

食料共生システム学専攻

Agricultural Engeneering and Socio-Economics

生産環境工学講座

Agricultural Engineering

学術論文・報告等の末尾に示された(a)～(f)は以下のことを表す。

- (a) 学部の動物飼育室を利用した成果
- (b) 学部の圃場を利用した成果
- (c) 学部のファイトトロン, ガラス室, 日長操作室等を利用した成果
- (d) 学部の農業機械工場, 水利実験施設を利用した成果
- (e) 附属食資源教育研究センター(旧附属農場)を利用した成果
- (f) 共同開発センター, RI センター等の施設を利用した成果

地域環境工学プログラム

水環境学教育研究分野

水環境学分野では、現在、河川流域の水文・水質特性、流域管理のための洪水・渇水予測法、山林・農地などの流域からの物質フラックスのモデル開発、流出物質量の定量評価、オンサイト水質観測システムの開発等について研究を行っている。研究課題として「ナイル川流域の灌漑水資源の有効利用と低水および高水管理手法」、「流出モデル定数探索への大域的探索手法と多目的計画法の応用」、「緑のダム機能の水文学的評価」、「気候変動が流域水文特性と利水管理に与える影響に関する研究」、「集水域水質観測システムの開発」、「面源流域からの流出物質フラックスの定量化手法の研究」、「小山林流域の水質形成と流出特性に関する研究」等がある。本年度の主要な成果は以下の通りである。

ナイル川流域の調査研究では、衛星データに基づくスーダン・ガッシュデルタ洪水かんがい地区の蒸発散量の空間分布特性の把握や GIS を利用した水資源の有効利用に取り組んでいる。流出モデル定数の大域的探索と多目的最適化に関する研究では、限られた地点数の雨量観測データしか得られないような水文データが乏しい流域を対象とした流出モデル定数の同定法、洪水と低水を同時に連続して解析できる長短期流出両用モデルを対象としたモデル定数の多目的最適化について検討した。気候変動の流域水文特性・利水管理への影響評価に関する研究では、将来の地球温暖化が青ナイル川上流域の流出・水収支に及ぼす影響、我が国の豪雪地域における積雪水量に及ぼす影響についてそれぞれ検討した。一方、集水域からの水質フラックス観測システムの開発研究では、小山林流域からの濁度および溶存イオンの高頻度オンサイトモニタリングを実施している。収集された高頻度連続水質データをもとに、濁度から推定された懸濁物質および溶存水質項目について、自然流域からの物質の流出フラックスの推定法について引き続き検討している。負荷推定法の算定手法とサンプリング戦略の評価については、より一般的なレーティングカーブ法の適用について検討を加えた。水質形成と流出経路の関わりについては、流出水の土壌との接触時間と水質濃度の代表的な関係を室内実験により推定し、流出モデルにより水質変動をどの程度まで説明できるかについて検討した。

1. 公表学術論文

著書

M.A. Bashir, H. Tanakamaru and A. Tada(2009): Remote sensing-based estimates of evapotranspiration for managing scarce water resources in the Gezira scheme, Sudan, From Headwaters to the Ocean, Hydrological Changes and Watershed Management, Taniguchi et al. (eds), CRC Press / Balkema, pp.381-385

田中丸治哉(2009): 「ピーク流量」「緑のダム」「流域許容水量」の用語解説, 川の百科事典(高橋裕他編)収録, 丸善, p.564, p.620, p.664

多田明夫(2010): 「測地座標系」「地形計測技術」「応用測量」の執筆分担, 改訂7版農業農村工学ハンドブック基礎編(農業農村工学会), 農業農村工学会, pp.52-59

原著論文

Mishra, A., Hata, T. and Abdelhadi, A.W.(2004): Models for recession flows in the upper Blue Nile River, Hydrological Processes, 18, pp.2773-2786

Abdelhadi, A.W., Adam, H.S., Hassan, M.A. and Hata, T.(2004): Participatory Management: Would it be a Turning Point in the History of the Gezira Scheme?, Irrigation and Drainage, 53, pp.429-436

藤原洋一, 田中丸治哉, 畑 武志, 多田明夫(2004): 進化戦略による流出モデル定数の多目的最適化, 農業土木学会論文集, 230, pp.61-68

藤原洋一, 田中丸治哉(2005): 多目的最適化による流出モデルの評価に関する研究, 農業土木学会論文集, 237, pp.45-55

Mishra, A. and Hata, T.(2005): A grid-based runoff generation and STS flow routing model for the upper Blue Nile basin, Hydrological Sciences Journal, 51(2), pp.1-17

田中丸治哉, 藤原洋一(2006): 妥協計画法による流出モデル定数の多目的最適化, 農業土木学会論文集, 241, pp.107-115

多田明夫, 吉村亮佑, 田中丸治哉, 畑 武志(2006): 山林小流域からの溶存イオン流出負荷量の推定精度について, 農業土木学会論文集, 242, pp.39-48

Bashir, M.A., Hata, T., Abdelhadi, A.W., Tanakamaru, H. and Tada, A.(2006): Satellite-based

- evapotranspiration and crop coefficient for irrigated sorghum in the Gezira scheme, Sudan, Hydrology and Earth System Sciences Discussions, 3(3), pp.793-817
- 多田明夫, 田中丸治哉, 畑 武志(2006): LQ 式による回帰の信頼区間について—山林小流域からの溶存イオン流出負荷量推定を例として—, 農業土木学会論文集, 244, pp.197-206
- Tada, A., Tanakamaru, H. and Hata, T.(2006): Long-term and high temporal resolution in situ monitoring of potassium, sodium, and chloride in small forested stream using flow injection potentiometry, 水文・水資源学会誌, 19(6), pp.445-457
- Shamseddin, M.A.H., Hata, T., Tada, A., Bashir, M.A., and Tanakamaru, H.(2006): Estimation of flooded area in the Bahr-Eljabel basin using remote sensing techniques. Hydrology and Earth System Sciences Discussions, 3, pp.1851-1877
- 多田明夫, 畑 武志, 田中丸治哉(2006): 集水域からの流出負荷量の推定法とその不確かさについて, 農業土木学会論文集, 245, pp.109-122
- 多田明夫, 百済昌人, 田中丸治哉, 畑 武志(2006): 小型貯水池における水・物質収支—農業用ため池と洪水調整池の事例研究—, 農業土木学会論文集, 246, pp.83-94
- Bashir, M.A., Hata, T., Tada, A. Tanakamaru, H. and Abdelhadi, A.W.(2007): Estimation of actual evapotranspiration using surface energy balance algorithm for land (SEBAL) for Gezira scheme, Part I: Determination and calculation of intermediate parameters, Sudan Journal of Agricultural Research, 8, pp.65-76
- Bashir, M.A., Hata, T., Tada, A. Tanakamaru, H. and Abdelhadi, A.W.(2007): Estimation of actual evapotranspiration using surface energy balance algorithm for land (SEBAL) for Gezira scheme, Part II: Application and validation, Sudan Journal of Agricultural Research, 8, pp.77-87
- Bashir, M.A., Hata, T., Tanakamaru, H., Abdelhadi, A.W. and Tada, A.(2007): Remote sensing derived crop coefficient for estimating crop water requirements for irrigated sorghum in the Gezira scheme, Sudan., Journal of Environmental Informatics, 10(1), pp.47-54
- Tanakamaru, H., Matsumoto, S., Tada, A. and Hata, T.(2007): Long-Term Runoff Analysis of the Upper Blue Nile River Using a Distributed Water Balance Model, Sudan Journal of agricultural research, 10, pp.11-21
- Bashir, M.A.(2007): Monitoring Evapotranspiration Using Remotely Sensed Data: Applications Possibilities and Future Prospects, Sudan Journal of agricultural research, 10, pp.59-71
- Tada, A., Tanakamaru, H., Bashir M.A., Hata, T., Torii, K., and Abdelhadi, A.W.(2007): Developing an Arc Hydro Data Model for Nile Basins based on SRTM-3 DEM data, Sudan Journal of agricultural research, 10, pp.73-78
- Torii, K., Hata, T., Tada, A., Tanakamaru, H., Bashir, M.A., and Abdelhadi, A.W.(2007): Local Specific Characteristics of Land Use in Regions of Sudan Gezira Irrigation Scheme, Sudan Journal of agricultural research, 10, pp.79-91
- Bashir, M.A., Hata, T., Tanakamaru, H., Abdelhadi, A.W. and Tada, A.(2008): Satellite-based energy balance model to estimate seasonal evapotranspiration for irrigated sorghum: a case study from the Gezira scheme, Sudan, Hydrology and Earth System Sciences, 12, pp.1129-1139
- Bashir, M.A., Tanakamaru, H. and Tada, A.(2009): Spatial and temporal analysis of evapotranspiration using satellite remote sensing data: A case study in the Gezira scheme, Sudan, Journal of Environmental Informatics, 13(2), pp.86-92
- Bashir, M.A., Tanakamaru, H. and Tada, A.(2010): Application of remote sensing for estimating crop water requirements, yield and water productivity of wheat in the Gezira scheme, International Journal of Remote Sensing, Vol.31, No.16, pp.4281-4294
- Bashir, M.A., Tanakamaru, H., Tada, A. and Khalid, A.E. (2011): Remote Sensing for Assessing Water Management and Irrigation Performance in the Arid Environment of the Gezira Scheme, Sudan, Journal of Environmental Science and Engineering (in press)

その他の学術論文等

- 三谷和也, 田中丸治哉, 畑 武志, 多田明夫 (2004): Base Flow Index とその総合化について, 応用水文(農業土木学会水文・水環境研究部会誌), 17, pp.54-61
- 田中丸治哉(2004): 「緑のダム」の水文学的評価に関する研究, 平成 15 年度ダム研究委員会報告書, 農業土木学会, pp.202-216

- 多田明夫, 畑 武志, 田中丸治哉(2004): ため池と小型貯水池の水文・水質特性—小型貯水池が下流域に与える影響—, 国立環境研究所研究報告, 183, pp.41-46
- Torii, K., Yaota, K., Hata, T. and Abdelhadi, A.W.(2004): Possibility of R/S & GIS Applications to Promotion of Participatory Water Management in Gezira Scheme in Sudan, ACRS2004
- Tanakamaru, H., Kato, T., and Takara, K.(2004): Water balance analysis and water level simulation of Lake Toba, Indonesia, Proceedings of the 2nd Asia pacific Association of Hydrology and Water Resources Conference, Vol.2, pp.107-115
- Fujihara, Y., Tanakamaru, H., Hata, T. and Tada, A.(2004): Performance evaluation of rainfall-runoff models using multi-objective optimization approach, Proceedings of the 2nd Asia pacific Association of Hydrology and Water Resources Conference, Vol.2, pp.575-582
- 田中丸治哉(2005): 緑のダム機能の水文学的評価に関する研究—森林伐採と農地造成に伴う流況変化について—, 平成 16 年度フィルダム設計技術検討調査 (農業用ダムに関する調査研究) 委託事業報告書, (社)農業土木学会, pp.163-176
- Tanakamaru, H., Kato, T. and Takara, K.(2005): Impact of hydroelectric power generation on water level variation of Lake Toba, Indonesia, Proceedings of the International Conference on Monitoring, Prediction and Mitigation of Water-Related Disasters, pp.703-708
- Bashir, M.A., Hata, T., Tanakamaru, H., Abdelhadi, A.W. and Tada, A.(2005): The spatial analysis of surface temperature and evapotranspiration for some land use/cover types in the Gezira area, Sudan, 5th International Symposium, Remoto Sensing of Urban Areas (URS2005), pp.1-5
- Mishra, A. and Hata, T.(2005): A Spatially Distributed Unit Hydrograph (SDUH) Model for Runoff Computation, Proc. International Conference on Monitoring, Prediction and Mitigation of Water-Related Disasters, pp.73-78
- Bashir, M.A., Hata, T., Torii, K. and Abdelhadi, A.W.(2005): Spatial distribution of actual evapotranspiration from Landsat7 data for the main agricultural area in Sudan, Proc. of the 4th International Symposium on Digital Earth, pp.1-5
- Hata, T.(2005): Effective role of rural community in preventing from natural disaster, Proc. Session on Disaster Prevention Functions in Rural Areas and Disaster Resistant Sustainable Livelihoods, World Conference on Disaster Reduction, pp.19-28
- Hata, T.(2005): Some problems of comprehensive flood management in the Japanese river basins, ICID Workshop on Comprehensive Flood Management, pp.1-13
- Hata, T.(2005): Recent issues of planning and management for the Japanese rivers, Proceedings of the International Conference of Urban River Remediation and Management, pp.15-27 (invited)
- 田中丸治哉, 竹内 稔(2006): 緑のダム機能の水文学的評価に関する研究—直接流出特性と浸入能の関係について—, 平成 17 年度フィルダム設計技術検討調査 (農業用ダムに関する調査研究) 委託事業報告書, (社)農業土木学会, pp.114-127
- 安達雅人, 田中丸治哉, 多田明夫(2006): GLUE による流出モデルの不確実性評価に関する研究, 応用水文(農業土木学会水文・水環境研究部会誌), 19, pp.71-78
- 松本傑, 田中丸治哉, 多田明夫, 畑 武志(2006): 分布型水収支モデルによる青ナイル川上流域の長期流出解析, 応用水文(農業土木学会水文・水環境研究部会誌), 19, pp.79-87
- 田中丸治哉, 多田明夫, 竹内 稔(2006): 直接流出特性と浸入能の関係について—緑のダム機能の水文学的評価に関する研究—, 応用水文(農業土木学会水文・水環境研究部会誌), 19, pp.88-97
- Torii, K., Hata, T., Tada, A., Tanakamaru, H., Yaota, K., Abdelhadi, A.W., Bashir, M.A., Hoshikawa, K.(2006): Local specific characteristics of land use in regions of Sudan Gezira irrigation scheme, Asian Association on Remoto Sensing (AARS) Proceeding, pp.1-6
- 田中丸治哉, 喜多博章, 竹内 稔(2007): 緑のダム機能の水文学的評価に関する研究—森林表層の土壌物理性と植生との関係—, 平成 18 年度農業用ダム設計技術検討調査委託事業 (農業用ダムに関する技術課題の研究・検討) 報告書, 農業土木学会, pp.96-108
- 田中丸治哉(2007): 緑のダム機能の水文学的評価に関する研究, ダム研究委員会シンポジウム, 農業農村工学会, pp.103-126
- 田中丸治哉, 加藤朋之, 権代浩之(2008): 気候変動が流域水文特性と利水管理に与える影響に関する研究—インドネシア・トバ湖流域を対象として—, 平成 19 年度農業用ダム設計技術検討調査委

託事業（農業用ダムに関する技術課題の研究）
報告書, pp.96-110

Bashir, M.A., Tanakamaru, H. and Tada, A.(2009):

Remote sensing for diagnosing actual depletion and
water use efficiency. Proceedings of 13th
International Water Technology Conference, pp.
1145-1157, March 12-15, Hurghada, Egypt (First
Award 受賞論文)

田中丸治哉, 柳生駿祐(2009): 気候変動が流域水文特
性と利水管理に与える影響に関する研究ー西
日本の5ダム流域を対象としてー, 平成20年度
農業用ダム設計技術検討調査委託事業（農業用
ダムに関する技術課題の研究）報告書,
pp.103-114

田中丸治哉, 柳生駿祐, 多田明夫(2010): 気候変動
がダム流域の流況特性に与える影響について,

応用水文(農業土木学会水文・水環境研究部会誌),
No.22, pp.40-49

Fadaei, H., Sakai, T., Torii, K., Yoshimura, T. and Tada, A.

(2010): Landscape Structure of Arid and Semi-Arid
Forest in Iran, The 4th Joint PI Symposium of ALOS
Data Nodes for ALOS Science Program, Tokyo, 15th
Nov.

田中丸治哉(2010): 気候変動が流域水文特性と利水
管理に与える影響に関する研究, ダム研究委員
会シンポジウム, 農業農村工学会, pp.103-122

田中丸治哉(2010): 気候変動が流域水文特性と利水
管理に与える影響に関する研究ー我が国の豪雪
地域における積雪水量の変化についてー, 平成
21年度農業用ダム技術高度化検討調査委託事
業（農業用ダムに関する技術課題の研究）報告
書, 農業農村工学会, pp.123-136

2. 学術講演

折川文清, 畑 武志, 田中丸治哉, 多田明夫(2004):
魚類が生息しやすい水路およびその位置につい
てー庄川下流域・常願寺川下流域の比較からー,
農業土木学会京都支部第61回研究発表会講演
要旨集, pp.106-107

Bashir, M.A., Hata, T., Tanakamaru, H., Abdelhadi, A.W.
and Tada, A.(2004): The Derivation of the actual
evapotranspiration from Landsat-7 ETM+ using
Surface Energy Balance Algorithm for Land
(SEBAL) in the Gezira scheme, Sudan: 農業土木学
会京都支部第61回研究発表会講演要旨集,
pp.192-19

田中丸治哉 (2004): 緑のダムの水文学的評価につ
いて, 平成16年度農業土木学会大会講演会講演
要旨集, pp.852-853

藤原洋一, 田中丸治哉, 畑 武志, 多田明夫(2004):
多目的計画法によるタンクモデルの評価につい
て, 平成16年度農業土木学会大会講演会講演要
旨集, pp.874-875

三谷和也, 田中丸治哉, 畑 武志, 多田明夫(2004):
流域特性を考慮した流域指標の総合化につい
て, 農業土木学会京都支部第61回研究発表会講演
要旨集, pp.62-63

山田太一, 畑 武志, 田中丸治哉, 多田明夫(2004):
山地斜面表層におけるCO₂発生速度の違いにつ
いて, 農業土木学会京都支部第61回研究発表会
講演要旨集, pp.194-195

鳥井清司, 矢尾田清幸, 畑 武志, Rashid Ismael,
Abdelhadi, A.W.(2004): 衛星画像によるスーダン
ゲジラ灌漑プロジェクト地域の作付けパターン

の観測、第37回日本リモートセンシング学会講
演論文集

鳥井清司, 矢尾田清幸, 畑 武志, 多田明夫, Bashir,
M.A., 星 仰(2004): SRTMデータによるスー
ダン・ゲジラ灌漑プロジェクトの3次元表示、
第37回日本リモートセンシング学会講演論文
集

多田明夫, 岡井敦史, 畑 武志, 田中丸治哉(2005):
UMFIAによる硝酸オンサイトモニタリングシ
ステムの開発, 平成17年度農業土木学会大会
講演会講演要旨集, pp.328-329

吉村亮佑, 多田明夫, 畑 武志, 田中丸治哉(2005):
オンサイトFIPモニタリングデータによる山地
渓流水質の評価, 平成17年度農業土木学会大
会講演会講演要旨集, pp.330-331

田中丸治哉(2005): 森林伐採と農地造成に伴う流況変
化に関する考察, 平成17年度農業土木学会大
会講演会講演要旨集, pp.714-715

三谷和也, 田中丸治哉, 畑 武志, 多田明夫(2005):
流域特性に基づく流況指標の総合化につい
て, 平成17年度農業土木学会大会講演会講演要
旨集, pp.716-717

Bashir, M.A., Hata, T., Tanakamaru, H. and Tada,
A.(2005): Spatial analysis of land surface temperature
and evapotranspiration for some land use/cover types
in the Gezira area, Sudan, 第86回農業土木学会九
州支部講演会, pp.264-265

熊谷 晋, 畑 武志, 田中丸治哉, 多田明夫(2005):
青ナイル川流域における水収支モデルの検討,

- 第 86 回農業土木学会九州支部講演会,
pp.266-267
- Tanakamaru, H., Matsumoto, S., Hata, T. and Tada, A.(2005): Real-time runoff forecasting of the Blue Nile River using statistical time series analysis, JSPS AA Science Platform Program Seminar on Agricultural Problems in Sudan and the Countermeasures
- Hata, T.(2005): Sustainable water management in the large-scale Gezira irrigation scheme, JSPS AA Science Platform Program Seminar on Agricultural Problems in Sudan and the Countermeasures
- 田中丸治哉(2005): 流出モデル定数の大域的、多目的最適化について、実践水文研究会 17 年度第 3 回研究会「水文システムの同定と逆推定に関するシンポジウム」
- 田中丸治哉, 竹内 稔, 多田明夫(2006): 直接流出特性と浸入能の関係について—緑のダム機能の水文学的評価に関する研究—, 水文・水資源学会 2006 年度研究発表会要旨集, pp.28-29
- Tanakamaru, H., Matsumoto, S., Tada, A. and Hata, T.(2006): Long-Term Runoff Analysis of the Upper Blue Nile River Using a Distributed Water Balance Model, JSPS AA Science Platform Program Seminar on Prospects of Water Management and Parasitic Weeds Control in Sudan, p.4
- Bashir, M.A.(2006): Monitoring Evapotranspiration Using Remotely Sensed Data: Applications Possibilities and Future Prospects, JSPS AA Science Platform Program Seminar on Prospects of Water Management and Parasitic Weeds Control in Sudan, p.16
- Tada, A., Tanakamaru, H., Bashir M.A., Hata, T., Torii, K., and Abdelhadi, A.W.(2006): Developing an Arc Hydro Data Model for Nile Basins based on SRTM-3 DEM data, JSPS AA Science Platform Program Seminar on Prospects of Water Management and Parasitic Weeds Control in Sudan, p.6
- Torii, K., Hata, T., Tada, A., Tanakamaru, H., Bashir, M.A., and Abdelhadi, A.W.(2006): Local Specific Characteristics of Land Use in Regions of Sudan Gezira Irrigation Scheme, JSPS AA Science Platform Program Seminar on Prospects of Water Management and Parasitic Weeds Control in Sudan, p.5
- 田中丸治哉(2007): 水文学から見た「緑のダム」の評価と展望—問題の所在について—, 平成 19 年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.70-71
- 多田明夫, 田中丸治哉(2007): Bootstrap 法による面源負荷量推定値の信頼区間, 平成 19 年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.634-635
- Tanakamaru, H.(2007): Water resources management in the Blue Nile Basin and sustainable irrigated agriculture, JSPS/JST International Symposium on Toward Advanced Use of African Resources in Plant Science, p.12
- Bashir, M.A., Tanakamaru, H. and Tada, A.(2007): Satellite-base measurements for the verification of crop water requirements in the Gezira Scheme, Sudan, JSPS/JST International Symposium on Toward Advanced Use of African Resources in Plant Science, p.31
- Torii, K., Hata, T., Tanakamaru, H., Tada, A., Abdelhadi, A.W. and Bashir, M.A.(2007): Applicability of ALOS satellite image to GEZIRA Scheme in Sudan, JSPS/JST International Symposium on Toward Advanced Use of African Resources in Plant science, p.33
- Tada, A. and Tanakamaru, H.(2007): Confidence interval in estimating solute loads from a small forested catchment, AGU Fall Meeting 2007, San Francisco
- Takimoto, H., Horino, H. and Tanakamaru, H.(2007): Evaluation of catchment storage volume for moderating flow fluctuations, AGU Fall Meeting 2007, San Francisco
- 田中丸治哉, 竹内 稔, 武田育郎, 多田明夫(2008): 間伐に伴う山林流域の流況変化について, 平成 20 年度農業農村工学会大会講演会概要集, pp.356-357
- 石原一哉, 田中丸治哉, 多田明夫(2008): Kriging 法による青ナイル川上流域の降水量分布解析, 農業農村工学会京都支部第 65 回研究発表会講演要旨集, pp.42-43
- 譯田真二, 田中丸治哉, 多田明夫(2008): アンサンブルカルマンフィルタによる流出予測に関する研究, 農業農村工学会京都支部第 65 回研究発表会講演要旨集, pp.50-51
- 竹内 稔, 田中丸治哉, 武田育郎, 多田明夫(2008): 山地小流域を対象とした緑のダム機能の評価に関する研究, 第 65 回研究発表会講演要旨集, 農業農村工学会京都支部, pp.48-49
- 喜多博章, 多田明夫, 田中丸治哉(2008): 硝酸イオンの現地連続観測法について, 農業農村工学会京都支部第 65 回研究発表会講演要旨集, pp.38-39
- 朱 蕾, 多田明夫, 田中丸治哉(2008): 面源負荷量の推定精度について—USGS Load Estimator の検証

を中心として、農業農村工学会京都支部第 65 回研究発表会講演要旨集, pp.40-41

Tanakamaru, H., Takeuchi, M., Takeda, I. and Tada, A.(2008): Change in Flow Characteristics of a Forest Catchment due to Thinning, AGU 2008 fall meeting, San Francisco

Tada, A. and Tanakamaru, H.(2008): Evaluation of Load Estimation Methods and Sampling Strategies by Confidence Intervals in Estimating Solute Flux from a Small Forested Catchment, AGU 2008 fall meeting, San Francisco

田中丸治哉, 柳生駿祐, 多田明夫(2009): 気候変動がダム流域の流況特性に与える影響について, 第 22 回水文・水環境研究部会シンポジウム講演集, pp.20-29

田中丸治哉, 権代浩之, 多田明夫(2009): 気候変動がインドネシア・トバ湖の湖水位に及ぼす影響について, 平成 21 年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.230-231

権代浩之, 田中丸治哉, 多田明夫(2009): ランダムカスケードモデルを用いた基本高水流量の算定に関する研究, 農業農村工学会京都支部第 66 回研究発表会講演要旨集, pp.1-11~1-12

清水佑樹, 田中丸治哉, 多田明夫(2009): 植生の違いが森林土壌の物理生に及ぼす影響について, 農業農村工学会京都支部第 66 回研究発表会講演要旨集, pp.2-9~2-10

多田明夫, 田中丸治哉(2009): 山林小流域からの溶存物質総流出負荷量の区間推定法について, 平成 21 年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.284-285

藤井暁彦, 多田明夫, 田中丸治哉(2009): 修正型 TOPMODEL による青ナイル川流域の流出解

3. 博士・修士号取得者の氏名および論文題名 修士

折川文清: 常願寺川および庄川流域における魚類生息環境と用排水路に関する研究(平成 17 年 3 月)

三谷和也: 流域特性に基づく流況指標の総合化に関する研究(平成 17 年 3 月)

山田太一: 試験斜面における微生物活性の分布と伐採木の現地処理に関する研究(平成 17 年 3 月)

熊谷 晋: 青ナイル川流域における水収支モデルの検討(平成 18 年 3 月)

吉村亮祐: 山林流域からの溶存イオン流出に関する研究(平成 18 年 3 月)

安達雅人: GLUE による流出モデルの不確実性評価に関する研究(平成 19 年 3 月)

析, 平成 21 年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.256-257

西井遼, 多田明夫, 田中丸治哉(2009): イオン電極を用いた水質オンサイトモニタリングシステムの定量性の向上に関して, 農業農村工学会京都支部第 66 回研究発表会講演要旨集, pp.1-23~1-24

今井一貴, 多田明夫, 田中丸治哉(2009): 山林流域からの懸濁物質流出負荷量の推定法に関する考察, 農業農村工学会京都支部第 66 回研究発表会講演要旨集, pp.1-25~1-26

中尾彰太, 田中丸治哉, 多田明夫(2010): 長短期流出両用モデルの最適化における誤差評価関数の選択について, 農業農村工学会京都支部第 67 回研究発表会講演要旨集, pp.1-23~1-24

河南 翔, 田中丸治哉, 多田明夫(2010): 水文データの乏しい流域における流出解析に関する研究, 農業農村工学会京都支部第 67 回研究発表会講演要旨集, pp.1-25~1-26

権神佑貴, 田中丸治哉, 多田明夫(2010): 地球温暖化が豪雪地域の積雪水量に及ぼす影響に関する研究, 農業農村工学会京都支部第 67 回研究発表会講演要旨集, pp.1-29~1-30

Tanakamaru, H.(2010): Multi-objective optimization of the Tank Model using compromise programming, Hydrology in the 21st Century: Links to the past, and a vision for the future, Steve Burges Retirement Symposium, Seattle, Mar. 26th

田中丸治哉(2010): 森林の伐採・間伐と土壌改変が長期流出特性に与える影響について, 水文・水資源学会 2010 年度研究発表会要旨集, pp.58-59

松本 傑: 青ナイル川上流域を対象とした分布型水収支モデルに関する研究(平成 19 年 3 月)

藤田理恵子: U-MFIA による渓流水硝酸モニタリング装置の開発・改良研究(平成 19 年 3 月)

竹内 稔: 山地小流域を対象とした緑のダム機能の評価に関する研究(平成 20 年 3 月)

石原 一哉: Kriging 法による青ナイル川上流域の降水量分布解析(平成 21 年 3 月)

喜多 博章: UMFIA による硝酸塩オンサイトモニタリングシステムの開発・改良研究(平成 21 年 3 月)

朱 蕾: 面源負荷量の評価法に関する研究(平成 21 年 3 月)

譚田 真二：アンサンブルカルマンフィルタによる
タンクモデル定数の同定と流出予測に関する研究
(平成 21 年 3 月)

今井一貴：山林流域からの懸濁物質流出負荷量の推
定方法に関する研究 (平成 22 年 3 月)

権代浩之：ランダムカスケードモデルによる計画降
雨波形の生成と基本高水流量算定に関する研究
(平成 22 年 3 月)

清水佑樹：植生の違いが森林土壌の物理性に及ぼす
影響に関する研究 (平成 22 年 3 月)

西井 遼：渓流水質のモニタリング手法の開発と応
用に関する研究 (平成 22 年 3 月)

4. その他の学術研究活動

研究助成金

科学研究費・基盤研究(C) 多田明夫(研究代表者)：
集水域からの総流出負荷量の区間推定法の確立
に関する研究(2008～2010 年度)

科学研究費・特別研究員奨励費 田中丸治哉(研究代
表者)：高解像度リモートセンシングによるスー
ダンでの水資源管理と寄生雑草管理に関する研
究(2007～2009 年度)

科学研究費・基盤研究(B) 田中丸治哉(研究代表
者)：緑のダム機能の水文学的評価に関する研究
(2005～2008 年度)

科学研究費・若手研究(B) 多田明夫(研究代表者)：
長期オンサイトモニタリング手法の確立と面源

負荷解析数値モデルの検証に関する研究(2005
～2007 年度)

科学研究費・若手研究(B) 多田明夫(研究代表者)：
環境水質の長期自動計測への超微量フローイン
ジェクション分析法の応用に関する研究(2002
～2004 年度)

科学研究費・基盤研究(B)(2) 畑 武志(研究代表
者)：ナイル川全流域モデルの構築による持続的
灌漑水理管理と洪水防御に関する研究(2004～
2006 年度)

科学研究費・萌芽研究 畑 武志(研究代表者)：表土
層の貯留・排水効果を取り入れた流域資源循環
利用システムに関する研究(2002～2005 年度)

学外研究機関との共同研究

Agricultural Research Corporation, Sudan and Water
Management & Irrigation Institute, University of
Gezira: 田中丸治哉, 多田明夫：青ナイル川下

流域の水資源管理と持続的灌漑農業に関する研
究(2005.09～2008.03)

University of Bristol, U.K.：畑 武志：Flood plain
analysis at the tributaries of the River Severn(2005)

学会活動

ICID(International Commission on Irrigation and rainage)
総合洪水管理委員会委員, 洪水ワークショップ
準備委員(2004～2005)：畑 武志

ICID 活動推進委員会委員(2004～2005)：畑 武志

ICID 北京総会 Question53 特別委員会委員(2004～
2005)：畑 武志

ICID 流域間送水委員会委員(2005)：畑 武志
農林水産省食料・農業・農村政策審議会専門委員(国
際小委員会)(2005)：畑 武志

国連防災世界会議推進準備会合委員(2004～2005)：
畑 武志

国際水田・水環境工学会 PAWEES2005 国際研究集
会国内実行委員会委員(2004～2005)：田中丸治
哉, 畑 武志

農業土木学会賞選考委員会専門委員(2004)：畑 武
志

農業土木学会農業用水展示実行委員会委員(2004～
2005)：田中丸治哉

農業土木学会上野賞選考委員会委員(2004～2005)：
田中丸治哉

農業土木学会賞選考委員会専門委員(2005)：畑 武
志

農業土木学会研究委員会委員(2004～2006)：田中丸
治哉

農業土木学会論文集編集委員会委員(2004～2007)：
田中丸治哉

農業土木学会京都支部支部賞選考委員会委員(2006
～2007)：田中丸治哉

農業農村工学会水文・水環境研究部会幹事(2006～現
在)：多田明夫

農業農村工学会ダム研究委員会委員(2004～現在)：田
中丸治哉

農業農村工学会学術・教育情報連絡委員会委員(2004～現在)：田中丸治哉
農業農村工学会企画委員会委員(2008～現在)：田中丸治哉
農業農村工学会学会誌編集委員会委員(2010～現在)：多田明夫
水文・水資源学会国際誌編集委員会委員(2006～現在)：田中丸治哉
水文・水資源学会理事(2008～現在)：田中丸治哉
水文・水資源学会総務委員会委員(2008～2010)：田中丸治哉

受賞

多田明夫, 田中丸治哉, 畑 武志(2008)：平成 20 年度農業農村工学会賞（優秀論文賞），集水域からの流出負荷量の推定法とその不確かさについて
田中丸治哉(2009)：平成 21 年度農業農村工学会賞（学術賞），河川流域の洪水・渇水予測に関する一連の研究
Bashir, M.A., Tanakamaru, H. and Tada, A.(2009): First Award, Thirteenth International Water Technology Conference (IWTC2009), Remote sensing for diagnosing actual depletion and water use efficiency

社会活動

兵庫県：公共事業審査会委員(2005)：畑 武志
兵庫県：武庫川流域委員会委員(2005)：畑 武志
国土交通省近畿整備局：円山川流域委員会委員(2005)：畑 武志
淀川流域委員会（2005）：畑 武志
神戸市：人と自然の共生ゾーン審議会委員(2005)：畑 武志
国土交通省近畿地方整備局：揖保川流域委員会委員(2004～現在)：田中丸治哉
兵庫県：千種川委員会鞍居川部会委員（2004～2005）：田中丸治哉
兵庫県：千種川委員会治水部会委員（2004～2005）：田中丸治哉

土地環境学分野

土地環境学研究室では、豊かで美しい自然や農地農村を災害から守り、農地・ため池・パイプライン等の農業水利施設の持つ色々な機能を、人々の生活や地域環境保全に生かすための教育研究を行っています。
現在の主な研究テーマは、①老朽ため池の低コスト・耐震性強化改修技術に関する研究、②環境配慮対策可能な

水文・水資源学会表彰選考委員会委員(2008～2010)：田中丸治哉
水文・水資源学会研究調整委員会委員長(2008～2010)：田中丸治哉
水文・水資源学会研究調整委員会アドバイザー(2010～現在)：田中丸治哉
平成 22 年度農業農村工学会大会講演会実行委員(2010)：田中丸治哉・多田明夫
平成 22 年度農業農村工学会大会講演会運営委員(2010)：田中丸治哉・多田明夫

喜多博章(2009)：平成 21 年度農業農村工学会京都支部支部賞（研究奨励賞），硝酸イオンの現地連続観測法について
田中丸治哉(2010)：神戸大学農学部六條会六條業績賞，平成 21 年度農業農村工学会賞（学術賞）
西井 遼(2010)：平成 22 年度農業農村工学会京都支部支部賞（研究奨励賞），イオン電極を用いた水質オンサイトモニタリングシステムの定量性の向上に関して
清水佑樹(2010)：平成 22 年度農業農村工学会京都支部支部賞（研究奨励賞），植生の違いが森林土壌の物理性に及ぼす影響について

兵庫県：淡路地域水害対策検討委員会委員（2004～2005）：田中丸治哉
兵庫県：洲本川委員会委員（2007～2008）：田中丸治哉
兵庫県：市川委員会委員(2005～2009)：田中丸治哉
兵庫県：船場川委員会委員（2008～2009）：田中丸治哉
兵庫県：夢前川委員会委員（2009～現在）：田中丸治哉
兵庫県：千種川委員会委員（2009～現在）：田中丸治哉

ダム・ため池の改修に関する研究, ③浅埋設たわみ性パイプラインの埋設挙動に関する研究, ④ため池底樋の力学的挙動と周辺地盤浸透に関する研究, ⑤パイプライン曲部の耐震性向上に関する研究, ⑥老朽パイプラインの更正工法に関する研究, ⑦ジオシンセティクスを用いた補強盛土と地中構造物の相互作用に関する研究, ⑧超大口径薄肉たわみ性パイプの埋設挙動に関する研究, ⑨パイプの管厚が埋設挙動特性に与える影響と設計手法の確立に関する研究 などがあります。

1. 公表学術論文

著書

- Pamuk,A., Ling,H., Woo,M-S. and Kawabata,T. (2005) :
-Effect of Geosynthetic Reinforcement on Soil-Pipe
Interaction- Geosynthetics and
Geosynthetic-Engineered Structures, Columbia
University Press, pp.109-124.
- Kawabata,T, Sawada,Y., Uchida,K., Kitano,T., Ling,H.I.,
Hirai,T. and Saito,K. (2006) : Model tests for new
lightweight thrust restrain using geogrid,
Geosyntheics, Edited Kuwano,J. and Koseki,J.,
pp.1695-1698, Millpress, Rotterdam
- Kawabata,T, Uchida,K., Kitano,T., Watanabe,K. and
Mohri,Y. (2008) : Shaking table test for lightweight

- spillway with geogrid, New Horizon in Earth
Reinforcement, Proceedings of the 5th International
Symposium on Earth Reinforcement, pp.837-841,
Taylor & Francis /Balkema
- 河端俊典(2010):改訂7版農業農村工学ハンドブック,
本編, 水路工-構造設計, pp.449-452, 農業農村
工学会編
- 内田一徳(2010):改訂7版農業農村工学ハンドブック,
基礎編, 構造力学, pp.265-291, 農業農村工学会
編

原著論文

- 河端俊典, 内田一徳, 澤田豊, 平井貴雄, 斉藤喜久
雄(2004): ジオグリッドを用いた圧力管路曲管部
スラスト防護工法に関する実験, ジオシンセ
ティックス学会論文集, Vol.19, pp.59-64 (with
English Abstract)
- Kawabata,T., Ariyoshi,M., Uchida,K., Ling, H. I.,
Nakase,H., Sawada,Y. and Mohri,Y. (2004) :
Distribution of Traffic Loads for Shallowly Buried
Pipe by D.E.M. Analyses, Proceedings of Pipeline
2004, ASCE, San Diego, USA , CD Dir.9B, pp.1-10
- Kawabata,T., Uchida,K., Ling, H.I., Nakase,H.,
Sawada,Y., Hirai,T. and Saito,K. (2004) : Lateral
Loading Tests for Buried Pipe with Geosynthetics,
Proceedings of GeoTrans, ASCE, LA, USA, Vol.1,
pp.609-616.
- Uchida,K., Kawamoto,Y., Fujiwara,M., and Nishita
(2004) : Purification Performance of a Composite
Material with Zeolitic Tuff and Waste Cement Slurry,
Proceedings of World Water and Environmental
Resources Congress 2004, EWRI, Salt Lake, Utah,
USA
- Uchida,K., Kawabata,T., Nakase,H., Imai,M. and Syoda,D.
(2004) : Evaluation of Load Bearing Mechanism for
Pile with Multiple Stepped Two Diameters,
Proceedings of 14th Int. Offshore and Polar

- Engineering Conference, ISOPE 2004, Toulon,
France
- Uchida,K., Stedman,J.D. and Shimizu,M. (2004) :
Strain-path Controlled K0 Consolidation of Marine
Clays with Bender Element Test, Proceedings of 14th
Int. Offshore and Polar Engineering Conference,
ISOPE 2004, Toulon, France
- Uchida,K., Fujihara,N. and Fukui,K. (2004) : Hollow
Cylindrical Torsional Shear Test under Strain-Path
Control, Proceedings of 14th Int. Offshore and
Polar Engineering Conference, ISOPE 2004, Toulon,
France
- 澤田豊, 河端俊典, 内田一徳, 北野知洋 (2005) : ジ
オグリッドを用いた圧力管曲部スラスト防護工
法の抵抗メカニズムに関する検討, ジオシンセ
ティックス論文集, Vol. 20, pp.217-222 (with
English Abstract)
- 河端俊典, 大石順司, 中瀬仁, 毛利栄征, 内田一徳
(2005.10): 繰返し単純せん断を受ける埋設管の
浮上メカニズム, 農業土木学会論文集, 第239
号, pp.59-66 (with English Abstract)
- Uchida,K. (2005) : Damage and Countermeasure of Small
Embankment Dams due to Earthquake and Typhoon,
Proceedings of The International Workshop on The

- Mitigation and Countermeasures of Ground Environment, Shiga, Japan, pp.171-180
- Kawabata,T., Sawada,Y., Kitano,T. and Uchida,K. (2005) : Examination of aseismic thrust protection for buried pipe using geogrid, Proceedings of International Conference on Energy, Environment and Disasters (INCEED 2005), Charlotte, NC, USA
- 茨田匠, 吉村睦, 河端俊典, 石黒寛(2005.06) : 横波超音波共振法による農業用水管路の探傷の有効性, 農業土木学会論文集, 第 237 号, pp.123-128 (with English Abstract)
- Kawabata,T., Uchida,K., Ooishi, J. and Nakase,H. (2005) : Uplift Mechanism of Underground Structures in Dry Sand Subjected to Cyclic Simple Shear by DEM, Proceedings of 15th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2005, Seoul, Korea, pp.539-542
- Uchida,K., Kawabata,T. Imai, M. and Shoda, D (2005) Load Bearing Behavior for Pile with Multiple Stepped Two Diameters Embedded in Decomposed Granite Soil, Proceedings of 15th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2005, Seoul, Korea, pp.543-547
- Suehiro,T., Nakase,H., Mohri. Y and Kawabata,T. (2005) : Research on the Dynamic Action of Earthquakes Contributing to Uplifting of Underground Structures, Proceedings of 15th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2005, Seoul, Korea, pp.746- 749
- Kawabata,T., Uchida,K., Sawada,Y. Hirai,T. and Saito,K. (2005) : Lateral Loading Experiments on Thrust Protecting Method for Buried Bend with Geogrid, Proceedings of Geofrontiers 2005, ASCE, Austin, TX, USA, GSP140, pp.1-8
- Uchida,K., Kawabata,T., Imai,M., Shoda,D. and Nakase,H. (2005) : Mechanical behavior of model pile with multiple stepped two diameters, Proceedings of Geofrontiers 2005, ASCE, Austin, USA, GSP132, pp.1-10
- 澤田豊, 河端俊典, 毛利栄征, 内田一徳(2006) : ジオグリッドを用いた圧力管スラスト防護工法の増加抵抗力算定手法, ジオシンセティックス論文集, Vol.21, pp.97-104 (with English Abstract)
- 河端俊典, 澤田豊, 大串賢, 戸継昭人, 広中, 内田一徳(2006) : ジオグリッドを用いた圧力管スラスト防護工法の実規模実験, ジオシンセティックス論文集, Vol.21, pp.105-110 (with English Abstract)
- 末広俊夫, 中瀬仁, 阪口秀, 河端俊典, 毛利栄征 (2006) : 強震時における埋設管浮上メカニズム, 第 12 回日本地震工学シポジウム論文集, Vo.12, pp.510-513 (with English Abstract)
- Kawabata,T., Ling,H.I., Mohri,Y. and Shoda,D. (2006) : The Behavior of Buried Flexible Pipe under High Fills and Design Implications, Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, ASCE, Vol.132, Issue 10, pp. 1354-1359
- 河端俊典, 澤田豊, 毛利栄征, 内田一徳 (2006) : 模型実験による軽量曲管スラスト防護工法の機能検証とその発現機構, 農業土木学会論文集, 第 244 号, pp.179-185 (with English Abstract)
- Kawabata,T., Mohri,Y., Tamura,H., Shoda,D. and Oda,T. (2006) : Field Test for Buried Large Steel Pipes with Thin Wall, Pipeline 2006 ASCE, Chicago, USA
- Kawabata,T., Ling,H.I., Ohsawa,M., Sawada,Y. and Matsukawa,T. (2006) : The Behavior of Flexible Pipe in Peat Ground, Pipeline 2006 ASCE, Chicago, USA
- Kawabata,T., Mohri,Y., Ling,H.I. and Kitano,T. (2006) : Model Pit Test and DEM Analysis on Buried Pipe Subject to Lateral Loading, Pipeline 2006 ASCE, Chicago, USA
- 内田一徳, 川本陽介, 中村祥子, 西田一浩(2006) : ゼオライト質凝灰岩を用いた水質浄化濾材の窒素・リン酸除去に関する基礎的研究, 農業土木学会論文集, 第 243 号, pp.1-8 (with English Abstract)
- Shoda, D., Uchida,K., Kawabata,T. and Ohara,A. (2006.05) : Lateral Bearing Behavior for Pile with Multiple Stepped Two Diameters Embedded in Silica Sand, Proceedings of 16th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE 2006, San Francisco, USA, Geotech XII, CD-ROM
- 正田大輔, 河端俊典, 内田一徳, 今井正幸 (2006) : 部分拉幅杭の鉛直載荷支持機構に関する検討, 農業土木学会論文集, 第 241 号, pp.79-85 (with English Abstract)
- Kawabata,T., Shoda,D., Ling,H.I. and Mohri,Y. (2007) : Closed Form Solution and F.E. Analysis for Buried Flexible Pipe Under High Fills, Soils & Foundations, Vol.47, No.6, pp.1101-1107
- 澤田豊, 河端俊典, 毛利栄征, 内田一徳 (2007) : ジオグリッドの伸び特性を考慮した圧力管曲部軽量スラスト防護工法の水平抵抗力算定手法, ジオシンセティックス論文集, Vol.22, pp.253-258(with English Abstract)

- 河端俊典, 内田一徳, 北野知洋, 渡邊康治, 毛利栄征 (2007): ジオシンセティックにより補強したため池洪水吐の動的挙動, ジオシンセティック論文集, Vol.22, pp.243-248 (with English Abstract)
- Sawada,Y., Kawabata,T., Uchida,K., Totsugi,A. and Hironaka,J. (2007) : Full-Scale Experiments on Bend of Pressure Pipeline Using Geogrid, New Horizon in Earth Reinforcement, Proceedings of the 5th International Symposium on Earth Reinforcement, Taylor & Francis /Balkema, pp.545-549
- Kawabata,T, Uchida,K., Kitano,T., Watanabe,K. and Mohri,Y. (2007) : Shaking table test for lightweight spillway with geogrid, New Horizon in Earth Reinforcement, Proceedings of the 5th International Symposium on Earth Reinforcement, Taylor & Francis /Balkema, pp.837-841
- Sawada,Y., Kawabata,T. and Uchida,K.(2007) : Estimation of Incremental Resistance of Lightweight Thrust Restraint for Buried Bend Using Geosynthetics, Proceedings of 17th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2007, Lisbon, Portugal
- Kawabata,T., Sawada,Y., Ogushi,K., Uchida,K. (2007) : Large Scale Tests of Buried Bend with Lightweight Thrust Restraint Method Proceedings of 17th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2007, Lisbon, Portugal
- Kawabata,T., Uchida,K., Kitano,T., Watanabe,K., Mohri,Y. (2007) : Shaking Table Tests for Lightweight Spillway on Small Earth Dam, Proceedings of 17th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2007, Lisbon, Portugal
- Shoda,D., Uchida,K, Kawabata,T. and Nadamoto,Y. (2007) : Analysis of Ultimate Bearing Capacity for Base of Pile with Multi-Stepped Two Diameters, Proceedings of 17th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2007, Lisbon, Portugal
- Inoue,K., Kawabata,T., Uchida,K. and Tanaka,T. (2007) : An Evaluation of Dispersion Characteristics through a Sandy Mud Soil Layer, Proceedings of 17th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2007, Lisbon, Portugal
- 河端俊典, 澤田豊, 毛利栄征, 泉明良, 有吉充, 平井貴雄, 齊藤喜久雄(2008): ジオグリッドを用いた曲管部軽量スラスト防護工法の耐震性の検討, ジオシンセティック論文集, Vol.23, pp.133-138 (with English Abstract)
- 河端俊典, 澤田豊, 柏木歩, 毛利栄征, 内田一徳(2008) ジオシンセティックで補強した曲管部背面地盤の水平抵抗力に関する検討, ジオシンセティック論文集, Vol.23, pp.127-132 (with English Abstract)
- 河端俊典 (2008): 農業水利施設へのジオシンセティックの応用について, ジオシンセティック学会誌, Vol.24, No.3, pp.26-31
- 正田大輔, 河端俊典, 内田一徳 (2008): 部分拡幅杭の凸部底面に作用する極限支持力の算定, 農業農村工学会論文集, 第256号, pp.1-8 (with English Abstract)
- Ling,H.I., Sun, Lixun, Liu,Huabei, Mohri,Y. and Kawabata,T. (2008) : Finite Element Analysis of Pipe Buried in Saturated Soil Deposit Subject to Earthquake Loading, Journal of Earthquake and Tsunami, Vol. 2, No. 1, pp.1-17
- 毛利栄征, 藤田信夫, 河端俊典 (2008): 埋設管の地震被害と耐震対策, 水土の知, 農業農村工学会誌, Vol.76, No.2, pp.3-6
- Kawabata,T., Mohri,Y., Sawada,Y., Izumi,A., Kashiwagi,A., Ariyoshi,M. and Uchida,K. (2008) : Dynamic Behavior of Buried Pipe Bend with Lightweight Thrust Restraint during Liquefaction, Proceedings of EuroGeo 4, Edinburgh, Scotland
- Kawabata,T., Sawada,Y., Mohri,Y., Kashiwagi,A., Izumi,A. and Uchida,K. (2008) : Lateral Loading Tests for New Thrust Restraint Technique Using Liquefied Stabilized Soil with Geosynthetics, Proceedings of EuroGeo 4, Edinburgh, Scotland
- Kawabata,T., Mohri,Y., Oda,T., Shoda,D., Ariyoshi,M. and Nakashima,H. (2008) : Field Measurement and Numerical Analysis for Buried Large Diameter Steel Pipes, Proceedings of the International Conference, Pipeline 2008, Atlanta GA, USA
- Kawabata,T., Mohri,Y., Sawada,Y., Izumi,A., Kashiwagi,A., Ariyoshi,M. and Uchida,K. (2008) : Shaking Table Experiments on Lightweight Thrust Restraint for Buried Bend, Proceedings of the International Conference, Pipeline 2008, Atlanta GA, USA
- Kawabata,T., Mohri,Y., Sawada,Y., Kashiwagi,A., Izumi,A., Hanazawa,T. and Uchida,K. (2008) : New Thrust Restraint Technique Using Geosynthetics for Buried Bend, Proceedings of the International Conference, Pipeline 2008, Atlanta GA, USA

- Kawabata,T., Sawada, Y., Izumi,A., Kashiwagi,A., Uchida,K. Mohri,Y. and Ariyoshi,M. (2008) : Lateral Loading Tests for Buried Bend with Light-Weight Thrust Restraint in Liquefaction, Proceedings of 18th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2008, Vancouver, Canada
- Kawabata,T., Sawada,Y. Kashiwagi,A., Izumi,A., Uchida,K., Mohri,Y. and Nakashima,H. (2008) : The Effect of Liquefied Stabilized Soil with Geosynthetics against Thrust Force of Buried Bend, Proceedings of 18th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2008, Vancouver, Canada
- Kawabata,T., Uchida,K., Kitano, T., Watanabe,K. and Mohri,Y. (2008) : Dynamic Behavior for Lightweight Spillway with Geosynthetics on Small Earth Dam, Proceedings of Geotechnical Earthquake Engineering and Soil Dynamics IV, Sacramento, California, USA
- 河端俊典, 柏木歩, 毛利栄征, 奥野哲史(2009) : 補強流動化処理土を用いたパイプラインのスラスト防護工法に関する水平載荷模型実験, ジオシンセティックス論文集, Vol.24, pp.171-176 (with English Abstract)
- 河端俊典, 花澤貴文, 毛利栄征, 泉明良, 柏木歩 (2009) : 補強材を用いた流動化処理土の脆性改善に関する曲げ試験, ジオシンセティックス論文集, Vol.24, pp.91-96 (with English Abstract)
- 河端俊典, 澤田豊, 泉明良, 柏木歩, 花澤貴文(2009) : ジオグリッドを用いた軽量スラスト防護工法の現場実証実験, ジオシンセティックス論文集, Vol.24, pp.165-170 (with English Abstract)
- 内田一徳, 松田光平, 岩出郁美, 宮川智弘, 河端俊典, 井上一哉(2009) : ジオグリッドを用いた補強地盤の透水特性に関する実験的研究, ジオシンセティックス論文集, Vol.24, pp.49-54 (with English Abstract)
- 河端俊典, 澤田豊, 毛利栄征(2009.08) : 圧力管曲部の軽量スラスト防護工法の実規模埋設実験, 農業農村工学会論文集, 第 262 号, pp.111-117 (with English Abstract)
- 澤田豊, 河端俊典, 毛利栄征, 内田一徳(2009.02) : 軽量曲管スラスト防護工法による付加抵抗力算定式の提案, 農業農村工学会論文集, 第 259 号, pp.43-51. (with English Abstract)
- Kawabata,T., Mohri,Y., Shimura,N., Hanazawa,T., Kashiwagi,A., Izumi,A. and Kanda,M. (2009) : Full scale loading tests of liquefied stabilized soil reinforced with geosynthetics, Proceedings of 19th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2009, Osaka
- Kawabata,T., Hanazawa,T., Sawada,Y., Izumi,A., Kashiwagi,A., Shigenaka,A. and Banno,I. (2009) : Field Test on Lightweight Thrust Restraint for Buried Bend, Proceedings of 19th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2009, Osaka
- Kawabata,T., Nadamoto,Y., Shoda,D., Izumi,A., Shimamoto,C., Inoue,K., Uchida,K., Mohri,Y., and Ariyoshi,M. (2009) : Effect of pipe thickness on the behavior of flexible pipes with equivalent bending ring stiffness, Proceedings of 19th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2009, Osaka
- Kashiwagi,A., Kawabata,T., Mohri,Y., Okuno,S., Shimura,K. and Uchida,K. (2009) : Evaluation of Lateral Resistance for Buried Conditions around Pipe with Horizontal Loading, Proceedings of 19th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2009, Osaka
- Uchida,K., Matsuda,K., Kawabata,K., Inoue,K., Iwade,I., Miyakawa,T. and Matsukawa,T. (2009) : Evaluation of Permeability for Reinforced Ground with Geogrid, Proceedings of 19th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2009, Osaka
- Shoda,D., Kawabata,T., Uchida,K., Numata,A. and Motoyama,H. (2009) : Distinct element analysis for group piles subjected to vertical loading, Proceedings of 19th International Offshore and Polar Engineering Conference, ISOPE2009, Osaka
- 澤田豊, 河端俊典, 毛利栄征(2010.02) : 圧力曲管部スラスト防護工法の設計手法の提案, 農業農村工学会論文集, 第 265 号, pp.33-40 (with English Abstract)
- 正田大輔, 河端俊典, 内田一徳(2010.06) : 組み合わせ荷重下における部分拡幅杭の水平支持機構, 農業農村工学会論文集, 第 267 号, pp.17-25 (with English Abstract)
- 河端俊典, 奥野哲史, 柏木歩, 毛利栄征, 木本茉莉那(2010.12) : ジオグリッドを用いたパイプライン浅埋設工法の水平載荷時挙動, ジオシンセティックス論文集, Vol.25, pp.☆-☆ (with English Abstract)
- 河端俊典, 岩崎善之, 毛利栄征, 百々宏晶(2010.12) : 地盤のせん断変形を受ける補強洪水吐の挙動メカニズムの検討, ジオシンセティックス論文集, Vol.25, pp.☆-☆ (with English Abstract)

Kawabata,T., Sawada,Y., Izumi,A., Kashiwagi,A.,
Hanazawa,T., Okuno,S. and Suzuki,M. (2010.05)
Field verification test for buried bend with lightweight
thrust restraint using geogrid, Proceedings of
International Geosynthetic Society, Grajua, Brazil
Kawabata,T., Suzuki,M., Suzuki,T. and
Uchida,K.(2010.06) : Creation of the Soil for
Impermeable Core Zone for Earth-fill Dams,
Proceedings of 20th International Offshore and Polar
Engineering Conference, ISOPE2010, Beijing, China
Kashiwagi,A., Kawabata,T., Okuno,S., Mohri,Y. and
Ling,H.I. (2010.06) : Lateral Loading Experiments on
Thrust Restraint for Shallowly Buried Pipelines using
Geogrids, Proceedings of 20th International Offshore
and Polar Engineering Conference, ISOPE2010,
Beijing, China
Kawabata,T, Iwasaki,Y., Shoda,D. and Mohri,Y.
(2010.06) : Clarification of dynamic behavior of
spillway on small earth dam subjected to simple shear,

Proceedings of 20th International Offshore and Polar
Engineering Conference, ISOPE2010, Beijing, China
Kawabata,T., Izumi,A., Hanazawa,T., Mohri,Y. , Ling,H.I.
and Ariyoshi,M. (2010.06) : Vertical loading tests for
buried flexible pipes with equivalent ring stiffness,
Proceedings of 20th International Offshore and Polar
Engineering Conference, ISOPE2010, Beijing, China
H. Ling, H.I.Ling, L.Li and Kawabata,T. (20010.06) :
Centrifuge Modeling of Slope Failures Induced by
Rainfall, Proceedings of 7th International Conference
of Physics Modeling and Centrifuge , Zurich, ETH,
Switzerland
Kawabata,T., Kashiwagi,A., Sawada,Y., Okuno,S.,
Ling,H.I. and Mohri,Y. (2010.08) : Lateral Loading
Experiment on buried pipe using liquefied stabilized
soil as backfill material for thrust restraint,
Proceedings of International Conference of Pipeline
Engineering, ASCE, Colorado Springs, USA

その他の学術論文等

河端俊典, 内田一徳, 田中泰雄, 澤田豊, 平井貴雄,
斉藤喜久雄(2004): ジオグリッドを用いたライブ
ライン曲管部のスラスト防護に関する基礎的研
究 (その2) , 神戸大学都市安全研究センター
報告, 第8号, pp.327-333(with English Abstract)
毛利栄征, 河端俊典, 藤田信夫 (2005) : パイプライ
ンの浅埋設工法, コスト縮減への一層の取組,
農業土木研究会, pp.75-87
河端俊典 (2005) : 老朽ため池底樋の力学挙動の解
明と柔構造底樋管と周辺地盤の浸透メカニズム
に関する研究 (課題番号 14360143) , 平成 14
年度～平成 16 年度科学研究費補助金(基盤研究
(B)(2))研究成果報告書, pp.1-108.
毛利栄征, 河端俊典 (2006) : 「老朽管の更生工法に関
する模擬管路実験」報告書
河端俊典(2006) : 農業水利施設の更新手法に関する開
発動向, H17 年度農業土木学会京都支部セミナ
ー, pp.1-11
内田一徳, 河端俊典他 (2007) : GIS による地盤情報
の共有と活用, GIS による地盤情報の共有と活
用に関する研究委員会, 地盤工学会開催支部,
pp.1-132
正田大輔, 沼田淳紀, 久保光, 吉田雅穂, 河端俊典,
本山寛(2008) : 足羽川幸橋木杭基礎の健全性評価
と地球温暖化防止対策, 地盤の環境・計測技術

に関するシンポジウム論文集, 地盤工学会関西
支部, pp.125-130
久保光, 正田大輔, 沼田淳紀, 吉田雅穂, 河端俊典,
野村崇(2008) : 幸橋における木杭基礎の CO2 貯
蔵効果, Effect of CO2 stock using wood pile
foundation on Saiwai Bridge, 福井県雪対策・建
設技術研究所年報地域技術, 第21号,
pp.108-119
内田一徳(2008) : 低コストで耐震性強化・環境配慮対
策可能なため池改修技術の研究 (課題番号
16208024) 平成 16 年度～平成 19 年度科学研究
費補助金(基盤研究(A))研究成果報告書 pp.1-122
河端俊典(2008) : ジオシンセティックスを用いた農業
用水用パイプラインの耐震工法の研究開発 (課
題番号 17380143) , 平成 17 年度～平成 19 年度
科学研究費補助金(基盤研究(B)(2))研究成果報告
書, pp.1-215.
小田哲也, 河端俊典, 毛利栄征, 田村弘幸, 中島博
文 (2008) : 超大口径薄肉鋼管埋設時の力学挙動,
神戸大学都市安全研究センター報告, 第 11 号,
pp.377-382 (with English Abstract)
Sawada,Y., Kawabata,T., Mohri,Y. and Uchida,K.
(2008) : Formulation for Lateral Resistance of
Lightweight Thrust Restraint Considering Elongation
of Geogrid, RCUSS, Vol.11, Kobe University,
pp.367-376

Shoda,D., Kawabata,T., Uchida,K. and Nadamoto,Y.
(2008) : Lateral Bearing Behavior on Pile with
Multi-Stepped Two Diameters under Inclined Load,
RCUSS, Vol.11, Kobe University, pp.357-366
Shoda,D., Kawabata,T. and Uchida,K (2008) : Bearing
Capacity for Nodal Base of Pile with Multi-Stepped
Two Diameters, RCUSS, Vol.11, Kobe University,
pp.347-355
久保光, 林泰正, 石田善之, 野村崇, 源済英樹, 吉
田雅穂, 沼田淳紀, 本山寛, 荒井幸夫, 勝山義
史, 小山和男, 正田大輔, 河端俊典(2009) : 福井
県産スギ間伐材を用いた軟弱地盤対策工法の研

究開発, 福井県雪対策・建設技術研究所年報,
地域技術, 第 22 号, pp.89-94
河端俊典(2009) : 産官学連携の環に中における大学の
技術者教育, 水土の知, 農業農村工学会誌, Vol.77,
No.2, pp.7-10
毛利栄征, 河端俊典 (2010.04) : 流動化処理土による
大口径パイプラインの埋設, 基礎工, Vo.38, No.4,
pp.60-6
内田一徳, 田中勉, 河端俊典, 安部優吉, 松井輝峰,
常友永市, 法田公良(2010.07) : ため池の新しい
改修技術, 水土の知, 農業農村工学会誌, Vol.78,
No.6, pp.3-6

2. 学術講演

内田一徳, 河端俊典, 今井正幸, 正田大輔, 中瀬仁
(2004) : DEM 解析による部分拡幅杭の支持機構
に関する検討, H16 年度農業土木学会大会講演
要旨集 (札幌)
河端俊典, 内田一徳, 有吉充, 中瀬仁, 毛利栄征
(2004) : 浅埋設パイプの土嚢による輪荷重分散効
果に関する DEM 解析, 第 39 回地盤工学研究発
表会講演集 (新潟)
河端俊典, 内田一徳, 平井貴雄, 斉藤喜久雄, 平山
豪隆 (2004) : ジオグリッドを用いた曲管のスラ
スト防護工法に関する水平載荷試験, 第 39 回地
盤工学研究発表会講演集 (新潟)
河端俊典, 内田一徳, 中瀬仁, 大石順司, 澤田豊
(2004) : 地中構造物の浮上に関する単純せん断試
験, 第 39 回地盤工学研究発表会講演集 (新潟)
河端俊典, 内田一徳, 毛利栄征, 平井貴雄, 中瀬仁,
大石順司, 澤田豊(2004), ため池底樋に作用する
土圧の検討, 第 39 回地盤工学研究発表会講演
集 (新潟)
内田一徳, 河端俊典, 中瀬仁, 正田大輔, 今井正幸,
大石順司 (2004) : 部分拡幅杭の支持機構に関す
る検討, 第 39 回地盤工学研究発表会講演集 (新
潟)
内田一徳, 川本陽介, 中村祥子(2004) : ゼオライト質
凝灰岩を用いた水質浄化濾材に関する基礎的研
究, H16 年度農土学会京都支部, 大津
内田一徳, 川本陽介 (2004) : ゼオライト質凝灰岩・
廃セメントスラリー複合濾材の浄化性能に関す
る実験的検討, H16 年度農業土木学会, 札幌
内田一徳, 高梨雄貴, 中辻優香(2005) : ため池改良底
泥土の力学特性, 第 40 回地盤工学研究発表会講
演集, (函館)

河端俊典, 内田一徳, 澤田豊, 北野知洋(2005) : 軽量
スラスト防護工法における抵抗メカニズムに関
する DEM 解析, 第 40 回地盤工学研究発表会講
演集, (函館)
河端俊典, 内田一徳, 澤田豊, 高見美和子(2005) : 軽
量スラスト防護工法に関する水平載荷試験の地
表面画像解析, 第 40 回地盤工学研究発表会講演
集, (函館)
内田一徳, 河端俊典, 正田大輔, 小原亜季(2005) まさ
土における部分拡幅杭の支持機構に関する検討,
第 40 回地盤工学研究発表会講演集, (函館)
大石順司, 河端俊典, 内田一徳, 高辻祥子(2005) :
DEM による埋設管の浮上に関する単純せん断
シミュレーション, 第 40 回地盤工学研究発表会
講演集, (函館)
河端俊典, 毛利栄征, 小田哲也, 松川哲也(2005) : 超
大口径薄肉パイプラインの埋設挙動に関する検
討, 第 40 回地盤工学研究発表会講演集, (函館)
河端俊典, 小田哲也, 毛利栄征(2006) : 超大口径薄肉
パイプの埋設挙動, H18 年度農業土木学会大会
講演会, (宇都宮)
澤田豊, 河端俊典, (2006) : 曲管部軽量化スラスト防
護工法の有効性の検討, H18 年度農業土木学会大
会講演要旨集, (宇都宮)
正田大輔, 内田一徳, 河端俊典(2006) : 水平載荷を受
ける部分拡幅杭に作用する土圧の検討, H18 年
度農業土木学会講演要旨集, (宇都宮)
澤田豊, 河端俊典, 高見美和子, 渡邊康治, 内田一
徳(2006) : ジオシンセティックスを用いた曲管部
軽量スラスト防護工法による水平抵抗力の算定,
第 41 回地盤工学研究発表会講演集, (鹿児島)
正田大輔, 内田一徳, 河端俊典, 小原亜季, 灘本優
太(2006) : 部分拡幅杭の水平載荷時挙動に関する

- 実験的検討, 第 41 回地盤工学研究発表会講演集, (鹿児島)
- 河端俊典, 澤田豊, 北野知洋, 大串賢, 内田一徳
(2006): 埋設管の水平載荷時抵抗力の算定手法の検討, 第 41 回地盤工学研究発表会講演集, (鹿児島)
- 河端俊典, 北野知洋, 毛利栄征(2006): 埋設管の水平載荷時挙動に関する数値解析からの検討, 第 41 回地盤工学研究発表会講演集, (鹿児島)
- 河端俊典, 小田哲也, 毛利栄征(2006.07): 超大口径薄肉パイプラインの現地実証試験, 第 41 回地盤工学研究発表会講演集, (鹿児島)
- 内田一徳, 河端俊典, 松川哲也(2006.07): 大型三軸セルを用いたため池改良土の透水特性に関する検討第, 41 回地盤工学研究発表会講演集, (鹿児島)
- 内田一徳, 中辻優香, 松田光平(2006): 三軸試験によるため池改良底泥土の透水・力学特性, 第 41 回地盤工学研究発表会講演集, (鹿児島)
- 内田一徳, 高辻祥子, 中川慶(2006): 中空ねじりせん断試験によるため池底泥改良土の力学特性, 第 41 回地盤工学研究発表会講演集, (鹿児島)
- 井上一哉, 河端俊典, 内田一徳, 田中勉(2006): ため池底泥土の移流分散特性に関する検討, H18 年度日本雨水資源化システム学会研究発表会講演要旨集, pp.39-44, 山口大学
- 井上一哉・田畑見紗・河端俊典・内田一徳・田中勉(2007): ため池底泥土の分散能に関する一考察, 平成 19 年度農業土木学会京都支部講演会講演要旨集, pp.32-33
- 井上一哉・河端俊典・内田一徳・田中勉(2007): 層地盤内の物質輸送に関する時間モーメント特性評価, 平成 19 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, pp.204-205 (松江) .
- 廣瀬哲夫・田中勉・内田一徳・河端俊典・中瀬仁(2007): DEM を用いた地盤の一次元上昇流による浸透破壊と砂粒子移動特性の把握, 平成 19 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, 2007 年 8 月, 島根
- 澤田豊, 河端俊典, 毛利栄征, 内田一徳(2007.08): 圧力管曲部軽量スラスト防護工法の増加水平抵抗力の算定, Evaluation of Lateral Resistance of Lightweight Thrust Restraint for Pipe Bend, H19 年度農業土木学会大会講演要旨集 (松江)
- 澤田豊, 河端俊典, 柏木歩, 毛利栄征, 内田一徳(2007.08): Experiments on Lightweight Thrust Restraint for Buried Bend under Internal Pressure 圧力管曲部軽量スラスト防護工法の内圧負荷実験, H19 年度農業土木学会大会講演要旨集 (松江)
- 正田大輔, 内田一徳, 河端俊典, 灘本優太, 重中亜由美(2007.08): 部分拡幅杭の傾斜載荷実験 Inclined Loading Test for Pile with Multi - Stepped Two Diameters H19 年度農業土木学会大会講演要旨集 (松江) 松江
- 正田大輔, 内田一徳, 河端俊典, 灘本優太(2007.08): 部分拡幅杭の鉛直載荷実験 Vertical Loading Test for Pile with Multi - Stepped Two Diameters, H19 年度農業土木学会大会講演要旨集 (松江)
- 小田哲也, 河端俊典, 毛利栄征, 田村弘幸, 中島博文(2007): 施工方法が超大口径薄肉パイプの埋設挙動に与える影響, Effect of Construction Method on Behavior of Buried Large Pipe with Thin Wall , H19 年度農業土木学会大会講演要旨集 (松江)
- 河端俊典, 内田一徳, 北野知洋, 渡邊康治, 毛利栄征(2007): ため池洪水吐の振動台実験 Shaking Table Tests for Lightweight Spillway , H19 年度農業土木学会大会講演要旨集 (松江)
- 内田一徳, 河端俊典, 井上一哉, 松川哲也, 松田光平(2007): ジオグリッドを用いた補強地盤の模型透水実験 Model Permeable Test of Reinforced Ground Using Geogrids , H19 年度農業土木学会大会講演要旨集 (松江)
- 内田一徳, 中川慶(2007): 繰返しねじりせん断試験による動的パラメータの検討 Consideration of dynamic parameter using Cyclic Torsional Shear Test , H19 年度農業土木学会大会講演要旨集 (松江)
- 有吉充, 毛利栄征, 河端俊典, 中島博文, 田中忠次(2007): 施工過程を考慮した有限要素法解析によるパイプライン挙動の検討, 第 42 回地盤工学研究発表会講演集, pp.1539-1540, CD-ROM (名古屋)
- 正田大輔, 内田一徳, 河端俊典, 灘本優太, 重中亜由美(2007): 部分拡幅杭の傾斜載荷時挙動に関する実験的検討, 第 42 回地盤工学研究発表会講演集, pp.1243-1244, CD-ROM (名古屋)
- 内田一徳, 河端俊典, 松川哲也, 松田光平, 岩出郁美(2007): ジオグリッドを用いた補強土の透水性に関する検討, 第 42 回地盤工学研究発表会講演集, pp.1031-1032, CD-ROM (名古屋)
- 内田一徳, 河端俊典, 松川哲也, 松田光平, 岩出郁美(2007): ジオグリッドを用いた補強地盤の大型

透水実験, 第42回地盤工学研究発表会講演集, pp.1033-1034, CD-ROM (名古屋)

澤田 豊, 大串 賢, 河端俊典, 戸継昭人, 弘中淳一, 毛利栄征, 内田一徳(2007): ジオシンセティックスを用いた曲管部の内圧負荷挙動について 第42回地盤工学研究発表会講演集, pp.1533-1534, CD-ROM (名古屋)

澤田 豊, 河端俊典, 内田一徳, 柏木 歩, 毛利栄征(2007): 圧力管屈曲部軽量スラスト防護工法の曲管変位を考慮した増加抵抗力算定式の提案, 第42回地盤工学研究発表会講演集, pp.1531-1532, CD-ROM (名古屋)

河端俊典, 内田一徳, 北野知洋, 渡邊康治, 毛利栄征(2007): 耐震性を考慮した洪水吐の振動台実験, 第42回地盤工学研究発表会講演集, pp.1623-1624, CD-ROM (名古屋)

内田一徳(2008): 大学院教育の実質化と改組戦略, H20年度農業農村工学会大会講演要旨集, pp.112-113 (秋田)

内田一徳, 中川慶, 重中亜由美(2008): 繰返し三軸試験とベンダーエレメント試験による霞ヶ浦砂の動的変形特性, H20年度農業農村工学会大会講演要旨集, pp.596-597

広瀬哲夫, 田中勉, 内田一徳, 河端俊典, 中瀬仁(2008): 個別要素法を用いた地盤の一次元上昇浸透流による粒子間力と粒子移動特性の把握, 平成20年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集, pp.632-633, (秋田)

井上一哉・田畑見紗・河端俊典・内田一徳・田中勉(2008): 時間モーメント情報による分散特性評価と透水係数推定への応用, 平成20年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集, pp.508-509, (秋田)

河端俊典, 澤田豊, 泉明良, 花澤貴文, 戸継昭人, 平井貴雄, 武田久和, 福田武治(2008): 埋設管曲部軽量スラスト防護工法の現場実証試験, 平成20年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.658-659, (秋田)

正田大輔, 岩出郁美, 河端俊典, 藤本夏子, 毛利栄征, 志村和信, 中島博文, 内田一徳(2008): ジオグリッドを敷設した流動化処理土の曲げ試験, 平成20年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.450-451, (秋田)

泉明良, 河端俊典, 澤田豊, 毛利栄征, 有吉充, 内田一徳(2008): 埋設曲管スラスト対策に関する振動台実験, 平成20年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.656-657, (秋田)

柏木歩, 河端俊典, 澤田豊, 毛利栄征, 花澤貴文, 志村和信, 中島博文(2008): ジオグリッドを用いた曲管部背面地盤の補強効果に関する模型実験, 平成20年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.462-463, (秋田)

松田光平, 内田一徳, 河端俊典, 松川哲也, 岩出郁美(2008): 補強土の透水性に対するジオグリッドの影響, 平成20年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.600-601, (秋田)

澤田豊, 灘本優太, 河端俊典, 毛利栄征, 中島博文, 志村和信, 内田一徳(2008): DEMによる曲管部背面地盤の補強効果検討, 平成20年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.464-465, (秋田)

渡邊康治, 河端俊典, 内田一徳, 北野知洋, 毛利栄征(2008): 軽量なため池洪水吐の動的挙動, 平成20年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.630-631, (秋田)

澤田豊, 河端俊典, 毛利栄征, 灘本優太, 柏木歩, 内田一徳(2008): 背面地盤の補強による曲管部の水平抵抗力増加メカニズム, 第43回地盤工学研究発表会講演集, pp.1507-1508, CD-ROM (広島)

小田哲也, 河端俊典, 毛利栄征, 中島博文, 正田大輔, 斉田洋之(2008): 埋設条件が薄肉大口径パイプの挙動に与える影響, 第43回地盤工学研究発表会講演集, pp.1493-1494, CD-ROM (広島)

内田一典, 河端俊典, 松川哲也, 松田光平, 岩出郁美(2008): ジオグリッド補強によるため池堤体土の透水性に対する影響, 第43回地盤工学研究発表会講演集, pp.613-614, CD-ROM (広島)

河端俊典, 毛利栄征, 澤田豊, 泉明良, 有吉充, 藤本夏子(2008): 埋設管曲部軽量スラスト防護工法の振動台実験, 第43回地盤工学研究発表会講演集, pp.1501-1502, CD-ROM (広島)

河端俊典, 澤田豊, 柏木歩, 花澤貴文, 毛利栄征, 内田一徳(2008): 背面地盤を補強した曲管部の水平載荷実験 第43回地盤工学研究発表会講演集, pp.1509-1510, CD-ROM (広島)

渡邊康治, 北野知洋, 河端俊典, 毛利栄征, 内田一徳(2008): ジオシンセティックスを用いたため池洪水吐の動的挙動, 第43回地盤工学研究発表会講演集, pp.1577-1578, CD-ROM (広島)

廣瀬哲夫, 田中勉, 内田一徳, 河端俊典, 中瀬仁(2008): 個別要素法を用いた一次元上昇浸透流による地盤の浸透破壊に対する限界状態と粒子の移動特性及び力学特性の把握, 第43回地盤工学研究発表会講演集, pp.1075-1076, CD-ROM (広島)

- 柏木歩, 澤田豊, 河端俊典, 毛利栄征, 花澤貴文, 志村和博, 中島博文(2008): 内圧管屈曲部背面地盤の補強効果に関する検討, 平成 20 年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.94-95, (福井)
- 泉明良, 河端俊典, 澤田豊, 毛利栄征, 有吉充, 内田一徳(2008): 圧力管曲部軽量スラスト防護工法の動的挙動の検討, 平成 20 年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.92-93, (福井)
- 田畑見紗・井上一哉・河端俊典・内田一徳・田中勉(2008): 多孔質体の物理特性と分散性の関係, 平成 20 年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.60-61, (福井)
- 泉明良, 河端俊典, 毛利栄征, 嶋本智文(2009): 同一環剛性を有するたわみ性パイプの埋設挙動の検討, 農業農村工学会京都支部第 66 回研究発表会講演要旨集, pp.2.1-2 (富山)
- 柏木歩, 河端俊典, 毛利栄征, 奥野哲史, 志村和信, 中島博文 (2009) : 流動化処理土の脆性改善による埋設管路のスラスト防護工法に関する検討, 農業農村工学会京都支部第 66 回研究発表会講演要旨集, pp.3.21-22 (富山)
- 花澤貴文, 河端俊典, 毛利栄征, 志村和信, 中島博文, 神田基宏(2009): 補強材を用いた流動化処理土の脆性改善に関する検討, 農業農村工学会京都支部第 66 回研究発表会講演要旨集, pp.3.23-24 (富山)
- 青柳邦夫, 小澤忠利, 河端俊典, 鈴木麻里子(2009) : 台形の中空ゴムシールを用いた目地補修工法の変形追従性と止水性, 農業農村工学会京都支部第 66 回研究発表会講演要旨集, pp.3.19-20 (富山)
- 内田一徳, 中川 慶, 河端俊典, 岩出郁美, 岩崎善之(2009): ブレンドしたため池コア用土の力学特性に関する検討, 第 44 回地盤工学研究発表会論文集, pp.395-396 (横浜)
- 内田 一徳, 齊田 洋之, 河端 俊典, 岩出 郁美, 鈴木 麻里子, 鈴木武志(2009) : ブレンドしたため池コア用土の溶出成分特性に関する検討, 第 44 回地盤工学研究発表会論文集, pp.401-402 (横浜)
- 内田一徳, 河端俊典, 松田光平, 宮川智弘(2009) : 底樋周辺におけるベントナイトの膨潤特性および遮水効果の検討, 第 44 回地盤工学研究発表会論文集, pp.447-448 (横浜)
- 花澤貴文, 河端俊典, 毛利栄征, 志村和信, 柏木 歩, 泉 明良, 神田基宏(2009) : 補強材を用いた流動化処理土の曲げ試験, 第 44 回地盤工学研究発表会論文集, pp.594-595 (横浜)
- 渡邊康治, 河端俊典, 能祖玲子, 内田一徳, 毛利栄征, 中瀬 仁(2009) : DEM 解析によるため池洪水吐の動的挙動の検討, 第 44 回地盤工学研究発表会論文集, pp.1105-1006 (横浜)
- 正田大輔, 河端俊典, 沼田淳紀, 内田一徳, 本山 寛(2009) : DEM によるテーパー付き杭の貫入に伴う地盤内挙動に関する検討, 第 44 回地盤工学研究発表会論文集, pp.1125-1126 (横浜)
- 河端 俊典, 灘本 優太, 正田 大輔, 泉 明良, 嶋本 智文, 毛利 栄征, 有吉 充, 日野林譲二(2009) : 地盤剛性が薄肉たわみ性パイプの埋設挙動に与える影響について, 第 44 回地盤工学研究発表会論文集, pp.1297-1298 (横浜)
- 柏木 歩, 河端俊典, 毛利栄征, 花澤貴文, 奥野哲史, 志村和信(2009.08) : 流動化処理土を用いたスラスト防護工法に関する実験的検討, 第 44 回地盤工学研究発表会論文集, pp.1317-1318 (横浜)
- 毛利栄征, 堀 俊和, 河端俊典, 岡部吉一(2009): 地盤の液状化に伴う埋設管の浮上と地盤流動, 第 44 回地盤工学研究発表会論文集, pp.1319-1320 (横浜)
- 田島明彦, 愛宕徳行, 井出洋一, 前野恭成, 島田和久, 河端俊典, 藤本夏子, 能祖玲子(2009) : 老朽 RC 開水路改修における表面被覆工法の力学特性について, H21 年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.580-581(筑波大)
- 柏木歩, 河端俊典, 内田一徳, 毛利栄征, 奥野哲史, 志村和信, 中島博文(2009) : 曲管部背面地盤条件が水平抵抗力に与える影響, H21 年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.570-571(筑波大)
- 内田一徳, 中川慶, 岩出郁美, 河端俊典, 岩崎善之(2009) : 産業廃棄物をブレンドしたコア用土の力学特性に関する実験的検討, H21 年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.554-555(筑波大)
- 松田光平, 内田一徳, 河端俊典, 宮川智弘(2009) : ベントナイトの膨潤特性および遮水効果によるプレキャスト底樋改修工法の検討, H21 年度農業農村工学会大会講演会要旨集, (筑波大)
- 内田一徳, 岩出郁美, 河端俊典, 齊田洋之, 鈴木麻里子(2009) : 産業廃棄物をブレンドしたコア用土の水質特性に関する実験的検討, H21 年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.555-557 (筑波大)
- 河端俊典, 灘本優太, 正田大輔, 泉明良, 嶋本智文, 毛利栄征, 有吉充, 日野林譲二(2009.08) : たわみ性パイプの管厚が埋設挙動に与える影響, H21 年度農業農村工学会大会講演会要旨集, pp.572-573(筑波大)

渡邊康治, 河端俊典, 能祖玲子, 泉明良, 柏木歩,
内田一徳, 毛利栄征(2009): 耐震性を考慮したた
め池洪水吐の DEM 解析, H21 年度農業農村工
学会大会講演会要旨集, pp.654-655. (筑波大)
花澤貴文, 河端俊典, 柏木歩, 泉明良, 毛利栄征,
志村和信, 中島博文, 神田基宏(2009): 流動化処
理土の脆性改良に関する検討, H21 年度農業農
村工学会大会講演会要旨集, pp.568-569(筑波大)
有吉充, 毛利栄征, 堀俊和, 松島健一, 河端俊典
(2009): 薄肉パイプラインの埋設挙動に関する模
型実験, H21 年度農業農村工学会大会講演会要
旨集, pp.614-615 (筑波大)
泉明良, 花澤貴文, 河端俊典, 毛利栄征, 柳智士,
日野林穰二(2010.08): 同一剛性を有する管厚の
異なる低外圧剛性たわみ性パイプの埋設実験,
第 45 回地盤工学研究発表会論文集,
pp.1307-1308 (松山)
柏木歩, 河端俊典, 毛利栄征, 奥野哲史, 木本茉那
(2010.08): 浅埋設圧力管路屈曲部のスラスト防
護挙動に関する模型実験, 45 回地盤工学研究発
表会論文集, pp.1311-1312 (松山)

柏木歩, 河端俊典, 毛利栄征, 奥野哲史, 岩崎善之
(2010.08): 浅埋設圧力管路屈曲部のスラスト防
護挙動に関する DEM 解析, 45 回地盤工学研究
発表会論文集, pp.1313-1314 (松山)
内田一徳, 鈴木麻里子, 河端俊典(2010.08): 環境に
配慮したブレンドコア用土の力学挙動に関する
検討, 45 回地盤工学研究発表会論文集,
pp.489-490 (松山)
花澤貴文, 河端俊典, 神田基宏, 百々宏晶, 柳智士
(2010.08): 鉄筋補強流動化処理土の曲げ特性,
45 回地盤工学研究発表会論文集, pp.639-640 (松
山)
河端俊典, 岩崎善之, 百々宏晶(2010.08): DEM 解析
による単純せん断を受ける矩形洪水吐の動的挙
動の検討, 45 回地盤工学研究発表会論文集,
pp.1421-1422 (松山)
奥野哲史, 河端俊典, 木本茉那(2010.11): 碎石を用
いた曲管部スラスト防護工法の水平載荷実験,
第 67 回農業農村工学会京都支部研究発表会講
演集 (津)

3. 博士・修士号取得者の氏名および論文題名

博士

澤田 豊, Study on Mechanical Behavior for
Lightweight Thrust Restraint of Buried Pipe Bend (平
成 19 年 9 月)
正田大輔, Bearing Mechanism for Pipe with
Mult-Stepped Two Diameters under Static Load (平
成 19 年 9 月)
中村真人, メタン発酵消化液の液肥利用とその環境
影響に関する研究 (平成 21 年 9 月)

修士

藤原夏樹, ひずみ経路制御中空ねじりせん断試験 (平
成 16 年 3 月)
有吉 充, DEM analysis of shallowly buried pipe applied
traffic load (平成 16 年 3 月)
清水まり, 洪積粘土のひずみ経路制御 K0 圧密三軸
試験 (平成 16 年 3 月)
今井正幸, 部分拡幅改良杭の支持機構に関する解析
的研究 (平成 17 年 3 月)
大石順司, DEM による乾燥砂中埋設管の地震時浮上
メカニズムに関する研究 (平成 17 年 3 月)
川本陽介, ゼオライト質凝灰岩を用いた水質浄化濾
材の窒素・リン浄化メカニズムに関する研究 (平
成 17 年 3 月)

澤田 豊, 軽量化スラスト防護工法に関する研究 (平
成 17 年 3 月)
正田大輔, 部分拡幅杭の支持機構に関する実験的研
究 (平成 17 年 3 月)
ヘニウプル, 超大口径薄肉たわみ性パイプの埋設挙
動に関する研究-Φ3500 薄肉鋼管の現場埋設実
験- (平成 18 年 3 月)
諏訪利光, 管更生工法の農業用老朽管水路への適用
性に関する研究 (平成 19 年 3 月)
永田将也, 補強盛土下に埋設されたたわみ性管の力
学挙動に関する研究 (平成 20 年 3 月)
小田哲也, 超大口径薄肉管の埋設挙動に関する実験
的および解析的研究 (平成 20 年 3 月)
北野知洋, Study on Earthquake Protection of Spillways
by Shaking Table Tests and Dynamic Finite Element
Analyses (平成 20 年 3 月)
松川哲也, ジオグリッドを用いた補強土の透水性に
関する研究 (平成 20 年 3 月)
中川 慶, ブレンドしたため池コア用土の力学特性
に関する実験的研究 (平成 21 年 3 月)
灘本優太, たわみ性パイプの管厚がその埋設挙動に
与える影響に関する実験的研究 (平成 21 年 3 月)
松田光平, ため池堤体及び底樋周辺における浸透特
性の関する実験的研究 (平成 21 年 3 月)

渡邊康治，ため池洪水吐の振動特性に関する実験的・解析的研究（平成 21 年 3 月）
泉明良，同一環剛性を有する管厚の異なるたわみ性パイプの力学挙動に関する研究（平成 22 年 3 月）
岩出郁美，ため池コア用土のブレンド技術に関する

4. その他の学術研究活動

研究助成金

科学研究費・基盤研究(A) 内田一徳（代表）：低コストで耐震性強化・環境配慮対策可能なため池改修技術の研究(2004.04～2008.03)
科学研究費・基盤研究(B) 内田一徳（代表）：環境に優しく安価で力学的に安定したため池コア用土ブレンド技術の確立と検証（2008.04～2010.03）
科学研究費・基盤研究(B)，河端俊典（代表）：老朽化ため池底樋の力学挙動の解明と柔構造樋管周辺地盤の浸透メカニズムに関する研究（2002.04～2005.03）

受賞

2004 年度
国際ジオシンセティックス学会日本支部，論文奨励賞，澤田 豊
2005 年度
地盤工学会，優秀論文発表者賞，高見美和子
地盤工学会，優秀論文発表者賞，中辻優香
農業土木学会京都支部，研究奨励賞，中村祥子
2006 年度
農業土木学会 教育賞，内田一徳
農業土木学会 沢田賞，河端俊典
地盤工学会，優秀論文発表者賞，北野知洋
2007 年度

学外研究機関との共同研究

川崎地質(株)，内田一徳：北神戸西畑地区の地すべり機構に関する研究(～2005 年)
川崎地質(株)，内田一徳：洪積粘土の K0 圧密三軸挙動に関する研究(2004 年～2007 年)
(株)アスクネットワークジャパン，内田一徳，河端俊典：部分拡幅杭の最適形状設計および指示機構に関する研究(2004 年)
ホクコン，内田一徳：農業排水路水質浄化システムの開発(2004 年～)
兵庫県土地改良連合会（受託研究），内田一徳：ため池の多面的機能評価に関する研究（2006 年～）

研究（平成 22 年 3 月）
柏木歩，埋設管路屈曲部の背面地盤補強によるスラスト防護メカニズムに関する研究（平成 22 年 3 月）

科学研究費・基盤研究(B)，河端俊典（代表）：ジオシンセティックスを用いた農業用水用パイプラインの耐震工法の研究開発（2005.04～2008.03）
科学研究費・基盤研究(A) 河端俊典（代表）：環境負荷・耐震性を考慮した薄肉パイプラインの限界状態設計法の確立と検証（2008.04～2012.03）
奨学寄付金；土地環境学研究助成，内田一徳，2004，2005 年，2006 年，2007 年，2008 年
奨学寄付金；土地環境学 2 研究助成，河端俊典，2004 年，2005 年，2006 年，2007 年，2008 年，2009 年，2010 年

地盤工学会，優秀論文発表者賞，岩出郁美
2009 年度
農業農村工学会京都支部，研究奨励賞，泉明良
農業農村工学会京都支部，研究奨励賞，柏木歩
農業農村工学会京都支部，研究奨励賞，花澤貴文
六篠会優秀賞，泉明良
六篠会優秀賞，柏木歩
2010 年
農業農村工学会京都支部，研究奨励賞，奥野哲史
農業農村工学会京都支部，研究奨励賞，神田基宏

兵庫県，農業工学研究所，三井化学産資，内田一徳，河端俊典，老朽ため池の改修技術に関する現地実証試験（2006 年～2007 年）
農村工学研究所，河端俊典：農業用パイプラインの耐震性と安全設計に関する力学特性に関する研究（2004 年～）
Columbia University，河端俊典：たわみ性パイプラインの動的挙動に関する研究，ジオシンセティックスを用いた埋設パイプの挙動解析，斜面安定に関する基礎研究（2004 年～）
三井化学産資，河端俊典：補強盛土中のたわみ性パイプの挙動と設計手法に関する研究

三井化学産資，大成機工，河端俊典：ジオシンセティックスを用いたスラスト防護工法の研究
北陸農政局，河端俊典，超大口径たわみ性パイプの力学挙動に関する研究(2004 年～)
農業工学研究所，管路更生工法技術協会，河端俊典：農業用老朽管路の更生工法に関する研究開発(2005 年～2007 年)
三協エンジニアリング，河端俊典，横波超音波によるパイプライン継手部の老朽診断手法の開発(2007 年～)
大日本プラスチック(株)，河端俊典：超薄肉たわみ性パイプの埋設挙動に関する研究 (2008)

学会活動

JABEE（日本技術者教育認定機構）認定・審査調整委員会委員，国際審査員，認定審査講習会講師，認定審査長：内田一徳（2003 年～）
農業土木学会，JABEE 委員会委員，第 1 回技術者育成国際会議実行委員会委員，農業土木技術者継続教育機構評価委員会委員長，建設系 CPD 協議会委員：内田一徳（2004 年～2005 年）
地盤工学会：第 16 回国際地盤工学会議実行委員会展示部会長：内田一徳（2005 年）
地盤工学会理事（国際部担当）：内田一徳（2007 年～）
地盤工学会：GIS による地盤情報の共有と活用に関する研究委員会委員長：内田一徳（2004 年～2007 年）
ISOPE(国際極地海洋工学会) International Geotechnical and Geo-environmental Engineering Committee Chair(国際地盤環境工学委員会委員長)：内田一徳（2004 年～）

社会活動

兵庫県農林水産部研究課題評価専門委員会委員長：内田一徳（2006 年～）
兵庫県農業配慮検討委員会委員長：内田一徳（2000 年～）
兵庫県直接支払推進委員会委員長：内田一徳（2000 年～）
兵庫県科学技術会議・評価委員会委員：内田一徳（2007 年～）
兵庫工業会農工連携推進委員会委員：内田一徳（2007 年～）
兵庫県農林水産部：農業配慮検討委員会委員長、直接支払推進委員会委員長(2004～2007)：内田一徳

近畿農政局，河端俊典：開水路の補修工法の力学挙動に関する研究（2008～）
中国四国農政局，河端俊典：中口径パイプラインの反転工法に関する研究（2008～）
農林水産省農村振興局，官民連携新技術研究開発，積水化学工業(株)：農業用パイプラインの効率的な機能診断調査技術の開発(2009～2011)
農林水産省農村振興局，官民連携新技術研究開発：管路更正（2010～2013）

農業土木学会，農業土木学会論文集編集委員会委員：河端俊典(～2007 年)
地盤工学会，本部 IT 連絡委員，関西支部幹事：河端俊典（2004 年～2006 年）
地盤工学会：GIS による地盤情報の共有と活用に関する研究委員会委員：河端俊典（2004 年～2007 年）
農業土木学会賞選考委員会専門委員(2006 年～)：河端俊典
地盤工学会賞選考委員会専門委員(2008 年～)：河端俊典
土木学会賞選考委員会専門委員(2008 年～)：河端俊典
国際ジオシンセティックス学会日本支部，行事委員会委員（2008～）
平成 22 年度農業農村工学会大会講演会運営委員会(2010)：内田一徳（委員長），河端俊典（委員）

兵庫県土地改良事業団体連合会：ため池課題検討委員会委員長(2007 年～)：内田一徳
農林水産省農村振興局ため池緊急検討委員会委員：河端俊典（2004 年～2006 年）
農林水産省近畿農政局大和紀伊平野農業水利事務所，大和紀伊平野地区予防保全検討委員会委員：河端俊典（2004 年～2006 年）
農林水産省北陸農政局九頭竜川下流用水事業所，大口径パイプライン構造検討委員会委員；河端俊典（2004 年～）
農林水産省農村振興局農業水利施設の機能保全検討委員会委員：河端俊典（2007 年～2010）

農林水産省農村振興局設計基準改定委員会（パイプライン）委員：河端俊典（2007年～2009年）
農林水産省中国四国農政局四国調査管理事務所：施設機能診断検討委員会委員（2007年～）：河端俊典
水資源開発機構群馬用水総合事業所，群馬用水技術検討委員会委員長；河端俊典（2006年～2008年）
兵庫県土地改良事業団体連合会：ため池課題検討委員会委員：河端俊典（2007年～）
兵庫県稲美町ため池ハザードマップ委員会委員長（2004～2006）：河端俊典
農林水産省農村振興局：耐震設計改定委員会委員：河端俊典（2008～）
兵庫県クリエートセンター，兵庫エコタウン推進会議，鉄鋼スラグ利用拡大委員会委員；河端俊典（2008～）
農林水産省農村振興局，農地・農業用施設関連減災総合対策事業委員会委員：河端俊典（2010～）
農林水産省近畿農政局大和紀伊平野農業事務所，県営水路の上部利用に関する技術検討委員会委員：河端俊典（2009）

農林水産省近畿農政局，企画競争案件に関する有識者委員会委員：河端俊典（2009～）
農林水産省中国四国農政局四国調査管理事務所：香川用水耐震技術検討委員会委員：河端俊典（2009～）
農林水産省中国四国農政局四国調査管理事務所 南予用水技術検討委員会委員：河端俊典（2010～）
農林水産省九州農政局筑後川下流農水事業所：FRPM 管管路診断技術検討委員会委員：河端俊典（2010～）
農業土木事業協会，農業水利施設機能総合診断士講習会講師：河端俊典（2009～）
農林水産省近畿農政局技術研究発表会：コメンテーター：内田一徳（2006, 2008），河端俊典（2007, 2009, 2010）
農林水産省北陸農政局西北陸調査管理事務所技術検討委員会：河端俊典（2009～）
農林水産省農村振興局設計課，ダム小委員会委員：河端俊典（2010～）

施設環境学分野

本研究分野では、水、土及び水利施設からなる農業施設環境に関して、調査・計画・設計・施工という構築手法の観点から、また、維持・管理・改修という保全手法の観点から研究を行う。とくに、水と土の力学的相互作用、地盤の浸透破壊と防止工法、水利施設の設計、土中における物質の移動に関するシミュレーションと地域環境及び環境評価、土中における水の流れのメカニズム解明、地すべり地におけるため池からの地下水流れの解析、オランダの水環境と水利施設・地下水位制御になどについて研究を行う。

本研究分野においてこれまでに取り組んできた主な研究成果としては、「異方透水性地盤中の浸透流特性（異方性の効果と影響）」、「異方透水性地盤中の水の流れに関する理論的考察」、「一次元地盤・二次元地盤・二次元集中流地盤・軸対称地盤・三次元地盤における浸透破壊に関する実験と解析」、「浸透破壊に対する新しい安定解析手法 Prismatic failure の考え方の提案と解析」、「浸透破壊に関する事例解析と原因の究明」、「一次元地盤における押えフィルターの設計手法」、「二次元矢板背後地盤に設置される押えフィルターの安定設計理論」、「最適フィルターの設計理論」、「オランダの水環境と水利施設」、「オランダの水環境と地下水位制御」、「北神戸地すべり地 市原地域における皿池からの浸透流解析 ー傾斜遮水ゾーンを設置した場合ー」、「北神戸地すべり地帯 ー市原地域ーにおけるため池からの浸透流解析」、「北摂地域における地域活性化の方向 ー生産環境・生活環境整備の現状とあり方ー に関する調査報告」、「地下水汚染源の逆推定問題」、「有害化学物質による地下水汚染のリスク評価」、「地下水汚染の探査に関する観測井配置」、「移流分散挙動における不確実性評価」、「トレーサ実験と画像解析を用いたパラメータ推定」、「地球統計学による不均質性評価」、「オランダの硝酸汚染問題に対する広域輸送解析」などがある。

1. 公表学術論文

著書

- 田中 勉 (2006) : 第2章 兵庫県の近代化遺産, 第3節 土木: 2 農業 (灌漑) 施設, pp.43-48. (兵庫県教育委員会編 兵庫の近代化遺産 ―兵庫県近代化遺産 (建造物等) 総合調査報告書―, 平成18年3月)
- 岸本一幸, 田中 勉, 村瀬佐太美 (2006) : 第3章 兵庫県の近代化遺産 (個別解説), 第3節 土木: 淡河川山田川疏水関連施設, p.130-135. (兵庫県教育委員会編 兵庫の近代化遺産 ―兵庫県近代化遺産 (建造物等) 総合調査報告書―, 平成18年3月)
- 甲斐昭光, 田中 勉 (2006) : 第3章 兵庫県の近代化遺産 (個別解説), 第3節 土木: 飾磨樋門, p.136. (兵庫県教育委員会編 兵庫の近代化遺産 ―

兵庫県近代化遺産 (建造物等) 総合調査報告書―, 平成18年3月)

甲斐昭光, 田中 勉 (2006) : 第3章 兵庫県の近代化遺産 (個別解説), 第3節 土木: 上田池ダム関連施設, pp.137-138. (兵庫県教育委員会編 兵庫の近代化遺産 ―兵庫県近代化遺産 (建造物等) 総合調査報告書―, 平成18年3月)

田中 勉 (2010) : 基礎編 第4部 基礎, 3.材料, 3.5 基礎, 仮設備鋼材, 農業農村工学会編 改訂七版 農業農村工学ハンドブック, pp.345~349.

田中 勉 (2010) : 基礎編 第4部 基礎, 3.材料, 3.12 注入材料, 農業農村工学会編 改訂七版 農業農村工学ハンドブック, pp.363~364.

原著論文

田中 勉, 坂井田貴士 (2004) : 美園立坑における掘削地盤の浸透破壊に対する安定性, 神戸大学都市安全研究センター研究報告, 第八号, pp.355-361.

Tanaka, T., Setsune, N., Inoue, K. and Kusaka, T. (2004): Evaluation of seepage failure of soil with a loaded filter in front of sheet piles in two dimensions using Extended Prismatic failure concept, Proceedings of the 4th International Conference on Filters and Drainages in Geotechnical and Environmental Engineering, pp.169-180.

田中 勉, 堀 宏昌, 井上耕治, 木下幸弘 (2004) : 複列締切り矢板内掘削地盤の浸透破壊事例, 土と基礎, vol.52, No.11(Ser. No.562), pp.32-34, 2004.

Kobayashi, A., Kamiya, T., Inoue, K., and Aoyama, S. (2004): Fundamental Experiment of Solute Transfer in Saltwater Intrusion Condition, Proceedings of the International Symposium on Engineering Practice and Performance of Soft Deposits, IS-Osaka 2004, pp.361-366.

田中 勉, 廣瀬哲夫 (2005) : 我が国における地盤の浸透破壊に対する基準と検討手法 ―安全施工限界水頭差の提案―, 神戸大学自然科学研究科紀要, 23-B, pp.41~50.

田中 勉, 宇野健一, 田内憲一朗 (2005) : 二次元浸透破壊実験における実験地盤の透水係数逆解析, 神戸大学都市安全研究センター研究報告, 第九号, pp.273-287.

Tanaka, T. and Yokoyama, T. (2005) : Effects of Jet Grouting under Sheet Piles on Seepage Failure Stability of Soil, 5th International Symposium on Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground (IS-Amsterdam 2005), pp.923-929, Amsterdam, Netherlands.

田中 勉, 廣瀬哲夫, 井上一哉, 永井 茂 (2005) : 締切り矢板内地盤の浸透破壊に対する性能設計の考え方, 農業土木学会論文集, Vol.73, No.6, pp.107-116.

Inoue, K., Masaki, I. and Tanaka, T. (2005) : Monitoring Network Design for Detection of Groundwater Contamination under Parameter Uncertainty, Journal of Rainwater Catchment Systems, Vol.10, No.2, pp.11-18.

Inoue, K., Masaki, I., Setsune, N. and Tanaka, T. (2005) : Laboratory Investigation of Dispersion and Retardation Characteristics in Homogeneous Porous Media, Proceedings of International Conference on Energy, Environment and Disasters (INCEED 2005), Charlotte, U.S.A., CD-ROM.

Inoue, K., Setsune, N. and Tanaka, T. (2005) : Evaluation of Parameter Uncertainties in Risk Assessment of Agricultural Chemical, Proceedings of International Conference on Energy, Environment and Disasters (INCEED 2005), Charlotte, U.S.A., CD-ROM.

Inoue, K., Masaki, I. and Tanaka, T. (2005) : Application of a Genetic Algorithm to the Design of Groundwater Monitoring Well Networks under Conditions of

- Uncertainty, Proceedings of the 15th International Offshore and Polar Engineering Conference & Exhibition 2005 (ISOPE 2005), Seoul, Korea, pp.615-624.
- Inoue, K., Inoue, K., Tanaka, T. and Kobayashi, A. (2005): Image Analysis to Determine the Dispersion Coefficient and Dispersivity in Capillary and Saturated Zone, Proceedings of the International Symposium on Advanced Experimental Unsaturated Soil Mechanics (EXPERUS 2005), Trento, Italy, pp.467-473.
- 田中 勉, 廣瀬哲夫, 坂井田貴士 (2006): I 川橋梁橋台構築時における基礎地盤の浸透破壊に対する安定性 ―橋台構築による浸透破壊安全率の低下―, 神戸大学自然科学研究科紀要, 24-B, pp.31-39.
- Hirose, T., Tanaka, T., Sakaida, T. and Inoue, K. (2006): Decrease in the Safety Factor for Seepage Failure of Subsoil Due to Bridge Abutment Construction within a Cofferdam, Proceedings of the 16th International Offshore and Polar Engineering Conference & Exhibition 2006 (ISOPE-2006), San Francisco, U.S.A., pp.441-448.
- 田中 勉, 浦田 憲 (2006): ダニューブ川における河川堤防下層地盤の侵食と対策工法の効果, 神戸大学都市安全研究センター研究報告, 第十号, pp.225-234.
- 井上一哉, 正木一平, 小林 晃, 田中 勉 (2006): 分散長に及ぼす透水係数分布の影響とパラメータ推定手法の比較, 水工学論文集, Vol.50, pp.235-240.
- Inoue, K., Masaki, I., Setsune, N. and Tanaka, T. (2006): Tracer Experiments and Parameter Estimation in Horizontally Two-Dimensional Homogeneous Porous Media, Transactions of the Japanese Society of Irrigation, Drainage and Reclamation Engineering, Vol.74, No.1, pp.87-95.
- Inoue, I., Masaki, I., Shimada, Y. and Tanaka, T. (2006): Transport Parameter Estimation in Homogeneous and Two-Layered Porous Media Using Two Different Methods: Genetic Algorithm and Image Analysis, Water Pollution VIII Modelling, Monitoring and Management, WIT Press, pp.389-399.
- Inoue, K., Setsune, N., Suzuki, F. and Tanaka, T. (2006): Determining Transport Parameters for Unsaturated Porous Media in Flow-Tank Experiments Using Image Analysis, Water Pollution VIII Modelling, Monitoring and Management, WIT Press, pp.309-319.
- Inoue, K., Masaki, I. and Tanaka, T. (2006): Parameter Estimation and Contaminant Source Characterization in Horizontal Tracer Experiment in Two-Layered Porous Media, Journal of Rainwater Catchment Systems, Vol.12, No.1, pp.1-9.
- 井上一哉, 正木一平, 田中 勉 (2006): LNAPL プール探索のための観測井配置手法の検討, 環境工学研究論文集, Vol.43, pp.517-525.
- 廣瀬哲夫, 田中 勉 (2007): 鋼矢板土留め壁掘削地盤の浸透破壊に関する事例解析, 農業土木学会論文集, pp.145-156. 2007.04.25. (第 75 巻, 第 2 号)(第 248 号)
- 田中 勉, 小寺義昭 (2007): ため池堤体の異方透水性と浸透流特性, 神戸大学都市安全研究センター研究報告, 第十一号, pp.329-338, 2007.03.31.
- 廣瀬哲夫, 内田一徳, 田中 勉, ファン ティ ハン チャン, 石渡洋子 (2007): PIV を用いた地盤の浸透破壊挙動の把握, 農業土木学会論文集, pp.515-527, 2007.10.25. (第 75 巻第 5 号)(第 251 号)
- T.Hirose, T.Tanaka and T.Yokoyama(2007): Verification of seepage failure stability of soil at construction stages within a cofferdam, Proceedings of the 13th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, pp.1023-1026, December 10-14, 2007. (ITC Sonar Bangla Sherator & Towers, International Conference Hall, Kolkata, India)
- 井上一哉, 正木一平, 小林 晃, 田中 勉 (2007): 空間濃度分布と空間モーメント解析による分散長推定, 水工学論文集, Vol.51, pp.487-492.
- Inoue, K., Kawabata, T., Uchida, K. and Tanaka, T. (2007): An Evaluation of Dispersion Characteristics through a Sandy Mud Soil Layer, Proceedings of the 17th International Offshore and Polar Engineering Conference & Exhibition 2007 (ISOPE-2007), Lisbon, Portugal, pp.530-537.
- 井上一哉, 正木一平, 鈴木章世, 田中 勉 (2007): NAPL プール推定へ向けた時間モーメントの空間変動特性評価, 環境工学研究論文集, Vol.44, pp.641-651.
- 田中 勉, 堀 宏昌 (2008): 複列締切り矢板内掘削地盤の浸透破壊に対する安定解析, 土と基礎, Vol.56, No.4 (Ser.No.603), pp.26-29.
- 田中 勉, 高嶋 互, ファン ティ ハン チャン, 坂井田貴士, 浦田 憲, 井上一哉 (2008): 柵渠型排水路底面における浸透破壊 ―事例報告と現

- 地調査一, 神戸大学都市安全研究センター研究報告, 第十二号, pp.231-244.
- Inoue, K., Kobayashi, A., Matsunaga, N. and Tanaka, T. (2008): Application of Particle Tracking Method to Dispersivity Identification and Its Experimental Verification, *Journal of Rainwater Catchment Systems*, Vol.13, No.2, pp.7-16.
- 井上一哉, 松永尚子, 正木一平, 田中 勉 (2008): 分散性の異なる不均質多孔質体内における縦分散現象に関する実験的検討, *水工学論文集*, Vol.52, pp.403-408.
- 廣瀬哲夫・田中 勉・内田一徳・河端俊典・中瀬 仁 (2009): 個別要素法を用いた一次元上昇浸透流による粒子間力の低減と粒子移動特性の把握, 神戸大学都市安全研究センター研究報告, 第十三号, 印刷中, 2009.03.31.
- Tanaka, T., Kusaka, T., Nagai, S. and Hirose, D. (2009): Characteristics of Seepage Failure of Soil under Various Flow Conditions, *Proceedings of the 19th International Offshore and Polar Engineering Conference (ISOPE-2009)*, pp.90-94.
- 田中 勉・日下知哉・廣瀬大輔 (2009): 流れの条件と地盤の浸透破壊安定性, *地盤工学会誌*, Vol.57, No.9, pp.14-17.
- 石渡洋子・田中 勉・廣瀬哲夫 (2009): 二次元集中流実験地盤の浸透破壊における PIV 解析, *地盤工学会誌*, Vol.57, No.9, pp.18-21.
- Inoue, K., Takenouti, R., Matsunaga, N. and Tanaka, T. (2009): Non-intrusive Technique for identifying Solute Dispersion in Porous Media Using Image Analysis, *Proceedings of the 19th International Offshore and Polar Engineering Conference (ISOPE-2009)*, pp.702-708.
- Inoue, K., Takao, Y. and Tanaka, T.: Application of Random Walk Particle Tracking to the Delineation of Capture Zones, *Proceedings of the 19th International Offshore and Polar Engineering Conference (ISOPE-2009)*, pp.311-317.
- Kawabata, T., Nadamoto, Y., Izumi, A., Shimamoto, C., Shoda, D., Inoue, K., Mohri, Y., Ariyoshi, M., Hinobayashi, J., Tokiyoshi, M. and Uchida, K. (2009): Effect of Pipe Thickness on the Behavior of Flexible Pipes with Equivalent Bending Ring Stiffness, *Proceedings of the 19th International Offshore and Polar Engineering Conference (ISOPE-2009)*, pp.404-408.
- Uchida, K., Matsuda, K., Kawabata, T., Inoue, K., Iwade, I., Miyakawa, T. and Matsukawa, T. (2009): Evaluation of Permeability for Reinforced Ground with Geogrid, *Proceedings of the 19th International Offshore and Polar Engineering Conference (ISOPE-2009)*, pp.95-100.
- Inoue, K., Uffink, G.J.M., Tabata, M. and Tanaka, T. (2009): Reliability Assessment of Monitoring Well Networks in Stratified Groundwater Flow Systems, *Proceedings of the 10th International Conference on Structural Safety and Reliability (ICOSSAR-2009)*, pp.268-275.
- Inoue, K., Uffink, G.J.M. and Tanaka, T. (2009): Assessment of Well Capture Zones Using Particle Tracking, *Proceedings of the International Symposium on Prediction and Simulation Methods for Geohazard Migration (IS-Kyoto 2009)*, pp.145-151.
- Inoue, K., Setsune, N. and Tanaka, T. (2009): Evaluation of Uncertainty Parameters in Risk Assessment of Agricultural Chemicals on Groundwater Contamination, *International Journal of Risk Assessment and Management*, Vol.13, No.2, pp.127-136.
- 井上一哉・Uffink, G.J.M.・田中 勉 (2009): 粒子追跡法による集水域の時間変動と粒子捕獲確率に関する評価, *水工学論文集*, Vol.53, pp.523-538.
- 井上一哉・松永尚子・田中 勉 (2009): ランダムウォーク粒子追跡法によるマクロ分散評価と流れ条件の影響, *応用力学論文集*, 土木学会, Vol.12, pp.895-904.
- 内田一徳・松田光平・岩出郁美・宮川智弘・河端俊典・井上一哉 (2009): ジオグリッドを用いた補強地盤の透水特性に関する実験的研究, *ジオシンセティックス論文集*, Vol.24, pp.49-54.
- 井上一哉・高尾幸宏・田中 勉 (2009): 地下水揚水処理と汚染防護領域評価に向けた取水井の集水域分布と物質捕獲率に関する検討, *環境工学研究論文集*, Vol.46, pp.287-298.
- 田中 勉(2010): 水利施設構造物の浸透破壊に対する設計の考え方, 神戸大学都市安全研究センター研究報告, 第十三号, pp.241-256, 2010.03.31.
- 田中 勉, 土居 央, 井上一哉(2010): 二次元堤体のパイピング破壊に関する実験的研究, 神戸大学都市安全研究センター研究報告, 第十三号, pp.203-212, 2010.03.31.
- 内田一徳, 田中 勉, 河端俊典, 安部優吉, 松井輝峰, 常友永市, 法田公良(2010): ため池の新しい改修技術, *水土の知 (農業農村工学会誌)*, Vol.78, No.6, pp.3~6, 2010.6.1.

井上一哉・Gerard Uffink・田中 勉 (2010) : 成層地盤のマクロ分散に及ぼす物理的・化学的不均質性の影響に関する粒子追跡アプローチ, 水工学論文集, Vol.54, pp.607-612.

Inoue, K., Uffink, G.J.M., Kobayashi, A., Matsunaga, N. and Tanaka, T. (2010): Disparity of Macrodispersivity Estimated from Temporal and Spatial Moments Using Random Walk Particle Tracking in Heterogeneous Porous Formations, Journal of Rainwater Catchment Systems, Vol.15, No.2, pp.21-31.

Inoue, K., Ihara, I., Yoshino, A. and Tanaka, T. (2010): Assessment of the Use of Hand Warmer for Nitrate Retardation in Porous Media, Journal of Water and Environment Technology Vol.8, No.4, pp.355-362.

その他の学術論文等

田中 勉, 井上一哉 (2004) : 地盤の浸透破壊に対する安定解析法, 性能設計に関する勉強会報告及び研究発表会講演集, 農業土木学会・材料施工部会研究部会「性能設計に関する勉強会」, 農業土木学会・土地改良施設に関する機能及び性能検討委員会, pp.85-92.

神谷智康, 小林 晃, 青山咸康, 井上一哉 (2004) : 海水場内の移流分散挙動に関する基礎的実験, 地下水地盤環境に関するシンポジウム 2004 発表論文集, pp.97-102.

井上一哉, 田中 勉 (2004) : パラメータの不確実性を考慮した地下水汚染のリスク評価, 地下水・土壤汚染対策とその防止対策に関する研究集会 第 10 回講演集, pp.144-147.

田中 勉 (2005) : 地下水にかかわる諸問題と地下構造物施工における地盤の浸透破壊安定性, 平成 16 年度地下水涵養研究委員会研究活動報告書, 地下水地盤環境に関する研究協議会 地下水涵養研究委員会(委員長 村岡浩爾), pp.102-111, 平成 17 年 6 月.

田中 勉 (2005) : 河川構造物等の浸透破壊に対する安定性とその向上に関する研究, 河川整備基金助成事業(16-1-⑩-4 号)報告書, 平成 16 年度.

田中 勉 (2005) : 浸透水と土粒子の力学的相互作用—水利施設の安定設計—(改訂版), 滋賀県立彦根高等学校 講演会テキスト, 平成 17 年 10 月 13 日, pp.1-13.

村岡浩爾, 阿部信晴, 青木一男, 神谷浩二, 楠見晴重, 田中 勉, 陳 活雄, 三田村宋樹, 中屋真司, 譽田敏昭, 田中 誠, 飯田智之 (2005) : 大阪平野の

井上一哉・光田和希・Uffink, G.J.M.・田中勉 (2010) : 粒子追跡法と時間・空間モーメント法による取水井の物質回収評価, 応用力学論文集, 土木学会, Vol.13, pp.847-858.

井上一哉・小林 晃・鈴木克季・竹之内 亮・田中 勉 (2011) : 色素トレーサと空間モーメント解析を用いたマクロ分散推定法, 水工学論文集, Vol.55, (in press).

Tsutomu TANAKA, Kazuki HASHIMOTO, Kazuya INOUE (2011): Theory and Experimental Findings of Seepage failure of Soil under Various Flow Conditions, Proceedings of the 14th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, in press, May 23-27, 2011.

広域地下水流動解析モデルと涵養機構 (14350261), 平成 14 年度～平成 16 年度科学研究費補助金(基盤研究(B)(1)), 研究成果報告書, 研究代表者 村岡浩爾, 126p, 平成 17 年 3 月 (分担).

河端俊典, 内田一徳, 田中 勉 (2005) : 老朽ため池底樋の力学的挙動の解明と柔構造底樋管と周辺地盤の浸透メカニズムに関する研究(14360143), 平成 14 年度～平成 16 年度科学研究費補助金(基盤研究(B)(2)), 研究成果報告書, 研究代表者 河端俊典, 1108p, 平成 17 年 3 月 (分担).

井上一哉, 正木一平, 瀬恒直子, 田中 勉 (2005) : 遺伝的アルゴリズムによる地下水汚染探査のための観測井配置, 第 6 回環境地盤工学シンポジウム発表論文集, pp.109-114.

田中 勉 (2006) : 水利施設構造物と地盤の浸透破壊に対する安定性とその向上に関する研究, 河川整備基金助成事業(7-1219-5 号)報告書, 平成 17 年度.

青山咸康・河地利彦・田中 勉・木全 卓 (2006) : 平成 16 年度台風 23 号による淡路ため池被害調査報告書, 農業土木学会京都支部 平成 16 年台風 23 号による淡路ため池被害調査団, 平成 17 年 3 月(41p), 「(執筆担当) , IV 平成 16 年台風 23 号による淡路島被災ため池調査報告(田中 勉), pp.34～36.」

田中 勉・坂井田貴士・横山豊彰 (2006) : 高地下水地域の地下構造物施工における地盤の浸透破壊対策工—美園立坑工事について—, 平成 17 年度地下水涵養研究委員会研究活動報告書, 地下

水地盤環境に関する研究協議会 地下水涵養研究委員会, 平成 18 年 6 月.

田中 勉 (2006): 巻頭言「土構造物における機能の診断・損傷・復旧」, pp.ii~iii, 材料施工研究部会報 第 44 号.

田中 勉 (2006): 第 41 回地盤工学研究発表会「総括」(5. 地盤中の物質移動ー地盤浸透 飽和土, 不飽和土 1, 不飽和土 2), 土と基礎, Vol.54, No.12, p.32.

田中 勉 (2006): 三次元浸透破壊メカニズムの理論的・実験的究明(14360142), 平成 14~17 年度科学研究補助金(基盤研究(B)) 研究成果報告書, 研究代表者 田中 勉, 平成 18 年 3 月(代表).

農業土木学会編 (2007): 平成 17 年度ため池緊急防災対策事業 兵庫地区淡路地域の内・農業用施設災害・分析等検討業務報告書(216p), 「(執筆担当)」, 平成 16 年台風 23 号による淡路島被災ため池調査ー堤体材料の異方透水性ー (田中 勉・小寺義昭), pp.101~111.]

田中 勉 (2007): 巻頭言「土地改良施設の非破壊検査・調査と試験」, pp.ii~iii, 材料と施工 第 45 号 (材料施工研究部会報 第 45 号) .

田中 勉, 坂井田貴士, 横山豊彰 (2007): 美園立坑工事における掘削地盤の浸透破壊対策工ー高地地下水地域の地下構造物施工ー, 平成 18 年度地下水涵養研究委員会第Ⅱ期研究活動報告書, 地下水地盤環境に関する研究協議会 地下水涵養研究委員会, 平成 19 年 6 月.

井上一哉, 田中 勉 (2007): NAPL 漏洩探査の観測井配置に対するリスク・コスト評価, 第 6 回構造物の安全性・信頼性に関する国内シンポジウム論文集, pp.595-602.

井上一哉, 正木一平, 鈴木章世, 田中 勉 (2007): NAPL 影響下にある水溶性物質の時間モーメント特性評価, 第 7 回環境地盤工学シンポジウム発表論文集, pp.123-130.

田中 勉 (2008): 第 13 回アジア地域会議報告ー Theme 13 破壊調査と事例研究ー (Technical Session 15), 土と基礎, Vol.56, No.6 (Ser.No.462), p.21.

田中 勉 (2009): 水利施設構造物の浸透破壊に対する設計の考え方, 日中農業水利技術交流事業 技術交流セミナー講演要旨(2009 年 2 月 18 日), pp.1~16.

齋藤佳彦・大槻政哉・井上一哉・成田英器 (2009): 有限変形 FEM による斜面積雪変形解析の試み, 2009 寒地技術シンポジウム寒地技術論文・報告集, Vol.25, pp.393-398.

井上一哉 (2009): 地下水汚染物質粒子の挙動解明に向けた蛍光色素・画像解析・人工知能の融合, 平成 20 年度学術研究支援事業研究成果報告書, 財団法人ひょうご科学技術協会, pp.91-96.

竹之内亮・井上一哉・松永尚子・田中 勉 (2009): 画像解析における蛍光色素の適用性の検討, 第 15 回地下水・土壌汚染対策とその防止対策に関する研究集会講演集, pp.239~242.

高尾幸宏・井上一哉・田畑見紗・田中 勉 (2009): 取水井の集水域に対する実験的検討と粒子追跡法による評価, 第 15 回地下水・土壌汚染対策とその防止対策に関する研究集会講演集, pp.359-362.

井上一哉・井上真哉・田中 勉 (2009): 観測井の地下水汚染探査に関するリスク・コスト評価, 第 58 回理論応用力学講演会発表論文集, pp.439-440.

井上一哉・竹之内亮・鈴木克季・田中勉 (2010): 空間モーメントを用いた分散長推定法の提案とマクロ分散現象の評価, 第 47 回環境工学研究フォーラム講演集, Vol.47, pp.266-268

田中 勉 (2011):【改訂版】地盤の浸透破壊ー事例解析の教えるところー, 地下建設工事においてトラブルが発生しやすい地盤の特性とその対応技術に関する研究委員会 第 3 回トラブル事例紹介講演会 講演資料, pp.1-26.

2. 学術講演

田中 勉, 瀬恒直子, 井上一哉, 日下知哉 (2004): 押えフィルターによる締切り矢板掘削地盤の安定性, 第 39 回地盤工学研究発表会平成 16 年度発表講演集, pp.1193~1194.

田中 勉, 横山豊彰, 井上一哉, 仲間美幸 (2004): ジェットグラウチングによる締切り矢板掘削地盤の浸透破壊安定性に対する効果, 平成 16 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, pp.388~389.

田中 勉, 浦田 憲, 井上一哉, 坂井田貴士, 小宅伸治, 高島 互, 岩崎美由貴 (2004): 柵渠水路底面の浸透破壊ー土質・水理条件と地盤の安定性ー, 第 61 回農業土木学会京都支部会講演要旨集, pp.28~29.

小宅伸治, 高島 互, 岩崎美由貴, 田中 勉, 浦田 憲, 井上一哉, 坂井田貴士 (2004): 柵渠水路底

- 面の浸透破壊 一事例報告一, 第 61 回農業土木学会京都支部講演要旨集, pp.30~31.
- 田中 勉, 廣瀬哲夫 (2004): 我が国の浸透破壊に対する基準と検討手法, 第 61 回農業土木学会京都支部講演要旨集, pp.32~33.
- 井上一哉, 正木一平, 田中 勉 (2004): 地下水汚染の探査に関する観測井配置の検討, 平成 16 年度農業土木学会京都支部講演会講演要旨集, pp.164-165.
- 瀬恒直子, 井上一哉, 田中 勉 (2004): 地下水汚染リスク評価における縦分散長の不確実性の影響, 平成 16 年度農業土木学会京都支部講演会講演要旨集, pp.100-101.
- 井上一哉, 田中 勉 (2004): 観測データのノイズを伴う地下水汚染源推定, 平成 16 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, pp.640-641.
- 井上一哉, 田中 勉 (2004): 地下水汚染のリスク評価に対するモデルパラメータの影響, 第 39 回地盤工学研究発表会発表講演集, pp.2271-2272.
- 田中 勉, 田内憲一朗, 宇野健一, 井上一哉 (2005): 遺伝的アルゴリズムを用いた実験地盤の異方透水係数逆解析, 第 40 回地盤工学研究発表会平成 17 年度発表講演集, pp.1295~1296.
- 田中 勉, 井上一哉, 廣瀬哲夫, 永井 茂 (2005): 締切り矢板内掘削地盤の浸透破壊に対する安全設計の考え方, 第 40 回地盤工学研究発表会平成 17 年度発表講演集, pp.1317~1318.
- 田中 勉, 浦田 憲, 井上一哉 (2005): 軸対称地盤の浸透破壊実験, 第 40 回地盤工学研究発表会平成 17 年度発表講演集, pp.1319~1320.
- 田中 勉, 廣瀬哲夫 (2005): 鋼矢板土留め壁掘削地盤における浸透破壊事例と解析, 平成 17 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, pp.936-938.
- 田中 勉, 上村宣博, 井上一哉 (2005): 二次元集中流地盤の浸透破壊実験, 平成 17 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, pp.938-939.
- 田中勉, 上村宣博, 浦田 憲, 井上一哉, 小宅伸治, 高島互・岩崎美由貴 (2005): 柵渠水路底面の浸透破壊 一平常水位と水位上昇時の解析一, 農業土木学会京都支部第 62 回研究発表会講演要旨集, pp.238-239.
- 廣瀬哲夫, 田中 勉 (2005): I 川橋梁橋台構築時における基礎地盤の浸透破壊安定性 一構造物構築による安全率低下一, 農業土木学会京都支部第 62 回研究発表会講演要旨集, pp.240-241.
- 井上一哉, 正木一平, 瀬恒直子, 田中 勉 (2005): 均質地盤内におけるトレーサ移動特性の実験的検討, 第 40 回地盤工学研究発表会発表講演集, pp.1281-1282.
- 瀬恒直子, 井上一哉, 田中 勉 (2005): 地下水汚染のリスク評価における不確実性に関する検討, 第 40 回地盤工学研究発表会発表講演集, pp.2641-2642.
- 井上一哉, 正木一平, 田中 勉 (2005): 物質移動特性の不確実性を考慮した観測井配置の検討, 第 40 回地盤工学研究発表会発表講演集, pp.2633-2634.
- 正木一平, 井上一哉, 瀬恒直子, 田中 勉 (2005): 画像解析を用いた物質移動パラメータの実験的検討, 平成 17 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, pp.770-771.
- 井上一哉, 田中 勉 (2005): 地下水汚染探査の観測井配置とリスク-コスト評価, 平成 17 年度日本雨水資源化システム学会研究発表会講演要旨集, pp.55-60.
- 井上一哉, 瀬恒直子, 鈴木章世, 田中 勉 (2005): 不飽和地盤における分散挙動の実験的検討, 平成 17 年度日本雨水資源化システム学会研究発表会講演要旨集, pp.37-42.
- 井上一哉, 瀬恒直子, 田中 勉 (2005): 地下水汚染のリスク評価における不確実性の感度分布, 平成 17 年度日本雨水資源化システム学会研究発表会講演要旨集, pp.49-54.
- 井上一哉, 正木一平, 有吉 充, 島田幸奈, 田中 勉 (2005): 物質移動パラメータ推定における層状地盤の影響, 平成 17 年度日本雨水資源化システム学会研究発表会講演要旨集, pp.43-48.
- 廣瀬哲夫, 田中 勉, ファン ティ ハン チャン (2006): PIV を用いた地盤の浸透破壊特性の把握, 平成 18 年度農業土木学会京都支部講演会講演要旨集, pp.42-43.
- 田中 勉, ファン ティ ハン チャン, 井上一哉, 高島互 (2006): 柵渠水路底面の浸透破壊 -防止対策工法と評価-, 平成 18 年度農業土木学会京都支部講演会講演要旨集, pp.44-45.
- 廣瀬哲夫, 田中 勉 (2006): 逆解析によるフィルダム遮水性ゾーンの異方透水性把握, 平成 18 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集.
- 田中 勉, 横山豊彰, 井上一哉 (2006): 常願時川横江頭首工の改修における基礎地盤の浸透流特性と浸透破壊安定性 (その 1) - 本設グラウト 止水壁及び副堤一体化の効果 -, 平成 18 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, pp.846-847.
- 田中 勉, 横山豊彰, 井上一哉 (2006): 常願時川横江頭首工の改修における基礎地盤の浸透流特性

- と浸透破壊安定性 (その2) - 仮設グラウト 止水壁の効果 -, 平成 18 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, pp.848-849.
- 田中 勉, 廣瀬哲夫, 横山豊彰 (2006): 橋台構築段階における仮締切り掘削地盤の浸透破壊安定性に対する性能照査, 第 41 回地盤工学研究発表会平成 18 年度発表講演集, pp.1201-1202.
- 田中 勉, ファン ティ ハン チャン, 上村宣博, 井上一哉 (2006): 二次元集中流地盤の浸透破壊実験と考察, 第 41 回地盤工学研究発表会発表講演集, pp.1199-1200.
- 井上一哉, 河端俊典, 内田一徳, 田中 勉 (2006): ため池底泥土の移流分散特性に関する検討, 平成 18 年度日本雨水資源化システム学会研究発表会講演要旨集, pp.39-44.
- 井上一哉, 松永尚子, 田中 勉 (2006): 不均質浸透場の物質移行に関する縦分散長評価, 平成 18 年度日本雨水資源化システム学会研究発表会講演要旨集, pp.35-38.
- 井上一哉, 田中 勉 (2006): DNAPL 漏洩探査に向けた観測井配置の検討, 平成 18 年度農業土木学会京都支部講演会講演要旨集, pp.176-177.
- 鈴木章世, 井上一哉, 瀬恒直子, 田中 勉 (2006): 画像解析による不飽和地盤内の分散特性評価, 平成 18 年度農業土木学会京都支部講演会講演要旨集, pp.174-175.
- 正木一平, 井上一哉, 田中 勉 (2006): ノイズを付加した観測データを用いた物質移動パラメータ推定, 平成 18 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, pp.1046-1047.
- 正木一平, 井上一哉, 島田幸奈, 田中 勉 (2006): 物質移動パラメータの逆解析における透水係数分布の影響, 第 41 回地盤工学研究発表会発表講演集, pp.1181-1182.
- 井上一哉, 瀬恒直子, 鈴木章世, 田中 勉 (2006): 画像解析を用いた不飽和地盤の分散長推定に関する検討, 第 41 回地盤工学研究発表会発表講演集, pp.1171-1172.
- 田中 勉, Pham Thi Hanh Tran, 井上一哉, 高島 互 (2007): 柵渠水路底面の浸透破壊事例における安定解析と防止対策工法の評価, 第 42 回地盤工学研究発表会平成 18 年度発表講演集, pp.1037~1038.
- 廣瀬哲夫, 田中 勉, 内田一徳, ファン ティ ハン チャン・石渡洋子(2007): 地盤の浸透破壊に対する損傷限界と PIV 解析を用いた砂粒子移動特性, 第 42 回地盤工学研究発表会平成 18 年度発表講演集, pp.1039~1040.
- 田中 勉, ファン ティ ハン チャン, 石渡洋子, 井上一哉 (2007): 流れの条件による地盤の浸透破壊安定性と実験的検討, 平成 19 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, pp.904-905.
- 廣瀬哲夫, 田中 勉, 内田一徳, 河端俊典, 中瀬 仁 (2007): DEM を用いた地盤の一次元上昇流による浸透破壊と砂粒子移動特性の把握, 平成 19 年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, pp.906-907.
- 田中 勉, 土居 央, 小寺義昭, 井上一哉 (2007): ため池堤体材料の異方透水性, 農業土木学会京都支部第 64 回研究発表会講演要旨集, pp.44-45.
- 廣瀬哲夫, 田中 勉, 内田一徳, 河端俊典, 中瀬 仁 (2007): DEM を用いた一次元上昇浸透流による地盤の限界状態と砂粒子の力学的特性, 農業土木学会京都支部第 64 回研究発表会講演要旨集, pp.46-47.
- 井上一哉, 河端俊典, 内田一徳, 田中 勉 (2007): 層地盤内の物質輸送に関する時間モーメント特性評価, 平成 19 年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集, pp.204-205.
- 井上一哉, 松永尚子, 田中 勉 (2007): 粒子追跡法による不均質浸透場内の物質移行に関する検討, 平成 19 年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集, pp.208-209.
- 鈴木章世, 井上一哉, 正木一平, 田中 勉 (2007): 領域内にトラップされた NAPL の物質移行に対する影響, 平成 19 年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集, pp.574-575.
- 内田一徳, 河端俊典, 井上一哉, 松川哲也, 松田光平 (2007): ジオグリッドを用いた補強地盤の模型透水実験, 平成 19 年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集, pp.910-911.
- 鈴木章世, 井上一哉, 正木一平, 田中 勉 (2007): NAPL 存在地盤における移流分散実験と時間モーメント特性に関する考察, 平成 19 年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.30-31.
- 松永尚子, 井上一哉, 正木一平, 田中 勉 (2007): 粒子追跡法の横分散長逆解析への応用と実験的検証, 平成 19 年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.28-29.
- 井上一哉, 田畑見紗, 河端俊典, 内田一徳, 田中 勉 (2007): ため池底泥土の分散能に関する一考察, 平成 19 年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.32-33.
- 田中 勉・Pham Thi Hanh Tran・石渡洋子・大西慶一・井上一哉 (2008): 二次元集中流地盤の浸透

- 破壊ー実験と解析ー, 第43回地盤工学研究発表会平成20年度発表講演集, pp.1073-1074.
- 廣瀬哲夫・田中 勉・内田一徳・河端俊典・中瀬 仁 (2008): 個別要素法を用いた一次元上昇浸透流による地盤の浸透破壊に対する限界状態と粒子の移動特性及び力学特性の把握, 第43回地盤工学研究発表会平成20年度発表講演集, pp.1075-1076.
- 田中 勉・堀井敬之・土居 央・井上一哉 (2008) 二次元集中流地盤の異方透水特性, 平成20年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, pp.598-599.
- 廣瀬哲夫・田中 勉・内田一徳・河端俊典・中瀬 仁 (2008): 個別要素法を用いた地盤の一次元上昇浸透流による粒子間力と粒子移動特性の把握 平成20年度農業土木学会大会講演会講演要旨集, pp.632-633.
- 石渡洋子・田中 勉・廣瀬哲夫・井上一哉 (2008): PIV解析による地盤の浸透破壊現象の把握, 農業農村工学会京都支部第65回研究発表会講演要旨集, pp.64-65.
- 田中 勉・石渡洋子・廣瀬大輔・西河宏城・井上一哉 (2008), 二次元集中流地盤の浸透破壊ー流量急増, 地盤形状変化と土粒子移動の関係ー, 農業農村工学会京都支部第65回研究発表会講演要旨集, pp.66-67.
- 松永尚子・井上一哉・Uffink, G.J.M.・田中 勉 (2008): 減衰を伴う物質移行挙動に関する解析的検討, 平成20年度雨水資源化システム学会大会講演会講演要旨集, pp.15-18.
- 田畑見紗・井上一哉・Uffink, G.J.M.・田中 勉 (2008): 粒子追跡法を用いた観測井配置の信頼性評価, 平成20年度雨水資源化システム学会大会講演会講演要旨集, pp.19-24.
- 田畑見紗・井上一哉・河端俊典・内田一徳・田中 勉 (2008): 多孔質体の物理特性と分散性の関係, 平成20年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.60-61.
- 松永尚子・井上一哉・Uffink, G.J.M.・田中勉 (2008): 時間・空間モーメントに及ぼす化学的不均質性の影響, 平成20年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.62-63.
- 井上一哉・Uffink, G.J.M.・高尾幸宏・松永尚子・田中勉 (2008): 粒子追跡法による Capture Zone 評価, 平成20年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.70-71.
- 井上一哉・鈴木章世・竹之内亮・田中勉 (2008): 時間モーメントに及ぼす NAPL プール位置の影響, 平成20年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.162-163.
- 石渡洋子・田中 勉・廣瀬哲夫・井上一哉 (2009): PIV解析による浸透破壊に伴う土粒子の移動特性及び地盤の破壊形態, 第44回地盤工学研究発表会発表講演集, pp.937-938.
- 田中 勉・廣瀬大輔・西河宏城・井上一哉 (2009): 流れの条件による地盤の浸透破壊安定性ー理論的・実験的検討ー, 第44回地盤工学研究発表会発表講演集, pp.939-940.
- 田中 勉・岩谷あゆみ・岩石早季子・石渡雅子・鹿島靖朗・井上一哉 (2009): 二次元集中流実験地盤における透水係数の逆解析, 平成21年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集, pp.604-605.
- 廣瀬大輔・田中 勉・橋本和樹・井上一哉 (2009): 三次元浸透破壊に関する実験と解析, 平成21年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集, pp.606-607.
- 田中 勉・土居 央・橋本和樹・井上一哉 (2009): 二次元堤体のパイピング破壊に関する実験的研究, 平成21年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.2-29-2-30.
- 井上一哉・松永尚子・Uffink, G.J.M.・田中 勉 (2009): 粒子追跡ランダムウォーク解析によるマクロ分散評価, 第44回地盤工学研究発表会発表講演集, pp.923-924.
- 井上一哉・松永尚子・吉野亜香利・Uffink, G.J.M.・田中 勉 (2009): 時間・空間モーメント法のマクロ分散推定への応用, 平成21年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集, pp.666-667.
- 井上一哉・高尾幸宏・田畑見紗・光田和希・田中 勉 (2009): 取水井の集水域分布と物質捕獲率に関する実験的・解析的検討, 平成21年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集, pp.668-669.
- 井上一哉・竹之内亮・松永尚子・鈴木克季・田中 勉 (2009): 蛍光色素を用いた画像解析による分散現象の実験的検討, 平成21年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集, pp.344-345.
- 高尾幸宏・井上一哉・光田和希・田中 勉 (2009): 取水井への物質流入確率に関する評価, 平成21年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.2-13-2-14.
- 竹之内亮・井上一哉・鈴木克季・田中 勉 (2009): 画像解析による溶質分散評価, 平成21年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.2-11-2-12.
- 井上一哉・Uffink, G.J.M.・吉野亜香利・田中 勉 (2009): マクロ分散評価に及ぼす生物化学特性

の影響, 平成 21 年度雨水資源化システム学会大会講演会講演要旨集, pp.1-6.

高尾幸宏・井上一哉・光田和希・田中 勉 (2009): 取水井の物質流入確率および時間モーメント評価, 平成 21 年度雨水資源化システム学会大会講演会講演要旨集, pp.7-10.

竹之内亮・井上一哉・鈴木克季・田中 勉 (2009): 多孔質体の物理特性の分散現象への影響, 平成 21 年度雨水資源化システム学会大会講演会講演要旨集, pp.11-14.

田中 勉・橋本和樹・芝 優大・井上一哉(2010): 三次元地盤に関する浸透破壊実験と解析, 第 45 回地盤工学研究発表会発表講演集, pp.893-894.

田中 勉・柴田宗治・橋本和樹・芝 優大・井上一哉 (2010): 地盤の浸透破壊現象の無次元化表示に関する研究, 平成 22 年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集, pp.374-375.

井上一哉・田中勉 (2010): 埋立処分場からのベンゼン漏洩に対する環境リスク評価, 平成 22 年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.2-5-2-6.

田中 勉・榛葉美友・橋本和樹・井上一哉 (2010): 地盤の浸透破壊に対する異方透水性の影響, 平成 22 年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.2-7-2-8.

竹之内亮・井上一哉・田中勉 (2010): トラップされた NAPL の移動性向上に関する実験的検討, 平成 22 年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.2-23-2-24.

3. 博士・修士号取得者の氏名および論文題名

博士 (平成 19 年 3 月)

Bashir, M.A.: Satellite-based energy balance model and its application to irrigated water management in the gezira scheme, Sudan.

博士 (平成 20 年 3 月)

廣瀬哲夫: 地盤特性を考慮した浸透破壊安定性の評価方法と性能照査に関する研究

修士 (平成 17 年 3 月)

浦田 憲: 地盤の浸透破壊に関する研究 ― ケーススタディー及び実験解析 ―

苗加 晃平: 実験地盤の異方透水係数の逆解析 ― 軸対称及び 3 次元浸透流問題 ―

修士 (平成 18 年 3 月)

瀬恒 直子: 不確実性解析による環境リスク評価と地下水汚染物質挙動の実験的検討

井上一哉・井原一高・島田遥・吉野亜香利・田中勉 (2010): 使い捨てカイロの硝酸遅延効果に関する実験的検討, 平成 22 年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.2-21-2-22.

鈴木克季・井上一哉・竹之内亮・田中勉 (2010): 時系列画像に基づく空間モーメント法の分散長推定への応用とマクロ分散現象の評価, 平成 22 年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.2-25-2-26.

光田和希・井上一哉・田中勉・Uffink, G.J.M. (2010): 取水井の物質回収における遅延現象および質量減衰の影響, 平成 22 年度雨水資源化システム学会大会講演会講演要旨集, pp.105-110.

高尾幸宏・井上一哉・田中勉 (2010): クリーニング場より地下水に漏洩したテトクロロエチレンに対する健康リスク評価, 平成 22 年度雨水資源化システム学会大会講演会講演要旨集, pp.99-104.

竹之内亮・井上一哉・田中勉 (2010): 画像解析によるホットウォーターフラッシングの評価, 平成 22 年度雨水資源化システム学会大会講演会講演要旨集, pp.121-124.

齋藤佳彦・大槻政哉・成田英器・井上一哉(2010): 有限変形有限要素法による積雪変形解析, 雪氷研究大会 (2010・仙台) 講演要旨集, p.106.

横山 豊彰: グラウト工法による浸透破壊防止に関する研究

修士(平成 19 年 3 月)

正木一平: Laboratory experiments and numerical analysis of solute transport in two-dimensional homogeneous and heterogeneous porous media

修士(平成 20 年 3 月)

鈴木章世: 飽和・不飽和領域における水溶性物質の移流分散実験と NAPL 存在位置推定への応用

Pham Thi Hanh Tran: Experimental consideration and case studies on seepage failure of soil within a cofferdam.

修士(平成 21 年 3 月)

石渡 洋子: PIV 解析による浸透破壊に伴う土粒子の挙動特性及び地盤の破壊形態

土居 央：二次元堤体及び地盤の浸透流に関する
実験・解析－異方透水特性と浸透破壊特性－
廣瀬 大輔：三次元浸透破壊に関する研究－解析プ
ログラムの開発から実験・解析まで－
松永 尚子：地下水汚染物質挙動評価のための粒子
追跡法と時間・空間モーメント法，移流分散実
験の融合
修士(平成22年3月)

岩永 見紗：ランダムウォーク粒子追跡法による地
下水汚染物質のマクロ分散変動評価
修士(平成23年3月予定)
高尾 幸宏：有機塩素系化合物による地下水汚染サ
イトに対する健康リスク評価
竹之内 亮：NAPL汚染地盤の浄化に向けたホット
ウォーターフラッシングの適用性評価

4. その他の学術研究活動

研究助成金

(財)河川環境管理財団 河川整備基金助成事業助成金
H15年度(～16.05.)，水利施設構造物と地盤の浸
透破壊に対する安定性とその向上に関する研究，
(助成番号17-1219-5号)(施設環境学奨学金4)
基盤研究(B)(2)，田中 勉(代表)：平成14年度(2002)
～平成17年度(2005)，14360142，三次元浸透破壊
メカニズムの理論的・実験的研究
基盤研究(B)(1)，田中 勉(分担)：平成14年度(2002)
～平成16年度(2004)，14350261，沿岸都市域にお
ける地下水総合管理のための地下水涵養涵養モ
デルの構築，研究代表者 村岡浩爾(大阪産業大
学)
基盤研究(A)(1)，田中 勉(分担)：平成17年度(2005)
～平成19年度(2007)，14350261，低コストで耐震
性強化・環境配慮対策可能なため池の改修技術
の研究，研究代表者 内田一徳(神戸大学農学
部)
基盤研究(B)(1)，田中 勉(分担)：平成16年度(2004)
～平成18年度(2006)，16380160，農業水利施設の
性能設計・性能施工に関する研究，研究代表者
野中資博(島根大学生物資源科学部)
基盤研究(B)(2)，田中 勉(代表)：平成19年(2007)
～平成22年(2010)，19380136，地盤浸透破壊のメ
カニズム解明と総合評価
(財)井上科学振興財団 国際研究集会への出席旅費
援助，井上 一哉，H17年度

若手研究(B)，井上 一哉(代表者)：平成16年
度(2004)～平成18年度(2006)，16780169，トレーサ
実験と画像解析による地下水汚染物質の移動現
象の把握
基盤研究(A)(2)一般，井上 一哉(分担)平成17年
度(2005)～平成19年度(2007)，14350261，低コス
トで耐震性強化・環境配慮対策可能なため池の
改修技術の研究，研究代表者 内田一徳(神戸大
学農学部)
基盤研究(B)(1)一般，井上 一哉(分担)農業水利
施設の性能設計・性能施工に関する研究：平成
16年度(2004)～平成18年度(2006)，16380160，農
業水利施設の性能設計・性能施工に関する研究，
研究代表者 野中資博(島根大学生物資源科学
部)
基盤研究(B)(2)，井上 一哉(分担)：平成19年(2007)
～平成22年(2010)，19380136，地盤浸透破壊のメ
カニズム解明と総合評価，研究代表者 田中勉
(神戸大学農学部)
(財)ひょうご科学技術協会 奨励研究助成，井上一
哉，地下水汚染物質粒子の挙動解明に向けた蛍
光色素・画像解析・人工知能の融合，(助成番号
20S019)，H20年度
日本生命財団環境問題研究助成，井上一哉，地下環
境を移動する硝酸性窒素の濃度低減に向けた使
い捨てカイロの再利用の可能性に関する研究，
H22年度

学外研究機関との共同研究

岐阜大学農学部，土地改良施設における安全性評価
手法の開発。
Delft University of Technology, Seepage flow through
anisotropic porous media -Theory and application-.

Delft University of Technology, Application of stochastic
particle tracking theory to a groundwater
contamination problem.

学会活動

農業土木学会論文集審査委員：田中 勉, 平成 13 年 4 月 1 日～現在に至る.

農業土木学会賞選考委員会専門委員 (論文奨励賞) : 田中 勉, 平成 15 年 9 月 06 日～ .

農業土木学会淡路島集中豪雨によるため池被害調査団団員, 田中 勉, 平成 17 年 01 月 17 日～平成 18 年 3 月 31 日

農業土木学会兵庫県淡路地域農地・農業用施設災害調査・分析等検討委員会委員：田中 勉, 平成 17 年 06 月 06 日～平成 18 年 03 月 31 日

農業土木学会石綿ばく露防止対策検討委員会委員長 平成 17 年 11 月 07 日～平成 18 年 03 月 31 日

農業農村工学会 上野賞選考委員会委員：田中 勉, 平成 19 年 11 月 22 日～平成 21 年 11 月 22 日.

農業農村工学会学会賞選考委員会専門委員 (優秀技術レポート賞) : 田中 勉, 平成 20 年 01 月 17 日～ .

農業土木学会代議委員：田中 勉, 平成 15 年 6 月 1 日～平成 21 年 5 月 31 日.

農業農村工学会 農業農村整備事業のストックに関する検討委員会委員：平成 21 年 7 月 23 日～平成 22 年 3 月末日.

農業農村工学会平成 22 年度大会講演会運営委員会委員・実行委員会委員長：平成 21 年 7 月 1 日～平成 22 年 9 月末日.

農業土木学会京都支部役員：田中 勉, 平成 15 年 6 月 1 日～平成 21 年 5 月 31 日.

農業土木学会京都支部賞選考委員会委員：田中 勉, 平成 15 年 6 月 1 日～平成 18 年 5 月 31 日

農業土木学会 材料施工研究部会 部会長：田中 勉, 平成 16 年 9 月 1 日～平成 18 年 8 月 31 日.

農業農村工学会 材料施工研究部会 幹事：田中 勉, 平成 7 年 9 月 1 日～現在.

農業農村工学会 材料施工研究部会 研究奨励賞選考委員会委員：田中 勉, 平成 19 年 9 月 1 日～平成 21 年 8 月 31 日.

農業農村工学会 材料施工研究部会 研究奨励賞選考委員会 委員長：田中 勉, 平成 21 年 9 月 1 日～平成 23 年 8 月 31 日.

地盤工学会論文報告集編集委員会委員：田中 勉, 平成 14 年 4 月 25 日～平成 17 年 4 月 24 日.

地盤工学会論文報告集審査委員：田中 勉, 平成 13 年 8 月 21 日～平成 16 年 8 月 20 日.

地盤工学会表彰委員会委員：田中 勉, 平成 16 年 8 月 1 日～平成 18 年 5 月 31 日.

雨水資源化システム学会, 理事：田中 勉, 平成 23 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日

農業農村工学会平成 22 年度大会講演会, 運営委員会委員・実行委員会委員長, 平成 21 年 7 月 1 日～平成 22 年 9 月末日

農業土木学会 農業農村整備事業のストックに関する検討委員会委員：田中 勉, 平成 21 年 7 月 23 日～平成 22 年 3 月末日

地盤工学会関西支部地下建設工事においてトラブルが発生しやすい地盤特性とその対応技術に関する研究委員会委員：田中 勉, 平成 22 年 5 月 1 日～平成 25 年 4 月総会時

農業土木学会 材料施工研究部会 事務局：井上一哉, 平成 16 年 9 月 1 日～平成 18 年 8 月 31 日.

農業農村工学会 材料施工研究部会 幹事：井上一哉, 平成 16 年 9 月 1 日～現在.

雨水資源化システム学会, 評議員：井上一哉, 平成 22 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日

農業農村工学会平成 22 年度大会講演会, 運営委員会委員・実行委員会委員, 平成 21 年 7 月 1 日～平成 22 年 9 月末日

社会活動

地下水協議会地下水涵養研究委員会委員：田中 勉, H.11 年 11 月 17 日～H.19 年 5 月 31 日

北陸農政局常願寺川沿岸農地防災事業横江頭首工・左岸連絡水路橋評価検討委員会委員：田中 勉, H.15 年 9 月 8 日～H.16 年 3 月 31 日, H.16 年 11 月 19 日～H.17 年 3 月 31 日, H.17 年 12 月 16 日～H.18 年 3 月 31 日.

手取川施設総合診断検討委員会委員: 田中 勉, H.16 年 4 月 1 日～H.17 年 3 月 31 日.

兵庫県近代化遺産 (建設物等) 総合調査委員会委員：田中 勉, H.16 年 4 月 1 日～H.18 年 3 月 31 日.

ため池課題検討委員会委員：田中 勉, H.19 年 4 月 23 日～現在に至る.

(財)日本水土総合研究所客員研究員：田中 勉, 平成 19 年 4 月 1 日～現在に至る.

日中農業水利交流研究会会員 ((財)日本水土総合研究所), 平成 20 年 8 月 22 日～平成 21 年 3 月 31 日.

地域共生計画学

地域共生計画学分野においては農業・農村の持続的発展のための計画手法について資源と制度をキーワードに研究に取り組んでいる。

- (1) 温暖化が農業生産システムに与える影響の評価：地球温暖化は天水作物に直接的な影響を与える一方で、水資源や生産システムの変化を通して灌漑農業にも影響を及ぼす。複雑な相互作用を持つ作物・土地利用・水資源の関係をシナリオとモデリングを通して評価を行っている。主な調査対象地はトルコ共和国のセイハン河流域である。2009 年からは全世界の灌漑農地を対象とした水資源逼迫に対する持続可能性の評価に取り組み始めた。
- (2) 農村環境トレーサビリティの手法開発：農業や農村の持続性は環境管理に強く依存する。環境管理は長期間のモニタリングを通して環境変化の兆候を捉え、適切な対策を講じることが肝要である。ただしモニタリングは一般に費用が高く、測定間隔と測定対象面積に制限がある。前者の制約に対し、比較的長期間の環境変動の指標として安定同位体と微量ミネラルを用いた環境トレーサビリティ手法の開発に取り組んでいる。また後者の制約に対してはマルチスペクトル衛星画像を用いた広域塩害診断や広域作物生育診断の手法開発に取り組んでいる。
- (3) 広域農村環境の指標抽出に関する研究：現在ではフードマイレージ、ライフサイクルアセスメント、ヴァーチャル・ウォーターなど、貿易グローバル化時代の新たな資源管理指標としていろいろな環境指標が提案されている。当研究分野においては県レベル、列島レベルのきめ細かな資源管理と制度設計に資するような環境指標の開発を目指している。現時点では道路ネットワーク、農村立地、地域気象についての環境指標の開発に取り組んでいる。

1. 公表学術論文

著書

- 星野 敏(2005)：新修倉敷市史 第7巻現代, 第2章, 第4章, 第9章(分担執筆) 159-165, 368-376, 819-828, 山陽新聞社
- 山下良平, 星野 敏(2006)：協同組合奨励研究報告, 第32輯, 全国農業協同組合中央会編, 277-301, 家の光出版
- 星野 敏(2007)：田舎のちから, 高橋信正編著, 第21章, 第23章, 225-236, 248-258, 昭和堂
- 星野 敏(2007)：中国の村鎮建設, 「水土の知」を語るシリーズ, 第13巻, 96-121, 184-200, JIID BOOKS, 日本水土総合研究所
- 長野宇規 (2008)：トップダウン？ボトムアップ？, (分担執筆) 地球の処方箋, 総合地球環境学研究所編, 80-83, 昭和堂
- 長野宇規 (2008)：地球温暖化と水循環, 地球温暖化と農業 地球温暖化でムギやコメはどうなる？第2章(分担執筆), 渡邊紹裕編, 69-115, 昭和堂
- Kume, T., Nagano, T., Hoshikawa, K., Watanabe, T., Donma, S., Akca, E., Serdem, M. and Kapur S. (2008): Impact of irrigation water use on the

groundwater environment in Turkey, Water, Environment & Agriculture, Volume 3 - Ground Water Quality and Environment, Macmillan India Limited, New Delhi 31-45.

- Nagano, T., Hoshikawa, K., Onishi, T., Kume, T. and Watanabe T. (2009): Long-term changes in water and salinity management in Lower Seyhan Plain, Turkey. M. Taniguchi, W.C. Burntt, Y. Fukushima, M. Haigh & Y. Umezawa (Eds.) "From Headwaters to the Ocean: Hydrological Changes and Watershed Management" Taylor and Francis 313-320.
- Fujihara, Y., Watanabe, T., Nagano, T., Tanaka, K. and Kojiri, T. (2009): Adapting to climate change on the water resources systems of the Seyhan River Basin in Turkey. M. Taniguchi, W.C. Burntt, Y. Fukushima, M. Haigh & Y. Umezawa (Eds.) "From Headwaters to the Ocean: Hydrological Changes and Watershed Management" Taylor and Francis, 257-264.
- 長野宇規：循環と因果「風が吹けば桶屋が儲かる」の論考, 地球環境学事典, 総合地球環境学研究所編, 弘文堂, 2010.

Kapur, S., E. Akca and T. Nagano: Soils and materials, Lal, R. (ed), Encyclopedia of Soil Science, The Marcel Dekker Inc, New York - Basel, 2010.

Nagano, T., Horino, H. and Kume, T. (2010): Re-evaluating Indigenous Technologies for Sustainable Soil and Water Management in the Sahel: A Case Study from Niger. S. Kapur, H. Eswaran, W. E. H. Blum, Sustainable Land Management: Learning from the Past for the Future, Heidelberg, Springer, 333-350.

原著論文

諸 洋子, 星野 敏 (2004) : DEMATEL 法による農村女性起業グループ活動の多面的効果の構造把握, 農村計画論文集, 6, 151-156

石川 修, 星野 敏 (2004) : テキストマイニングを用いた都市農村交流ニーズの把握—岡山県吉永町ふるさと村の八塔寺山荘の落書き帳を対象として—, 農村計画論文集, 6, 181-186

星野 敏 (2004) : 参加型計画論における行動科学的アプローチの意義—集落計画づくりを規定する要因の分析—, 農村計画論文集, 6, 229-234

星野 敏 (2004) : 小自治単位 (集落, 旧村) における自治力の現状と再生方向, 農林業問題研究, 39(4), 332-344

星野 敏 (2005) : グローバル時代に向けた地区計画論の展開方向—計画技術的アプローチから行動科学的アプローチへ—, 農村計画学会誌, 24(3), 194-205

山下良平, 星野 敏, 伊庭治彦 (2005) : マルチエージェントモデルによる農地流動化要因の影響評価—兵庫県神崎町 Y 集落を事例として—, 農村計画論文集, 7, 121-126

真鍋奈津子, 星野 敏, 豊 輝久 (2005) : 自由回答文の分析による都市農村交流の活動評価—自治体, 地域住民, 都市住民に対するアンケート調査の比較分析—, 農村計画論文集, 7, 193-198

星野 敏 (2005) : ウェブサイトを用いた交流型地域づくりの可能性—岡山県八塔寺ふるさと村 HP 作成プロジェクト—, 農村計画論文集, 7, 199-204

山下良平, 星野 敏 (2005) : マルチエージェントシミュレーションによる集落営農計画モデルの開発, 農村計画学会誌, 24(2), 103-114

山下良平, 星野 敏, 伊庭治彦 (2005) : マルチエージェントシステムを用いた集落営農シミュレーションモデルの開発, 農林業問題研究, 41(1), 60-65

Celik, I, Yilmaz, K.T, Eswaran, H., Mermut, A., Dingil, M., Kaya, Z., Demirbas, A., Aksit, I, Ortas, I, Gok, M., Akpinar, A., Nagano, T., Ae, N., Koca, Y. K. and Kapur, S., (2010): Reconstructing the Past by Regenerating Biodiversity: A Treatise on Weed Contribution to Soil Quality at a Post-cultivation Succession. S. Kapur, H. Eswaran, W. E. H. Blum, Sustainable Land Management: Learning from the Past for the Future, Heidelberg, Springer, 363-378.

石川 修, 星野 敏 (2005) : 直接支払制度交付金の集落充当割合を規定する要因の分析, 神戸大学大学院自然科学研究科紀要, 23-B, 119-130

星野 敏, 山下良平 (2005) : 農業農村整備の総合化手法とその効果, 2005 年度中国村鎮建設と日本農村整備技術交流セミナー報告論文集 (和文), 1-26

水谷 陽介, 星野 敏 (2006) : ため池の環境保全活動に対する住民意識と保全活動の活性化方策—兵庫県加古川市の寺田池保全活動を対象にして—, 農村計画学会誌, 25(論文特集号), 257-262

深町 拓司, 星野 敏 (2006) : 地域資源管理に関わる知識の偏在と継承の問題—兵庫県稲美町のため池管理を対象にして—, 農村計画学会誌, 25(論文特集号), 359-364

高岡 久季, 星野 敏 (2006) : 隔絶的集落での移動需要とコミュニティー交通の可能性, —高槻市榎田地区を対象として—, 農村計画学会誌, 25(論文特集号), 371-376

中原 嘉嗣, 星野 敏 (2006) : 都市農地の現状と課題について—神戸市西区を対象として—, 農村計画学会誌, 25(論文特集号), 437-442

山下 良平, 星野 敏 (2006) : 大規模水田農業地域の経営予測と資源保全施策の意義—北海道鷹栖町北野地区を事例として—, 農村計画学会誌, 25(論文特集号), 485-490

鳥 日図, 星野 敏 (2006) : 中国における新農村建設と都市, 農村一体化政策, 農村計画学会誌, 25(論文特集号), 515-520

Ryohei Yamashita and Satoshi Hoshino (2006) : The Study on the Organization of the Collective Farming-System by the Multi-Agent Model, The First WCSS 2006 proceedings, Vol.2, 243-250

山下 良平, 星野 敏 (2006) : 営農組合の経営統合に関する効果比較シミュレーション, 農林業問題研究, 42(1), 89-94

- 真鍋 奈津子, 星野 敏(2006): 岡山県八塔寺ふるさと村の課題と展開方向ーグリーン, ツーリズム開発地区の課題と展開方向に関する事例的考察ー, 農村計画学会誌, 24(4), 245-253
- 山下 良平, 星野 敏(2006): 地域農業計画シミュレーションシステム『ASMAP』の開発とその可能性, 神戸大学大学院自然科学研究科紀要, 24-B, 41-51
- 鳥 日図, 星野 敏(2007): 新農村建設中少数民族地方行政組織的改革及其問題, 中央民族大学学报(哲学社会科学版), 34(6), 52-55 (中国語)
- 星野 敏, 山下良平(2007): マルチエージェント, シミュレーションによる地域農業計画モデルの可能性, ARIC 情報, 87, 36-41
- 山下 良平, 星野 敏(2007): 事業前効果予測に基づく「圃場整備総合化手法」の有効性評価ー秋田県美郷町六郷西部地区を事例としてー, 農業農村工学会論文集, 75(4), 27-37
- 山下 良平, 星野 敏(2007): 経営情報の精度が地域水田農業の将来予測に及ぼす影響の検討ーマルチエージェントモデル『ASMAP』の適用条件ー, 農林業問題研究, 43(1), 161-166
- 鳥 日図, 星野 敏(2007): 中国における地方行政組織の改革とその問題, 農林業問題研究, 43(1), 206-211
- 星野 敏(2007): 中山間地域等直接支払制度の効果とソーシャル, キャピタルー和歌山県有田地域柑橘栽培集落の比較分析ー, 神戸大学大学院自然科学研究科紀要, 25-B, 105-120
- 深町 拓司, 松本 康夫, 大澤 啓志, 星野 敏(2007): 安心院町のグリーンツーリズム活動にみる村づくりの経緯とその成立条件, 神戸大学大学院自然科学研究科紀要, 25-B, 121-128
- 中塚 雅也, 深町 拓司, 星野 敏(2007): SWOT 分析を応用したワークショップ手法の開発, 神戸大学大学院自然科学研究科紀要, 25-B, 129-137
- 水谷陽介・星野 敏・山下良平(2007): ため池環境保全活動の合意形成過程における関係主体間の対立とその解消機構に関するドラマ理論的考察ー兵庫県加古川市寺田池協議会を事例としてー, 農村計画学会誌, 26, 論文特集号, 269-274
- 山口 創・中塚雅也・星野 敏(2007): 農村集落の社会特性と定住に関する実証的分析ー兵庫県篠山市を事例としてー, 農村計画学会誌, 26, 論文特集号, 287-292
- 板倉礼実・星野 敏・中塚雅也(2007): 子どもを介した保護者のネットワーク形成と地域活性化, 農村計画学会誌, 26, 論文特集号, 293-298,
- 中塚雅也・星野 敏(2007): 小学校区における自治組織の構造的課題と再編の方向性, 農村計画学会誌, 26, 論文特集号, 299-304
- 木下大輔・九鬼康彰・武山絵美・星野 敏(2007): 和歌山県における獣害の実態と農家および非農家の意識, 農村計画学会誌, 26, 論文特集号, 323-328
- 藤吉普人・牛野 正・九鬼康彰・星野敏(2007): 顧客満足度調査を用いた農産物直売所への顧客ニーズの把握と施設の改善, 農村計画学会誌, 26, 論文特集号, 329-334
- 鳥 日図・星野 敏(2007): 中国西部少数民族地域における小城镇建設とその問題, 農村計画学会誌, 26, 論文特集号, 377-382
- Fujihara, Y., Tanaka, K., Watanabe, T., Nagano, T. and Kojiri, T. (2008): Assessing the Impacts of Climate Change on the Water Resources of the Seyhan River Basin in Turkey: Use of Dynamically Downscaled Data for Hydrologic Simulations, Journal of Hydrology, 353 (1-2), 33-48.
- Akça, E., Cimrin, M., Ryan, J., Nagano, T., Topaksu, M. and S. Kapur (2008): Differentiating the natural and man-made terraces of Lake Van, Lake and Reservoirs, 13 (1), 83-93.
- Akca, E., Arocena, J., Kelling, G., Nagano, T., Degryse, P., Poblome, J., Cambel, H., Buyuk, G., Tumay, T. and Kapur, S. (2009): Firing Temperatures and Raw Material Sources of Ancient Hittite Ceramics of Asia Minor. Trans. Ind. Ceram. Soc., 68 (1) 35-40.
- Kume, T., Akca, E., Nakano, T., Nagano, T., Kapur, S., Watanabe, T. (2010): Seasonal changes of fertilizer impacts on agricultural drainage in a salinized area in Adana, Turkey, Science of the Total Environment 408(16), 3319-3326.

その他の学術論文等

- 星野 敏 (2004): 神戸市における里づくり計画と都市農村交流のニーズ, 「都市と農村の共生」シンポジウム講演要旨集, 日本大学文理学部自然科学研究所シンポジウム実行委員会事務局, 25-26
- 山下良平・星野 敏・伊庭治彦 (2004): マルチエージェントシステムを用いた集落営農シミュレーション

- ョンモデルの開発, 第 54 回地域農林経済学会大会個別報告要旨, 79
- 星野 敏 (2004): 地域ビジョンの策定と地域農業計画モデル, 2004 年度専門技術員研修 (地域振興計画策定研修) 資料集, 農林水産省農林水産研修所農業技術館, 1-95
- 山下良平・星野 敏 (2004): マルチエージェントシステムを用いた農地貸借・作業受委託モデルの開発, 2004 年度農村計画学会学術研究発表会要旨集, 21-22
- 真鍋奈津子・星野 敏 (2004): 農村型リゾート地域の再生方向ー岡山県八塔寺ふるさと村を事例としてー, 2004 年度農村計画学会学術研究発表会要旨集, 35-36
- 諸 洋子・星野 敏 (2004): 女性グループ活動が地域社会に及ぼす波及効果に関する研究, 2004 年度農村計画学会学術研究発表会要旨集, 39-40
- 石川 修・星野 敏 (2004): 中山間地域等直接支払制度の課題と展開方向, 2004 年度農村計画学会学術研究発表会要旨集, 57-58
- 星野 敏・諸 洋子 (2004): 農村女性グループの活動がもたらす多面的効果に関する研究ーDEMATEL 法を用いた兵庫県内 3 事例の比較分析ー, 「中山間地域における持続発展型農村経営の方法に関する研究」, 研究代表者 藍澤 宏, 文部省科学研究費補助金基盤研究(A)(1)平成 15 年度成果報告書, 77-92
- 星野 敏・石川 修 (2004): 中山間地域等直接支払制度の課題と今後の展開方法ー特に直接支払制度交付金の集落充当割合に注目してー, 「中山間地域における持続発展型農村経営の方法に関する研究」, 同 科研成果報告書, 169-182
- 伊庭治彦・住本雅洋・山下良平 (2004): 「神崎町集落営農振興プラン」策定支援調査結果報告書ー「生活に根ざした農業経営」と「農業による生活・社会の活性化」ー, 同調査委員会 (高田 理 主査)
- 星野 敏 他 (2004): 東桃川ため池保全と村おこしワークショップ報告書, 神戸大学農学部食料生産環境工学科環境情報学研究室・兵庫県淡路県民局地域振興部洲本土地改良事務所
- 星野 敏 (2004): 平成 14 年度農業農村整備総合化手法検討調査報告書, (財) 日本農業土木総合研究所, 49-65, 129-147
- 星野 敏 (2004): 平成 15 年度野洲川沿岸農地防災事業 (二期) 野洲川ダム周辺施設活用方策検討調査委託業務報告書, 62-74, 参考資料編, 13-17, 20-26, 31-44
- 星野 敏 (2004): 合意形成の手法と現地事例研究, 平成 15 年度岐阜県改良普及員総合課題解決研修 (農村地域振興), 岐阜県, 1-60
- 星野 敏 他 (2004): 農山村における環境管理の新しい形とその展望, パネルディスカッション報告, 農村計画学会誌, 22(4), 320-326
- 星野 敏 (2004): アンケート調査の自由回答に対する追加分析の提案ーKJ 法およびテキストマイニング手法の応用に向けてー, 平成 15 年度農村振興整備状況調査 (都市と農村の共生・対流に関する検討調査) 報告書, 日本農業土木総合研究所, 62-70
- 星野 敏(2005): 望まれる農村の暗黙知の保全, コラム, 農業白書を読む, 農業と経済 2005.9 別冊, 33
- 星野 敏・山下良平 他(2005): 平成 16 年度 ほ場整備の総合化手法の効果予測等に関する調査 (1) ほ場整備の総合化手法効果予測 報告書,(財)日本農業土木総合研究所,7-55,130-135
- 星野 敏(2005): アンケートの分析方法の提案, 農村振興目標・方策調査 (都市と農村の共生・対流推進方策検討調査) 委託業務報告書, 日本農業土木総合研究所, 35-45
- 星野 敏・真鍋奈津子(2005): アンケート詳細分析 テキストマイニング手法による都市農村交流の施策評価, 平成 16 年度農村振興整備状況調査 (都市と農村の共生・対流に関する検討調査) 報告書, 日本農業土木総合研究所, 47-66
- 星野 敏(2005): ウェブサイトを用いた交流型地域づくりの可能性-岡山県八塔寺ふるさと村 HP 作成プロジェクト-, 「中山間地域における持続発展型農村経営の方法に関する研究」, 研究代表者 藍澤宏, 文部省科学研究費補助金基盤研究(A)(1)平成 16 年度成果報告書, 165-176
- 星野 敏・石川 修(2005): 地域資源保全とソーシャル・キャピタル-中山間地域等直接支払制度に着目して-, 「中山間地域における持続発展型農村経営の方法に関する研究」, 同科研成果報告書, 177-188
- 諸 洋子・星野 敏(2005): 農村女性起業グループ活動の多面的効果の構造的把握-DEMATEL 法を用いた実証的考察-, 同 科研成果報告書, 277-286
- 伊庭治彦・真鍋奈津子(2005): 平成 16 年度 経営構造対策等地区モデル経営実態調査報告書, 兵庫県農業会議・(社) 兵庫みどり公社
- 星野 敏 他(2005): 第 2 回八塔寺ふるさと村デザイン会議-ワークショップと調査研究の記録 2005-, 神戸大学農学部環境情報学研究室・神戸大学農学部地域連携センター

- 星野 敏(2005):神戸市における里づくり計画の取り組みと課題ー農村地域におけるコミュニティ形成にむけてー, 神戸大学阪神・淡路大震災 10 周年学民連携シンポジウム報告, 63-68
- 山下良平, 星野 敏(2006):地域水田農業の将来予測における経営情報の寄与率に関する検討 -マルチエージェントモデル『ASMAP』の適用条件, 第 56 回地域農林経済学会大会個別報告要旨, 92
- 鳥 日図, 星野 敏: (2006)中国新農村建設と郷村の社会管理体制の改革, 第 56 回地域農林経済学会大会個別報告要旨, 106
- 水谷陽介, 星野 敏(2006):ため池の環境保全活動の活性化を目的とした地域住民の意識分析-都市近郊地域のため池保全活動を対象にして-, 2006 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会要旨集, 9-10
- 深町拓司, 星野 敏(2006):地域資源管理に関わる知識の偏在と継承の問題-兵庫県稲美町のため池管理を事例として-, 2006 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会要旨集, 47-48
- 高岡久季, 星野 敏(2006):住民の潜在的移動需要とコミュニティタクシーの有効性-大阪府高槻市樫田地区を対象として-, 2006 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会要旨集, 53-54
- 中原嘉嗣, 星野 敏(2006):過渡期にある都市農業振興施策の課題-神戸市西区を事例として-, 2006 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会要旨集, 83-84
- 山下良平, 星野 敏(2006):大規模水田農業地域の経営予測と資源保全施策の意義-北海道鷹栖町北野地区を事例として-, 2006 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会要旨集, 99-100
- 鳥 日図, 星野 敏(2006):中国における新農村建設と都市・農村一体化政策, 2006 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会要旨集, 109-110
- 山下良平, 星野 敏(2006):マルチエージェントシミュレーションによる圃場整備総合化手法の効果予測, 平成 18 年度農業土木学会大会講演会要旨集, 466-467
- 星野 敏 他(2006):地域計画論 現地実習 2006 村づくりワークショップ体験の記録-篠山市桑原集落の活性化を住民と一緒に考えてみました-, 神戸大学農学部環境情報学研究室・神戸大学農学部地域連携センター
- 星野 敏, 山下良平 他(2006):平成 17 年度 ほ場整備の総合化手法の効果予測等に関する調査(1)ほ場整備の総合化手法効果予測 報告書, (財)日本水士総合研究所, 7-54, 71-72
- 山下良平, 星野 敏(2006):マルチエージェントモデルによる地域資源管理主体の組織化に関する研究, 第 6 回 KKMAS コンペティション論文集, (株)構造計画研究所 創造工学部, 62-76
- 星野 敏, 山下良平, 高岡久季, 深町拓司(2006):第 4 章 住民参加による農村環境整備の計画手法論, 「中山間地域における農業農村整備の計画手法に関する研究」, 研究代表者 松本康夫, 文部省科学研究費補助金基盤研究(B)(1)平成 17 年度成果報告書, 99-130
- 高岡久季, 星野 敏(2006):住民の潜在的移動需要とコミュニティタクシーの有効性-大阪府高槻市樫田地区を対象として-, 2006 年度農村計画学会学術研究発表会要旨集, 11-12
- 深町拓司, 星野 敏(2006):地域資源管理に関する暗黙知の構造と問題解決事態における役割-兵庫県稲美町のため池管理を事例として-, 2006 年度農村計画学会学術研究発表会要旨集, 57-58
- 山下良平, 中塚雅也, 星野 敏(2007):マルチエージェント分析による集落自治組織再編の評価, 第 57 回地域農林経済学会大会個別報告要旨, 76
- 鳥 日図, 星野 敏(2007):中国新農村建設による村づくりの在り方とその課題-内モンゴル自治区オトク前旗におけるモデル地域の成果と課題-, 第 57 回地域農林経済学会大会個別報告要旨, 106
- 水谷陽介, 星野 敏, 山下良平(2007):ため池環境保全活動の合意形成過程における関係主体間の意向対立とその解消機構に関するドラマ理論的考察 -兵庫県加古川市寺田池協議会を事例として-, 2007 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会要旨集, 14
- 山口 創, 中塚雅也, 星野 敏(2007):農山村集落の社会的特性と定住の関係-兵庫県篠山市を事例として-, 2007 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会要旨集, 17
- 板倉礼実, 星野 敏, 中塚雅也(2007):子供を介した保護者のネットワーク形成と地域活性化, 2007 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会要旨集, 18
- 中塚雅也, 星野 敏(2007):小学校区における自治組織の構造的課題と再編の方向性-兵庫県篠山市草山地区を事例として-, 2007 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会要旨集, 19
- 鳥 日図, 星野 敏(2007):中国西部少数民族地域における小城镇建設とその課題-内モンゴル自治区オトク前旗を事例として-, 2007 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会要旨集, 34

中塚雅也, 星野 敏(2007):多様な担い手間における地域ナレッジの差異と共有化-篠山市 K 地区を事例として, 平成 19 年度日本農業経営学会研究大会報告要旨, 192-193

山下良平, 星野 敏(2007):適応型合意形成モデルによる地域共同活動への参加態度形成要因に関する一考察, 平成 19 年度農業農村工学会大会講演会要旨集, 396-397

山下良平(2007):マルチエージェントモデル『ASMAP』による地域水田農業のモデル化と将来予測への応用, 関東東海北陸農業試験研究推進会議経営部会 平成 19 年度夏季研究会シンポジウム予稿集, 22-39

宇野雄一, 中塚雅也, 加古敏之, 千藤貴博, 羽田幸代, 星野 敏(2007):黒豆生産に関するナレッジの特性と管理の方向性-兵庫県篠山市を事例として-, 2007 年度農村計画学会学術研究発表会要旨集, 13-14

山下良平, 星野 敏(2007):適応型合意形成モデルによる資源保全活動の意識醸成プロセスの解析, 2007 年度農村計画学会学術研究発表会要旨集, 21-22

鳥 日図, 中原嘉嗣, 星野 敏(2007):中国における地方行政組織が抱える諸問題-内モンゴル自治区オトク前旗を事例として-, 2007 年度農村計画学会学術研究発表会要旨集, 51-52

山口 創, 中塚雅也, 星野 敏(2007):集落のソーシャル・キャピタルと定住促進に関する一考察-兵庫

県篠山市を事例として-, 2007 年度農村計画学会学術研究発表会要旨集, 61-62

山下良平(2007):マルチエージェントシミュレーションによる地域農業計画支援のためのモデル解析的アプローチ, 平成 18 年度農村計画学会近畿地区セミナー

山下良平, 星野 敏(2007):エージェントベース適応型合意形成モデルによる地域活動への参加意識醸成プロセスの解析, 第 7 回 MAS コンペティション論文集, (株)構造計画研究所 創造工学部, 105-114

星野 敏(2007):平成 18 年度計画基準改訂調査委託事業報告書, (財)農業土木学会, 40-71, 2007

星野 敏(2007):広域農村総合整備基本調査報告書(その 2) 有田地域(和歌山県)ワークショップ編, 近畿農政局農村計画部農村振興課, 1-40, 2007

星野 敏(2007):神戸大学大学院農学研究科地域連携センター平成 18 年度活動報告書, 神戸大学大学院農学研究科地域連携センター, 45-56, 2007

星野 敏(2007):「農村のソーシャル・キャピタル」～豊かな人間関係の維持・再生に向けて～, 農村におけるソーシャル・キャピタル研究会, 農村振興局, 1-37, 2007

星野 敏(2007):広域農村総合整備基本調査報告書有田地域(和歌山県), 近畿農政局農村計画部農村振興課, 1-238, 2007

2. 学術講演

星野 敏:合意形成の手法と現地事例研究, 平成 15 年度岐阜県改良普及員総合課題解決研修(農村地域振興), 岐阜県農業技術研究所, 2004.1.23

山下良平:マルチエージェントシステムを用いた農地貸借・作業受委託モデルの開発, 2004 年度農村計画学会春期学術研究発表会, 東京大学弥生会館, 2004.4.10

真鍋奈津子:農村型リゾート地域の再生方向-岡山県八塔寺ふるさと村を事例として-, 2004 年度農村計画学会春期学術研究発表会, 東京大学弥生会館, 2004.4.10

諸 洋子:女性グループ活動が地域社会に及ぼす波及効果に関する研究, 2004 年度農村計画学会春期学術研究発表会, 東京大学弥生会館, 2004.4.10

石川 修:中山間地域等直接支払制度の課題と展開方向, 2004 年度農村計画学会春期学術研究発表会, 東京大学弥生会館, 2004.4.10

星野 敏:農林水産省 平成 16 年度専門技術員研修「地域振興計画策定研修」講師, 農林水産研修所農業技術研修館, 2004.9.15

星野 敏:神戸大学阪神・淡路大震災 10 周年事業委員会 学民連携シンポジウム「大学と市民で創る地域コミュニティの可能性」講演者, 「神戸市における里づくり計画の取り組み」, 神戸市勤労会館, 2004.10.9

星野 敏:日本大学文理学部自然科学研究所シンポジウム実行委員会 「都市と農村の共生」シンポジウム講演者 「神戸市における里づくり計画と都市農村交流のニーズ」, 日本大学文理学部百周年記念館, 2004.10.23

山下良平:マルチエージェントシステムを用いた集落営農シミュレーションモデルの開発, 第 54 回地域農林経済学会大会, 鳥取大学, 2004.10.23

諸 洋子:DEMATTEL 法による農村女性起業グループ活動の多面的効果の構造把握, 2004 年度農村計画学会秋期大会, 津市アストプラザ, 2004.12.3

石川 修:テキストマイニングを用いた都市農村交流ニーズの把握—岡山県吉永町ふるさと村の八塔寺山荘の落書き帳を対象として—, 2004 年度農村計画学会秋期大会, 津市アストプラザ, 2004.12.3

星野 敏:参加型計画論における行動科学的アプローチの意義—集落計画づくりを規定する要因の分析—, 2004 年度農村計画学会秋期大会, 津市アストプラザ, 2004.12.4

星野敏:農村女性グループがもたらす多面的効果, 一日神戸大学(第17回)(兵庫県南あわじ市), 2005.7.1

星野 敏:元気が出る地域づくりの話, 神戸市西農業委員会研修会(神戸市) 2005.7

星野 敏:水辺と地域づくり, 東播磨地域ため池協議会連絡会設立準備会(兵庫県稲美町), 2005

星野 敏:市町村の農村振興・土地利用の再編, 農林水産省農業振興地域制度中央研究協議会現地検討会(西日本班)(京都市), 2005

星野 敏:ウェブサイトを用いた交流型地域づくりの可能性, 農村計画学会秋期大会(盛岡市), 2005.12.4

星野 敏・石川 修:ソーシャル・キャピタルと地域活性化に関する事例的考察, 第55回地域農林経済学会大会(津市), 2005.10.30

山下良平・星野 敏・伊庭治彦:マルチエージェントモデルによる農地流動化要因の影響評価, 農村計画学会秋期大会(盛岡市), 2005.12.4

山下良平・星野 敏:営農組合の経営統合効果に関するシミュレーション分析, 第55回地域農林経済学会大会(津市), 2005.10.30

山下良平・星野 敏・伊庭治彦:シミュレーションモデルを用いた農地流動化要因の影響評価, 2005 年度農村計画学会学術研究発表会(東京都文京区), 2005.4.2

石川 修・星野 敏:中山間地域等直接支払制度の運用パフォーマンスとその規定要因, 2005 年度農村計画学会学術研究発表会(東京都文京区), 2005.4.2

石川 修:地域活性化におけるソーシャル・キャピタル概念の有効性, 農村計画学会近畿地区セミナー(神戸市), 2005

真鍋奈津子:テキストマイニングによる都市農村交流活動の総合的評価, 農村計画学会近畿地区セミナー(神戸市), 2005

真鍋奈津子・星野 敏・豊 輝久:自由回答文の分析による都市農村交流の活動評価-自治体, 農村計画学会秋期大会(盛岡市), 2005.12.4

真鍋奈津子・星野 敏・島田眞司・豊 輝久・奥野倫太郎・森口洋充:都市農村交流をめぐる自治体, 2005 年度農村計画学会学術研究発表会(東京都文京区), 2005.4.2

諸 洋子:ゲーミング要素を取り入れた新しいワークショップ手法, 農村計画学会近畿地区セミナー(神戸市), 2005

山下良平, 星野 敏:地域水田農業の将来予測における経営情報の寄与率に関する検討 -マルチエージェントモデル『ASMAP』の適用条件-, 第56回地域農林経済学会大会(大阪府和泉市), 2006

烏 日図, 星野 敏:中国新農村建設と郷村の社会管理体制の改革, 第56回地域農林経済学会大会(大阪府和泉市), 2006

水谷陽介, 星野 敏:ため池の環境保全活動の活性化を目的とした地域住民の意識分析-都市近郊地域のため池保全活動を対象にして-, 2006 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会(つくば市), 2006.9.17

深町拓司, 星野 敏:地域資源管理に関わる知識の偏在と継承の問題-兵庫県稲美町のため池管理を事例として-, 2006 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会(つくば市), 2006.9.17

高岡久季, 星野 敏:住民の潜在的移動需要とコミュニティタクシーの有効性-大阪府高槻市檜田地区を対象として-, 2006 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会(つくば市), 2006.9.17

中原嘉嗣, 星野 敏:過渡期にある都市農業振興施策の課題-神戸市西区を事例として-, 2006 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会(つくば市), 2006.9.17

山下良平, 星野 敏:大規模水田農業地域の経営予測と資源保全施策の意義-北海道鷹栖町北野地区を事例として-, 2006 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会(つくば市), 2006.9.17

烏 日図, 星野 敏:中国における新農村建設と都市・農村一体化政策, 2006 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会(つくば市), 2006.9.17

山下良平, 星野 敏:マルチエージェントシミュレーションによる圃場整備総合化手法の効果予測, 平成18年度農業土木学会大会, 2006.8

高岡久季, 星野 敏:住民の潜在的移動需要とコミュニティタクシーの有効性-大阪府高槻市檜田地区を対象として-, 2006 年度農村計画学会学術研究発表会(東京都文京区), 2006.4.

- 深町拓司, 星野 敏:地域資源管理に関する暗黙知の構造と問題解決事態における役割-兵庫県稲美町のため池管理を事例として-, 2006 年度農村計画学会学術研究発表会(東京都文京区), 2006.4
- 山下良平, 中塚雅也, 星野 敏:マルチエージェント分析による集落自治組織再編の評価, 第 57 回地域農林経済学会大会 (石川県野々市町), 2007.10.21
- 鳥 日図, 星野 敏:中国新農村建設による村づくりの在り方とその問題-内モンゴル自治区オトク前旗におけるモデル地域の成果と課題-, 第 57 回地域農林経済学会大会個別報告要旨 (石川県野々市町), 2007.10.21
- 水谷陽介, 星野 敏, 山下良平:ため池環境保全活動の合意形成過程における関係主体間の意向対立とその解消機構に関するドラマ理論的考察-兵庫県加古川市寺田池協議会を事例として-, 2007 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会 (岡山市), 2007.9.17
- 山口 創, 中塚雅也, 星野 敏:農山村集落の社会的特性と定住の関係-兵庫県篠山市を事例として-, 2007 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会 (岡山市), 2007.9.17
- 板倉礼実, 星野 敏, 中塚雅也:子供を介した保護者のネットワーク形成と地域活性化, 2007 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会 (岡山市), 2007.9.17
- 中塚雅也, 星野 敏:小学校区における自治組織の構造的課題と再編の方向性-兵庫県篠山市草山地区を事例として-, 2007 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会 (岡山市), 2007.9.17
- 鳥 日図, 星野 敏:中国西部少数民族地域における小城镇建設とその課題-内モンゴル自治区オトク前旗を事例として-, 2007 年度農村計画学会秋期大会学術研究発表会 (岡山市), 2007.9.17
- 中塚雅也, 星野 敏:多様な担い手間における地域ナレッジの差異と共有化-篠山市 K 地区を事例として-, 平成 19 年度日本農業経営学会研究大会, 2007.9
- 山下良平, 星野 敏:適応型合意形成モデルによる地域共同活動への参加態度形成要因に関する一考察, 平成 19 年度農業農村工学会大会, 2007.8
- 宇野雄一, 中塚雅也, 加古敏之, 千藤貴博, 羽田幸代, 星野 敏:黒豆生産に関するナレッジの特性と管理の方向性-兵庫県篠山市を事例として-, 2007 年度農村計画学会学術研究発表会 (東京都文京区), 2007.4.7
- 山下良平, 星野 敏:適応型合意形成モデルによる資源保全活動の意識醸成プロセスの解析, 2007 年度農村計画学会学術研究発表会 (東京都文京区), 2007.4.7
- 鳥 日図, 中原嘉嗣, 星野 敏:中国における地方行政組織が抱える諸問題-内モンゴル自治区オトク前旗を事例として-, 2007 年度農村計画学会学術研究発表会 (東京都文京区), 2007.4.7
- 山口 創, 中塚雅也, 星野 敏:集落のソーシャル・キャピタルと定住促進に関する一考察-兵庫県篠山市を事例として-, 2007 年度農村計画学会学術研究発表会 (東京都文京区), 2007.4.7
- 長野宇規, 大西健夫, 星川圭介, 久米 崇, 渡辺紹裕:大規模灌漑地における浅層地下水変動の要因. 農業農村工学会全国大会, (秋田), 2008. 8. 27
- Nagano, T., Hoshikawa, K., Onishi, T., Kume, T. and Watanabe T.: Long-term changes in water and salinity management in Lower Seyhan Plain, Turkey. "Hydrological Changes and Watershed Management", October, 2008, Kyoto, Japan .
- Fujihara, Y., Watanabe, T., Nagano, T., Tanaka, K. and Kojiri, T.: Adapting to climate change on the water resources systems of the Seyhan River Basin in Turkey. "Hydrological Changes and Watershed Management", 1-3 October, 2008, Kyoto, Japan .
- Nagano, T.: Impact of Climate Change on Natural Resource Management and Agricultural Production Systems in Arid Areas. NGO Perspectives on Mitigation Strategies and Monitoring Approaches of Land Degradation and Desertification, 15-17 November 2008, Grand Halic Hotel, Taksim, Istambul, Turkey.
- 長野宇規:灌漑農地の持続可能性は計量可能か? 農業農村工学会全国大会, (筑波), 2009. 8. 5
- 久米 崇, 長野宇規, 中野孝教, 渡邊紹裕: Sr 安定同位体による塩性土壌の塩類起源の推定, 農業農村工学会全国大会(筑波), 2009. 8. 5.
- Nagano, T., and Nakawo, M.: Reconstruction of past precipitation in northwestern China from records of depths of soil wet-fronts., 8th IAHS Scientific Assembly and 37th IAH Congress, September 6-12, 2009, Hyderabad, India.
- Nakawo, M., Sumur, K. and T. Nagano: Official documents of Qing dynasty to be used for reconstructing daily precipitation in an arid region, central Eurasia, 8th IAHS Scientific Assembly and

37th IAH Congress, September 6-12, 2009, Hyderabad, India.

Nagano, T.: Sustainable water use for our sustainable future. 14 October 2009, TEMA regional workshop, City Hall, Karapinar, Turkey.

Kume, T., Akca, E., Nakano, T., Nagano, T., Kapur, S., Watanabe, T. (2009): Sr isotope study on the impact of fertilizer in the drainage water in semi-arid irrigation district, Adana, Turkey. AGU Fall Meeting, 14-18 December 2009, Moscone Convention Center, San Francisco, USA

Satir, O., Berberoglu, S., Kapur, S., Erdogan, A., Donmez, C., Satir, N.Y., Nagano, T., Akca, E. and Tanaka, K (2010): Soil Salinity Mapping Using CHRIS-PROBA Hyperspectral Data, Hyperspectral Workshop 2010 from CHRIS-Proba to PRISMA & EnMAP and Beyond, ESA-ESRI, 17-19 March, Frascati, Italy.

Nagano, T., and Nakawo, M.: Reconstruction of past precipitation in northwestern China by use of archive data and Aphorodite datasets, JPGU, International Symposium, 23-28 May, Makuhari, Japan, 2010.

芝井 隆, 長野宇規, Erhan Akca, 久米 崇, Selim Kapur, 渡邊紹裕 (2010) : 安定同位体を用いた灌漑農地の地下水起源同定, 農業農村工学会全国大会, 神戸市, 2010年8月31日~9月2日

長嶋真人, 長野宇規 (2010) : 経路抽出アルゴリズムによる、輸送に伴う環境負荷解析. 農業農村工学会全国大会, 神戸市, 2010年8月31日~9月2日

西河宏城, 長野宇規 (2010) : 標高を考慮した補間手法による兵庫県の温暖化兆候の検出, 第67回農業農村工学会京都支部研究発表会、津市、2010年11月18日

3. 博士・修士号取得者の氏名および論文題名

博士号 (平成 19 年 9 月)

山下良平 : マルチエージェントシミュレーションによる地域農業計画モデルの開発とその応用に関する研究

修士号 (平成 17 年 3 月)

山下良平 : マルチエージェントシステムを用いた集落営農シミュレーションモデルの開発

修士号 (平成 18 年 3 月)

石川 修 地域活性化におけるソーシャル・キャピタル概念の有効性に関する実証的研究—中山間地

域等直接支払制度の運用パフォーマンスに着目して—

真鍋奈津子 都市農村交流活動に対する総合的評価と今後の展開方向

諸 洋子 ゲーミング要素を取り入れた新しいワークショップ手法の開発—地域づくりゲームの提案とその可能性—

修士号 (平成 19 年 3 月)

高岡 久季 隔絶的集落における移動需要の特徴とコミュニティ交通の導入条件

深町 拓司 地域資源管理に関わる知識の構造とその継承問題

4. その他の学術研究活動

研究助成金

基盤研究 (A) (1) 一般, 星野 敏 (分担) : 中山間地域における持続発展型農村経営の方法に関する研究(2002-2004)

基盤研究 (B) (1) 一般, 星野 敏 (分担) : 中山間地域における農村環境整備の計画手法に関する研究 (2003-2005)

基盤研究 (C) (2) 一般, 星野 敏 (研究代表者) : 行動科学的アプローチに基づいた地域づくり型計画論の構築 (2004-2006)

基盤研究 (B) (1) 一般, 星野 敏 (分担) : ソーシャル・キャピタル形成を基軸とした地域づくりモデルの構築(2005-2007)

先端技術を活用した農林水産研究高度化事業, 星野 敏 (研究代表者, ただし, 2007 年度から異動により中塚雅也氏と交替) : ナレッジマネジメントを導入したコミュニティ再生手法の開発 (2006-2008)

戦略的創造研究推進事業 (CREST), 長野宇規 (共同研究者) : 持続可能な水利用を実現する革新的

な技術とシステム，世界の持続可能な水利用の
長期ビジョン作成，研究代表者：鼎信次郎
(2009-2014)

学会活動

農村計画学会 理事・研究委員長・編集委員・学会
賞選考委員・事業企画委員・学術交流委員・評
議員：星野 敏

基盤研究(B)海外，長野宇規（研究代表者）：大規模
灌漑農地の総合塩害管理技術の開発(2010-2012)

農業土木学会 農村計画部会常任幹事・農業農村情
報研究部会幹事：星野 敏
農業農村工学会京都支部常任幹事・事務局長：長野
宇規

社会活動

農林水産省農村振興局 農村振興のあり方について
の検討会 委員（2004～05）：星野 敏
農林水産省農村振興局 農村におけるソーシャル・キ
ャピタル研究会 委員（2006～07）：星野 敏
農林水産省農村振興局 農村地域における景域計画
手法検討委員会 委員（2007～）：星野 敏
農林水産省農村振興局 農業農村整備における新た
な施策評価手法検討委員会 委員（2007～）：星
野 敏
農林水産省近畿農政局 広域農村総合整備基本調査
（有田地域）検討委員会 委員(2005～2007)：星
野 敏
国土交通省 近畿圏の都市環境インフラのグランド
デザインの実現に向けたワーキンググループ
委員：星野 敏
(財)日本農業土木総合研究所 日中農村整備・村鎮建
設交流研究会委員(2001～)：星野 敏
(財)日本農業土木総合研究所 都市と農村の共生に関
する委員会 委員(2003～2004)：星野 敏
(財)日本農業土木総合研究所 総合化手法検討委員会
委員（2004～2006）：星野 敏
中山間地域フォーラム 理事(2006～)：星野 敏
京都府 環境配慮検討委員会 委員長：星野 敏
京都府農業会議 専門員：星野 敏

表彰

星野 敏：地域農林経済学会学会誌賞，集落行事に
対する満足度とその規定要因の構造，2003.10.25
長野宇規：農業土木学会論文奨励賞，ニジェール南
西部における斜面ミレットのうちの生育環境と
等高線畦畔の保全効果，2004.8

兵庫県 時代潮流研究会 委員(2007～)：星野 敏
兵庫県 いなみ野ため池ミュージアム 客員キュレー
ター(2005～2006)：星野 敏
兵庫県 農業農村環境配慮検討委員会 委員（2002
～）：星野 敏
滋賀県 集落機能再編協議会 会長：星野 敏
大阪府 建設事業評価委員会 委員：星野 敏
神戸市 神戸市都市計画審議会 臨時委員（2004
～）：星野 敏
神戸市 『農業集落地域土地利用構想』策定のための
アドバイザー（1998～2005）：星野 敏
京丹後市 農村環境計画策定委員会 委員長(2005～
2006)：星野 敏
京丹後市 農村地域振興計画策定委員会 委員(2006
～2007)：星野 敏
阪神シニアカレッジ 日本の農村と食糧生産を考え
直す，講義（2008）：長野宇規
日本 ICID 協会ヤング・プロフェッショナル・フォー
ラム委員長（2007～09）：長野宇規
(財)日本農業土木総合研究所：かんがい施設温暖化適
応策検討調査 委員（2008～10）：長野宇規
農林水産省「南米農業確立技術利活用促進事業」に
係る国内検討委員会委員（2009～2010）：長野宇
規

山下良平：農村計画学会ベストペーパー賞，マルチ
エージェントモデルによる農地流動化要因の影
響評価－兵庫県神崎町 Y 集落を事例として－
2005.4

バイオシステム工学プログラム

農産食品プロセス工学教育研究分野

プロセス工学研究分野では、主に、収穫後の農産物や食品の調製、加工、流通における品質および安全性の向上のための技術やシステム、生物系廃棄物の資源化と環境保全の技術に関して教育研究に取り組んでいる。実施研究は、パンや納豆などの有用微生物による発酵過程の最適化に関する研究、食品安全性のための異物検出、微生物の計測と制御に関する研究、農畜産系廃水や畜産バイオマスの処理技術に関する研究、その他に分類される。具体的には、(1)パン生地膨張過程の電気インピーダンスおよびATR-FTIRによる解析とモニタリング、(2)納豆製造過程のEISモニタリング、(3)電気インピーダンス・トモグラフィ EIT (Electrical Impedance Tomography) による食品中の異物検出や発酵モニタリング、(4)米のポストハーベスト HACCP のためのカビ成長予測モデル、(5)パルス高電場殺菌法の高度化、(6)誘電泳動電気インピーダンス法と微小電極によるバクテリアの迅速検出、(7)食用油脂の誘電特性に関する研究、(8)電気化学反応を利用した農畜産系廃水処理、(9)畜産系バイオマスを対象とする窒素分解型メタン発酵システムに関する研究、(10)磁気力を利用した嫌気性バイオリアクタの開発、(11)高勾配磁界による動物用抗菌剤の分離除去、(12)肉質評価のための生体牛電インピーダンス測定、(13)ATR-FTIRによる牛肉の筋間、筋内脂肪の分子種の迅速・簡便測定法の開発、(14)炭化水素産生微細藻類 *Botryococcus braunii* の培養法に関する研究をそれぞれ実施した。

1. 公表学術論文

著書

- 豊田 淨彦(2004): スペクトロスコーピー、新農業情報工学、p.156-157, 養賢堂
- 井原一高、渡辺恒雄 (2006): 高勾配磁気分離および電気化学反応を活用した水質浄化技術、磁性ビーズのバイオ・環境技術への応用展開 第5章、シーエムシー出版、pp.209-213.
- 井原一高、渡辺恒雄(2007): 超伝導磁気分離と電気化学反応を組み合わせた小規模分散型廃水処理、

- 排水・汚水処理技術集成 第4編、エヌ・ティー・エス、pp.570-577.
- 井原一高、梅津一孝 (2008): メタン発酵消化液の電解酸化処理、バイオガスの最新技術、西尾尚道、中島田豊 (監修)、シーエムシー出版、pp.179-185
- 豊田 淨彦(2010):電気的特性、近藤・西津ほか編、農産物性科学、p.29-40、コロナ社

原著論文

- Manabu Ogawa, Kiyohiko Toyoda, Roumiana Tsenkova(2004): Detection of Foreign Materials by Electrical Impedance Tomography, ICEB XII International Conference on Electrical Bio-Impedance joint with EIT - V Electrical Impedance Tomography, pp.719-722
- Roumiana Tsenkova, Iliana Iordanova, Kiyohiko Toyoda, David Brown, (2004): Prion protein fate governed by metal binding: BBRC, pp. 325, 1005-1012.
- Toyoda, K., Ogawa, M. and Tsenkova, R. (2004): Non-destructive imaging of electrical resistivity profile of food products for safety and quality evaluation by electrical impedance tomography, S2-113-116, the Proceedings of the ISMAB2004, Kobe University, Japan, 21-23, September
- Kojima, K., Hayashi, S., Osawa, R., Toyoda, K., Tsenkova, R. (2004): Qualitative Analysis for

- Identification of Staphylococcus Bacteria by Near Infrared Spectroscopy, S2-117-120, the Proceedings of the ISMAB2004, Kobe University, Japan, 21-23, September
- Shinzawa, H., Morita, H., Toyoda, K., Tsenkova, R. (2004): Diagnosis of Cows Mastitis by Moving Principal Component Analysis (MPCA) Using Near Infrared (NIR) Udder Tissue Spectra, S2-121-124, the Proceedings of the ISMAB2004, Kobe University, Japan, 21-23, September
- K. Umetsu, K. Nishizaki, J. Takahashi, T. Iketani, T. Kishimoto, M. Tani, K. Aoki, M. Komiyama, T. Misonou, S. Takeuchi, I. Ihara, O. Hamamoto and T. Misaki (2004): Performance of thermophilic biogas plant of dairy manure slurry Global perspective on livestock waste management, pp.97-100, The Organizing Committee of OASERD.

- Ikko Ihara Eriko Shimada, Kiyoshi Kanamura and Tsuneo Watanabe (2004): High Gradient Magnetic Separation Combined with Electrocoagulation and Electrochemical Oxidation for the Treatment of Landfill Leachate, *IEEE Transactions on Applied Superconductivity*, 14(2), pp.1558-1560,
- Daisuke Ito, Tetsunari Ichimura, Ikko Ihara and Tsuneo Watanabe (2004): Removal of As, Cd, Hg and Pb ions from solution by adsorption with bacterially-produced magnetic iron sulphide particles using high gradient magnetic separation, *IEEE Transactions on Applied Superconductivity*, 14(2), pp.1551-1553.
- T. Watanabe, I. Ihara, E. Shimada, K. Kanamura (2004): Noble Waste Water Treatment System by High Gradient Magnetic Separation Combined with Electrocoagulation and Electrochemical Oxidation, *The Japan-France Cooperative Science Program Seminar on Evolving New Fields in Electromagnetic Processing of Materials*, pp. 31-37.
- Ikko Ihara, Masashi Kato, Kiyoshi Kanamura, Eriko Shimada and Tsuneo Watanabe (2005): Reductions of Phosphorus and Organic matters by Electrocoagulation and High Gradient Magnetic Separation, *IWA International Conference, Sustainable Development of Chemical Industries With the Environment*, pp.118-121.
- Ikko Ihara, Yoshitaka Kanda, Akiyoshi Tachibana, Kazutaka Umetsu, Hitomi Suzuki, Ayako Igarashi, Kiyoshi Kanamura, Eriko Shimada and Tsuneo Watanabe (2005): Physicochemical Treatment with Electrochemical Processes and High Gradient Magnetic Separation for Human Wastewater, *IWA International Conference, Sustainable Development of Chemical Industries With the Environment*, pp. 271-274.
- I. Ihara, K. Kanamura, T. Watanabe and K. Umetsu (2005): Electrochemical treatment of the effluent from anaerobic digestion using a boron doped diamond electrode, *2nd International Conference on Greenhouse Gases and Animal Agriculture*, pp.302-305
- Lizhi Hu, Kiyohiko Toyoda, Ihara Ihara(2006): Nondestructive quality evaluation of edible oils by dielectric spectroscopy, *Bio-robotics III, 3rd IFAC International Workshop on Bio-Robotics, Information Technology and Intelligent Control for Bioproduction Systems*, p.83-p.87.
- K. Umetsu, S. Yamazaki, T. Kishimoto, J. Takahashi, T. Misaki, O. Hamamoto, I. Ihara and M. Komiyama (2006): Anaerobic co-digestion of dairy manure and sugar beet, *2nd International Conference on Greenhouse Gases and Animal Agriculture, Zurich, Switzerland, 20-24 September 2005, International Congress Series 1293*, pp.307-310, Elsevier Science.
- Ikko IHARA, Kazutaka UMETSU, Kiyoshi KANAMURA, Tsuneo WATANABE (2006): Electrochemical Oxidation of the Effluent from Anaerobic Digestion of Dairy Manure, *Bioresource Technology* 97(12), pp.1360-1364
- Toshikazu Yano, Ryuta Ibuki, Ikko Ihara and Kazutaka Umetsu (2007): LCA about Nitrogen Circulation Involving Electrochemical Oxidation of Digested Slurry, *Proceedings of the 15th European Biomass Conference & Exhibition*, pp.233-236.
- I. Ihara, K. Toyoda, G. Yoshida, T. Watanabe K. Umetsu (2007): Electrochemical Purification of Agri-Food Wastewater from Milking Parlour, *Proceedings of the 3rd CIGR Section VI International Symposium on FOOD AND AGRICULTURAL PRODUCTS: PROCESSING AND INNOVATIONS*, on CD-ROM.
- Kiyohiko Toyoda, Ikko Ihara, Yuka Tamaki and Michihiro Ohta (2007): Characterization of Bread Dough Fermentation by Electrical Impedance Spectroscopy, *Proceedings of the 3rd CIGR Section VI International Symposium on FOOD AND AGRICULTURAL PRODUCTS: PROCESSING AND INNOVATIONS*, on CD-ROM.
- Hu L., Toyoda K. and Ihara I. (2008): Dielectric properties of edible oils and fatty acids as a function of frequency, temperature, moisture and composition. *Journal of Food Engineering*, 88, pp.151-158
- Ihara I., Toyoda K., Watanabe T. and Umetsu K. (2008): Nitrogen and energy balances of a combined anaerobic digestion and electrochemical oxidation process for dairy manure management, *Australian Journal of Experimental Agriculture*, 48 (1-2), pp.208-212
- Umetsu K., Takahashi J., Ihara I., Aoki K., Yamashiro T., Kikuchi S., Takeuchi Y. (2008): Survival of coli-aerogenes and enterococcus during anaerobic digestion of dairy manure in full scale biogas plants, *Australian Journal of Experimental Agriculture*, 48 (1-2) lxxxix-xciv

- Ying C., Ihara I., Sakai Y., Aoki K., Yamashiro T., Umetsu, K. (2008): Nitrous oxide emission from a magnetic activated sludge (MAS) process to treat the dairy milking parlour wastewater, *Australian Journal of Experimental Agriculture*, 48 (1-2) xcvi-xcvii
- Ihara I., Toyoda K., Beneragama N., Umetsu K., (2009): Magnetic separation of antibiotics by electrochemical magnetic seeding, *Journal of Physics: Conference Series* 156, 012034.
- 迎春、梅津一孝、酒井保蔵、井原一高、山城隆樹 (2009): ミルキングパーラ排水の磁化活性汚泥法による処理特性、*農業施設*, 39(4), 234-248.
- M. Miyata, I. Ihara, G. Yoshida, K. Toyoda, K. Umetsu (2009): Electrochemical Oxidation of Tetracycline Antibiotics Using a Ti/IrO₂ Anode for Wastewater Treatment of Animal Husbandry, *Proceedings of the 3rd IWA-Aspire Conference & Exhibition*, X-13
- G. Yoshida, I. Ihara, K. Toyoda, K. Umetsu (2009): Electrochemical treatment of milking parlour wastewater and waste milk from dairy farming, *Proceedings of the 3rd IWA-Aspire Conference & Exhibition*, X-12
- I. Ihara, M. Kita, K. Toyoda, K. Umetsu (2009): Removal of tetracycline antibiotics by electrochemical magnetic seeding and magnetic separation for livestock wastewater treatment, *Proceedings of the 3rd IWA-Aspire Conference & Exhibition*, I-10
- Hu Lizhi, K. Toyoda, I. Ihara (2010): Discrimination of olive oil adulterated with vegetable oils using dielectric spectroscopy, *Journal of Food Engineering*, 96(2) 167-171
- Chun Ying, Kazutaka Umetsu, Ikko Ihara, Yasuzo Sakai, Takaki Yamashiro, (2010): Simultaneous removal of organic matter and nitrogen from milking parlor wastewater by a magnetic activated sludge (MAS) process, *Bioresource Technology*, 101(12), pp. 4349-4353.
- 吉田 弦, 井原一高, 豊田浄彦, 梅津一孝 (2010): 金属酸化物電極を用いた電解酸化法による廃棄乳の分解, *農業施設*, 41(1), pp. 22-28.
- Xiaoping Hu, Kiyohiko Toyoda, Minoru Yamanoue, Ikko Ihara and Kaori Nakai (2010): Evaluation of Fatty Acid Profile of Wagyu Beef by ATR-FTIR Spectroscopy, *Food and Bioprocess Technology*, 3(6), 883-891.
- 井原一高, 菅 祐子, 豊田浄彦, 岩崎 匡洋, 梅津一孝 (2010): 中温メタン発酵による家畜糞尿に残留する抗生物質耐性菌の不活化, *農業農村工学会資源循環研究部会論文集*, 6, pp.45-53.
- Kazuya INOUE, Ikko IHARA, Akari YOSHINO, Tsutomu TANAKA (2010): Assessment of Hand Warmer As a Use of Nitrate Retardation in Porous Media, *Journal of Water and Environment Technology*, 8(4), 355-362.
- K. Toyoda, X. Hu, M. Yamaoue, I. Ihara, K. Nakai (2010): Characterization of fatty acid composition profile of Japanese black Wagyu beef by ATR-FTIR spectroscopy, *Proceeding CD of the 5th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB)*
- X. Hu, K. Toyoda, M. Yamanoue, I. Ihara, K. Nakai (2010): Investigation on fatty acid composition of Japanese black Wagyu beef by ATR-FTIR spectroscopy and chemometric analysis, *XVIIth World Congress of the International Commission of Agricultural Engineering (CIGR)*, Quebec, Canada. <https://www.bioeng.ca/publications/meetings-papers/CSBE100917.pdf>
- K. Toyoda, X Li (2010): Monitoring of coagulation process of soymilk by an integrated electrical sensing and control system, *XVIIth World Congress of the International Commission of Agricultural Engineering (CIGR)*, Quebec, Canada. <https://www.bioeng.ca/publications/meetings-papers/CSBE101111.pdf>

その他の学術論文等

豊田浄彦(2005): パン生地のかきまぜ様子を電流で測ると、ふーま、vol.21-4, 84号, pp. 22-25, 2005.6.

大下誠一、豊田浄彦ほか7名(2005.7): 第19期日本学術会議農業機械学研究連絡委員会報告、機械化された食生産システムにおける安全の確保に向けて、p.1-29.

伊藤和彦、中野和弘、豊田浄彦、ツェンコヴァ ルミアナ、守田和夫、田中史彦、北村豊(2005): 食料の生産・流通・加工空間における安全性評価・確保システムの構築、平成14年度～16年度科学研究費補助金・基盤研究(A)研究報告書、p.1-219

井原一高、渡辺恒雄 (2004): 電気分解と磁気分離を組み合わせた廃水処理法の開発, 環境技術, 33, pp.16-20.

Toshikazu Yano, Ikko Ihara, Tsuneo Watanabe and Kazutaka Umetsu (2005): Environmental Load by Energy Generation from Anaerobic Digestion and Electrochemical Oxidation of Digested Slurry for Reduction of Nitrogen Compounds, Proceedings of the seventh International Conference on EcoBalance, pp.667-668.

渡辺恒雄、伊藤大佐、井原一高、島田恵理子 (2006): 磁気分離と組み合わせた電気分解による廃水処理, 環境浄化技術, 5(8), pp.10-17

井原一高、渡辺恒雄 (2006): 磁気分離と電気学反応を活用した小規模分散型廃水処理システムの展開可能性、電気学会超伝導応用電力機器研究会 ASC-06-40 pp.5-8

渡辺恒雄、西嶋茂宏、井原一高、磁気力を利用した分離分析技術と強磁場について、電気学会超伝導応用電力機器研究会、ASC-08-6, pp.29-32 (2008)

酒井保藏、岩渕和則、柏寄 勝、梅津一孝、井原一高、ミヒル ラル サハ、渡辺恒雄、西嶋茂宏、磁化活性汚泥法の研究経過～研究戦略と高度処理、多段処理への応用展開まで～ 電気学会超伝導応用電力機器研究会、ASC-08-7, pp.33-36 (2008)

梅津一孝、井原一高 (2008): 家畜生産と地域環境、学術月報、61(2), 102-106

井原一高 (2008): 小規模分散型水処理技術としての磁気分離の展開可能性、化学と工業、61(4), 439-441

豊田浄彦(2008):食品の電気物性とその応用、美味技術研究会誌、No.11, pp.56-60

Toyoda, K (2008): Applications of Electrical Impedance Spectroscopy in Agricultural and Food Engineering Fields - Evaluation and Monitoring of Food Quality by EIS -, National Taiwan University

井原一高、豊田浄彦、梅津一孝 (2009):環境技術保全としての抗生物質の磁気分離、ケミカルエンジニアリング、54(5), pp.382-385.

豊田浄彦(2009):パン生地熟成過程における気泡形成と糖質変化の解析、財団法人エリザベスアールド富士財団、平成 20 年度報告書、pp.195-203

井原一高、豊田浄彦、梅津一孝 (2010): 畜産排水処理を目的とした電気化学反応による抗生物質の分解、資源環境対策、46(8), pp.39-42.

吉田克仁、井原一高 (2010): ダイヤモンド電極を用いた電気化学的手法による窒素処理, NEW DIAMOND, 26(3), pp.29-34.

井原一高 (分担執筆)(2010): 物質の磁気特性を活用した精密磁気制御応用技術の現状と動向、電気学会技術報告第 1198 号、物質の磁気特性を活用した精密磁気制御応用技術調査専門委員会編、pp. 7-10, 39-41

豊田浄彦(2010) 食品の電気伝導性・誘電特性とその応用、使ってみよう! この技術、食品新技術研究会講演会、日本食品工学会、インダストリー委員会編、pp.112-120

2. 学術講演

豊田浄彦, 計 文彬、ツェンコヴァ ルミアナ, 多田悦子(2006.3): 微小電極を用いた電気インピーダンス微生物検出法に関する研究、農業機械学会関西支部第 115 回例会、大阪府立大学、農業機械学会関西支部報 100 号、pp.8-9

豊田浄彦, ツェンコヴァ ルミアナ, 玉置由佳、(2006.3): パン生地発酵過程の電気インピーダンス解析、一生地内気泡と電気インピーダンスとの関係の解明一、農業機械学会関西支部第 115 回例会、大阪府立大学、農業機械学会関西支部報 100 号、pp.10-11

豊田浄彦, ツェンコヴァ ルミアナ, 阪本 勉 (2006.3): パルス高電界殺菌に関する研究(II)、一電界強度とパルス波形の影響一、農業機械学会

関西支部第 115 回例会、大阪府立大学、農業機械学会関西支部報 100 号、pp.12-13

豊田浄彦, ツェンコヴァ ルミアナ, 田原健作 (2006.3): 電気インピーダンス・トモグラフィ (EIT) の応用に関する研究一農業機械学会関西支部第 115 回例会、大阪府立大学、農業機械学会関西支部報 100 号、pp.14-15

中尾 史、豊田浄彦, Tsenkova Roumiana, 鄭 響子(2006.3): 近赤外分光法を用いたヨーグルト発酵過程における酸度定量化、農業機械学会関西支部第 115 回例会、大阪府立大学、農業機械学会関西支部報 100 号、pp.18-19

豊田浄彦(2006.3.13): 招待講演、「食品、農産物の電氣的・誘電的特性とその応用」中国農業大学食品科学・栄養工程学院、北京市

- 豊田淨彦(2006.3.15): 招待講演、「Recent Topics on Electrical Applications for Food Processing」河南工業大学、河南省鄭州市
- 豊田淨彦(2006.3.17): 招待講演、「Recent Topics on Electrical Applications for Food Processing」河南科技大学、河南省洛陽市
- 豊田淨彦、西津貴久(2006.6): [SPECTRA プロジェクト] "電気で測る" 発酵過程におけるパン生地 の気孔成長モニタリング、2006.6.6-9 FOOMA JAPAN 2005 アカデミックプラザ研究発表要旨 集、vol.13, p.143-146, 東京ビッグサイト
- 玉置由佳、豊田淨彦、ツェンコヴァ ルミアナ、井 原一高(2006.8): 電気インピーダンスによる発酵 時のパン生地内気泡の計測、日本食品工学会第 7 回年次大会、同講演要旨集、p.105、つくば国 際会議場、2006.8.3
- Hu Lizhi, Toyoda. K., Tsenkova, R., Ihara, I. (2006.8): Detection of Moisture Content of Edible Oil by Dielectric Spectroscopy, 日本食品工学会第 7 回年 次大会、同講演要旨集、p.105、つくば国際会議 場、2006.8.4
- 豊田淨彦、岡山高秀、小川 学、井原一高、ツェン コヴァ ルミアナ(2006.9): 電気インピーダン ス・トモグラフィによる農産食品中の異物検出 に関する研究、農業環境工学関連学会 2006 年合 同大会、同講演要旨集、札幌
- 豊田淨彦、計 文彬、韓春燕、ツェンコヴァ ルミ アナ(2006.9): 微小電極を用いたインピーダンス 微生物迅速検出法に関する研究、農業環境工学 関連学会 2006 年合同大会、同講演要旨集、札幌
- 豊田淨彦(2006.10): 安全な食品製造のための管理シス テムと危害防止技術、平成 18 年度神戸大学農学 部公開講座、神戸大学農学部
- 矢野歳和 井原一高 千葉克己 笠原紳 中村聡 (2006.1): 地域振興とバイオマス利活用、第 1 回バ イオマス科学会議 発表論文集 pp.60-61、東京
- 井原一高、梅津一孝、渡辺恒雄 (2006.2): 磁気分離お よび電解酸化による高濃度有機系廃水処理、帯 広畜産大学地域共同研究センターシンポジウム 農畜産業地域における水環境汚染と新しい対策 技術、講演要旨集 pp.12-15、帯広
- 迎春、倉持勝久、梅津一孝、酒井保蔵、井原一高 (2006.2): 磁化活性汚泥法によるミルキングパー ラ排水処理、帯広畜産大学地域共同研究センタ ーシンポジウム 農畜産業地域における水環境 汚染と新しい対策技術、講演要旨集 pp.23-24、 帯広
- 中島正登、渡辺恒雄、井原一高(2006.2): イオン交換膜 を用いた電解酸化セルによるアンモニア態窒素 の連続処理、帯広畜産大学地域共同研究センタ ーシンポジウム 農畜産業地域における水環境 汚染と新しい対策技術、講演要旨集 pp.25-26、 帯広
- 渡辺恒雄、井原一高、立花明佳、岸本優(2006.3): 超伝 導マグネットに設置した磁気フィルタによる常 磁性フロックの分離特性、第 40 回日本水環境学 会年会講演集、p401、仙台
- 井原一高、矢野歳和、梅津一孝、渡辺恒雄、電解酸 化法を利用したメタン発酵消化液処理の高効率 化(2006.3): 第 40 回日本水環境学会年会講演集、 p489、仙台
- 中島正登、井原一高、金村聖志、渡辺恒雄(2006.3): 隔膜付きセルを用いた電気化学的手法によるア ンモニア態窒素除去 (第 3 報)、第 40 回日本水 環境学会年会講演集、p491、仙台
- 島田恵理子、井原一高、渡辺恒雄、橘孝二(2006.4): 炭素に吸着した p-ノニルフェノールのインピー ダンス、電気化学会第 73 回大会、3B23、八王子
- 松下祐貴、三浦大介、渡辺恒雄、井原一高、白石壮 志、島田恵理子(2006.5): 難分解性溶存有機物に対 する選択吸着性磁化メソポーラスカーボンの生 成、2006 年春季 第 53 回応用物理学関係連合講 演会 24a-C-11、吹田
- 井原一高、白石壮志、登之内敬、松下祐貴、三浦大 介、渡辺恒雄(2006.5): 担磁メソポーラスカーボン を用いた溶存有機物の磁気分離、第 74 回 2006 年度春季 低温工学・超伝導学会、p113、吹田
- 二宮一明、立花明佳、岸本優、渡辺恒雄、井原一高 (2006.5): 磁気分離用磁性球フィルタによる常磁 性粒子の磁気分離特性、第 74 回 2006 年度春季 低温工学・超伝導学会、p193、吹田
- 井原一高、豊田淨彦、渡辺恒雄、梅津一孝、電解凝 集・酸化によるミルキングパーラ廃水の窒素・ リン処理(2006.9): 農業環境工学関連学会 2006 年 合同大会、CDROM、札幌
- 迎春、倉持勝久、梅津一孝、酒井保蔵、井原一高、 ミルキングパーラ排水の磁化活性汚泥法による 処理特性(2006.9): 農業環境工学関連学会 2006 年 合同大会、CDROM、札幌
- 井原一高、豊田淨彦、酒井保蔵、梅津一孝(2006.11): メタン生成菌への磁性付与法の基礎検討、第 1 回日本磁気科学会プログラム・要旨集、pp.51-52、 つくば
- 渡辺恒雄、松下裕貴、井原一高、白石壮志(2006.11): 磁化メソポーラスによる有機物の選択磁気分離、

- 第1回日本磁気科学会プログラム・要旨集、pp.159-160、つくば
- 井原一高、豊田浄彦、梅津一孝、倉持勝久、渡辺恒雄 (2007.2): 電気エネルギーを活用した小規模分散型畜産廃水处理、帯広畜産大学畜産フィールド科学センターシンポジウム農畜産業地域における水環境汚染と新しい対策技術講演要旨集 pp.20-22, 帯広
- 中島正登、井原一高、金村聖志、渡辺恒雄(2007.2): イオン交換膜を用いた電解セルによるアンモニア態窒素の連続処理、帯広畜産大学畜産フィールド科学センターシンポジウム農畜産業地域における水環境汚染と新しい対策技術講演要旨集 pp.37-38, 帯広
- 吉田弦、井原一高、豊田浄彦、梅津一孝、渡辺恒雄 (2007.2): 電解酸化法によるミルクパター廃水の浄化 - 廃乳混入の影響、帯広畜産大学畜産フィールド科学センターシンポジウム農畜産業地域における水環境汚染と新しい対策技術講演要旨集 pp.39-40, 帯広
- 豊田浄彦、井原一高、太田道弘、玉置由佳 (2007.3): 電気インピーダンスによるパン生地発酵過程のモニタリング-気孔形成過程の解析-、農業機械学会関西支部報第102号 p.57, 京都
- 豊田浄彦、井原一高、北岡徹 (2007.3): 微小電極を用いた電気インピーダンス微生物検出法に関する研究 -数値シミュレーションによる菌の誘電泳動解析-、農業機械学会関西支部報第102号 p.58, 京都
- 豊田浄彦、井原一高、吉田弦、梅津一孝(2007.3): 電解酸化法によるミルクパター廃水の浄化 - 廃乳を含む有機成分の分解特性-、農業機械学会関西支部報第102号 p.25, 京都
- 井原一高、豊田浄彦、吉田克仁、吉田茂、渡辺恒雄 (2007.3): ダイヤモンド電極を用いた電気化学的手法による窒素処理の検討、第41回日本水環境学会年会講演集、p.424, 大東
- 中島正登、井原一高、金村聖志、渡辺恒雄(2007.2): イオン交換膜を用いた電解セルによるアンモニア態窒素除去連続処理システムの開発、第41回日本水環境学会年会講演集、p.511、大東
- 北岡徹、豊田浄彦、井原一高 (2007.8): 微小電極を用いた電気インピーダンス微生物検出法に関する研究 -不均一電場内における微生物挙動のシミュレーション-、日本食品工学会第8回年次大会講演要旨集、p.116, 吹田
- 太田道弘、豊田浄彦、井原一高、玉置由佳(2007.8): 電気インピーダンスによる発酵時のパン生地内気泡の計測 (第2報) -発酵状態が焼成後のパン品質に与える影響-、日本食品工学会第8回年次大会講演要旨集、p.117, 吹田
- Andy Fung, Kiyohiko Toyoda, Ikko Ihara, Gauri Mittal (2007.9): Strategies for On-Farm Food Safety in the Province of Ontario, Canada, 農業環境工学関連学会 2007 年合同大会, E33, 府中
- 吉田弦、井原一高、豊田浄彦、梅津一孝、電解酸化法によるミルクパター廃水と牛乳の分解特性(2007.9): 農業環境工学関連学会 2007 年合同大会, E44、府中
- 迎春、阿曾圭子、梅津一孝、酒井保蔵、井原一高、青木賢治、山城隆樹 (2007.9): 磁化活性汚泥法ミルクパター排水処理における排水濃度の影響、農業環境工学関連学会 2007 年合同大会, F14、府中
- 井原一高、豊田浄彦、酒井保蔵、梅津一孝(2007.9): マグネタイトを利用した磁気力によるメタン生成菌固定化法の検討、農業環境工学関連学会 2007 年合同大会, F63、府中
- 豊田浄彦、井原一高、小川 学(2007.9): 電気インピーダンス・トモグラフィによる農産食品の異物検出に関する研究、農業環境工学関連学会 2007 年合同大会, G45、府中
- Ikko Ihara, Kiyohiko Toyoda, Tsuneo Watanabe, Kazutaka Umetsu (2007.11): Nitrogen and energy balances of a combined anaerobic digestion and electrochemical oxidation process for dairy manure, Greenhouse Gases and Animal Agriculture Conference Program & Abstract Book, p.174, Christchurch.
- Kazutaka Umetsu, Junich Takahashi, Ikko Ihara, Kenji Aoki, Takaki Yamashiro, Sadao Kikuchi, Yoshiteru Takeuchi (2007.11): SURVIVAL OF COLI-AEROGENES AND ENTEROCOCCUS DURING ANAEROBIC DIGESTION OF DAIRY MANURE IN FULL SCALE BIOGAS PLANTS, Greenhouse Gases and Animal Agriculture Conference Program & Abstract Book, p.151, Christchurch.
- Chun Ying, Ikko Ihara, Yasuzo Sakai, Kenji Aoki, Takaki Yamashiro, Kazutaka Umetsu (2007.11): NITROUS OXIDE EMISSION FROM A MAGNETIC ACTIVATED SLUDGE (MAS) PROCESS TO TREAT THE DAIRY MILKING PARLOUR WASTEWATER, Greenhouse Gases and Animal Agriculture Conference Program & Abstract Book, pp.181-182, Christchurch.

Kiyohiko Toyoda, Ikko Ihara, Manabu Ogawa (2007.12):
Detecting Foreign Materials in Meat Products with
Similar Volume Resistivity by Electrical Impedance
Tomography, the Proceedings of International
Seminar on Agricultural Structure and Agricultural
Engineering, pp. -., December 8th-9th, 2007
(IS-ASAE) National Taiwan University, Taipei
Taiwan, R.O.C.

井原一高、宮田真梨子、豊田浄彦、梅津一孝、倉持
勝久、渡辺恒雄 (2007.12): 畜産環境における危
害要因と食の安全性確保のための物理化学プロ
セス、第9回畜産衛生に関する帯広ワークショ
ップ農畜産業地域における水環境汚染と新しい
対策技術ー持続可能な生産環境のための畜産衛
生工学ー講演要旨集 pp.35-37 帯広

迎春、梅津一孝、酒井保蔵、井原一高(2007.12): 磁
化活性汚泥法ミルキングパーラー排水処理シス
テムからの亜酸化窒素 (N₂O) 揮散、第9回畜
産衛生に関する帯広ワークショップ農畜産業地
域における水環境汚染と新しい対策技術ー持続
可能な生産環境のための畜産衛生工学ー講演要
旨集 pp.42-43, 帯広

吉田弦、井原一高、豊田浄彦、梅津一孝 (2007.12): 電
解酸化法によるミルキングパーラー廃水と廃棄乳
の浄化 - 有機成分の分解特性に関する検討 -、
第9回畜産衛生に関する帯広ワークショップ農
畜産業地域における水環境汚染と新しい対策技
術ー持続可能な生産環境のための畜産衛生工学
ー講演要旨集 pp.49-50, 帯広

豊田浄彦、井原一高、藤井可奈子、森下加奈 (2008):
「カスピ海ヨーグルト」の流動特性の解析、農
業機械学会関西支部報 104, p.45

豊田浄彦、井原一高、森下加奈、藤井可奈子 (2008):
「カスピ海ヨーグルト」発酵家庭の電気インピ
ーダンス・モニタリング、農業機械学会関西支
部報 104, p.46

豊田浄彦、井原一高、吉岡幹記 (2008): BIA による肉
牛の体脂肪率測定ー肉牛の生体電気インピーダ
ンス特性一、農業機械学会関西支部報 104, p.47

豊田浄彦、井原一高、阪本務 (2008): パルス高電界
殺菌法に関する研究、農業機械学会関西支部報
104, p.48

豊田浄彦、井原一高、田原健作 (2008): 電気インピ
ーダンス・トモグラフィによるヨーグルト発酵
過程のモニタリング、農業機械学会関西支部報
104, p.49

井原一高、豊田浄彦、宮田真梨子、梅津一孝 (2008):
電気化学反応による動物用医薬品テトラサイク

リン系抗生物質の分解、農業機械学会関西支部
報 104, p.50

井原一高、豊田浄彦、中山亜委 (2008): 電気化学反
応を援用した窒素分解型メタン発酵システムの
構築ー廃水処理用電解セルを用いた水素回収の
検討一、農業機械学会関西支部報 104, p.51

吉田弦、井原一高、豊田浄彦、梅津一孝 (2008): 廃
棄乳処理のための電解酸化法による高濃度有機
成分の分解特性、第42回日本水環境学会年会講
演集, p.295

井原一高、豊田浄彦、吉田克仁、吉田茂 (2008): ダイ
ヤモンド電極を用いた電気化学的手法による硝
酸処理の基礎検討、第42回日本水環境学会年会
講演集, p.298

井原一高、渡辺恒雄 (2008): 強磁場利用の磁気分離
技術の実用化の課題ー廃水処理についてー
電気学会全国大会 S10-3

豊田浄彦、井原一高、北岡 徹、Andy Fung (2008):
微生物検出・制御への電気および誘電特性の応
用、第67回農業機械学会年次大会講演要旨,
pp.461-462

李 星恕、豊田浄彦、井原一高 (2008):
Characterization of tofu coagulation process by
impedance spectroscopy, 第67回農業機械学会年
次大会講演要旨, pp.265-266

Ikko Ihara, Kiyohiko Toyoda, Kazutaka Umetsu, (2008):
Magnetic separation of tetracycline antibiotics with
electrocoagulation using iron electrodes, 3rd
International Workshop on Materials and Analysis
and Processing in Magnetic Fields, p.59.

迎春、梅津一孝、井原一高、酒井保蔵、山城隆樹
(2008): 磁化活性汚泥法によるミルキングパー
ラー廃水の窒素除去、2008年度農業施設学会大会
講演要旨, pp.13-14

井原一高、豊田浄彦、梅津一孝 (2008): 電気化学的
磁性付与法による動物用抗菌剤の磁気分離に関
する検討、2008年度農業施設学会大会講演要旨,
pp.15-16

宮田真梨子、井原一高、豊田浄彦、梅津一孝 (2008):
電解酸化法によるテトラサイクリン系抗生物質
の分解処理、2008年度農業施設学会大会講演要
旨, pp.17-18

吉田弦、井原一高、豊田浄彦、梅津一孝 (2008): 電
解酸化法による廃棄乳の分解における陽極材料
の影響、2008年度農業施設学会大会講演要旨,
pp.19-20

- 豊田淨彦、山之上稔、井原一高 (2008): 肉質評価のための牛生体の電気インピーダンス解析、2008 年度農業施設学会大会講演要旨, pp.111-112
- 中山亜委、井原一高、豊田淨彦、梅津一孝 (2008): 水素回収型電解セルを用いたメタン発酵消化液含有アンモニア性窒素の分解、2008 年度農業施設学会大会講演要旨, pp.61-62
- 豊田淨彦、山之上稔、井原一高、吉岡幹記 (2008): 黒毛和牛の生体電気インピーダンス解析、第 58 回関西畜産学会
- 李星恕、豊田淨彦、井原一高 (2008): 豆乳凝固過程の電気インピーダンス特性解析、日本食品科学工学会第 55 回大会講演集 2Ka10, p89,
- 胡曉華、豊田淨彦、井原一高 (2008): フィージビリティスタディ・FTIR-ATR による牛肉脂肪の特性解析と識別、日本食品科学工学会第 55 回大会講演集 3Cp1, p141
- 胡立志、豊田淨彦、井原一高 (2008): 誘電分光法による食品油脂の偽和判定、日本食料科学工学会第 55 回大会講演集 3Cp3, p141
- 豊田淨彦、井原一高、森下加奈 (2008): 細胞外多糖体生成を伴うヨーグルト発酵過程の計測、日本食料科学工学会第 55 回大会講演集 3Fa13, p115
- 太田道弘、豊田淨彦、井原一高 (2008): パン生地 of 膨張とガス包蔵能への食塩の影響評価—電気インピーダンス解析—、日本食料科学工学会第 55 回大会講演集 3Ka5, p133
- 北岡徹・豊田淨彦・井原一高 (2008): 牛肉の誘電特性に関する研究、農業機械学会関西支部第 120 回例会、B-S2
- 吉岡幹記・豊田淨彦・山之上稔・井原一高 (2008): 肉牛の生体電気インピーダンス特性に関する研究農業機械学会関西支部第 120 回例会、B-S3
- Andy Fung・Kiyohiko TOYODA・Ikko IHARA (2008): Analysis of Microbial Contamination by Electrical Impedance Tomography in Foods, 農業機械学会関西支部第 120 回例会、B-S5
- 井原一高、豊田淨彦、ベネラガマ ニルミニ、梅津一孝 (2008): 金属錯体反応を利用した動物用抗菌剤の磁気分離に関する検討、第 3 回日本磁気科学会プログラム・要旨集、pp.95-96
- 豊田淨彦(招待講演, 2008): 食品の電気・誘電性と応用、食品工学会インダストリー委員会、食品新技術委員会、東京海洋大学、7.20
- Toyoda, K (Invited, 2008): Applications of Electrical Impedance Spectroscopy in Agricultural and Food Engineering Fields - Evaluation and Monitoring of Food Quality by EIS -, The 4th Workshop on Nondestructive Quality Evaluation on Agricultural, Livestock and Fishery Products, National Taiwan University, 11.25
- 井原一高 (2008): 環境保全のための動物用抗菌剤の磁気分離、電気学会 物質の磁気特性を活用した精密磁気制御応用技術調査専門委員会、東京交通会館、12.24
- 井原一高、豊田淨彦、梅津一孝 (2008): 畜産環境保全技術としての動物用抗菌剤の磁気分離、低温工学協会冷凍部会年間講演集、pp.86-88
- 井原一高、豊田淨彦、梅津一孝 (2009): 磁気力による動物用抗菌剤の分離処理に関する基礎検討、第 43 回日本水環境学会年会、1-G-14-4
- 宮田真梨子、井原一高、豊田淨彦、吉田弦、梅津一孝 (2009): 電解酸化法によるテトラサイクリン系抗生物質の分解処理 (第二報)、農業環境工学関連学会 2009 合同大会、C11
- 中山亜委、井原一高、豊田淨彦 (2009): イオン交換膜付き電解セルを用いたアンモニア性窒素の回分処理、農業環境工学関連学会 2009 合同大会、C14
- 吉田弦、井原一高、豊田淨彦、梅津一孝 (2009): 電気化学的手法による搾乳施設廃水の浄化—廃棄乳の高効率分解—、農業環境工学関連学会 2009 合同大会、C15
- 北幹子、井原一高、豊田淨彦、梅津一孝 (2009): 畜産廃水に含有するテトラサイクリン系抗生物質の磁気分離に関する研究、農業環境工学関連学会 2009 合同大会、C21
- 井原一高、吉田弦、豊田淨彦、弓削忠生、菊池貞雄、竹内良曜、梅津一孝 (2009): 都市型酪農におけるバイオガスプラントの展開可能性、農業環境工学関連学会 2009 合同大会、C25
- 豊田淨彦、井原一高、義之正憲 (2009): 炭化水素生成微細藻類 *Botryococcus braunii* の成長に及ぼす培地と光質の影響、農業環境工学関連学会 2009 合同大会、C71
- 胡曉華、豊田淨彦、井原一高、山之上 稔 (2009): 牛肉脂質の脂肪酸組成とその非破壊測定、農業環境工学関連学会 2009 合同大会、J44
- 豊田淨彦、仲井歌央理、井原一高、山之上 稔 (2009): 黒毛和牛枝肉の電気特性とその有限要素モデルの構築、農業環境工学関連学会 2009 合同大会、J84
- 吉岡幹記、豊田淨彦、井原一高、山之上 稔 (2009): 肉牛の生体電気インピーダンス解析、農業環境工学関連学会 2009 合同大会、J85

- 豊田淨彦、ファンアンディ、井原一高 (2009): 電気インピーダンス・トモグラフィによる食品の微生物汚染検出、農業環境工学関連学会 2009 合同大会、J3h
- 胡曉華、豊田淨彦、井原一高、山之上稔、吉田和美 (2009): Analysis of fatty acid composition of Black Wagyu beef by GC and FTIR, 日本食品工学会第 10 回年次大会講演要旨集 1C03, p.35
- 仲井歌央理、豊田淨彦、井原一高、山之上稔 (2009): 黒毛和牛の牛肉脂肪分布と電気特性に関する研究, 日本食品工学会第 10 回年次大会講演要旨集 1C04, p.36
- 井原一高、豊田淨彦、北 幹子、梅津一孝 (2009): 畜産廃水浄化のためのテトラサイクリン系抗生物質の磁気分離—電解磁気シーディング法の検討—、農業機械学会関西支部報 106, p.17
- 井原一高、豊田淨彦、工藤幸会 (2009): 動物用抗菌剤の磁気分離を目的とした磁性ビーズの開発、農業機械学会関西支部報 106, p.18
- 井原一高、豊田淨彦、前中佐絵美、梅津一孝 (2009): 金属酸化物アノードを用いた電気化学プロセスによるセフェム系抗生物質の分解処理、農業機械学会関西支部報 106, p.19
- 井原一高、豊田淨彦、峯亜矢子 (2009): 窒素源の有効利用のための電気化学的手法による硝酸還元の基本検討、農業機械学会関西支部報 106, p.241.
- 豊田淨彦、井原一高、義之正憲 (2009): 炭化水素生成微細藻類 *Botryococcus braunii* の培養法に関する研究、農業機械学会関西支部報 106, p.65, 2009
- 豊田淨彦、井原一高、仲井歌央理、山之上稔 (2009): 牛肉の電気インピーダンスモデルの構築—筋肉、脂肪から構成されるカット肉の電気特性—、農業機械学会関西支部報 106, p.73, 2009
- 豊田淨彦、井原一高、吉田和美、山之上稔 (2009): FTIR-ATR による牛肉脂質脂肪酸組成の非破壊測定、農業機械学会関西支部報 106, p.74
- 工藤幸会、井原一高、豊田淨彦、池田健一、井上加奈子、梅津一孝 (2009): 磁性ビーズを用いた電解磁気シーディングによるテトラサイクリン系抗生物質の連続分離、第 4 回日本磁気科学学会年次講演要旨集, pp.150-151
- 井原一高 (2009): 環境技術としての抗生物質の磁気分離、イノベーションジャパン 2009 大学見本市、PK-14
- 豊田淨彦、西津貴久 (2009): 果実や食肉の「美味しさ」の物差し スペクトロスコピ技術、国際食品工業展、FOOMA JAPAN 2009 アカデミックプラザ
- 豊田淨彦 (2009): 電気インピーダンス計測による微生物の検出と増殖モニタリング、第 5 回バイオ計測発表交流会、千里ライフサイエンスセンター、同要旨集, pp.65-70
- Toyoda, K., Yamanoue, M., Ihara, I., Hu, X., Yoshida, K., Nakai, K. (2009): Evaluation of Fatty Acid Profile of Wagyu Beef by ATR-FTIR Spectroscopy, CIGR Section VI - 5th International Technical Symposium, Potsdam, 2009.9.2
- 豊田淨彦・井原一高・○安 文哲 (2009): パルス高電場による有用物質の効率的抽出法の開発、農業機械学会関西支部第 122 例会、石川県立大学、2009.8.22
- 豊田淨彦・井原一高・○森下加奈 (2009): ヨーグルト発酵過程における細胞外多糖体生成モニタリング、農業機械学会関西支部第 122 例会、石川県立大学、2009.8.22
- 峯亜矢子、井原一高、豊田淨彦 (2010): 定電位制御による硝酸の電解還元法の検討、第 44 回日本水環境学会年次講演要旨集, p.417.
- 井原一高、工藤幸会、北幹子、豊田淨彦、梅津一孝 (2010): 電気化学磁気シーディング法による抗生物質の磁気分離、第 44 回日本水環境学会年次講演要旨集, p.417.
- 井原一高・豊田淨彦・青柳圭祐・梅津一孝 (2010): 畜産廃水処理のための電解磁気シーディングによるフルオロキノロン系合成抗菌薬の分離除去、農業機械学会関西支部報, 108, p.46.
- 井原一高・豊田淨彦・里井彩・梅津一孝 (2010): 機能性アノードを用いた電気化学プロセスによる動物用駆虫剤イベルメクチンの分解処理、農業機械学会関西支部報, 108, p.47.
- 井原一高・豊田淨彦・菅 祐子・梅津一孝 (2010): 家畜糞尿中に残留する薬剤耐性菌の検出とメタン発酵による死活化の検討、農業機械学会関西支部報, 108, p.48.
- 井原一高・豊田淨彦・鈴木悠悟 (2010): 定電位制御による硝酸性窒素の電気化学還元プロセスにおけるアノード材料の影響、農業機械学会関西支部報, 108, p.49.
- 豊田淨彦・井原一高・福井健悟 (2010): ATR-FTIR によるパン生地発酵過程における糖の消長と気孔形成の解析、農業機械学会関西支部報, 108, p.60.
- 豊田淨彦・井原一高・椿野結哉 (2010): ATR-FTIR による各種食品に対応したトランス脂肪酸の簡便測定法の開発、農業機械学会関西支部報, 108, p.61.

Ikko Ihara, Mikiko Kita, Sachie Kudo, Kiyohiko Toyoda, Yasuzo Sakai, Kazutaka Umetsu (2010): Selective separation of tetracycline antibiotics for reclamation of dairy wastewater with permanent magnets, The 4th International Workshop on Materials Analysis and Processing in Magnetic Fields.

峯亜矢子, 井原一高, 豊田浄彦, 排水中に含有する硝酸性窒素の電解還元における電位制御の効果, 農業施設学会大会講演要旨, p.39-40.

菅 祐子, 井原一高, 豊田浄彦, 梅津一孝, メタン発酵による乳牛糞尿中の抗生物質耐性菌死活化に関する基礎的検討, 農業施設学会大会講演要旨, p.65-66.

北幹子, 井原一高, 豊田浄彦, 梅津一孝, 畜産廃棄物に含有するテトラサイクリン系抗生物質の磁気分離, 農業施設学会大会講演要旨, p.67-68.

井原一高, 豊田浄彦, 宮田真梨子, 梅津一孝 (2010): 畜産廃水処理を目的とした電気化学反応によるテトラサイクリン系抗生物質の無害化, 農業施設学会大会講演要旨, p.141-142.

岩崎匡洋, 森谷勇介, 山城隆樹, 井原一高, 梅津一孝, (2010): 模擬ゴミを原料としたメタン発酵1塩類添加による影響, 農業施設学会大会講演要旨, p.23-24.

山城隆樹, 森谷勇介, 岩崎匡洋, 井原一高, 梅津一孝, (2010): 模擬ゴミを原料としたメタン発酵2塩類添加による影響, 農業施設学会大会講演要旨, p.25-26.

森谷勇介, 山城隆樹, 岩崎匡洋, 井原一高, 梅津一孝, (2010): 模擬ゴミを原料としたメタン発酵3塩類添加による影響, 農業施設学会大会講演要旨, p.27-28.

Nilmini Beneragama, Takaaki Yamashiro, Masahiro

Iwasaki, Ikko Ihara, Kazutaka Umetsu (2010):

Determination and separation of residues in bovine milk following antibiotic therapy for mastitis, 農業施設学会大会講演要旨, p.113-114.

里井 彩, 井原一高, 豊田浄彦, 吉田 弦, 梅津一孝 (2010): 電気化学反応による動物用駆虫剤イベルメクチンの分解処理, 第69回農業機械学会年次大会講演要旨, p.110-111.

井原一高, 豊田浄彦, 北 幹子, 工藤幸会, 梅津一孝 (2010): 畜産環境衛生のための動物用抗菌剤の磁気分離, 第69回農業機械学会年次大会講演要旨, p.568-569.

豊田浄彦, 井原一高, 山之上稔, 胡 曉萃, 岡田由佳理 (2010): 牛肉の脂肪酸組成による品質評価ー

ATR-FTIR による脂肪酸組成の簡便・迅速測定ー, 第69回農業機械学会年次大会講演要旨, p.78-79.

豊田浄彦, 井原一高, 仲井歌央理, 山之上稔 (2010): 黒毛和牛牛肉の脂肪分布解析と電気特性モデルの構築, 第69回農業機械学会年次大会講演要旨, p.80-81.

豊田浄彦, 山之上稔, 井原一高, 吉岡幹記 (2010): 黒毛和牛の生体電気インピーダンス特性とその応用, 第69回農業機械学会年次大会講演要旨, p.388-389.

義之正憲, 豊田浄彦, 井原一高 (2010): 炭化水素生成微細藻類 *Botryococcus braunii* の成長に及ぼす光質の影響, 第69回農業機械学会年次大会講演要旨, p.190-191.

豊田浄彦, 井原一高 (2010): FTIR による乳製品混入メラミンの迅速検出, 第69回農業機械学会年次大会講演要旨, p.564-565.

豊田浄彦, 井原一高, 椿野結哉 (2010): ATR-FTIR による食用油脂中のトランス脂肪酸の簡便測定, 第69回農業機械学会年次大会講演要旨, p.566-567.

I. Ihara, A. Nakayama, K. Toyoda and K. Umetsu, (2010):

Treatment of effluent from an anaerobic digester fed with dairy manure for ammonium nitrogen removal using a divided electrochemical cell, Proceedings of the 4th Greenhouse Gases and Animal Agriculture Conference, pp.60-61.

井原一高 (2010): 神戸市弓削牧場におけるバイオガスの可能性, 都市型農業と循環型社会セミナー

北野嶺, 川瀬雅也, 井原一高, 福田伊津子, 芦田均 (2010): キャピラリー電気泳動法を利用したタンパク質 - 食品因子間相互作用の解析, 第62回生物工学会大会講演要旨集 p.97.

井上一哉, 井原一高, 島田遥, 吉野亜香利, 田中勉 (2010): 使い捨てカイロの硝酸遅延効果に関する実験的検討, 平成22年度農業農村工学会京都支部講演会講演要旨集, pp.2-21-2-22.

工藤幸会, 井原一高, 豊田浄彦, 池田健一, 井上加奈子, 梅津一孝, (2010): 磁性ナノビーズを用いた電気化学磁気シーディングによる動物用抗菌剤テトラサイクリンの選択分離, 第5回日本磁気科学会年次講演要旨集, pp.102-103.

鈴木悠悟, 井原一高, 豊田浄彦, 峯亜矢子 (2010): 定電位制御による硝酸性窒素の電解還元処理における陽極反応の影響, 第6回日本水環境学会関西支部研究発表会講演予稿集, pp.37-38.

吉田弦, 井原一高, 豊田浄彦, 梅津一孝 (2010): 高濃度有機系廃水のメタン発酵における前処理としての電解酸化法の基礎検討, 第6回日本水環境学会関西支部研究発表会講演予稿集, pp.39-40.

青柳圭祐, 井原一高, 豊田浄彦, 梅津一孝 (2010): 電気化学磁気シーディング法によるフルオロキノン系合成抗菌薬の分離除去, 第6回日本水環境学会関西支部研究発表会講演予稿集, pp.41-42.

3. 博士・修士号取得者の氏名および論文題名 修士 (平成18年3月)

計文彬: 微小電極を用いたインピーダンス微生物測定法の開発

修士 (平成20年3月)

玉置由佳: パン生地発酵過程における気孔形成の電気インピーダンス解析

阪本 務: パルス高電界殺菌法に関する研究

田原健作: 電気インピーダンス・トモグラフィによるヨーグルト発酵過程のモニタリング

修士 (平成21年3月)

太田 道弘: 電気インピーダンスによるパン生地の膨脹およびガス包蔵能の解析

北岡 徹: 牛肉の電気インピーダンス特性に関する研究

吉田 弦: 電気化学的手法による搾乳施設排水の浄化に関する研究

Andy Fung: Detection of food microbial contamination by an electrical impedance tomography system

博士(平成21年3月)

胡立志 (Hu Lizhi): Quality Evaluation of Edible Oils by Dielectric Spectroscopy

4. その他の学術研究活動

研究助成金

平成14-16年度科学研究費補助金・基盤研究(A) 分担: 豊田浄彦、食料の生産・流通・消費空間における安全性評価・確保システムの構築、—AgriHACCP 支援技術の開発—

(平成16年度実施)平成15年度飯島記念食品科学振興財団研究助成助成金、代表: 豊田浄彦、電気インピーダンスによるパン生地の発酵オンラインモニタリング」

平成17-18年度科学研究費補助金・基盤研究(B)(1)、代表: 豊田浄彦、電気インピーダンス・トモグラフィによる農産食品の異物検出法の開発

豊田浄彦、西津貴久(2010.6):[SPECTRA プロジェクト] スペクトロスコピーによる食品の凝固プロセスモニタリング、2010.6.8-10 FOOMA JAPAN 2010 アカデミックプラザ研究発表要旨集、vol.17, p.184-187, 東京ビッグサイト

豊田浄彦、井原一高(2010.8):パルス高電場による大豆の加工特性の向上に関する研究、農業機械学会関西支部第124回例会、2010.8.31

博士(平成21年9月)

李 星恕 (Xingshu Li): Development of Tofu Processing System by the Application of Electrical Impedance Spectroscopy and Ohmic Heating

修士(平成21年3月)

安 文哲: パルス高電界によるトマト・リコペンの効率的抽出法の開発

中山 亜委: 水素回収型電解セルを用いた窒素分解型メタン発酵システムの研究

宮田 真梨子: 畜産廃水浄化のための電解酸化法によるテトラサイクリン系抗生物質の分解処理

森下 加奈: 細胞外多糖体生成を伴うヨーグルト発酵過程の電気インピーダンス・モニタリング

吉岡 幹記: 生体電気インピーダンス解析による牛生体肉質評価

博士(平成22年9月)

胡 曉華(Xiaoping Hu): Characterization of Fatty Acid Profiles of Beef Fat by FTIR Spectroscopy and Its Application to the Quality Evaluation

平成18年度エリザベス・アーノルド富士財団研究助成、代表: 豊田浄彦、パン生地熟成過程における気泡形成の解析

平成19-21年度科学研究費補助金・基盤研究(B)(1) 代表: 豊田浄彦、肉牛資源の戦略的価値形成のための非破壊牛肉品質評価システムの開発

平成19年度財団法人ソルト・サイエンス研究財団研究助成金 代表: 豊田浄彦、パン生地発酵への食塩の影響評価に関する研究、—電気インピーダンスによる生地膨脹、ガス包蔵能の解析—

平成19年度科学技術振興機構 シーズ発掘試験 受託研究、代表: 豊田浄彦、食品内部の微生物汚

染を可視化するインピーダンス・トモグラフィ装置の開発

平成 17-18 年度科学研究費補助金・若手研究(B) 代表：井原一高，電解凝集および酸化によるミルキングパーラ排水の再生

共同型協力協賛（住友電工ハードメタル株式会社）ダイヤモンド電極を用いた電気化学的手法による廃水処理に関する研究、研究担当者：豊田淨彦、井原一高（平成 18-20 年度）

平成 18-19 年度科学研究費補助金・基盤研究(A) 分担：井原一高，磁化活性汚泥法-磁気分離を活用した生物学的水処理法の新展開

平成 17-18 年度科学研究費補助金・基盤研究(B) 分担：井原一高，磁化活性汚泥法と電解処理を組み合わせた新たな農畜産系廃水処理に関する研究

平成 18-19 年度科学研究費補助金・基盤研究(B) 分担，井原一高，燃料電池、電解酸化の融合による窒素分解型メタン発酵システムの創製

平成 18-19 年度科学研究費補助金・基盤研究(C) 分担，井原一高，畜産系バイオマスを対象とした磁気力援用型嫌気消化プロセスの確立

平成 19-20 年度科学研究費補助金・若手研究(B) 代表，井原一高，畜産廃水浄化のための機能性アノードを用いた電気化学プロセスの構築

(平成 20 年度実施)磁気健康科学研究振興財団研究助成：井原一高（代表）、畜産・食品廃棄物に残留する動物用抗菌剤の高勾配磁気分離

エリザベス・アーノルド富士財団研究助成：豊田淨彦（代表），パン生地熟成過程における気泡形成と糖質変化の解析

共同型協力協賛（北海道バイオマスリサーチ株式会社）弓削牧場をモデルとした都市型酪農におけ

るバイオマス利用に関する調査研究：豊田淨彦、井原一高（平成 20 年度）

平成 21-22 年度科学研究費補助金・基盤研究(A) 分担：井原一高，磁化活性汚泥法を軸とするサステナブルな水処理法の先端的研究

財団法人加藤科学振興会研究助成：井原一高（代表）、電気化学磁気シーディング法による抗生物質の高勾配磁気分離（平成 21 年度）

財団法人旗影会研究助成：井原一高（代表）、磁気力を用いた家畜糞尿に残留する動物用抗菌剤の分離除去（平成 21 年度）

科学技術振興機構 シーズ発掘試験 受託研究：井原一高（代表）、環境保全技術としての抗生物質の磁気分離法の開発、（平成 21 年度）

タカノ農芸化学研究助成財団平成 21 年度学術研究助成：豊田淨彦(代表)、パルス高電場処理による大豆の多孔化と納豆製造への応用

財団法人すかいらくフードサイエンス研究所平成 21 年度学術研助成：豊田淨彦(代表)、牛肉の脂肪特性の簡便評価法と「美味しさ」モデルの構築、

平成 22 年度科学研究費補助金・基盤研究(B) 分担，井原一高，乳牛糞尿資源の安全性確保のためのメタン発酵プロセスの機能拡張

平成 22 年度科学研究費補助金・若手研究(B) 代表，井原一高，畜産環境保全のための動物用抗菌剤の磁気分離

共同型協力協賛（北海道バイオマスリサーチ株式会社）弓削牧場をモデルとした都市型酪農におけるバイオマス利用に関する調査研究：豊田淨彦、井原一高（平成 22 年度）

平成 22 年度科学研究費補助金・基盤研究(B) 代表、豊田淨彦、脂肪酸プロファイル測定による和牛牛肉の品質・安全性評価手法の構築

学外研究機関との共同研究

University of Guelph School of Engineering, Food

Engineering Lab., Canada：豊田淨彦：ポストハーベストのための微生物精密制御システムの構築に関する共同研究

高知県畜産試験場：豊田淨彦：非破壊分析法による肉用牛の品質評価法の開発

Saint Istvan University, Godollo, Hungary：Toyoda, K：Non-destructive Monitoring Method of Osmotic Dehydration Process of Fruits by Electrical Impedance Spectroscopy

中国農業大学食品科学・栄養工程学院：豊田淨彦：農産物・食品の品質評価および品質向上に関する

要素技術開発と食肉の生産・加工における品質評価法

神戸大学農学部動物資源利用化学教育研究分野：豊田淨彦：脂肪酸プロファイル測定による和牛牛肉の品質・安全性評価手法の構築

住友電工ハードメタル（株）：豊田淨彦、井原一高：ダイヤモンド電極を用いた電気化学的手法による廃水処理に関する研究

首都大学東京 理工学研究科 電気電子工学専攻：井原一高：強磁場および電気化学反応を活用した水質浄化

帯広畜産大学 畜産学研究科 畜産衛生学専攻 循環型畜産科学分野：井原一高：窒素分解型メタン発酵システムの開発

宇都宮大学 工学部 応用化学科：井原一高：磁化活性汚泥法による高濃度有機系廃水処理

宮城大学 食産業学部 環境システム学科：井原一高：磁気力を援用したメタン発酵リアクタの開発

財団法人畜産環境整備機構 畜産環境技術研究所：豊田浄彦、井原一高：電気化学反応を利用した肥料用硝酸生成装置の開発

東北农业大学国家大豆工程技术研究中心：豊田浄彦：食用油脂の品質・安全性の計測と管理に関する研究

西北農林科技大学機電学院：豊田浄彦：豆腐の新規製造法補に関する研究

岡山県環境保健センター：井原一高：湖沼生態系の持続的管理手法の開発に関する研究

学術講演会の開催

農業機械学会 2007 年度 シンポジウム 「フードテクノロジー（フーテック）フォーラム, Food Technology (FOO-TECH) Forum」 「食品の安全性・品質向上のためのテクノロジー」 実行委員長：豊田浄彦、2007/6/7, 東京ビッグサイト

2007 年度磁気力制御・磁場応用 夏の学校 実行委員長：井原一高、主催：電気学会物質の磁気特性を活用した精密磁気制御応用技術調査専門委員会, 2007/9/7-8, 神戸しあわせの村

国際協力

中国農業大学、吉林大学：豊田浄彦, Tsenkova Rouniana、岡山高秀、三十尾修司、眞山滋志：日本学術振興会・拠点大学方式等による交流プロジェクト「食料生産・環境および資源保全における適正技術の開発」(平成 16 年、17 年、18 年)

平成 19 年度協定大学教員交流支援プログラム(神戸大学) 豊田浄彦、中国農業大学食品科学・栄養工程学院 李里特教授招聘

神戸大学国際交流事業促進基金による平成 22 年度国際シンポジウム「食料危機に備えた食料・環境・生命科学における問題解決手法の共有化、一

アジア・ヨーロッパの地域横断的研究の推進」、神戸大学農学研究科、豊田浄彦、平成 22 年 9 月 28 日

中国政府派遣研究員 新疆農業大学食品科学学院 熱夏提・達吾来提(Rexiati・Dawulaiti) 講師受入、パルス高電場処理法の開発とその応用に関する研究

若手研究者インターナショナル・トレーニング・プログラム(ITP)主担当教員(平成 19-22 年)

学会活動

農業施設学会・学会賞審査委員会幹事：豊田浄彦(平成 16 年度)、常任理事、学会賞審査委員会委員長：豊田浄彦(平成 17、18 年度)、参与：豊田浄彦(平成 19、20 年度)、理事(平成 21、22 年度)

農業機械学会・評議員、英文ジャーナル J-STAGE 担当委員：豊田浄彦、平成 18-20 年度、英文誌編集委員：豊田浄彦、平成 19-20 年度

日本食品工学会・評議員：豊田浄彦(平成 16-22 年度) CIGR(国際農業工学会)・TC 第 6 部委員会理事：豊田浄彦(2007-2010 年度)

International Society for Food, Agriculture & Environment (ISFAE), 食品工学・加工セクション Vice-chairman: Kiyohiko Toyoda

農業施設学会・研究推進委員会委員：井原一高(平成 19 年～23 年)

電気学会・超電導応用電力機器技術委員会・物質の磁気特性を活用した精密磁気制御応用技術 調査専門委員会幹事：井原一高

電気学会・超電導応用電力機器技術委員会・磁気力制御を利用した超電導技術の実用化と新たな展開 調査専門委員会幹事：井原一高

農業機械学会・理事・学会誌編集委員長：豊田浄彦、平成 21、22 年度

農業機械学会・編集委員会編集幹事：井原一高、平成 21-22 年度

農業施設学会・40 周年記念出版委員会幹事委員：井原一高

社会活動

兵庫県環境クリエイトセンター 鶏ふん燃焼廃熱
利用による肥料化事業研究会委員：井原一高、
平成 19 年度
兵庫工業会農工連携推進委員会委員：井原一高、
平成 19 年度、平成 21 年度

第26回日本農業工学会シンポジウム、農業工学分
野におけるグローバル人材養成への取組と実践、
豊田浄彦、平成 22 年 5 月 1 日、東京大学

特許

井原一高、豊田浄彦、梅津一孝、排液の処理方法、
および処理装置、特願 2008-028344

井原一高、豊田浄彦、吉田克仁、吉田茂、アンモニ
アの合成方法、特願 2009-108188

表彰

豊田浄彦、西津貴久(2005 年度): 2005 国際食品工業
展 FOOMA2005JAPAN,アカデミックプラザ AP
賞

豊田浄彦、岸原士郎、Tsenkova Roumiana, 小川 学、
胡 立志、計 文彬(2005): 日本食品工学会第 6 回
(2005 年度)年次大会優秀口頭発表賞

玉置由佳、豊田浄彦、ツェンコヴァ ルミアナ、井
原一高(2006.8): 日本食品工学会第 7 回年次大会
優秀ポスター賞

吉田弦、井原一高、豊田浄彦、梅津一孝(2007.9): 電
解酸化法による生乳とミルクパーラー廃水
の分解特性、2007 年度 磁気力制御・磁場応用 夏
の学校、優秀ポスター賞

太田道弘、豊田浄彦、井原一高、玉置由佳 (2007.8):
電気インピーダンスによる発酵時のパン生地気

泡の計測(第 2 報)、日本食品工学会第 8 回年次大
会優秀ポスター賞

M. Miyata, I. Ihara, G. Yoshida, K. Toyoda, K. Umetsu
(2009.10): Electrochemical Oxidation of Tetracycline
Antibiotics Using a Ti/IrO₂ Anode for Wastewater
Treatment of Animal Husbandry, The 3rd
IWA-Aspire Conference & Exhibition, Taipei,
Taiwan, POSTER Award

工藤幸会、井原一高、北幹子、豊田浄彦、池田健一、
井上加奈子、梅津一孝 (2010.9):磁性ビーズを用
いた電解磁気シーディングによる動物用抗菌剤
の連続分離、電気学会磁気力制御を利用した超
電導技術の実用化と新たな展開調査専門委員会
主催 2010 年度 磁気力制御・磁場応用 夏の学校、
優秀ポスター賞

生体計測工学分野

生体計測工学研究分野は、非破壊分析及び多変量解析を用いて生体をモニタリングし、成分分析や機能解析、健康診断を行う研究分野である。研究内容は、「農場から食卓まで」に関わる、生体分子・細胞・バクテリア・植物・動物などに及ぶ。具体的には、(1) 生体分子の構造及び機能分析、(2) バクテリアの識別及び定量的分析、(3) 生体の in-vivo バイオモニタリング及び健康・栄養状態の診断、(4) ヨーグルト発酵過程のモニタリング、(5) 野菜内硝酸イオン測定、(6) 様々な摂動による水の吸収バンドの帰属および、新たな科学分野“アクアフォトミクス”の提案、(7) 食品及び生体の水の定性・定量分析が挙げられる。

(1)では、狂牛病(BSE)の原因となるプリオンタンパク質の水溶液を分析し、タンパク質の構造変化が非破壊的に識別可能であることを明らかにした。(2)では、牛乳・培地・シャーレ中のバクテリアの識別及び定量分析が近赤外線によって可能であることがわかった。(3)では、酪農管理のための、生乳品質評価における搾乳プロセス用センサーの開発を試みた。乳房炎診断や牛の健康状態に係る牛乳中体細胞数(SCC)の定量分析のために近赤外分光分析モデルを構築した。短波長領域(600-1100nm)での乳房組織スペクトルによって、in-vivo での乳房炎診断が可能である事がわかった。(4)では、ヨーグルトの発酵過程スペクトルモニタリングによる、乳酸菌及び pH、乳酸の定量分析を行った。(5)では、野菜の安全に置ける野菜内硝酸イオンを測るモデルの構築をした。(6)では、

摂動を与える事によって、水溶液及び生体のスペクトルに変化を引き起こす事により、近赤外領域に存在する様々な水の吸収バンドの帰属を行い、本来バンドのない物質に対してもそのスペクトルパターンによる検出ができることを明らかにした。(7)では、水のスペクトルを利用して成分分析及び識別を行った。

1. 公表学術論文

著書

- Todorova, M., Atanassova, St., Santo, R., Tsenkova, R., Ilieva, R.: Rapid Prediction Of Available P Content In Soil Using Near-Infrared Spectroscopy. In: Proceedings of The Union of Scientists- Rousse Fourth Conference Energy Efficiency and Agricultural Engineering, C.Vezirov(ed):204-210, University of Rousse, Bulgaria, 2009.
- Kuroki, S., Djilianov, D., Santo, R., Tsenkova, R.: Spectroscopic Observation For Desiccation and subsequent Rehydration Processes in Leavs of Resurrection Plant.In : Proceedings of The Union of Scientists- Rousse Fourth Conference Energy Efficiency and Agricultural Engineering, C. Vezirov(ed):811-814, University of Rousse, Bulgaria, 2009.
- Draganova, Ts, Jinendara, B. M., Daskalov, P., Tzonev, R., Atanasova, S., Tsenkova, R. : Statistical Methods For Fusarium Verticillioides Diseased Corn Kernel Recognition Using Near-Infrared Spectroscopy. In: Proceedings of The Union of Scientists- Rousse Fourth Conference Energy Efficiency and Agricultural Engineering, C. Vezirov(ed):839-847, University of Rousse, Bulgaria, 2009.
- Atanassova, S., Tsenkova, R., Vasu, R.M., Koleva, M., Dimitrov, M.: Identification of Mastitis Pathogens in Raw Milk by Near Infrared Spectroscopy and SIMCA Classification Method, Proceedings of Food Science, engineering and Technologies'2009:567-572, BAS, Plovdiv, Bulgaria, 2009.
- Tsenkova, R.: Disease Diagnosis by NIRS Related to Food Safety in Dairy. In: Near-Infrared Spectroscopy in Food Science and Technology, Y. Ozaki, W. F. McClure, A. A. Christy (ed.): 379-399, John Wiley & Sons, U.S., 2007.
- 大下誠一, 黒木信一郎: 野菜・果実の鮮度保持, 日本食品工学会編, 食品工学ハンドブック:516-520, 朝倉書店, 東京, 2006.
- Tsenkova, R.: NIRS - Nondestructive Method for Analysis of Biological Materials and Diagnosis. In: Advanced Biomaterials for Medical Applications, D. W. Thomas (ed.):143-164, Kluwer Academic Publishers, Netherlands, 2004.

原著論文

- Tsenkova, R., Meilina, H., Kuroki, S., Burns, D.H., :Near infrared spectroscopy using short wavelengths and leave-one-cow-out cross-validation for quantification of somatic cells in milk, Journal of Near Infrared Spectroscopy 17: 345-351, 2010.
- Jinendra, B.M., Tamaki, K., Kuroki, S., Vassileva, M., Yoshida, S., Tsenkova, R. :Near infrared spectroscopy and aquaphotomics: Novel approach for rapid in vivo diagnosis of virus infected soybean, Biochemical and Biophysical Research Communications 397: 685-690, 2010.
- Kinoshita, K., Morita, H., Miyazaki, M., Hama, N., Kanemitsu, H., Kawakami, H., Wang, P., Ishikawa, O., Kusunoki, H., Tsenkova, R.: Near infrared spectroscopy of urine proves useful for estimating ovulation in giant panda (*Ailuropoda melanoleuca*) Anal. Methods, 2 :1617-1675, 2010
- Tsenkova, R.: Aquaphotomics: dynamic spectroscopy of aqueous and biological systems describes peculiarities of water, Journal of Near Infrared Spectroscopy 17 (6):303-314, 2009.
- Tsenkova, R., Hesti, M., Kuroki, S., Burns, D.H.: Near infrared spectroscopy using short wavelengths and leave-one-cow-out cross-validation for quantification of somatic cells in milk, Journal of Near Infrared Spectroscopy 17 (6):345-352, 2009.
- Gowen, A.A., Tsenkova, R., Esquerre, C., Downey, G., O'Donnell, C.O.: Use of near infrared hyperspectral imaging to identify water matrix co-ordinates in mushrooms (*Agaricus bisporus*) subjected to

- mechanical vibration, *Journal of Near Infrared Spectroscopy* 17 (6):363-372, 2009.
- Hesti, M., Kuroki, S., Jinendra, B.M., Ikuta, K., Tsenkova, R.: Double Threshold Method for Mastitis Diagnosis Based on NIR Spectra of Raw Milk and Chemometrics, *Biosystems Engineering*, 104(2):243-249, 2009
- Kuroki, S., Hanada, T., Tohiro, M., Wako, T., Kojima, A., Sakurai, N., Detection of textural difference between cultivars of bunching onion using the device for acoustic measurement of food texture, *Journal of the Japanese Society for Horticultural Science* 77(4):440-446, 2008.
- Blahovec, J., Kuroki, S., Sakurai, N., Precise correction in laser doppler forced vibrology of soft products, *Biosystems Engineering* 99(1):156-160, 2008.
- Sakudo, A., Yoshimura, E., Tsenkova, R., Ikuta, K., Onodera, T.: Native State of Metals in Non-Digested Tissues By Partial Least Squares Regression Analysis of Visible and Near-Infrared Spectra., *The journal of Toxicological Sciences* 32(2): 135-141, 2007.
- Sulieman, A. M. E. H., Tsenkova, R., Manufacture and Quality of Fermented Milks Prepared Using Pure Strains of Lactic Acid Bacteria (LAB) and Yeast, *Research Journal of Microbiology* 2(9): 684-689, 2007.
- 新澤英之, ツェンコヴァルミアナ, 尾崎幸洋: ケモメトリックスによる近赤外スペクトル解析, *農業機械学会誌* 69(3): 8-10, 2007.
- 森田博之, 生田健太郎, ジネンドラ シリビジャヤ, ヘステイメイリナ, ツェンコヴァルミアナ: 近赤外分光法による乳牛の生乳分析と乳房炎診断, *農業機械学会誌* 69(3): 15-18, 2007.
- 鄭卿子, 中尾史, 中村昇二, ツェンコヴァルミアナ: 近赤外分光法によるヨーグルト発酵過程のモニタリング, *農業機械学会誌* 69(3): 19-24, 2007.
- Blahovec, J., Kuroki, S., Sakurai, N.: Cooking kinetics of potato tubers determined by vibration techniques, *Food Research International* 40(5) :576-584, 2007.
- Abdel Moneim El Hadi Sulieman , Tsenkova, R.: Manufacture and Quality of Fermented Milks Prepared Using Pure Strains of Lactic Acid Bacteria (LAB) and Yeast, *Research Journal of Microbiology* 2(9): 684-689, 2007.
- Tsenkova, R., Atanassova, S., Morita, H., Ikuta, K., Toyoda, K., Iordanova, I., Hakogi, E.: Near Infrared Spectra of Cow's Milk for Milk Quality Evaluation: Disease Diagnosis and Pathogen Identification, *Journal of Near Infrared Spectroscopy* 14(6): 363-370, 2006.
- Sakudo, A., Tsenkova, R., Tei, K., Morita, H., Ikuta, K., and Onodera, T.: Ex vivo Tissue Discrimination by Visible and Near-Infrared Spectra with Chemometrics, *The Journal of Veterinary Medical Science* 68(12): 1375-1378, 2006.
- Tsugehara, T., Tsenkova, R., and Takeda, M.: A Non-invasive Monitoring of Developmental Changes in Pupal Case of *Antheraea Pernyi* by Near-infrared Spectroscopy, *International Journal of Wild Silkworm and Silk* 11: 14-20, 2006.
- Sakudo, A., Tsenkova, R., Tei, K., Onozuka, T., Ikuta, K., Yoshimura, E., and Onodera, T.: Comparison of the Vibration Mode of Metals in HNO₃ by a Partial Least-Squares Regression Analysis of Near-Infrared Spectra, *Bioscience, Biotechnology and Biochemistry* 70(7): 1578-1583, 2006.
- Morita, S., Shinzawa, H., Tsenkova, R., Noda, I., and Ozaki, Y.: Computational Simulations and a Practical Application of Moving Window Two-Dimensional Correlation Spectroscopy, *Journal of Molecular Structure* 799: 111-120, 2006.
- Tsenkova, R., Atanasova, S., Morita, H., Ikuta, K., Toyoda, K., Iordanova, I., and Hakogi, E.: Near Infrared Spectra of Cow's Milk for Milk Quality Evaluation: Disease Diagnosis and Pathogen Identification, *Journal of Near Infrared Spectroscopy* 52: 1-8, 2006.
- Shinzawa, H., Morita, S., Ozaki, Y., and Tsenkova, R.: A New Method for Spectral Data Classification: Two-Way Moving Window Principal Component Analysis (TMWPCA), *Journal of Applied Spectroscopy* 60: 884-891, 2006.
- Oshita, S., Fukumoto, T., Nakai, Y., Sotome, I., Ajiro, D., Tsuchiya, H., Kuroki, S., Kawagoe, Y., Makino, Y.: Dynamic state of water and cell membrane permeability of spinach leaf during storage, *Cryobiology and Cryotechnology* 52(1):11-16, 2006.
- Makino, Y., Kawahashi, M., Kuroki, S., Shinmura, T., Kawagoe, Y., Oshita, S.: Respiratory depression of shredded cabbage using xenon at atmospheric pressure, *Agricultural Engineering International the CIGR Ejournal Vol. VIII / Manuscript BC 05 018*, 2006.
- Oshita, S., Maeda, A., Kawagoe, Y., Tsuchiya, H., Kuroki, S., Seo, Y., Makino, Y.: Change in diffusional water

- permeability of spinach leaf cell membrane determined by nuclear magnetic resonance relaxation time, *Biosystems Engineering* 95(3):397-403, 2006.
- Kuroki, S., Tohro, M., Sakurai, N.: Monitoring of the elasticity index of melon fruit in a greenhouse, *Journal of the Japanese Society for Horticultural Science* 75(5):415-420, 2006.
- Sakudo, A., Tsenkova, R., Onozuka, T., Morita, K., Li, S., Warachit, J., Iwabu, Y., Li, G., Onodera, T., Ikuta, K.: A Novel Diagnostic Method for Human Immunodeficiency Virus Type-1 in Plasma by Near-Infrared Spectroscopy, *Microbial Immunology* 49: 695-701, 2005.
- Tsenkova, R.: Near Infrared Spectroscopy of Raw Milk for Cow's Biomonitoring, 農学博士学位論文, 北海道大学, 北海道, 2004.
- Tsenkova, R., Jordanova, I., Toyoda, K., and Brown, D. : Prion Protein Fate Governed by Metal Binding, *Biochemical and Biophysical Research Communications* 325(3): 1005-1012, 2004.
- Manabu, O., Kiyohiko, T., Tsenkova, R. :Detection of Foreign Materials by Electrical Impedance Tomography, *ICEB XII International Conference on Electrical Bio-Impedance joint with EIT - V Electrical Impedance Tomography*: 719-722,2004.
- Tsenkova, R.:Near Infrared Spectroscopy of Raw Milk for Cow's Biomonitoring, 農学博士学位論文, 北海道大学,2004.
- Toyoda, K., Ogawa, M., Tsenkova, R.: Non-destructive imaging of electrical resistivity profile of food products for safety and quality evaluation by electrical impedance tomography, S2-113-116, the Proceedings of the ISMAB2004: 21-23,Kobe University, Japan, 2004.
- Kojima, K., Hayashi, S., Osawa, R., Toyoda, K., Tsenkova, R.: Qualitative Analysis for Identification of Staphylococcus Bacteria by Near Infrared Spectroscopy, S2-117-120, the Proceedings of the ISMAB2004:21-23,Kobe University, Japan, 2004.
- Shinzawa, H., Morita, H., Toyoda, K., Tsenkova, R.: Diagnosis of Cows Mastitis by Moving Principal Component Analysis (MPCA) Using Near Infrared (NIR) Udder Tissue Spectra, S2-121-124, the Proceedings of the ISMAB2004:21-23, Kobe University, Japan, 2004.
- Kuroki, S., Oshita, S., Sotome, I., Kawagoe, Y., Seo, Y.: Visualization of 3-D network of gas-filled intercellular spaces in cucumber fruit after harvest, *Postharvest Biology and Technology* 33(3): 255-262, 2004.

その他の学術論文等

- Tsenkova, R.: Aquaphotomics: Water in the biological and aqueous world scrutinized with invisible light, *NIR news* 22(6): 6-10, 2010.
- Kuroki, S., Djilianov, D., Santo, R., Morita, H., Tsenkova, R. :NIR monitoring of water status in the resurrection plant *Haberlea rhodopensis* during desiccation and subsequent rehydration processes, *Proceedings of the 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy*, Bangkok, Thailand, in press, 2010.
- Atanassova, S., Daskalov, H., Stoyanchev, T., Santo, R., Kuroki, S., Tsenkova, R.: Application of NIRS for the detection of bacterial contamination in food, *Proceedings of the 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy*, Bangkok, Thailand, in press, 2010.
- Atanassova, S., Panayatov, M., Santo, R., Kuroki, S., Tsenkova, R.:Possibilities of NIRS for nondestructive determination of some technological properties of Bombyx Mori Cocoons, *Proceedings of the 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy*, Bangkok, Thailand, in press,2010.
- Jinendra, B. M., Kuroki, S., Tsenkova, R. : Monitoring of second overtone of water absorbance bands reveals hypersensitivity response from virus infected plants, *Proceedings of the 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy*, Bangkok, Thailand, in press, 2010.
- 宮崎真理、ルミアナツェンコバ: 近赤外分光分析装置を用いた乳牛乳房炎診断技術: Near Infrared Spectroscopy for Mastitis Diagnosis,レーザー研究 39 巻 4 号,in Press,2010.
- Miyazaki, M., Kuroki, S., Ikuta, K., Tsenkova, R.: Diagnosis of physiological abnormalities using adaptive milk spectral model of individual cows, *Proceedings of the 14th International Conference on*

- Near Infrared Spectroscopy, Bangkok, Thailand, in press, 2010.
- Kinoshita, K., Morita, H., Miyazaki, M., Hama, N., Ishikawa, O., Kusunoki, H., Tsenkova, R.: Near-infrared spectroscopy to monitor the timing of ovulation in Giant Panda (*Ailuropoda melanoleuca*) based on urinary steroid hormones, Proceedings of the 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, Bangkok, Thailand, in press, 2010.
- Putra, A., Santo, R., Kuroki, S., Tsenkova, R.: Robust spectral model for low metal concentration measurement in aqueous solution reveals the importance of water absorbance bands, Proceedings of the 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, Bangkok, Thailand, in press, 2010.
- Tsenkova, R.: Aquaphotomics: aquaphotomics workshop at 2008 IDRC in Chambersburg, NIR news 20(6), 7-8, 2009.
- Tsenkova, R.: Aquaphotomics: acquiring spectra of various biological fluids of the same organism reveals the importance of water matrix absorbance coordinates and the aquaphotome for understanding biological phenomena, NIR news 19(1): 7-9, 2008.
- Tsenkova, R.: Aquaphotomics: the extended water mirror effect explains why small concentrations of protein in solution can be measured with near infrared light, Tsenkova, R., NIR news 19(4): 12-13, 2008.
- Tsenkova, R.: Aquaphotomics: extended water mirror approach reveals peculiarities of prion protein alloforms, NIR news 18(6): 14-17, 2007.
- Tsenkova, R.: Aquaphotomics: water absorbance pattern as a biological marker for disease diagnosis and disease understanding, NIR news 18(2): 14-16, 2007.
- Tsenkova, R.: Aquaphotomics: water absorbance pattern as a biological marker, NIR news 17(7): 13, 2006.
- Tsenkova, R.: Aquaphotomics. Aquaphotomics and Chambersburg, NIR news 17(6): 12, 2006.
- Tsenkova, R.: Aquaphotomics: exploring water-light interactions for a better understanding of the biological world. Part 2: Japanese food, language and why NIR for diagnosis?, NIR news 17(5): 8-14, 2006.
- Tsenkova, R.: Hirschfeld Award Lecture. Aquaphotomics: exploring water-light interactions for a better understanding of the biological world, NIR news 17(4): 10-11, 2006.
- ツェンコヴァ ルミアナ: 近赤外分光法によるバイオモニタリングと診断, 兵庫県バイオテクノロジー技術研究会, 2006.
- Tsenkova, R.: Aquaphotomics: Exploring Water-Light Interactions for a Better Understanding of the Biological World (part 1), NIR news 17(3): 11-12, 2006.
- 大下誠一, 五月女格, 黒木信一郎: 収穫された青果物の水透過性と細胞間隙構造変化, 熱物性 20(4): 193-202, 2006.
- 伊藤和彦, 中野和弘, 豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ, 守田和夫, 田中史彦, 北村豊食料の生産・流通・加工空間における安全性評価・確保システムの構築, 平成 14 年度~16 年度科学研究費補助金・基盤研究(A)研究報告書: 1-219, 2005.

2. 学術講演

- Tsenkova, R.: Water Light Interaction as biological marker, International Conference on Laser Applications in Life Sciences (2010), university of Oulu, Finland
- Tsenkova, R.: Introduction to Aquaphotomics, Aquaphotomics Workshop, 15th International Diffuse Reflectance Conference (2010), Wilson College Chambersburg, U.S.
- Tsenkova, R.: AQUAPHOTOMICS: Monitoring of Water – Light Interaction for Better Understanding of Biological World -, International Conference on Water, Hydrogen Bonding Materials and Nanomedicine (2010), University of Beograd, Serbia.
- Tsenkova, R.: Aquaphotomics in Aquagrams, Fifth Annual Conference on the Physics, Chemistry and Biology of Water (2010), Grand Summit Resort Hotel & Conference Center, U.S.
- 黒木信一郎, ツェンコヴァルミアナ, 古島七海: 近赤外拡散反射スペクトルによるキュウリ果実の低温障害検出, 農業機械学会関西支部第 123 回例会: 58, 神戸, 2010
- 黒木信一郎, ツェンコヴァルミアナ, 水谷良: 近赤外分光法によるホウレンソウ葉のガス環境応答の解析, 農業機械学会関西支部第 123 回例会: 59, 神戸, 2010.
- 勇垂衣子, 牧野義雄, 大下誠一, 川越義則, 黒木信一郎, ヨハネスアリスブルワント, ウスマンアフマド, ストリスノ, 芹沢昌宏, 石山壘, 塚田正人, 安川展之: 二次元分光反射スペクトルによるマンゴーの非破壊品質評価, 平成 22 年度日本分光

- 学会年次講演会, 京都, 2010.
- 古島七海, 黒木信一郎, 水谷良, ツェンコヴァルミアナキ
ェウリ果実の近赤外拡散反射スペクトルと低温障害
との関係, 第 69 回農業機械学会年次大会講演要
旨:320-321, 松山, 2010.
- 水谷良, 黒木信一郎, 古島七海, ツェンコヴァルミアナ:
異なる CA 環境下におけるホウレンソウ葉の近赤外ス
ペクトルの挙動, 第 69 回農業機械学会年次大会講
演要旨:322-323, 松山, 2010.
- Tuda, Y., Ikuta, K., Jinendra, B.M., Gowen, A.A.,
Tsenkova, R.: Development of Narrow Band
On-Line NIR Analyzer for Detection of Raaw Milk
Composition, The Second Asian NIR Symposium
(2010), East China University, Shanghai.
- 津田侑典, 生田健太郎, ツェンコヴァルミアナ
: 近赤外分光法を用いた乳牛の乳房炎診断アルゴリ
ズムの開発—アクアフォトミクスによる健康牛
と潜在性乳房炎牛の識別—, 農業機械学会関西
支部第 124 回例会, 岡山大学, 2010.
- 津田侑典, 生田健太郎, 黒木信一郎, Tsenkova
Roumiana : 近赤外分光法による小型の乳牛健康
診断装置の開発—オンライン近赤外分光法に
よる乳中成分の予測—, 第 69 回農業機械学会年
次大会, 愛媛大学, 2010.
- Tsuda, Y., Ikuta, K., Jinendra, B.M., Gowen, A.A.,
Tsenkova, R. : Development of Simplified On-Line
NIR Analyzer for Mastitis Diagnosis, International
Workshop on information, Nano and Photonics
Technology (2010), Kobe university.
- Jinendra, B.M., Tsenkova, R.: Near Infrared Spectroscopy
for Rapid Detection of Cold Tolerance in Soybean,
Proceeding of the 2nd Asian NIR Symposium(2010),
East China University, Shanghai.
- Jinendra, B.M., Tsenkova, R.: Cold Tolerant Cultivar
Evaluation for Soybean by NIRS Perturbation
Spectroscopy : aquaphotomics for Plant Abiotic
Stress, Detection, International Workshop on
information, Nano and Photonics Technology(2010),
Kobe university.
- Jinendra, B.M., Tsenkova, R.: Cold Tolerant Cultivar
Evaluation for Soybean by NIRS Perturbation
Spectroscopy : aquaphotomics for Plant Abiotic
Stress, Detection, International Workshop on
information, Nano and Photonics Technology (2010),
Kobe university.
- Miyazaki, M., Kuroki, S., Ikuta, K., R. Tsenkova: Diagnosis
of Physiological Abnormalities using Adaptive Milk
Spectral Model of Individual Cows, International
Diffuse Reflectance Conference 2010 Chambersburg,
Pennsylvania, U.S.
- Miyazaki, M., Vassileva, M., Yasui, M., Tsenkova, R.:
Aquaporin molecular dynamics through
Aquaphotomics - promising new tool for real time
non-invasive study, Fifth Annual Conference on The
Physics, Chemistry and Biology of Water
(2010), West Dover, Vermont, U.S.
- 宮崎真理, マリアヴァシレヴァ, 安井正人, ツェ
ンコバルミアナ: 近赤外分光法によるアクアポ
リン発現が細胞内水構造に与える影響の解明,
第 26 回 近赤外フォーラム, 筑波, 2010.
- Vassileva, M., Putra, A., Gowen, A., Tsenkova, R. :
Non-organic Cadmium detection by Aquaphotomics,
International Diffuse Reflectance Conference 2010
Chambersburg, Pennsylvania, U.S.
- Nakakimura, Y., Nakai, K., Stoyanchev, T., Vassileva, M.,
Tsenkova, R.: Detection of Staphylococcus aureus and
Escherichia coli by using Near-Infrared Spectroscopy,
International Diffuse Reflectance Conference 2010
Chambersburg, Pennsylvania, U.S.
- Nakai, K., Nakakimura, Y., Stoyanchev, T., Vassileva, M.
Tsenkova, R.: Detection of bacteria in water by NIRS
and Aquaphotomics, International Diffuse
Reflectance Conference 2010 Chambersburg,
Pennsylvania, U.S.
- Kinoshita K., Morita, H., Miyazaki, M., Hama, N.,
Kanemitsu, H., Kawakami, H., Oyama, Y., Umemoto, R.,
Yoshida, K., Kusunoki, H., Tsenkova, R.: The change of
urinary water absorbance patterns with different stages
of estrus in female giant panda (*Ailuropoda
melanoleuca*), Workshop on Information, Nano and
Photonics Technology 2010:50, Kobe, 2010.
- Kinoshita, K., Miyazaki, M., Morita, H., Hama, N.,
Kanemitsu, H., Kawakami, H., Oyama, Y., Umemoto,
R., Yoshida, K., Kusunoki, H., Tsenkova, R. :
Near-infrared spectroscopy for estimating the optimal
timing for breeding in captive female giant panda
(*Ailuropoda melanoleuca*), 15th International Diffuse
Reflectance Conference 2010, Chambersburg,
Pennsylvania, U.S.
- 木下こづえ, 森田博之, 宮崎真理, 浜 夏樹, 兼光秀泰,
川上博司, 楠 比呂志, ツェンコヴァ ルミアナ: 近赤
外分光法を用いた雌ジャイアントパンダ(*Ailuropoda
melanoleuca*)の尿中エストロングルクロニドの測定に
ついて, 第 18 回希少動物人工繁殖研究会講演要旨
集:12, 静岡, 2010.
- Nakakimura, Y.: Wavelength selection for bacterial

- quantification using Near-Infrared Spectroscopy (NIRS), International Workshop on information, Nano and Photonics Technology 2010 , Kobe university.
- K. Nakai: Development of NIR Sensor for Bacterial Detection in Drinking Water, International Workshop on information, Nano and Photonics Technology 2010 , Kobe university.
- Tsenkova ,R.: Aquaphotonics Inspired and Developed by Near Infrared Spectroscopy 2009 the Eastern Analytical Symposium and Exposition(2009), New Jersey U.S.
- Tsenkova, R.:Aquaphotonics, The Fourth Annual Conference on the Physics, Chemistry and Biology of Water (2009), Mountsnow U.S.
- Tsenkova, R.: Aquaphotonics: New Avenue for NIRS in Biology, Frontiers of Near-Infrared Spectroscopy, Kansai Gakuin University, Japan, 2009.
- Tsuda, Y., Kuroki, S., Ikuta, K., Jinendra, B.M., Tsenkova ,R.: Development of online NIR device for raw milk, Workshop on Information, Nano and Photonics Technology 2009, Kobe University.
- Jinendra, B. M., Kuroki, S., Tsenkova ,R.: Second Overtone Time Resolved Spectroscopy Reveals Hypersensitive Response from Virus Infected Plants, Workshop on Information, Nano and Photonics Technology 2009, Kobe University.
- Putra, A., Santo, R., Kuroki, S., Tsenkova, R.: Robust spectra model for low metal concentration measurement in aqueous solution reveals the importance of water absorbance, Workshop on Information, Nano and Photonics Technology 2009, Kobe University.
- Inokuma, E., Nakai, K., Nakakimura, Y., Stoyanchev, T., Tsenkova, R.: Prediction for Staphylococcus aureus bacteria count by NIRS, Workshop on Information, Nano and Photonics Technology 2009, Kobe University.
- Miyazaki, M., Kuroki, S., Ikuta, K., Tsenkova, R.: Diagnosis of Physiological Abnormalities using Adaptive Milk Spectral Model of Individual Cows, Workshop on Information, Nano and Photonics Technology 2009, Kobe University.
- Nakakimura, Y., Inokuma, E., Nakai, K., Stoyanchev, T., Tsenkova, R.: Detection of Escherichia coli by using near infrared spectroscopy, Workshop on Information, Nano and Photonics Technology 2009, Kobe University.
- Nakai, K., Inokuma, E., Nakakimura, Y., Stoyanchev, T., Tsenkova, R.: Monitoring bacterial growth in water using NIRS, Workshop on Information, Nano and Photonics Technology 2009, Kobe University.
- Kinoshita, K., Morita, H., Miyazaki, M., Hama, N., Ishikawa, O., Kusunoki, H. , Tsenkova, R. : NIRS to Monitor the Timing of Ovulation in Giant Panda (*Ailuropoda melanoleuca*) based on Urinary Steroid Hormones, Workshop on Information, Nano and Photonics Technology 2009, Kobe University.
- Jinendra, B.M., Kuroki, S., Tsenkova, R. : Monitoring of Second Overtone of Water Absorbance Bands Reveals Hypersensitive Response from Virus Infected Plants, The 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, Bangkok, Thailand, 2009.
- Atanassova, S. , Panayotov, M., Santo, R., Kuroki, S., Tsenkova, R. : Possibilities of NIRS for Nondestructive Determination of Some Technological Properties of *Bombyx Mori* Cocoons, The 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, Bangkok, Thailand, 2009.
- Kuroki, S., Djilianov, D., Santo, R., Morita, H., Tsenkova, R. : NIR Monitoring of Water Status in the Resurrection Plant *Haberlea rhodopensis* during Desiccation and Subsequent Rehydration Processes, The 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, Bangkok, Thailand, 2009.
- Kinoshita, K., Morita, H., Miyazaki, M., Hama, N., Ishikawa, O., Kusunoki, H., Tsenkova ,R. : NIRS to Monitor the Timing of Ovulation in Giant Panda (*Ailuropoda melanoleuca*) based on Urinary Steroid Hormones, The 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, Bangkok, Thailand, 2009.
- Miyazaki, M., Kuroki, S., Ikuta, K., Tsenkova, R. : Diagnosis of Physiological Abnormalities using Adaptive Milk Spectral Model of Individual Cows, The 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, Bangkok, Thailand, 2009.
- Putra A., Santo, R., Kuroki, S., Tsenkova ,R. : Robust Spectral Model for Low Metal Concentration Measurement in Aqueous Solution Reveals the Importance of Water Absorbance Bands, The 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, Bangkok, Thailand, 2009.
- Esquerre, C., Gowen, A., Tsenkova, R., O'dnnell, C., Downey, G.: Identification of Water Matrix

- Coefficients in Mushrooms(*Agricus bisporus*) using Robust Ensemble of Monte Carlo Uninformative Variable Elimination, The 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, Bangkok, Thailand, 2009.
- Atanassova, S., Daskalov, H., Stoyanchev, T., Santo, R., Kuroki, S., Tsenkova, R.: Application of NIRS for the Detection of Bacterial Contamination in Food, The 14th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, Bangkok, Thailand, 2009.
- Todorova, M., Atanassova, St., Santo, R., Tsenkova, R., Ilieva, R.: Rapid Prediction Of Available P Content In Soil Using Near-Infrared Spectroscopy, Fourth Conference Energy Efficiency and Agricultural Engineering 811-814, Rousse, Bulgaria, 2009.
- Atanassova, S., Tsenkova, R., Vasu, R.M., Koleva, M., Dimitrov, M.: Identification of Mastitis Pathogens in Raw Milk by Near Infrared Spectroscopy and SIMCA Classification Method, Food Science, engineering and Technologies'2009, Plovdiv, Bulgaria, 2009.
- Kuroki, S., Djilianov, D., Santo, R., R. Tsenkova: Spectroscopic Observation For Desiccation and subsequent Rehydration Processes in Leavs of Resurrection Plant, Fourth Conference Energy Efficiency and Agricultural Engineering :811-814, Rousse, Bulgaria, 2009.
- 黒木信一郎、Djilianov, D., 山東良子、森田博之、Tsenkova, R.: 近赤外分光法による復活植物の乾燥・吸水モニタリング, 農業環境工学関連学会 2009 年合同大会, 東京大学, 2009.
- Hesti, M., 黒木信一郎、生田健太郎、Tsenkova, R.: Extended Water Mirror Approach (EWMA)を用いた乳房炎診断, 第 25 回近赤外フォーラム講演要旨集:139, 名古屋大学, 2009.
- 黒木信一郎、Djilianov, D., Tsenkova, R.: 乾燥・吸水過程における復活植物葉内の水構造変化分析, 第 25 回近赤外フォーラム講演要旨集:111, 名古屋大学, 2009.
- 宮崎真理、黒木信一郎、生田健太郎、Tsenkova, R.: 生乳の近赤外スペクトルによる個体識別モデルの構築および乳牛のアブノーマリティ診断, 第 25 回近赤外フォーラム講演要旨集:137, 名古屋大学, 2009.
- 猪熊恵美子、黒木信一郎、田原和彦、生田健太郎、Tsenkova, R.: 近赤外分光法を用いた生乳中の細菌の検出, 第 25 回近赤外フォーラム講演要旨集:138, 名古屋大学, 2009.
- 津田侑典、黒木信一郎、和田貴志、生田健太郎、山東良子、Tsenkova, R.: オンライン近赤外生乳分析装置の開発, 第 25 回近赤外フォーラム講演要旨集:140, 名古屋大学, 2009.
- 津田侑典、黒木信一郎、和田貴志、生田健太郎、ツェンコヴァ ルミヤナ: オンライン近赤外分光法による乳牛の乳質評価及び診断, 農業機械学会関西支部大 121 回例会, 京都大学, 2009.
- 宮崎真理、黒木信一郎、生田健太郎、ツェンコヴァ ルミヤナ: 生乳の近赤外スペクトルによる個体識別モデルに基づいたアブノーマリティ診断、農業機械学会関西支部大 121 回例会, 京都大学, 2009.
- Tsenkova, R., Aquaphotomics : New Avenue for NIRS in Biology, Frontiers of Near-Infrared Spectroscopy, 関西学院大学, 2009.
- Tsenkova, R.: Aquaphotomics, NIR Nord Symposium 2008, Sigtuna, Sweden, 2008.
- Tsenkova, R.: Aquaphotome: data base of water absorbance bands, 14th International Diffuse Reflectance Conference, Chambersburg, U.S., 2008.
- 黒木信一郎、森田博之、ヘスティメイリナ、山東良子、生田健太郎、藤井真由美、和田貴志、ツェンコヴァ ルミヤナ: 個体乳の近赤外スペクトルデータベースの構築とその利用, 2008 年度農業施設学会:33-34, つくば, 2008.
- Kuroki, S., Santo, R., Fujii, M., Morita, H., Hesti, M., Ikuta, K., Tsenkova, R.: Construction of NIR spectra database for cow's unhomogenized composite milk and development of calibration model for somatic cell count, The 1st Asian NIR symposium, O25:150-151, Tsukuba, Japan, 2008.
- Jinendra, B. M., Tamaki, K., Yoshida, S., Kuroki, S., Tsenkova, R.: Spectra averaging as a strategy to diminish individual variability of soybean leaves for sensitive monitoring of soybean mosaic virus, The 1st Asian NIR symposium, O12:180-181, Tsukuba, Japan, 2008.
- Hesti, M., Kuroki, S., Jinendra, B. M., Ikuta, K., Tsenkova, R.: Introduction of double threshold method for mastitis diagnosis by near infrared spectroscopy and chemometrics, The 1st Asian NIR symposium, P03B: 182-183, Tsukuba, Japan, 2008.
- Inokuma, E., Tahara, K., Ikuta, K., Tsenkova, R.: Detection of *Staphylococcus aureus* in different media using near infrared spectroscopy, The 1st Asian NIR symposium, P04A:184-185, Tsukuba, Japan, 2008.

- Tsenkova, R., 黒木信一郎, 森田博之, Meilina, H., 猪熊恵美子, 近赤外分光法による乳房炎原因菌の分析, 農業機械学会関西支部報, 104: 52, 2008.
- 松本拓也, 伊藤博通, 白石齊聖, 宇野雄一, ツェンコバ・ルミアナ: 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発ー光質と気温の影響解析ー, 日本生物環境工学会 2008 年松山大会, 松山, 2008.
- 岡本尚道, 伊藤博通, 白石齊聖, 宇野雄一, ツェンコバ・ルミアナ, 松本拓也: 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発ー光源の光質による影響の解析ー, 第 67 回農業機械学会年次大会, 宮崎, 2008.
- Tsenkova, R., Fockenberg, C., Koseva, N., Sakudo, A., Parker, M., Aqua-Photomics: Water Absorbance Patterns in NIR Range Used for Detection of Metal Ions Reveal the Importance of Sample Preparation, The 13th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, 3-02:73, Umea-Vasa, Sweden & Finland, 2007.
- Williams, P., Tsenkova, R.: Aquaphotomics: Influence of water on prediction of protein content, kernel texture and other factors, using NIR spectroscopy in materials of low moisture content: philosophy and practical aspects, The 13th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, 4-08:63, Umea-Vasa, Sweden & Finland, 2007.
- Tsenkova, R., Aquaphotomics: NIR spectrum as biological marker, The 13th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, Aw-3:270, Umea-Vasa, Sweden & Finland, 2007.
- Tsenkova, R., Iso, E., Parker, M., Fockenberg, C., Okubo, M., Aqua-Photomics: A NIRS Investigation into the Perturbation of Water Spectrum in an Aqueous Suspension of Mesoscopic Scale Polystyrene Spheres, The 13th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, A-04:72, Umea-Vasa, Sweden & Finland, 2007.
- Tsenkova, R., Tei, K., Sakudo, A., Parker, M., Fockenberg, C., Morita, H., Ikuta, K.: Aqua-Photomics: Water Absorbance Patterns Identified as NIR Biomarker for In-vivo Diagnosis of Prion Infected Mice, The 13th International Conference on Near Infrared Spectroscopy, D-14:74, Umea-Vasa, Sweden & Finland, 2007.
- Tsenkova, R., Aqua-Photomics: why and how NIRS can measure very low concentrations?, 第 23 回近赤外フォーラム講演要旨集:107, つくば, 2007.
- 磯瑛司, 大久保政芳, ツェンコヴァルミアナ, Aquaphotomics: 近赤外スペクトルを用いたポリスチレンナノ粒子の分析, 第 23 回近赤外フォーラム講演要旨集:121, つくば, 2007.
- Jinendra, B.M., Tamaki, K., Tsenkova, R., Use of near infrared spectroscopy for nondestructive and rapid diagnosis of soybean mosaic virus, Part-1, 第 23 回近赤外フォーラム講演要旨集:138, つくば, 2007.
- 黒木信一郎, 生田健太郎, 猪熊恵美子, 藤井真由美, 和田貴志, ツェンコヴァルミアナ: 摂動付と近赤外分光法による乳房炎診断, 第 23 回近赤外フォーラム講演要旨集:143, つくば, 2007.
- Meilina, H., Morita, H., Kuroki, S., Uddin, M., Jinendra, B.M., Ikuta, K., Hakogi, E., Tsenkova, R., : Comparative Study of Cow's Udder Quarter Milk in NIR Spectra Related to Mastitis, 農業環境工学関連学会 2007 年合同大会:341, 府中, 2007.
- ツェンコヴァルミアナ: アクアフォトミクスによる生命現象の解明, 第 7 回ナノ・フォトニクス技術セミナー-近赤外光でバイオサイエンスを照らす-, 神戸, 2007.
- Tsenkova, R., Aquaphotomics: VIS-NIRS Absorbance Pattern of Water Matrix as Biological Marker, FACSS 2007, Memphis, TN, USA, 2007.
- ツェンコヴァルミアナ: AquaPhotomics: Near infrared light and water interaction reveals peculiarities of biological systems, 立命館大学ーポーランド科学アカデミー合同学術集会, 滋賀, 2007.
- ツェンコヴァルミアナ: Aquaphotomics: Perturbation NIRS and Chemometrics for Biological Measurements, (財) 新産業創造研究機構(NIRO) , 神戸, 2007.
- Itoh, H., Shiraishi, N., Uno, Y., Tsenkova, R., Okamoto T.: An application of near infrared spectroscopy to non-destructive measurement of nitric acid ion concentration in lettuce leaves, JSABEES Inaugural meeting, Sakai, Japan, 2007.
- 伊藤博通, 白石齊聖, 宇野雄一, ツェンコヴァルミアナ, 岡本尚道: 近赤外線分光法による野菜中硝酸イオン濃度の非破壊測定法の開発ー検量線導出に有効な波長の抽出ー, 農業環境工学関連 5 学会 2007 年合同大会, 東京, 2007.
- 伊藤博通, 白石齊聖, ツェンコバ ルミアナ, 岡本尚道: 光環境制御による葉内中硝酸イオン濃度低減化技術の開発ー非破壊連続計測システムの確立ー, 農業機械学会関西支部第 117 回例会, 京都, 2007.

- 花田貴紀, 黒木信一郎, 村山秀樹, 櫻井直樹: ラ・フランス後熟過程の食感変化の定量化, 園芸学会雑誌 76(別 1):291, 京都, 2007.
- 黒木信一郎, 花田貴紀, 櫻井直樹, 食感測定装置を用いたネギの品種間の食感分類, 園芸学会雑誌 76(別 1): 292, 京都, 2007.
- 鄭卿子, 作道章一, 生田和良, 森田博之, 中尾史, ツェンコヴァルミアナ: プリオン感染マウスの in-vivo モニタリング, 第 22 回近赤外フォーラム講演要旨集:155, つくば, 2006.
- 中尾史, 鄭卿子, ツェンコヴァルミアナ: ヨーグルトの品質管理における近赤外分光法の応用, 第 22 回近赤外フォーラム講演要旨集:139, つくば, 2006.
- 森田博之, 生田健太郎, ツェンコヴァルミアナ: 乳牛の近赤外乳房スペクトルを用いた個体単位での乳房炎診断, 農業環境工学関連 7 学会 2006 年合同大会講演要旨集, O141242, 札幌, 2006.
- 宮本久美, ツェンコヴァルミアナ: 生葉近赤外スペクトルによるウンシュウミカン樹の生育状態の診断, 農業環境工学関連 7 学会 2006 年合同大会講演要旨集, O141244, 札幌, 2006.
- Tsenkova, R.: Aquaphotomics: Exploration into Biological World Trough Water/Light Interaction, 13th International diffuse reflectance conference, Wilson College, Chambersburg, U.S., 2006.
- ツェンコヴァルミアナ: 近赤外分光法によるバイオモニタリングと診断, 兵庫県バイオテクノロジー技術研究会, 神戸, 2006.
- Tsenkova, R.: Light upon the Waters in Action: NIR Perturbation Spectroscopy Reveals Peculiarities of biological Systems, Special Chemistry and Biochemistry Seminar at New Jersey State University in Wright-Reiman 260, Rutgers University, U.S., 2006.
- Nakao, A., Tei, K., Toyoda, K., Tsenkova, R.: NIR spectroscopy for monitoring of acid concentration during yoghurt fermentation, Proceeding of the Japan-Korea Joint Symposium on Near Infrared Spectroscopy:298-299, Seoul, South Korea, 2006.
- Tsenkova, R., Tei, K., Nakao, A., Toyoda, K.: Noninvasive monitoring of yoghurt fermentation, Proceeding of the Japan-Korea Joint Symposium on Near Infrared Spectroscopy:67-69, Seoul, South Korea, 2006.
- Tsenkova, R.: Light upon the Waters in Action: NIR Perturbation Spectroscopy Reveals Peculiarities of biological Systems, 第 22 回近赤外フォーラム講演要旨集: 95, 2006.
- Tsenkova, R., Sakudo, A., Tei, K., Nakao, A., Ikuta, K.: In-vivo diagnostics of prion infected mouse using visible and infrared light, PRION2006, Torino, Italy, 2006.
- 豊田浄彦, 計 文彬, ツェンコヴァルミアナ, 多田悦子: 微小電極を用いた電気インピーダンス微生物検出法に関する研究, 農業機械学会関西支部第 115 回例会, 大阪府立大学, 農業機械学会関西支部報 100 号:8-9, 2006.
- 豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ, 玉置由佳: パン生地発酵過程の電気インピーダンス解析ー生地内気泡と電気インピーダンスとの関係の解明ー, 農業機械学会関西支部第 115 回例会, 大阪府立大学, 農業機械学会関西支部報 100 号: 10-11, 2006.
- 豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ, 阪本 勉: パルス高電界殺菌に関する研究(II), ー電界強度とパルス波形の影響ー, 農業機械学会関西支部第 115 回例会, 大阪府立大学, 農業機械学会関西支部報 100 号:12-13, 2006.
- 豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ, 田原健作: 電気インピーダンス・トモグラフィ(EIT)の応用に関する研究ー農業機械学会関西支部第 115 回例会, 大阪府立大学, 農業機械学会関西支部報 100 号:14-15, 2006.
- 中尾 史, 豊田浄彦, Tsenkova Roumiana, 鄭 響子: 近赤外分光法を用いたヨーグルト発酵過程における酸度定量化, 農業機械学会関西支部第 115 回例会, 大阪府立大学, 農業機械学会関西支部報 100 号:18-19, 2006.
- 玉置由佳, 豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ, 井原一高: 電気インピーダンスによる発酵時のパン生地内気泡の計測, 日本食品工学会第 7 回年次大会, 同講演要旨集:105、つくば国際会議場, 2006.
- Hu Lizhi, Toyoda. K., Tsenkova, R., Ihara, I.: Detection of Moisture Content of Edible Oil by Dielectric Spectroscopy, 日本食品工学会第 7 回年次大会, 同講演要旨集:105, つくば国際会議場, 2006.
- 豊田浄彦, 岡山高秀, 小川学, 井原一高, ツェンコヴァルミアナ: 電気インピーダンス・トモグラフィによる農産食品中の異物検出に関する研究, 農業環境工学関連学会 2006 年合同大会, 同講演要旨集, 札幌, 2006.
- 豊田浄彦, 計文彬, 韓春燕, ツェンコヴァルミアナ: 微小電極を用いたインピーダンス微生物迅速検

- 出法に関する研究, 農業環境工学関連学会 2006 年合同大会, 同講演要旨集, 札幌, 2006.
- 一橋和義, 尼川大作, 本川達雄, 佐名川洋之, 黒木信一郎, 藤路陽, 坂東肇, 櫻井直樹: ナマコは音を聞か?, Comparative Biochemistry and Physiology Part B) 145(3-4):408, Hamamatsu, 2006.
- 花田貴紀, 藤路陽, 櫻井直樹, 黒木信一郎, 谷脇満, 葉師寺博: ‘平核無’, ‘太秋’, ‘富有’ カキの硬度と食感値の収穫後の変化, 園芸学会雑誌 75(別 1):237, 千葉, 2006.
- 藤路陽, 黒木信一郎, 櫻井直樹: メロン収穫後の弾性指標変化に伴う食べ頃の予測, 農業環境工学関連 7 学会 2006 年合同大会講演要旨集, O141214, 札幌, 2006.
- 藤路陽, 黒木信一郎, 櫻井直樹: 振動法を利用したメロンの軟化様式の非破壊測定, 園芸学会雑誌 75(別 2):419, 長崎, 2006.
- 秋元秀美, 黒木信一郎, 藤路陽, 櫻井直樹: 振動法による農産物・食品の力学物性計測, 園芸学会雑誌 75(別 2):418, 長崎, 2006.
- 黒木信一郎, 秋元秀美, 藤路陽, 櫻井直樹: メロン果実内部の粘弾性評価法, 園芸学会雑誌 75(別 1): 234, 千葉, 2006.
- 黒木信一郎, 藤路陽, 櫻井直樹: 音響振動を用いた農産物の新しい非破壊粘弾性評価法, 日本食品科学工学会 第 53 回大会講演集: 97, 藤沢, 2006.
- 黒木信一郎, 秋元秀美, 藤路陽, 櫻井直樹: 音響振動を用いた農産物の力学物性の新計測法, 農業環境工学関連 7 学会 2006 年合同大会講演要旨集, O141212, 札幌, 2006.
- 黒木信一郎, 藤路陽, 櫻井直樹: 簡易型非破壊食べ頃予測装置の開発, 園芸学会雑誌 75(別 2): 420, 長崎, 2006.
- Tsenkova, R.: Visible - Near Infrared Perturbation Spectroscopy: Water in Action Seen as Great Source of Information, International Conference on Near Infrared Spectroscopy, Auckland, New Zealand, 2005.
- Tei, K., Shinzawa, H., Sulieman, A. M. E. H., Kojima, K., Toyoda, K., Tsenkova, R.: Real-time Monitoring of Yogurt Fermentation Process by Near-infrared Spectroscopy, International Conference on Near Infrared Spectroscopy, Auckland, New Zealand, 2005.
- 伊藤博通, ツェンコヴァルミアナ, 白石齊聖, 中田悠, 小島謙太郎: 近赤外線分光法による野菜葉内硝酸イオン濃度の非破壊計測, 農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会, 金沢, 2005.
- 鄭ら, 近赤外線分光法における粒子径測定の研究, 農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会講演要旨集, 金沢, 2005.
- 計文彬, 豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ: 微小電極を用いたインピーダンス計測による微生物検出, 農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会講演要旨集, 金沢, 2005.
- 小川学, 豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ: インピーダンス・トモグラフィ法による不規則形状な食品内の異物検出, 農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会講演要旨集, 金沢, 2005.
- 胡立志, 豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ: Dielectric properties of edible oils and authentication of adulterated oil by dielectric measurement, 農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会講演要旨集, 金沢, 2005.
- 豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ: パルス高電場殺菌システムの試作と特性評価, 農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会講演要旨集, 金沢, 2005.
- 小野塚泰祐, ツェンコヴァルミアナ, 大久保政芳: 近赤外線分光法における粒子径測定の研究, 農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会講演要旨集, 金沢, 2005.
- 鄭卿子, ツェンコヴァルミアナ: 近赤外分光法の近赤外分光法によるヨーグルト発酵過程のバイオモニタリング, 第 21 回近赤外フォーラム講演要旨集, 158, つくば, 2005.
- 森田博之, ツェンコヴァルミアナ, 豊田浄彦: 近赤外分光法による乳房スペクトルを用いた個体単位での乳房炎診断, 農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会, 金沢, 2005.
- 森田博之, 生田健太郎, ツェンコヴァルミアナ: 近赤外乳房スペクトルを用いた個体単位での乳房炎診断, 第 21 回近赤外フォーラム講演要旨集: 137, つくば, 2005.
- 小島謙太郎, 大澤朗, 豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ: 近赤外分光法による乳酸菌識別法の開発, 第 21 回近赤外フォーラム講演要旨集: 157, つくば, 2005.
- 新澤ら: Two-way moving window principal component analysis による乳房炎診断, 第 20 回非破壊計測シンポジウム, つくば, 2005.
- 小野塚泰祐, 作道章一, 生田和良, ツェンコヴァルミアナ: 可視光, 近赤外光によるマウスにおけるプリオン感染診断, 第 21 回近赤外フォーラム講演要旨集 168, つくば, 2005.
- 福元隆夫, 中井優, 五月女格, 土谷英範, 黒木信一郎, 大下誠一, 川越義則, 牧野義雄: 葉菜類の葉組織

- における水の動的状態と細胞膜水透過性に関する基礎研究, 農業環境工学関連7学会2005年合同大会講演要旨集: 84, 金沢, 2005.
- 牧野義雄, 川橋誠之, 黒木信一郎, 新村知大, 柴田真理朗, 川越義則, 大下誠一: 大気圧下でのキセノンのカットキャベツに対する代謝抑制効果, 農業環境工学関連7学会2005年合同大会講演要旨集: 82, 金沢, 2005.
- 宮井浩大, 川越義則, 黒木信一郎, 牧野義雄, 大下誠一: 低酸素環境下におけるホウレンソウの呼吸
- Oshita, S., Fukumoto, T., Sotome, I., Ajiro, D., Kawagoe, Y., Kuroki, S., Makino, M.: Change in dynamic state of water and cell membrane permeability of spinach leaf during storage, The SICE Annual Conference, TP1-2-3, Okayama, Japan, 2005.
- Kuroki, S., Walton, J.H., Kawagoe, Y., Makino, Y., Oshita, S.: The relationship between NMR parameters and respiratory metabolism inside cucumber fruit after harvest, The 8th International Conference on Magnetic Resonance Microscopy: 52, Utsunomiya, Japan, 2005.
- Tsenkova, R.: Noninvasive Bio monitoring and Bio diagnosis, 25th Annual Meeting of The Laser Society of Japan: 259-260, Kyoto, Japan, 2004.
- Tsenkova, R.: 近赤外線分光法等による異常プリオンタンパク質の高度迅速検出技術の開発, BSE等動物プリオン病の制圧のための技術開発 61-62, 2004.
- Shinzawa et al.: The diagnosis of cow's mastitis by moving principal component analysis (MPCA) using near infrared (NIR) udder spectra, ISMAB 2004, Kobe, Japan, 2004.
- Onozuka, T., Isomura, T., Kusumoto, S., Tsenkova, R.: Analysis of Mayonnaise Chemical Component and Viscosity with Near-Infrared Spectroscopy., Japan Thai Joint Symposium Nondestructive Evaluation Technology, Bangkok, Thai, 2004.
- Onozuka et al.: Mayonnaise composition analysis and viscosity measurement by near infrared spectroscopy, Japan-Thailand Joint Symposium on Nondestructive Evaluation Technology, 2004.
- Ogawa, M., Toyoda, K., Tsenkova, R.: Detection of Foreign Materials by Electrical Impedance Tomography, ICEB XII International Conference on Electrical Bio-Impedance joint with EIT - V Electrical Impedance Tomography: 719-722, 2004.
- 特性, 農業環境工学関連7学会2005年合同大会講演要旨集: 81, 金沢, 2005.
- 藤路陽, 黒木信一郎, 櫻井直樹: 弾性指標を利用したメロンの熟度評価に関する研究, 園芸学会雑誌 74(別2): 570, 仙台, 2005.
- 黒木信一郎, Jeffrey H. Walton, 川越義則, 牧野義雄, 大下誠一: キュウリ果実内部の呼吸代謝とNMRパラメタとの関係, 農業環境工学関連7学会2005年合同大会講演要旨集: 80, 金沢, 2005.
- Morita et al.: Identification of CNS mastitic udder quarters using near-infrared udder tissue spectra and SIMCA classificatory, ISMAB 2004, Kobe, Japan, 2004.
- Morita et al.: Detection of abnormal udder tissue and milk by near infra-red spectroscopy (cow side) International Symposium: Automatic milking - a better understanding, Kobe, Japan, 2004.
- Goto, M., Nakagawa, S., Ashida, H., Kanazawa, K., Tsenkova, R.: Evaluation of Oxidative Stress with Near-Infrared Spectroscopy, Japan-Thailand Joint Symposium on Nondestructive Evaluation Technology: 234-235, 2004.
- 後藤美保, Tsenkova, R., 芦田均, 金沢和樹: 近赤外分光法による生体内酸化ストレスの判定, 日本農芸化学会2004年度大会: 96, 広島.
- 森田博之, 新澤英之, 豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ, Hillerton, J.E.: 近赤外乳房スペクトルによる乳牛の診断, 第63回農業機械学会年次大会, 神戸, 2004.
- 新澤英之, 豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ: 近赤外スペクトルによる牛乳の熱処理過程の解析, 第63回農業機械学会年次大会, 神戸, 2004.
- 小島謙太郎, 林幸子, 大澤朗, 豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ: 近赤外分光法によるブドウ球菌の識別及び定量分析, 農業機械学会関西支部会, 2004.
- Kojima, K., Hayashi, S., Osawa, R., Toyoda, K., Tsenkova, R.: Qualitative Analysis for Identification of Staphylococcus Bacteria by Near Infrared Spectroscopy, The Second International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Bio-systems, 2004.
- Kojima, K., Kiyohiko, T., Tsenkova, R.: Identification and modeling of concentration in CNS and CPS by NIR Spectroscopy, 2003 Society of Young Person Frontier in Kobe University Instrumental Analysis Center, 2004.

小野塚泰祐, 楠本総一郎, 磯村隆士, ツェンコヴァルミアナ: 近赤外スペクトルによるマヨネーズの成分及び物理的性質のオンライン分析, 第63回農業機械学会年次大会, 神戸, 2004.

小野塚泰祐, 磯村隆士, 楠本総一郎, ツェンコヴァルミアナ: 近赤外分光法によるマヨネーズの成分, 農業機械学会関西支部第111回例会, 京都大学, 2004.

豊田浄彦, ツェンコヴァルミアナ, 本庄良章, 小川学: インピーダンス・トモグラフィの食品安全性評価への応用に関する研究(II), 第63回農業機械学会年次大会, 神戸, 2004.

ツェンコヴァルミアナ: ニューラルネットワークによる画像再構成

Near Infrared Spectroscopy - A Nondestructive Method for Bio monitoring and Bio diagnosis, 第31回神戸バイオサイエンス研究会, 神戸, 2004.

3. 博士・修士号取得者の氏名および論文題名

博士

Hesti Meilina: Near-Infrared Spectroscopy and Chemometrics for Mastitis Diagnosis: Disease Thresholds Identification Based on Somatic Cells in Raw Milk and Its Respective Spectra, 2009年3月.

修士

アルフィン プトラ: 近赤外分光法とアクアフォトミクスを用いた低濃度金属濃度の分析, 神戸大学修士論文, 2010年3月.

猪熊恵美子: 近赤外分光法を用いた黄色ブドウ球菌の検出, 神戸大学修士論文, 2010年3月.

磯瑛司: 近赤外分光法を用いたナノ粒子の分析—低濃度定量化及び水野構造変化の解析—, 神戸大学修士論文, 2009年3月.

中尾史: ヨーグルト発酵過程における糖変化の非破壊モニタリング, 神戸大学修士論文, 2008年3月.

4. その他の学術研究活動

研究助成金

科学研究費補助金(若手研究(B)), 黒木信一郎, 近赤外分光法を用いた生体内代謝モニタリング, 2009-2010, 代表,

科学研究費補助金(基盤研究(C)), 黒木信一郎, 青果物の高度流通システムに不可欠な絶対評価による鮮度モニタリング手法の開発, 2010-2012, 分担

ツェンコヴァルミアナ: Noninvasive Bio monitoring and Bio diagnosis, 25th Annual Meeting of The Laser Society of Japan, 京都, 2004.

黒木信一郎, 川越義則, 大下誠一, 五月女格: 農産物内組織構造とガス輸送特性との関係, 第63回農業機械学会年次大会講演要旨: 215-216, 神戸, 2004.

黒木信一郎, 大下誠一, 五月女格, 川越義則: X線CTによるキュウリ果肉組織内空気間隙のマイクロイメージング, 農業環境工学関連4学会2004年合同大会講演要旨集, 113, 福岡, 2004.

Oshita, S., Maeda, A., Kawagoe, Y., Tsuchiya, H., Kuroki, S., Seo, Y.: Change in diffusional water permeability of spinach leaf cell membrane determined by NMR relaxation time, AgEng 2004 Conference -Engineering the Future- 942-943, Leuven, Belgium, 2004.

月.

Jinendra, B.M.: Near Infrared Spectroscopy for Non invasive In-vivo Sensing of Soybean Mosaic Virus, 神戸大学修士論文, 2008年3月.

鄭卿子: 非破壊分析による発酵モニタリング及び生体診断, 神戸大学修士論文, 2007年3月.

小島謙太郎: 近赤外分光法による乳酸菌識別法の開発, 神戸大学修士論文, 2006年3月.

小野塚泰祐: 近赤外分光法を用いた粒子径測定の研究, 神戸大学修士論文, 2006年3月.

新澤英之: 近赤外分光法による教師値あり乳房炎診断アルゴリズムの開発, 神戸大学修士論文, 2005年3月.

森田博之: 近赤外分光法による乳牛の生乳、及び、乳房スペクトルを用いた乳房炎診断, 神戸大学修士論文, 2004年3月.

JSPS 二国間交流事業共同研究(インドネシア), 黒木信一郎, 近赤外分光分析と低温貯蔵を併用した熱帯果実の廃棄率抑制保存法に関する研究, 2010-2012, 分担.

科学研究費補助金(特別研究員奨励費), 黒木信一郎, 農産物のガス交換メカニズムの解明, 2004-2005, 代表

プロセス工学奨学寄付金 (2010 年度)
神大農学部近赤外線分光分析奨学寄付金(2010 年度)
近赤外分光法奨学寄付金 (2010 年度)
科学研究費補助金・若手 (B) 黒木信一郎：近赤外分
光法を用いた生体内代謝モニタリング
(2009-2010), 代表
先進的家畜管理システム実用化事業, ツェンコヴァ
ルミアナ: 知能型自動搾乳システムの開発
(2007-2008), 分担
科学技術振興機構革新技術開発研究事業, ツェンコ
ヴァルミアナ: 乳牛の乳房炎リアルタイム診断
用小型近赤外線分光分析装置の開発(2006-2008),
分担
科学技術振興機構 独創的シーズ展開事業独創モデ
ル化, 白石斉聖、ツェンコヴァルミアナ: 非破
壊型野菜内硝酸イオン濃度測定法及び小型汎用
計測機器の開発, 分担

科学研究費補助金・基盤研究(B), 伊藤博通、ツェン
コヴァルミアナ、白石斉聖、宇野雄一: 光環境
と気温による葉菜中硝酸イオン濃度制御法の開
発 (2005-2007), 分担
平成 19 年度若手研究者インターナショナル・トレ
ーニング・プログラム(ITP), ツェンコヴァルミ
アナ: 食料危機に備え資源保全を EU に学びア
ジアに活かす国際農業戦略の実践的トレーニング
(Practical Training Program of Young
Researchers for Strategic Bioresource Utilization and
Preservation Aiming at Match-Making between EU
and Asia to avoid Food Crisis) (2007), 分担
女性研究者支援モデル育成, ツェンコヴァルミアナ:
再チャレンジ! 女性研究者支援神戸スタイル
(2007-2010), 分担

学外研究機関との共同研究

慶應義塾大学医学部: ツェンコヴァルミアナ: アクア
フォトミクスを用いた生体内水分子構造の解析
による細胞凍結融解法の開発 (2010-2011)
アイルランド国立大学ダブリン校 (UCD): ツェン
コヴァルミアナ: 近赤外線および
Aquaphotomics(AQUASENSE: 近赤外スペクトル
を用いたポリスチレンナノ粒子の分析法)を用
いて水中汚染物質を検出する新規センサーの開
発 (2010-2011)
住友電気工業株式会社: ツェンコヴァルミアナ: 液
体の検査を目的とする光計測システムの研究
(2009-2010)

先進的家畜管理システムの開発事業, ツェンコヴァ
ルミアナ: 知能型自動搾乳システムの開発(2007)
科学研究費補助金・萌芽研究, 伊藤博通、ツェンコ
ヴァルミアナ、白石斉聖: 硝酸イオン非破壊測
定法を利用した低硝酸イオン蓄積植物の選択
(2004-2005), 分担
科学研究費補助金・萌芽研究, ツェンコヴァルミアナ:
プリオン病生前診断法の開発, 代表(2004-2008).
科学研究費補助金・特別研究員奨励費, 黒木信一郎:
農産物のガス交換メカニズムの解明, 代表
(2004)
農林水産省委託プロジェクト, BSE 等動物プリオン
病の制圧のための技術開発プロジェクト, ツェ
ンコヴァルミアナ: 近赤外分光法等による異常
プリオンタンパク質の高度迅速検出技術の開発
(2003-2005)
科学研究費補助金・基盤研究(A), ツェンコヴァルミア
ナ: 木質セルロースのエタノール化前処理とし
ての亜臨界水による改質, (2004-2006)
科学研究費補助金・基盤研究(C), ツェンコヴァルミア
ナ, 近赤外分光法による野菜葉内硝酸イオン濃
度の非破壊計測法開発(2004-2005)
委任経理金 (果実非破壊品質研究所), ツェンコヴァ
ルミアナ: 近赤外分光法に関する研究 (2005
年)
委任経理金 (旭光電気株式会社), ツェンコヴァル
ミアナ: 近赤外分光法に関する研究(2005 年)
委任経理金 (京都電子工業株式会社), ツェンコヴァ
ルミアナ: 摂動法による近赤外分光技術に関
する研究 (2005 年)

兵庫県立農林水産技術総合センター: ツェンコヴァ
ルミアナ: 近赤外線分光分析法を用いた乳用
牛の健康モニタリング技術の開発(2009-2010)
兵庫県立農林水産技術総合センター淡路農業技術セ
ンター: ツェンコヴァルミアナ: 乳牛の乳房炎
リアルタイム診断用小型近赤外線分光分析装置
の開発 (2006-2008).
和歌山県農林水産総合技術センター: ツェンコヴァ
ルミアナ: 近赤外分光法による樹体の迅速栄
養診断・水ストレス診断法の開発 (2005-2007)

国際協力

中国農業大学、吉林大学：豊田浄彦, Tsenkova Roumiana、岡山高秀、三十尾修司、眞山滋志：日本学術振興会：拠点大学方式等による交流プ

ロジェクト「食料生産・環境および資源保全における適正技術の開発」(平成16年、17年、18年)

表彰

Jinendra,B.M., Tsenkova,R.: Cold Tolerant Cultivar Evaluation for Soybean by NIRS Perturbation Spectroscopy : aquaphotomics for Plant Abiotic Stress, Detection, International Workshop on information, Nano and Photonics Technology 2010, 優秀ポスター賞、Kobe university,2010.

Hesti. M., 黒木信一郎、生田健太郎、Tsenkova.R.: Extended Water Mirror Approach (EWMA)を用いた乳房炎診断, 第25回近赤外フォーラムベストポスター賞, 名古屋大学, 2009.

Miyazaki, M., Kuroki, S., Ikuta, K., Tsenkova, R.: Diagnosis of Physiological Abnormalities using Adaptive Milk Spectral Model of Individual Cows, Workshop on Information, Nano and Photonics Technology 2009 優秀ポスター賞, Kobe University, 2009.

Kinoshita, K., Morita, H., Miyazaki, M., Hama, N., Ishikawa, O., Kusunoki, H., Tsenkova ,R.: NIRS to

Monitor the Timing of Ovulation in Giant Panda (*Ailuropoda melanoleuca*) based on Urinary Steroid Hormones, Workshop on Information, Nano and Photonics Technology 2009 優秀ポスター賞, Kobe University, 2009.

鄭卿子、作道章一、生田和良、森田博之、中尾史、Tsenkova,R.: 近赤外研究会ベストポスター賞(つくば), 2006.

Tsenkova, R.: Tomas Hirschfeld Award (国際近赤外分光学会賞), 2006.

玉置由佳、豊田浄彦、ツェンコヴァルミアナ、井原一高：日本食品工学会第7回年次大会優秀発表賞, 2006.

豊田浄彦、岸原士郎、Tsenkova Roumiana, 小川学、胡立志、計文彬: 日本食品工学会第6回(2005年度)年次大会優秀口頭発表賞, 2005.

特許

Tsenkova, R. Visible / Near -Infrared Spectrometry and Its Device. US2009-7570357, 2009.

ツェンコヴァルミアナ, 黒木信一郎, 生田健太郎, 和田貴志, 近赤外分光法による乳房炎診断のための体細胞数閾値探索方法及び装置, 特願2008-284537.

伊藤博通, ツェンコヴァルミアナ, 白石斉聖, 近赤外線分光法による野菜中成分の非破壊検査法, 及び同装置, 国際特許(PCT/JP2005/8933)

ツェンコヴァルミアナ, 楠本総一郎, 磯村隆士, 可視光・近赤外分光分析方法, JP2005-291704, 2005.

作道章一, ツェンコヴァルミアナ, 生田和良, 小野寺節, HIV等のウィルス感染の有無、又はプリオン感染の有無を近赤外線分光法により検査・判定する方法及び同方法に使用する装置, JP2004-329249, 2004.

伊藤博通, ツェンコヴァルミアナ, 白石斉聖, 近赤外線分光法による野菜中成分の非破壊検査法, 及び同装置, JP2004-145828, 2004.

ツェンコヴァルミアナ, 可視光及び／又は近赤外光を用いた乳房炎の有無を診断する方法及び装置, JP2004-3574851, 2004.

ツェンコヴァルミアナ, 可視光・近赤外分光分析法及びその装置, JP2004-16680, 2004.

Tsenkova, R., Murayama, K., Method and Apparatus for Detecting Mastitis by Using Visible Light and/or Near Infrared Light, Australia2004-200141137, 2004.

Tsenkova, R., Method and Apparatus for Detecting Mastitis by Using Visible Light and/or Near Infrared Light, US2004-6748251, 2004.

Tsenkova, R., Method and Apparatus for Detecting Mastitis by Using Visible Light and/or Near Infrared Light, Australia2004-200141138, 2004.

Tsenkova R., Method for Analysis with Visible and Near-infrared Spectroscopy, JP2004-065975, 2004.

学会活動

International Workshop on information, Nano and
Photonics Technology 2010 実行委員: ツェンコ
ヴァルミアナ

Joint Genomic Center, Advisory Board: Roumiana
Tsenkova, 2010-

Journal of the Academy of Sciences and Arts of the
Republic of Srpska, 編集委員: ツェンコヴァ
ルミアナ

CIGR(国際農業工学会)シンポ 2011 組織・実行委員:
ツェンコヴァルミアナ

農業機械学会編集委員: ツェンコヴァルミアナ, 2009
農業機械学会議長: ツェンコヴァルミアナ

Journal of Near Infrared Spectroscopy, Invited editor: ツェ
ンコヴァルミアナ, 2009-

Biotechnology & Biotechnological Equipment, 編集委
員: ツェンコヴァルミアナ

農業機械学会編集委員会編集幹事: 黒木信一郎,
2009-2011.

農業施設学会事業計画委員会委員: 黒木信一郎
2009-2011.

Journal of Near Infrared Analysis 論文誌常任編集委員:
ツェンコヴァルミアナ

日本近赤外研究会, 理事, 2005-: ツェンコヴァルミ
アナ

農業施設学会論文誌常任編集委員: ツェンコヴァ
ルミアナ, 2003-2005.

USA National Mastitis Council 審査員: ツェンコヴァ
ルミアナ

学術講演会の開催

Water In General, Fifth Annual Conference on the Physics,
Chemistry and Biology of Water, Chairperson:
Roumiana Tsenkova, Grand Summit Resort Hotel &
Conference Center, U.S., 2010.

International Workshop on information, Nano and
Photonics Technology 2010 トピカルセミナーオ
ーガナイザー: ツェンコヴァルミアナ, Brain
Control with light obtained from LIGHT- MATTER
interaction, Prof. D. Koruga, University of Beograde,
Spectroscopy of Contact Lenses; Characterization By
AFM, MFM, UV-VIS And OMCS Techniques,
Associate Professor. L. Matija, University of
Beograde

Aquaphotonics Workshop, 15th International Diffuse
Reflectance Conference, Workshop instructor:
Roumiana Tsenkova, Wilson College
Chambersburg, U.S., 2010.

環境シンポジウム パネリスト: ツェンコヴァルミ
アナ, 地球環境問題と日本の将来〜研究と教育
の課題〜, 神戸大学, 2010.

Post-harvest and Food Processing, Agricontrol 2010,
Chairperson: Roumiana Tsenkova, Kyoto
University.

神戸大学大学院農学研究科生体計測工学研究室ワー
クショップ, Application of Portable Spectroscopic
Instruments, Prof. Siesler, H. Department of Physical
Chemistry, University of Duisburg-Essen, 2007.

神戸大学大学院農学研究科生体計測工学研究室ワー
クショップ, 近赤外分光法及び分析機器 入門,
E. Stark, KES Analysis Inc., 2010

神戸大学大学院農学研究科生体計測工学研究室ワー
クショップ, スペクトルデータの多変量解析, E.
Stark, KES Analysis Inc., 2010

神戸大学大学院農学研究科生体計測工学研究室ワー
クショップ, 近赤外分光法及び分析機器 応用,
E. Stark, KES Analysis Inc., 2010

神戸大学大学院農学研究科生体計測工学研究室ワー
クショップ, 分光法とスペクトル解析, 新澤英
之, 独立行政法人産業技術総合研究所計測フロ
ンティア研究部, 2010

神戸大学大学院農学研究科生体計測工学研究室ワー
クショップ, 近赤外分光法を用いた水の研究につ
いて〜水の科学と応用技術〜, 岩元睦夫, 社団
法人農林水産先端技術産業振興センター, 2010

神戸大学大学院農学研究科生体計測工学研究室ワー
クショップ, Near Infrared Spectroscopy in Animal
Husbandry, Animal Feed Quality Evaluation, Prof.
A. Gario, Cordoba university

Kobe Week 2009 (International Platform for Agricultural
Education and Asian ERASMUS Program), Panelist
of Panel Discussion: Is it possible to establish an
Asian ERASMUS Program?

Workshop on Information, Nano and Photonics
Technology 2009 (WINPTech 2009), セッション
オーガナイザー: 水と光、そして生命

神戸大学大学院農学研究科生体計測工学研究室ワー
クショップ, The past, present and future of NIRS,
John, S. Shenk (Emeritus Professor at the
Pennsylvania State University, USA), November
14th, Faculty of Agriculture, Kobe University.

神戸大学大学院農学研究科生体計測工学研究室ワー
クショップ, 25 years of NIR applications in an
agricultural research center, Dr. Pierre Dardenne,
Head of Quality of Agro-Food Products Department,

Walloon Agricultural Research Center Belgium,
2007.
神戸大学大学院農学研究科生体計測工学研究室ワー
クショップ, Vibrational Spectroscopy in Material

Science, Prof. Heinz W. Siesler, Department of
Physical Chemistry, University of Duisburg-Essen,
2007.

社会活動

STAFF(社団法人 農林水産先端技術産業振興センタ
ー「食品産業技術海外展開実証事業」, 委員: ツ
ェンコヴァルミアナ

(独) 農研機構 食品総合研究所, 第 27 回近赤外講
習会(中級・上級コース)・第 67 回食品技術講習
会講師, 黒木信一郎, 2010.

生産システム工学分野

(川村) 主要テーマである, 精密防除, 土壌の誘電特性の計測, 農業機械の群管理, 簡易型風力発電機の開発研究を継続している。精密防除の研究は 2 つに分けることができ, 1 つはファンシェイプ型ノズルと反射型光センサーによる縦型スポット散布機構の開発及び電動車両と超音波距離センサーによる散布対象作物の検出と走行速度制御で, 作物を検出して速度を低速へと変速し, 草丈に合った高さのノズルだけで散布することが可能であった。もう 1 つは試作ロータリー・アトマイザーにチューブポンプによる定量送液機構を組み込み, モーターの回転数を調節して機械的な微粒化を行う散布機構の改良と調査を行っている。土壌の誘電特性及び農業機械の群管理に関する研究は, 前年度とほぼ同じ内容である。風力発電機の開発研究では, 縦軸型・弱風速用の風車による発電と太陽光発電を併用し, フィールド・サーバーへの電力供給を目的とした発電システムの構築を開始した。

(伊藤) 近赤外線分光法による葉内硝酸イオン濃度の非破壊連続モニタリングシステム開発を継続している。また LED 光源を使用し, 光質の違いが葉内硝酸イオン濃度へ与える影響について解析するため基礎データの蓄積を継続している。ハイパースペクトルカメラを使用した硝酸還元酵素活性を誘導するシグナル伝達物質解明研究を継続しており, 硝酸還元酵素遺伝子発現数の計測を始めている。今年度から新たにハイパースペクトルカメラを使用した遺伝子組換えカルスの成功判別法開発に着手した。

(庄司) 収量センサ, その場反転プラウ, 木質バイオマスの研究を継続している。超小型収量センサについては, 籾の投てき毎に信号処理をすることで較正モデルの適応範囲を拡大し, 実用化に向けて大きく動き始めた。タマネギの個別重量センサでは, センサの並列化を行って実機での圃場実験を行っている。その場反転プラウに改良が加えられ, 破碎しやすい砂質土での反転性が向上し土の側方移動が抑えられた。竹を微破碎した場合の酵素による糖化収率について, 熱水処理を組み合わせつつ, 微破碎の所要エネルギーと粒径分布を考慮した微破碎機の最適運転条件の探索に, 実験装置を改良して効率を上げながら引き続き取り組んでいる。特に微破碎機の回転篩を一体化することで, 実験精度向上と効率化を図っている。

1. 公表学術論文

著書

堀尾尚志 (2004): コンカレントエンジニアリング,
新農業情報工学—21 世紀のパースペクティブ
(農業情報学会編), 養賢堂

HORIO, H. (2005): The Mechanization of Rice
Cultivation, A Social History of Science and
Technology in Contemporary Japan Vol. 2, Shigeru
Nakagawa ed., Trans Pacific Press

川村恒夫 (2006): 第 6 章 管理作業機 2. 噴霧機—
7. 土壌消毒機, 農業機械学第 3 版 (池田善郎,
笈田昭, 梅田幹雄 編), 文永堂, pp.158-166

庄司浩一 (2006): 第 4 章 耕うん・整地機械 2. プ
ラウ, 農業機械学第 3 版 (池田善郎, 笈田昭,
梅田幹雄 編), 文永堂, pp.108-116

川村恒夫(2010): 1.3 節 減衰係数, 農産物性科学 2,
(近藤直, 西津貴久, 小川雄一, 林孝洋, 清水浩,
後藤清和 編), コロナ社, pp.15-20

庄司浩一 (2011): 8. 田畑・水の管理と農作業; 22. 田
畑・水の管理と農業機械の見方; 27. 米の食味
と非破壊測定技術, 農村で学ぶのはじめの一步 (中
塚, 伊藤, 宇野, 鈴木, 内平編), 昭和堂出版,
2011.2 発刊予定

原著論文

- 泉貴仁, 笈田昭, 中嶋洋, 宮坂寿郎, 伊藤博通 (2004): レーザー変位計による土壌破砕度計測システムの構築, 農業機械学会誌, 66(6), 96-102
- 伊藤博通 (2004): 画像処理によるレタス成長計測—線形判別手法による定植後経過日数判別—, 植物工場学会誌, 16(4), 183-192
- 筒泉亮, 堀尾尚志 (2004): 古代農具の数量的把握—鉄・鉄製農具を中心として, 技術と文明, 14(2), 1-24
- Shoji, K. (2004): Forces on model 'spot plough', Biosystems Engineering, 87(1), 39-45 (d)
- Purwantana, B., Horio, H., Shoji, K., Kawamura, T. (2004): Basic studies on frail-type rotary cultivator for swampy land preparation - root-matted soil behavior under impact shear cutting -, Japanese Journal of Agricultural Machinery, 66(3), 84-90 (d)
- Shoji, K. (2004): Spot ploughing and population dynamics of weeds, Proceedings of the 6th Workshop of European Weed Research Society - Physical and Cultural Weed Control -, CD-ROM (11 pages) (b)(d)
- Ikenishi, Y., Kawamura, T., Horio, H., Itoh, H., Shoji, K. (2004): The dielectric characteristics of agricultural land for on-site and real time measurement, Proceedings of SICE Annual Conference 2004, WAI-6 Safety and Environmental Systems Session, pp.1489-1492
- Nagatomi, R., Itoh, H., Yamamoto, H., Hara, M., Ikegami, M. (2004): Development of grain-sorting machine for sake brewery - Image processing algorithm for white-core detection -, Proceedings of the 2nd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), pp. S1-43 - S1-46
- Itoh, H., Oida, A., Nakashima, H., Miyasaka, J., Izumi, T., Kitazawa, K. (2004): Measurement of soil clod fineness after rotary tillage by machine vision - Examination of an optimum camera setting -, Proceedings of the 2nd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), pp. S1-81 - S1-84
- Ueki, H., Nakata, Y., Itoh, H., Yamamoto, H. (2004): Property of mineral nutrition uptake in solution culture of, Proceedings of the 2nd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), pp. S3-9 - S3-12
- Yamaguchi, D., Horio, H., Shoji, K., Kawamura, T., Itoh, H. (2004): Pre-processing technology for wood-based cellulose ethanolization - Definition of design parameters and driving conditions -, Proceedings of the 2nd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), CD-ROM (d)
- Nakano, M., Kawamura, T., Horio, H., Shoji, K. (2004): Studies of applying solar battery system for agricultural field, Proceedings of the 2nd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), CD-ROM (b)(d)
- 伊藤博通, 山本博昭 (2005): システム同定によるレタス成長モデリング (第1報) —画像処理による同定出力測定—, 農業機械学会誌, 67(6), 71-80
- 伊藤博通, 山本博昭 (2005): システム同定によるレタス成長モデリング (第2報) —光強度を入力とするレタス成長システム同定—, 農業機械学会誌, 67(6), 81-88
- 伊藤博通 (2005): 画像情報を使用したレタス定植後経過日数の非線形判別, 植物環境工学, 17(2), 59-67
- 泉貴仁, 笈田昭, 中嶋洋, 宮坂寿郎, 伊藤博通 (2005): ロータリ耕耘における土壌破砕度の非破壊リアルタイム計測, 農業機械学会誌, 67(3), 90-95
- Shoji, K., N., Kawamura, T., Horio, H., Nakayama, K., Kobayashi, N. (2005): Variability of micro-elevation, yield, and protein content within a transplanted paddy field, Precision Agriculture, 6, 73-86 (e)
- Itoh, H., Kitazawa, K., Oida, A., Nakashima, H., Miyasaka, J., Izumi, T. (2005): Image Analysis of Aggregate Fineness, Proceedings of the 15th International Conference of the ISTVS, Paper No. 202, pp. 1-13(d)
- Shoji, K., Kobayashi, N. (2005): Micro-elevation and yield response in paddy fields, Proceedings of the First Asian Conference on Precision Agriculture, 14-19, Japan (e)
- Yamaguchi, D., Shoji, K., Kawamura, T., Itoh, H., Horio, H. (2006): Processing technology for ethanol production from wood-cellulosic materials (Part I) - Development of flail - knife fine-crusher for chopped wood materials -, Japanese Journal of Agricultural Machinery, 68(6), 91-100 (d)
- Shoji, K., Kurstjens, D. A. G. (2006): Triangle strip plough in precise guidance of controlled traffic farming

- system combines the advantages of mouldboard ploughing and conservation tillage, Proceedings of the 17th International Soil and Tillage Research Conference, CD-ROM
- Itoh, H., Matsuo, K., Oida, A., Nakashima, H., Miyasaka, J., Izumi, T. (2006): Measurement of Soil Clod Fineness by Machine Vision, Proceedings of the 3rd IFAC International Workshop on Bio-Robotics, Information Technology and Intelligent Control for Bioproduction Systems (BIO-ROBOTICS III), pp. 159-164 (d)
- Tokunaga, J., Shoji, K. (2006): Development of potato yield sensor to measure the mass of individual tubers, Proceedings of the 3rd IFAC International Workshop on Bio-Robotics, Information Technology and Intelligent Control for Bioproduction Systems (BIO-ROBOTICS III), 239-243, Japan (d)(e)
- Itoh, H., Ueki, H., Shino, M., Yoshimura, K., Yamamoto, M. (2006): Feasibility of seedling color information for a prediction of lettuce, Proceedings of the 3rd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), pp. 515-521
- Yamaguchi, D., Horio, H., Shoji, K., Kawamura, T. (2006): Preprocessing technology for ethanol production from wood-cellulosic materials, Proceedings of the 3rd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Bio-systems Engineering (ISMAB), pp.27-34 (d)
- 伊藤博通, 北沢希三子, 笈田昭, 中嶋洋, 泉貴仁 (2007): 耕耘土壌の破砕度計測への画像情報の適用, 農業機械学会誌, 69(1), 44-51 (d)
- 筒泉堯 (2007): 『延喜式』における鉄輸送と鉄製品加工について, 技術と文明, 15(2), 1-12
- 庄司浩一, 小林伸哉, 堀尾尚志, 川村恒夫 (2007): 水稻栽培試験における収量計測コンバインを利用した収量比較法, 農作業研究, 42(2), 105-110(e)
- Shoji, K. (2007): Development of spot plow providing complete inversion for effective weed control, Weed Biology and Management, 7(1), 14-22 (b)(d)(e)
- Itoh, H., Matsuo, K., Oida, A., Nakashima, H., Miyasaka, J., Izumi, T. (2008): Aggregate size measurement by machine vision, Journal of Terramechanics, 45(4), 137-145 (d)
- Yamaguchi, D., Hatano, A., Shoji, K., Itoh, H., Kawamura, T., Horio, H. (2008): Fine-crushing and subcritical water treatment of wood materials suitable for bioethanol production using image processing as intermediate indicators, Biosystems Engineering, 101(4), 436-444 (d)
- 庄司浩一, 山口雄司, 川村恒夫, 安藤和登 (2008): RTK-GPS を用いた圃場の高低差マップの精度評価, 農業機械学会誌, 70(5), 83-91
- Qarallah, B., Shoji, K., Kawamura, T. (2008): Development of yield sensor for measuring individual weights of onion bulbs, Biosystems Engineering, 100(4), 511-515 (d)
- Shoji, K., Kawamura, T. (2008): Impact-based mini grain yield sensor compensating for zero-point of its own output, Proceedings of the 4th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), CD-ROM (b)(d)
- Qarallah, B., Shoji, K., Kawamura, T. (2008): Development of yield sensor for measuring individual weights of onion bulbs, – Properties of the sensor using fresh onion bulbs of two varieties –, Proceedings of the 4th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), CD-ROM (d)
- Shoji, K., Itoh, H., Kawamura, T. (2009): A mini- grain yield sensor compensating for the drift of its own output, Engineering in Agriculture, Environment and Food, 2(2), 44-48 (b)(d)
- Shoji, K., Itoh, H., Kawamura, T. (2009): In-situ non-linear calibration of grain-yield sensor – Optimization of parameters for flow rate of grain vs. force on the sensor –, Engineering in Agriculture, Environment and Food, 2(3), 78-82 (b)(d)
- Marnadee, C., Shoji, K., Kawamura, T. (2010): Development of fluidics for driving and steering unit of orchard sprinkler boat – Switching characteristics of fluidics and bow thrust –, Engineering in Agriculture, Environment and Food, 3(1), 7-12 (d)
- Marnadee, C., Horio, H., Kawamura, T., Shoji, K. (*in press*): Drag coefficient of orchard sprinkler boat and its application, Thammasat International Journal of Science and Technology (TIJSAT) (Paper No. 2009-022)
- Itoh, H., Matsuo, K., Oida, A., Nakashima, H., Miyasaka, J., Izumi, T. (2009): Non-contact measurement of soil clod fineness by image analysis – Effect of illuminance level on classification of soil clod fineness –, 農業機械学会誌, 71 (1), 80-86 (d)
- Matsuura, H., Itoh, H., Kanda, S., Shiraishi, N., Sakai, K., Sasao, A. (2009): Measurement of nitrate

- concentration distribution in vegetables by hyperspectral camera, Proceedings of BIO-ROBOTICS IV, CD-ROM (6 頁)
- Matsumoto, T, Itoh, H., Shirai, Y., Shiraishi, N., Uno, Y. (2009): Non-destructive measurement of nitrate concentration in vegetables by near infrared spectroscopy, Proceedings of BIO-ROBOTICS IV, CD-ROM (6 頁)
- Shoji, K. Tanaka, D., Horio, H (2010): Fine-crushing of wood-cellulosic material adjusted for its hydrolysis for bioethanol production, Proceedings of the 5th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), CD-ROM (5 頁) (d)
- Shoji, K., Matsumoto, I., Kawamura, T: In-situ non-linear calibration of grain-yield sensor – increasing the accuracy of the sensor by mounting magnetic Pickup -, Proceedings of the 5th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), CD-ROM (5 頁)
- Shoji, K., Matsumoto, I., Kawamura, T. (2011): Impact-by-impact sensing of grain flow on jidatsu combine for enhanced accuracy of yield sensor. Engineering in Agriculture, Environment and Food, *in press*
- Itoh, H., Kanda, S., Matsuura, H., Shiraishi, N., Sakai, K. SASAO, A. (2010): Measurement of Nitrate Concentration Distribution in Vegetables by Near-Infrared Hyperspectral Imaging, Environment Control in Biology, 48(2), 31-43 (c)
- 松本拓也, 伊藤博通, 白居祐希, 白石齊聖, 宇野雄一 (2010): 光質がレタス成長と野菜中硝酸イオン濃度に及ぼす影響, 植物環境工学, Vol. 22, No. 3, 140-147
- Matsumoto, T., Itoh, H., Hamada, K., Shiraishi, N., Uno, Y. (2010): Control of Nitrate Concentration in Vegetable by Artificial Lighting Condition -Effect of light spectrum and light period-, Proceedings of International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB) 2010 JAPAN, CD-ROM (6 頁)
- Kanda, S., Itoh, H., Matsuura, H., Tomoda, S., Shiraishi, N., Sakai, K., Sasao, A. (2010): Development of Hyperspectral Imaging System to Measure Spatial Distribution of Nitrate Concentration in Vegetables, Proceedings of International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB) 2010 JAPAN, CD-ROM (6 頁) (c)
- Matsuura, H., Itoh, H., Tomoda, S., Shiraishi, N., Uno, Y. (2010): Identification of Signaling Transmitter to Activate Nitrate Reductase in Vegetable Leaves by Near-Infrared Hyperspectral Imaging System, AGRICONTROL 2010 IFAC International Conference Preprints, CD-ROM (6 頁) (c)

その他の学術論文等

- 山本博昭, 伊藤博通, 谷孝夫 (2004): 農用歩行車両脚部のモータ制御システムに関する研究, 農業機械学会関西支部報, 95, 54-57
- 庄司浩一, 堀尾尚志, 川村恒夫, 坂井利彦, 小林伸哉 (2004): 生産水田における疎植栽培が収量・生育・品質に与える影響, 農業機械学会関西支部報, 96, 29-30 (e)
- 庄司浩一, 小林伸哉, 堀尾尚志, 川村恒夫, 中山和明, 牧野洋平 (2004): 田面の高低差が水稻の生育・収量・食味に与える影響について, 農業機械学会関西支部報, 96, 31-32 (e)
- 伊藤博通, 山本博昭, 中田悠, 植木博子 (2004): 水耕栽培レタスの養分吸収特性に関する研究—栽培液中無機イオン濃度の経日変化の解析—, 農業機械学会関西支部報, 96, 49-50
- 堀尾尚志, 川村恒夫, 庄司浩一, 阿部真澄, 國安恒寿 (2004): セルロース系廃棄物のエタノール化のための前処理技術の開発—微破碎木質リグニン分離について—, 農業機械学会関西支部報, 96, 103-104 (d)
- 堀尾尚志, 川村恒夫, 庄司浩一, 畑野全志, 田中公景, 藤井宇 (2004): セルロース系廃棄物のエタノール化のための前処理技術の開発—微破碎木質リグニン分離について—, 農業機械学会関西支部報, 96, 105-106 (d)
- 泉貴仁, 笈田昭, 中嶋洋, 宮坂寿郎, 伊藤博通 (2005): レーザー変位型とポリゴンミラーを用いた土壌破碎度計測, 農業機械学会関西支部報, 97, 38-41
- 川村恒夫, 堀尾尚志, 伊藤博通, 高橋慶 (2005): 電動式自律走行に関する研究, 農業機械学会関西支部報, 98, 2-3 (d)
- 伊藤博通, 堀尾尚志, 川村恒夫, 北沢希三子 (2005): 画像処理による土壌破碎度センシング技術の開

- 発—画像特徴量と加重平均粒径の校正試験—, 農業機械学会関西支部報, 98, 16-17 (d)
- 川村恒夫, 堀尾尚志, 伊藤博通, 宮田恭志, 池西佑之 (2005): インピーダンス測定による土壌特性の解明, 農業機械学会関西支部報, 98, 18-19 (b)(d)
- 堀尾尚志, 川村恒夫, 庄司浩一, 田中公景 (2005): セルロース系廃棄物エタノール化のための前処理技術の開発—亜臨界水処理に及ぼす微破碎木質形状の影響—, 農業機械学会関西支部報, 98, 119-120 (d)
- 永富隆之介, 伊藤博通, 原正純, 池上勝 (2005): 画像処理による酒米外観特徴の計測, 美味技術研究会誌, 6, 9-15
- 庄司浩一, 坂井利彦, 小林伸哉 (2006): 生産水田における水稻 (ヒノヒカリ) 疎植栽培が収量・生育・品質に与える影響, 農作業研究, 41, 別(1), 141-142 (e)
- 坂井利彦, 庄司浩一, 小林伸哉 (2006): 生産水田における水稻 (ヒノヒカリ) 疎植栽培が収量・生育・品質に与える影響, 農業機械学会関西支部報, 99, 50-53 (e)
- 伊藤博通, 伏田真矢, 原正純, 池上勝 (2006): 画像処理による酒米玄米の外観品質判別, 農業機械学会関西支部報, 100, 28-29
- 堀尾尚志, 藤井宇 (2006): エタノール製造のための木質セルロース前処理技術の開発研究, 農業機械学会関西支部報, 100, 30-31 (d)
- 川村恒夫, 塩谷暁子 (2006): 太陽光発電に関する研究—充放電制御と効率化—, 農業機械学会関西支部報, 100, 32-33 (b)(d)
- 堀尾尚志, 酒井美和, 山口大造, 庄司浩一, 川村恒夫 (2006): エタノール製造のための木質セルロース前処理技術の開発研究, 農業機械学会関西支部報, 100, 38-39 (d)
- 堀尾尚志, 庄司浩一, 山口大造, 岡正之 (2006): セルロース系廃棄物エタノール化のための前処理技術の開発, 農業機械学会関西支部報, 100, 40-41 (d)
- 堀尾尚志, 川村恒夫, 庄司浩一, 李潤 (2006): エタノール製造のための木質セルロース前処理技術の開発研究, 農業機械学会関西支部報, 100, 42-43 (d)
- 伊藤博通, 松尾幹太 (2006): 画像処理による土壌破碎度センシング技術の開発—画像特徴量に及ぼす照度の影響—, 農業機械学会関西支部報, 100, 50-51 (d)
- 庄司浩一, 坂井利彦, 牛尾真道, 安岡稔朗 (2006): 生産水田における水稻疎植栽培が収量・生育・品質に与える影響—苗の掻き取り本数及び施肥方法による影響—, 農業機械学会関西支部報, 100, 68-69 (e)
- 伊藤博通, 吉田浩大, 吉田薫, 中田悠 (2006): 栽培環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発—光質が及ぼす影響の解析—, 農業機械学会関西支部報, 100, 112-113
- 伊藤博通, 吉田薫, 吉田浩大, 中田悠 (2006): 栽培環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発—根圏部環境要因の解析—, 農業機械学会関西支部報, 100, 120-121
- 岡井仁志, 大泉隆弘, 西田幸弘, 伊藤博通 (2007): ラインセンサ画像データを用いた黒大豆へそ部の判別と黒大豆選別機の開発 (第1報) 黒大豆へそ部の特徴と判別アルゴリズムの開発, 近畿中国四国農研報, 11, 41-45
- 庄司浩一, 川村恒夫, 徳永純也, 尾川光伸 (2007): バレイショ収穫機用個別重量センサの開発, 農業機械学会関西支部報, 102, 6 (d)(e)
- 庄司浩一, 川村恒夫, 佐藤永武 (2007): 農業機械騒音のアクティブ消音法に関する研究, 農業機械学会関西支部報, 102, 13
- 川村恒夫, 庄司浩一, 浦川智洋 (2007): 群管理制御に関する研究, 農業機械学会関西支部報, 102, 15
- 伊藤博通, 白石斉聖, 宇野雄一, ツェンコヴァ ルミアナ, 岡本尚道 (2007): 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発—硝酸濃度非破壊連続計測システムの開発—, 農業機械学会関西支部報, 102, 46
- 川村恒夫, 庄司浩一, 細井英彰 (2007): 自律走行車両による精密防除に関する研究, 農業機械学会関西支部報, 102, 50
- 川村恒夫・庄司浩一・髭野智子 (2007): 電動式噴霧機の制御に関する研究, 農業機械学会関西支部報, 102, 51 (d)
- 伊藤博通, 田中由貴, 原正純, 池上勝 (2008): 像処理による酒造好適米の外観品質判別—ニューラルネットワークによる判別—, 農業機械学会関西支部報, 104, 59
- 伊藤博通, ツェンコバ・ルミアナ, 白石斉聖, 宇野雄一, 岡本尚道, 松本拓也 (2008): 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発—LED 光源と硝酸濃度非破壊計測システムによる栽培実験—, 農業機械学会関西支部報, 104, 60 (b)(c)
- 庄司浩一, 川村恒夫 (2008): 超小型収量センサの開発, 農業機械学会関西支部報, 103, 54-55 (b)(d)

川村恒夫, 庄司浩一, 細井英彰, 片口遼子 (2008): フラットノズルを用いた精密防除, 農業機械学会関西支部報, 104, 57 (d)

川村恒夫, 庄司浩一, 細井英彰, 増田耕介 (2008): 超音波センサによる障害物検出, 農業機械学会関西支部報, 104, 58 (d)

庄司浩一, 杵本敏男, 大槻千草 (2008): 水稻栽培条件と米の食味およびタンパク質について, 農業機械学会関西支部報, 104, 61 (b)

庄司浩一, 川村恒夫, 西村優輝 (2008): ジャガイモ収量センサにおける異物判定, 農業機械学会関西支部報, 104, 62 (b)(d)

庄司浩一, 倉井一樹 (2008): 竹の微破碎によるリグニン除去効果について, 農業機械学会関西支部報, 104, 63 (d)

堀尾尚志, 李 潤, 庄司浩一, 川村恒夫 (2008): エタノール製造のための木質セルロース前処理技術の開発ー亜臨界水処理によるセルロースの改質効果ー, 農業機械学会関西支部報, 104, 64

川村恒夫, 庄司浩一, 細井英彰, 國松翔太 (2009): セクターキャン法による精密防除に関する研究, 農業機械学会関西支部報, 106, 5 (d)

川村恒夫, 藤本和也 (2009): 農業機械の郡管理に関する研究 - 単信式プロトコル -, 農業機械学会関西支部報, 106, 6 (d)

庄司浩一, 北中 忠 (2009): 高速その場反転プラウの性能評価, 農業機械学会関西支部報, 106, 7 (d)

伊藤博通, ツェンコヴァルミアナ, 白石齊聖, 宇野雄一, 松本拓也, 白居祐希 (2009): 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発ー近赤外線分光法による硝酸濃度非破壊計測法の開発ー, 農業機械学会関西支部報, 106, 25

庄司浩一, 堀尾尚志, 山口佑子 (2009): 竹の微破碎と亜臨界水処理による糖化特性について, 農業機械学会関西支部報, 106, 27 (b)(d)

庄司浩一, 堀尾尚志, 小林 晋 (2009): 微破碎化エネルギーを考慮した竹の前処理工程の評価, 農業機械学会関西支部報, 106, 28 (b)(d)

伊藤博通, 神田晋佑, 松浦丈喜, 笹尾 彰, 酒井憲司 (2009): ハイパースペクトルカメラによる野菜株内硝酸イオン濃度分布計測, 農業機械学会関西支部報, 106, 32

2. 学術講演

泉 貴仁, 笈田 昭, 中嶋 洋, 宮坂寿郎, 伊藤博通 (2004.7): レーザー変位計とポリゴンミラーを用いた土壌破砕度計測, 農業機械学会関西支部第112回例会, 松江

伊藤博通, 藤井秀考, 原 正純, 池上 勝 (2009): 画像処理による酒造好適米の外観品質判別ー心拍領域の分離・抽出法の改良ー, 農業機械学会関西支部報, 106, 33

川村恒夫, 庄司浩一, 松永光平, 瀧下恵理子 (2009): 土壌の誘電率測定に関する研究ー共振法による測定ー, 農業機械学会関西支部報, 106, 34

伊藤博通 (2009): 科学技術製作からみた美味技術研究会, 美味技術研究会誌, 13, 1-3

川村恒夫, 庄司浩一, 上野健太郎 (2010): 土壌の誘電特性に関する研究ー平行板センサを用いた場合ー, 農業機械学会関西支部報, 108, 32 (d)

川村恒夫, 庄司浩一, 竹林尚人 (2010): 土壌の誘電特性に関する研究ー同軸円筒型センサを用いた場合ー, 農業機械学会関西支部報, 108, 33 (d)

川村恒夫, 庄司浩一, 國松翔太, 小倉大希 (2010): ロータリアトマイザの試作と噴霧特性, 農業機械学会関西支部報, 108, 41 (d)

庄司浩一, 川村恒夫, 西影美希 (2010): 稲わらの熱水処理と糖化特性, 農業機械学会関西支部報, 108, 54 (d)(e)

庄司浩一, 川村恒夫, 平田大輔 (2010): タマネギ拾い上げ機上における個別重量センサの設計, 農業機械学会関西支部報, 108, 44 (c)(d)

庄司浩一, 川村恒夫, 川島康彰 (2010): 三軸ロードセルを用いた個別重量センサの試作, 農業機械学会関西支部報, 108, 45 (d)

庄司浩一, 杵本敏男, 松井正俊 (2010): 水田内の高低差と水稻のタンパク質およびその組成の関係について, 農業機械学会関西支部報, 108, 40 (e)

伊藤博通, ツェンコヴァルミアナ, 白石齊聖, 宇野雄一, 松本拓也, 濱田佳代 (2010): 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発ー近赤外線分光法による葉内硝酸濃度非破壊計測ー, 農業機械学会関西支部報, 108, 63

伊藤博通, 神田晋佑, 松浦丈喜, 白石齊聖, 宇野雄一, 友田小百合 (2010): 葉面内硝酸濃度分布計測法を援用した硝酸還元酵素活性を誘導するシグナル伝達物質同定ーハイパースペクトルイメージングシステムの開発ー, 農業機械学会関西支部報, 108, 62 (c)

吉村健二, 植木博子, 筱正雄, 伊藤博通, 山本博昭 (2004.9): 植物工場レタスの硝酸濃度低減化法に関する研究, 農業環境工学関連4学会2004年合同大会, 福岡

- 中田悠, 植木博子, 伊藤博通, 山本博昭 (2004.9): 水耕栽培レタスの養分吸収特性に関する研究－栽培溶液中無機イオン濃度の経日変化の解析－, 第 63 回農業機械学会年次大会, 神戸
- Ikenishi, Y., Kawamura, T., Horio, H., Itoh, H., Shoji, K. (2004.9): The dielectric characteristics of agricultural land for on-site and real time measurement, Proceedings of SICE Annual Conference 2004, WAI-6 Safety and Environmental Systems Session, Sapporo, Japan (b)(d)
- Nagatomi, R., Itoh, H., Yamamoto, H., Hara, M., Ikegami, M. (2004.9): Development of grain-sorting machine for sake brewery - Image processing algorithm for white-core detection -, Proceedings of the 2nd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), Kobe, Japan
- Itoh, H., Oida, A., Nakashima, H., Miyasaka, J., Izumi, T., Kitazawa, K. (2004.9): Measurement of soil clod fineness after rotary tillage by machine vision - Examination of an optimum camera setting -, Proceedings of the 2nd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), Kobe, Japan (d)
- Ueki, H., Nakata, Y., Itoh, H., Yamamoto, H. (2004.9): Property of mineral nutrition uptake in solution culture of, Proceedings of the 2nd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), Kobe, Japan
- Yamaguchi, D., Horio, H., Shoji, K., Kawamura, T., Itoh, H. (2004.9): Pre-processing technology for wood-based cellulose ethanolization - Definition of design parameters and driving conditions -, Proceedings of the 2nd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), Kobe, Japan (d)
- Nakano, M., Kawamura, T., Horio, H., Shoji, K. (2004.9): Studies of applying solar battery system for agricultural field, Proceedings of the 2nd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), Kobe, Japan (b)(d)
- 永富隆之介, 伊藤博通, 原正純, 池上勝 (2004.11): 画像処理による酒米の品質判別, 美味技術研究会第 4 回例会・研究発表会, 東京
- 伊藤博通, 堀尾尚志, 川村恒夫, 北沢希三子 (2005.3): 画像処理による土壌破砕度センシング技術の開発－画像特徴量と加重平均粒径の較正試験－, 農業機械学会関西支部第 113 回例会, 神戸 (d)
- 堀尾尚志, 川村恒夫, 庄司浩一, 田中公景 (2005.3): セルロース系廃棄物エタノール化のための前処理技術の開発－亜臨界水処理に及ぼす微破碎木質形状の影響－, 農業機械学会関西支部第 113 回例会, 神戸 (d)
- 堀尾尚志, 川村恒夫, 伊藤典之, 國安恒寿, 芝池正登 (2005.03): セルロース系廃棄物エタノール化のための前処理技術開発－微破碎木質のリグニン脱離について－, 農業機械学会関西支部第 113 回例会, 神戸 (d)
- 川村恒夫, 堀尾尚志, 伊藤博通, 高橋慶 (2005.3): 電動式自律走行に関する研究, 農業機械学会関西支部第 113 回例会, 神戸 (d)
- 川村恒夫, 堀尾尚志, 伊藤博通, 宮田恭志, 池西佑之 (2005.3): インピーダンス測定による土壌特性の解明, 農業機械学会関西支部第 113 回例会, 神戸 (b)(d)
- 坂井利彦, 庄司浩一, 小林伸哉 (2005.7): 生産水田における水稻（ヒノヒカリ）疎植栽培が収量・生育・品質に与える影響, 農業機械学会関西支部第 114 回例会, 広島 (e)
- Shoji, K., Kobayashi, N. (2005.7): Micro-elevation and yield response in paddy fields, Proceedings of the First Asian Conference on Precision Agriculture, Toyohashi, Japan (e)
- 伊藤博通, ツェンコヴァ ルミアナ, 白石齊聖, 中田悠, 小島謙太郎 (2005.9): 近赤外線分光法による野菜葉内硝酸イオン濃度の非破壊計測, 農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会, 金沢
- 永富龍之介, 伊藤博通, 伏田真矢, 原正純, 池上勝 (2005.9): 画像処理による酒米玄米の外観品質判別, 農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会, 金沢
- 山口大造, 堀尾尚志, 庄司浩一, 川村恒夫, 伊藤博通 (2005.9): エタノール化のための木質系セルロース前処理技術の開発, 農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会, 金沢 (d)
- 堀尾尚志, 小池正之, 瀧川具弘, 眞田秀二, 牛島史彦, 川上昭太郎 (2005.9): 新技術の受容と意識の構造, 農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会, 金沢
- 川上昭太郎, 小池正之, 堀尾尚志, 牛島史彦, 瀧川具弘, 眞田秀二 (2005.9): 東北タイ・コンケン地域におけるコメの調整加工の現状, 農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会, 金沢

- Itoh, H., Kitazawa, K., Oida, A., Nakashima, H., Miyasaka, J., Izumi, T. (2005.9): Image analysis of aggregate fineness, The 15th International Conference of the ISTVS, Hayama, Japan (d)
- Qarallah, B., Kawamura, T., Horio, H., Itoh, H., Shoji, K. (2005.12): Developing a precision sprayer system on an autonomous vehicle, International Agricultural Engineering Conference, Bangkok, Thailand (d)
- 堀尾尚志, 酒井美和, 山口大造, 庄司浩一, 川村恒夫 (2006.3): エタノール製造のための木質セルロース前処理技術の開発研究—リグニン除去条件の探索—, 農業機械学関西支部第 115 回例会, 大阪 (d)
- 堀尾尚志, 庄司浩一, 山口大造, 岡正之 (2006.3): セルロース系廃棄物エタノール化のための前処理技術の開発—結晶性セルロースを用いた亜臨界水処理の効果の確認—, 農業機械学関西支部第 115 回例会, 大阪
- 堀尾尚志, 川村恒夫, 庄司浩一, 李潤 (2006.3): エタノール製造のための木質セルロース前処理技術の開発—微結晶セルロースの改質効果—, 農業機械学関西支部第 115 回例会, 大阪
- 伊藤博通, 伏田真矢, 原正純, 池上勝 (2006.3): 画像処理による酒米玄米の外観品質判別, 農業機械学会関西支部第 115 回例会, 大阪
- 伊藤博通, 松尾幹太 (2006.3): 画像処理による土壌破砕度センシング技術の開発—画像特徴量に及ぼす照度の影響—, 農業機械学会関西支部第 115 回例会, 大阪 (d)
- 伊藤博通, 吉田浩大, 吉田 薫, 中田悠 (2006.3): 栽培環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発—光質が及ぼす影響の解析—, 農業機械学会関西支部第 115 回例会, 大阪
- 伊藤博通, 吉田 薫, 吉田浩大, 中田 悠 (2006.3): 栽培環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発—根圏部環境要因の解析—, 農業機械学会関西支部第 115 回例会, 大阪
- 川村恒夫, 塩谷暁子 (2006.3): 太陽光発電に関する研究—充放電制御と効率化—, 農業機械学関西支部第 115 回例会, 大阪 (b)(d)
- 庄司浩一, 坂井利彦, 牛尾真道, 安岡稔朗 (2006.3): 生産水田における水稻疎植栽培が収量・生育・品質に与える影響—苗の掻き取り本数及び施肥方法による影響—, 農業機械学関西支部第 115 回例会, 大阪 (e)
- 庄司浩一, 坂井利彦, 小林伸哉 (2006.3): 生産水田における水稻 (ヒノヒカリ) 疎植栽培が収量・生育・品質に与える影響, 日本農作業学会春季大会第 41 回講演会, 茨城 (e)
- Shoji, K., Kurstjens, D. A. G. (2006.8): Triangle strip plough in precise guidance of controlled traffic farming system combines the advantages of mouldboard ploughing and conservation tillage, 17th International Soil and Tillage Research Conference, Kiel, Germany
- H. Itoh, K. Matsuo, A. Oida, H. Nakashima, J. Miyasaka, T. Izumi (2006.9): Measurement of Soil Clod Fineness by Machine Vision, 3rd IFAC/CIGR International Workshop on Bio-Robotics, Information Technology and Intelligent Control for Bioproduction Systems (BIO-ROBOTICS III), Sapporo, Japan
- Tokunaga, J., Shoji, K. (2006.9): Development of potato yield sensor to measure the mass of individual tubers, 3rd IFAC/CIGR International Workshop on Bio-Robotics, Information Technology and Intelligent Control for Bioproduction Systems (BIO-ROBOTICS III), Sapporo, Japan (d)(e)
- 伊藤博通, 伏田真矢, 原正純, 池上勝 (2006.9): 画像処理による酒造好適米の外観品質判別, 農業環境工学関連 7 学会 2006 年合同大会, 札幌
- 中田 悠, 伊藤博通, 吉田 薫, 吉田浩大, 岡本尚道 (2006.9): 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度制御法開発, 農業環境工学関連 7 学会 2006 年合同大会, 札幌
- 山口大造, 庄司浩一, 川村恒夫, 堀尾尚志 (2006.9): エタノール生産のための木質セルロース前処理技術の開発. 農業環境工学関連学会 2006 年合同大会, 札幌 (d)
- 高橋慶一, 川村恒夫 (2006. 9): 電動式自律走行車両に関する研究, 農業環境工学関連 7 学会 2006 年合同大会, 札幌 (d)
- 宮田恭志, 川村恒夫 (2006. 9): 土壌の誘電特性に関する研究, 農業環境工学関連 7 学会 2006 年合同大会, 札幌 (b)(d)
- 庄司浩一 (2006. 9): 投げ上げ式その場反転ブラウによる雑草防除効果の検討, 農業環境工学関連 7 学会 2006 年合同大会, 札幌 (b)(d)(e)
- Yamaguchi, D., Horio, H., Shoji, K., Kawamura, T. (2006.11): Preprocessing technology for ethanol production from wood-cellulosic materials, The 3rd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Bio-systems Engineering (ISMAB), Seoul, Korea (d)

- Itoh, H., Ueki, H., Shino, M., Yoshimura, K., Yamamoto, M. (2006.11): Feasibility of seedling color information for a prediction of lettuce, The 3rd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), Seoul, Korea
- 伊藤博通, 白石齊聖, ツェンコバ・ルミアナ, 岡本尚道 (2007.3): 光環境制御による葉内中硝酸イオン濃度低減化技術の開発ー非破壊連続計測システムの確立ー, 農業機械学会関西支部第 117 回例会, 京都
- 川村恒夫, 庄司浩一, 浦川智洋 (2007.3): 群管理制御に関する研究, 農業機械学会関西支部第 117 回例会, 京都
- 川村恒夫, 庄司浩一, 細井英彰 (2007.3): 自律走行車両による精密防除に関する研究, 農業機械学会関西支部第 117 回例会, 京都 (d)
- 川村恒夫・庄司浩一・髭野智子 (2007.3): 電動式噴霧機の制御に関する研究, 農業機械学会関西支部第 117 回例会, 京都 (d)
- 庄司浩一, 川村恒夫, 徳永純也, 尾川光伸 (2007.3): バレイショ収穫機用個別重量センサの開発, 農業機械学会関西支部第 117 回例会, 京都 (d)(e)
- 庄司浩一, 川村恒夫, 佐藤永武 (2007.3): 農業機械騒音のアクティブ消音法に関する研究, 農業機械学会関西支部第 117 回例会, 京都
- Itoh, H., Shiraishi, N., Uno, Y., Tsenkova, R., Okamoto T., (2007.6) An application of near infrared spectroscopy to non-destructive measurement of nitric acid ion concentration in lettuce leaves, JSABEES Inaugural meeting, Sakai, Japan
- 庄司浩一, 川村恒夫 (2007.8): 超小型収量センサの開発, 農業機械学会関西支部第 118 回例会, 名古屋 (d)(e)
- 伊藤博通, 白石齊聖, 宇野雄一, ツェンコヴァ・ルミアナ, 岡本尚道 (2007.9): 近赤外線分光法による野菜中硝酸イオン濃度の非破壊測定法の開発ー検量線導出に有効な波長の抽出ー, 農業環境工学関連 5 学会 2007 年合同大会, 東京
- 松尾幹太, 伊藤博通 (2007.9): 画像処理による土壌破砕度センシング技術の開発ーカメラ取り付け部制振機構の開発ー, 農業環境工学関連 5 学会 2007 年合同大会, 東京 (d)
- 庄司浩一, 川村恒夫 (2007.9): 収穫機上における農産物の個別重量の測定, 農業環境工学関連 5 学会 2007 年合同大会, 東京 (d)(e)
- 庄司浩一, 川村恒夫 (2007.9): RTK-GPS を用いた圃場の高低差マップ作成に関する知見, 農業環境工学関連 5 学会 2007 年合同大会, 東京 (e)
- 伊藤博通, 田中由貴, 原正純, 池上勝 (2008.3): 像処理による酒造好適米の外観品質判別ーニューラルネットワークによる判別ー, 農業機械学会関西支部第 119 回例会, 大阪
- 伊藤博通, ツェンコバ・ルミアナ, 白石齊聖, 宇野雄一, 岡本尚道, 松本拓也 (2008.3): 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発ーLED 光源と硝酸濃度非破壊計測システムによる栽培実験ー, 農業機械学会関西第 119 回例会, 大阪 (b)(c)
- 庄司浩一, 川村恒夫 (2008.3): 超小型収量センサの開発, 農業機械学会関西第 119 回例会, 大阪 (b)(d)
- 川村恒夫, 庄司浩一, 細井英彰, 片口遼子 (2008.3): フラットノズルを用いた精密防除, 農業機械学会関西第 119 回例会, 大阪 (d)
- 川村恒夫, 庄司浩一, 細井英彰, 増田耕介 (2008.3): 超音波センサによる障害物検出, 農業機械学会関西第 119 回例会, 大阪 (d)
- 庄司浩一, 杵本敏男, 大槻千草 (2008.3): 水稻栽培条件と米の食味およびタンパク質について, 農業機械学会関西第 119 回例会, 大阪 (b)
- 庄司浩一, 川村恒夫, 西村優輝 (2008.3): ジャガイモ収量センサにおける異物判定, 農業機械学会関西第 119 回例会, 大阪 (b)(d)
- 庄司浩一, 倉井一樹 (2008.3): 竹の微破碎によるリグニン除去効果について, 農業機械学会関西第 119 回例会, 大阪 (d)
- 堀尾尚志, 李 潤, 庄司浩一, 川村恒夫 (2008.3): エタノール製造のための木質セルロース前処理技術の開発ー亜臨界水処理によるセルロースの改質効果ー, 農業機械学会関西第 119 回例会, 大阪
- 岡本尚道, 伊藤博通, 白石齊聖, 宇野雄一, ツェンコバ・ルミアナ, 松本拓也 (2008.3): 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発ー光源の光質による影響の解析ー, 第 67 回農業機械学会年次大会, 宮崎 (b)(c)
- 松尾幹太, 伊藤博通 (2008.3): 画像処理による土壌破砕度センシング技術の開発ーカメラ取り付け部制振機構の評価ー, 第 67 回農業機械学会年次大会, 宮崎 (d)
- 伊藤博通, 田中由貴, 原 正純, 池上 勝 (2008.3): 画像処理による酒造好適米の外観品質判別ーニ

- ューラルネットワークによる判別ー, 第 67 回農業機械学会年次大会, 宮崎
- 川村恒夫, 松永光平, 庄司浩一 (2008.3): 共振周波数法による土壌試料の誘電率検出, 第 67 回農業機械学会年次大会, 宮崎 (d)
- 川村恒夫, 細井英彰, 庄司浩一 (2008.3): 自律走行車両を用いた精密防除に関する研究, 第 67 回農業機械学会年次大会, 宮崎 (b)(d)
- 庄司浩一 (2008.3): 高速その場反転プラウの設計と性能, 第 67 回農業機械学会年次大会, 宮崎 (b)(d)
- Qarallah, B., Shoji, K., Kawamura, T. (2008.3): Development of prototype yield monitor for bulbar crop, 第 67 回農業機械学会年次大会, 宮崎 (b)(d)
- Shoji, K., Kawamura, T. (2008.5): Impact-based mini grain yield sensor compensating for zero-point of its own output, Proceedings of the 4th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), Taichung, Taiwan (b)(d)
- Qarallah, B., Shoji, K., Kawamura, T. (2008.5): Development of yield sensor for measuring individual weights of onion bulbs, – Properties of the sensor using fresh onion bulbs of two varieties –, Proceedings of the 4th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), Taichung, Taiwan (d)
- 松本拓也, 伊藤博通, 白石斉聖, 宇野雄一, ツェンコバ・ルミアナ (2008.9): 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発ー光質と気温の影響解析ー, 日本生物環境工学会 2008 年松山大会, 松山 (b)(c)
- 川村恒夫, 庄司浩一, 細井英彰, 國松翔太 (2009.3): セクタースキャン法による精密防除に関する研究, 農業機械学会関西支部第 121 回例会, 京都 (d)
- 川村恒夫, 藤本和也 (2009.3): 農業機械の郡管理に関する研究 - 単信式プロトコル -, 農業機械学会関西支部第 121 回例会, 京都 6 (d)
- 庄司浩一, 北中 忠 (2009.3): 高速その場反転プラウの性能評価, 農業機械学会関西支部第 121 回例会, 京都 (d)
- 庄司浩一, 堀尾尚志, 山口佑子 (2009.3): 竹の微破碎と亜臨界水処理による糖化特性について, 農業機械学会関西支部第 121 回例会, 京都 (b)(d)
- 庄司浩一, 堀尾尚志, 小林 晋 (2009.3): 微破碎化エネルギーを考慮した竹の前処理工程の評価, 農業機械学会関西支部第 121 回例会, 京都 (b)(d)
- 伊藤博通, ツェンコヴァルミアナ, 白石斉聖, 宇野雄一, 松本拓也, 白居祐希 (2009.3): 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発ー近赤外線分光法による硝酸濃度非破壊計測法の開発ー, 農業機械学会関西支部第 121 回例会, 京都
- 伊藤博通, 神田晋佑, 松浦丈喜, 笹尾 彰, 酒井憲司 (2009.3): ハイパースペクトルカメラによる野菜株内硝酸イオン濃度分布計測, 農業機械学会関西支部第 121 回例会, 京都
- 伊藤博通, 藤井秀考, 原 正純, 池上 勝 (2009.3): 画像処理による酒造好適米の外観品質判別ー心拍領域の分離・抽出法の改良ー, 農業機械学会関西支部第 121 回例会, 京都
- 川村恒夫, 庄司浩一, 松永光平, 瀧下恵理子 (2009.3): 土壌の誘電率測定に関する研究ー共振法による測定ー, 農業機械学会関西支部第 121 回例会, 京都
- 庄司浩一, 杵本敏男, 松井正俊 (2009.3): 水田内の高低および地力窒素の変動が水稻の食味とタンパク質組成に与える影響について, 日本農作業学会春季大会第 44 回講演会, 福岡 (e)
- 松井正俊, 庄司浩一, 杉本敏男 (2009.8): 水田内の高低・地力窒素と水稻のタンパク質の関係について, 農業機械学会関西支部第 122 回例会, 石川 (e)
- 西村優輝, 庄司浩一, 川村恒夫 (2009.8): バレイショの個別重量センサの精度向上と異物判定の可能性について, 農業機械学会関西支部第 122 回例会, 石川 (b)(d)
- 伊藤博通 (2009.8): 植物工場の現状と課題及び補正予算関係, 第 1 回次世代型植物工場研究会, 神戸市
- 松本拓也, 伊藤博通, 白居祐希, 白石斉聖, 宇野雄一 (2009.9): 近赤外線分光法による野菜内硝酸イオン濃度非破壊計測法の開発, 日本生物環境工学会 2009 年福岡大会, 福岡市
- 松浦丈喜, 伊藤博通, 神田晋佑, 白石斉聖, 酒井憲司, 笹尾 彰 (2009.9): ハイパースペクトルカメラによる野菜内硝酸イオン濃度分布の計測法開発, 日本生物環境工学会 2009 年福岡大会, 福岡市
- Matsuura, H., Itoh, H., Kanda, S., Shiraishi, N., Sakai K., Sasao, A. (2009.9): Measurement of nitrate concentration distribution in vegetables by hyperspectral camera, Bio-Robotics IV, Illinois, USA
- Matsumoto, T., Itoh H., Shirai Y., Shiraishi, N., Uno, Y. (2009.9): Non-destructive measurement of nitrate

- concentration in vegetables by near infrared spectroscopy, Bio-Robotics IV, Illinois, USA
- 庄司浩一, 堀尾尚志 (2009.9): バイオエタノール生産のための竹の微破碎と糖化特性について, 農業環境工学関連学会 2009 年合同大会, 東京 (d)(e)
- 庄司浩一, 川村恒夫 (2009.9): 非線形特性をもつ収量センサの現場校正方法, 農業環境工学関連学会 2009 年合同大会, 東京 (d)(e)
- 川村恒夫, 庄司浩一 (2009.9): 土壌の誘電特性に関する研究, 農業環境工学関連学会 2009 年合同大会, 東京 (d)
- 伊藤博通, 神田晋佑, 松浦丈喜, 笹尾 彰, 酒井憲司 (2009.9): ハイパースペクトルカメラによる野菜葉面内硝酸イオン濃度分布の計測法開発, 農業環境工学関連学会 2009 年合同大会, 東京
- Shoji, K., Horio, H. (2009.10): Balancing fine-crushing energy and saccharification yield for wood-cellulosic material, Bioenergy Engineering 2009, Bellevue, Washington, U.S.A. (d)(e)
- 伊藤博通 (2009.11): 発展する植物工場, ひょうご神戸産学官アライアンス第 3 回分野別技術発表会, 神戸市
- 川村恒夫, 庄司浩一, 上野健太郎 (2010.3): 土壌の誘電特性に関する研究—平行板センサを用いた場合—, 第 123 回農業機械学会関西支部例会, 神戸 (d)
- 川村恒夫, 庄司浩一, 竹林尚人 (2010.3): 土壌の誘電特性に関する研究—同軸円筒型センサを用いた場合—, 第 123 回農業機械学会関西支部例会, 神戸 (d)
- 川村恒夫, 庄司浩一, 國松翔太, 小倉大希 (2010.3): ロータリアトマイザの試作と噴霧特性, 第 123 回農業機械学会関西支部例会, 神戸 (d)
- 庄司浩一, 川村恒夫, 西影美希 (2010.3): 稲わらの熱水処理と糖化特性について, 第 123 回農業機械学会関西支部例会, 神戸 (d)(e)
- 庄司浩一, 川村恒夫, 平田大輔 (2010.3): タマネギ拾い上げ機上における個別重量センサの設計, 第 123 回農業機械学会関西支部例会, 神戸 (c)(d)
- 庄司浩一, 川村恒夫, 川島康彰 (2010.3): 三軸ロードセルを用いた個別重量センサの試作, 第 123 回農業機械学会関西支部例会, 神戸 (d)
- 庄司浩一, 杵本敏男, 川村恒夫, 松井正俊 (2010.3): 水田内の高低差と水稻のタンパク質およびその組成の関係について, 第 123 回農業機械学会関西支部例会, 神戸 (e)
- 伊藤博通, ツェンコヴァ ルミアナ, 白石齊聖, 宇野雄一, 松本拓也, 濱田佳代 (2010.3): 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発—近赤外線分光法による葉内硝酸濃度非破壊計測—, 農業機械学会関西支部第 123 回例会, 神戸
- 伊藤博通, 神田晋佑, 松浦丈喜, 白石齊聖, 宇野雄一, 友田小百合 (2010.3): 葉面内硝酸濃度分布計測法を援用した硝酸還元酵素活性を誘導するシグナル伝達物質同定—ハイパースペクトルイメージングシステムの開発—, 農業機械学会関西支部第 123 回例会, 神戸 (c)
- Shoji, K. Tanaka, D., Horio, H. (2010.4): Fine-crushing of wood-cellulosic material adjusted for its hydrolysis for bioethanol production, 5th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), Fukuoka (d)
- Shoji, K., Matsumoto, I., Kawamura, T. (2010.4): In-situ non-linear calibration of grain-yield sensor—increasing the accuracy of the sensor by mounting magnetic pickup—, 5th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), Fukuoka (d)(e)
- Matsumoto, T., Itoh, H., Hamada, K., Shiraishi, N., Uno, Y. (2010.4): Control of Nitrate Concentration in Vegetable by Artificial Lighting Condition -Effect of light spectrum and light period-, International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB) 2010 JAPAN, Fukuoka
- Kanda, S., Itoh, H., Matsuura, H., Tomoda, S., Shiraishi, N., Sakai, K., Sasao, A. (2010.4): Development of Hyperspectral Imaging System to Measure Spatial Distribution of Nitrate Concentration in Vegetables, International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB) 2010 JAPAN, Fukuoka (c)
- Matsuura, H., Tomoda, S., Shiraishi, N., Uno, Y. Itoh, H. (2010.7): Measurement of nitrate concentration distribution in vegetable leaves by near-infrared hyperspectral imaging, 1st International Symposium on the Nitrogen Nutrition of Plants, Inuyama (c)
- 川村恒夫, 國松翔太, 大白星来 (2010.8): 薬液散布用車両の自動制御, 第 124 回農業機械学会関西支部例会, 岡山 (d)
- 庄司浩一 (2010.8): タマネギ拾い上げ機上における並列型個別重量センサ, 第 124 回農業機械学会関西支部例会, 岡山 (c)(d)

濱田佳代, 伊藤博通, 松本拓也, 白石齊聖, 宇野雄一 (2010.8): 光質と明暗周期制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化, 農業機械学会関西支部第124回例会, 岡山

松浦丈喜, 伊藤博通, 神田晋佑, 笹尾 彰, 酒井憲司 (2010.8): ハイパースペクトルカメラを使用した野菜葉内硝酸イオン濃度分布計測, 農業機械学会関西支部第124回例会, 岡山 (c)

小山竜平, 真田光浩, 伊藤博通, 金地通生, 稲垣 昇, 宇野雄一 (2010.8): レタスのチップバーン抵抗性診断法の評価, 平成22年度園芸学会近畿支部神戸大会, 神戸

松本拓也, 伊藤博通, 濱田佳代, 白石齊聖, 宇野雄一 (2010.9): 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発 - 光質と明暗周期の影響 -, 日本生物環境工学会2010年京都大会, 京都

松浦丈喜, 伊藤博通, 友田小百合, 白石齊聖, 宇野雄一 (2010.9): 硝酸還元酵素活性の誘導シグナル伝達物質同定のための葉面内硝酸濃度分布計測, 日本生物環境工学会2010年京都大会, 京都 (c)

小倉大希, 川村恒夫, 庄司浩一 (2010.9): ロータリアトマイザの適用に関する研究, 第69回農業機械学会年次大会, 松山 (d)

國松翔太, 川村恒夫, 庄司浩一 (2010.9): 精密防除に関する研究, 第69回農業機械学会年次大会, 松山 (c)(d)

竹林尚人, 川村恒夫, 庄司浩一 (2010.9): 土壌の誘電特性に関する研究, 第69回農業機械学会年次大会, 松山 (d)

藤本和也, 川村恒夫 (2010.9): 農業機械の群管理に関する研究, 第69回農業機械学会年次大会, 松山 (d)

3. 博士・修士号取得者の氏名および論文題名

修士 (平成17年3月)

池西佑之: 土壌の誘電特性に関する研究

大森大輔: 音響式車両位置の推測に関する研究

中野真理: 太陽光発電の農業面への利用に関する研究

永富隆之介: 酒造好適米の外観品質判別—整粒, 着色粒, 乳白粒の判別

修士 (平成18年3月)

坂井利彦: 生産水田における水稻 (ヒノヒカリ) 疎植栽培が収量・生育・品質に与える影響

陳 起峰: 超音波距離センサーによる作物位置の検出

領内将之, 川村恒夫, 庄司浩一 (2010.9): 微風力発電の有効利用, 第69回農業機械学会年次大会, 松山 (d)

庄司浩一, 松本 功, 川村恒夫 (2010.9): 穀粒タンク内での投てき衝撃を個別に感知する収量センサーとその粗重推定精度について, 第69回農業機械学会年次大会, 松山 (d)(e)

松浦丈喜, 伊藤博通, 友田小百合, 白石齊聖, 宇野雄一 (2010.9): 葉面内硝酸濃度分布計測法を援用した硝酸還元酵素活性誘導のシグナル伝達物質同定 - 葉面内硝酸イオン濃度分布の経時変化計測 -, 第69回農業機械学会年次大会, 松山 (c)

伊藤博通 (2010.10): LED 光質がレタス葉内硝酸イオン濃度に与える影響, 日本生物環境工学会西日本支部植物工場シンポジウム in 上海, 上海

伊藤博通 (2010.11): 農工融合の一つの形「植物工場」, (株)ベンチャーラボ主催 平成22年度農商工連携等人材育成事業農商工連携コーディネーターを目指す人材のための目利き力養成研修, 大阪

Matsuura, H., Itoh, H., Tomoda, S., Shiraishi, N., Uno, Y. (2010.12): Identification of Signaling Transmitter to Activate Nitrate Reductase in Vegetable Leaves by Near-Infrared Hyperspectral Imaging System, AGRICONTROL 2010 IFAC International Conference, Kyoto (c)

富田拓嗣, 渡辺竜馬, 白石齊聖, 伊藤博通, 杉本敏男 (2010.12): 非破壊型葉内硝酸イオン濃度測定法の開発, 日本土壌肥科学会関西支部講演会, 神戸 (c)

富田拓嗣, 渡辺竜馬, 白石齊聖, 伊藤博通, 杉本敏男 (2010): 非破壊型葉内硝酸イオン濃度測定法の開発, 若手フロンティア研究会2010, 神戸 (c)

中田 悠: 光環境制御による葉菜中硝酸イオン濃度低減化技術の開発

修士 (平成19年3月)

高橋 慶: 電動式自律走行車両に関する研究

陳 曉斌: 超音波距離センサーによる障害物検出に関する研究

徳永純也: 収穫機上における馬鈴薯の重量分布計測技術の開発

宮田恭志: 土壌の誘電特性に関する研究

渡壁佑也: 太陽光発電の農業利用に関する研究

博士 (平成19年3月)

山口大造：Preprocessing Technology for Ethanol
Production from Wood - Cellulosic Materials (エタノール生産のための木質セルロース前処理技術の開発)

筒泉 堯：日本古代史産業史における鉄及び鉄製品とその利用

修士 (平成 20 年 3 月)

松尾幹太：画像処理による土壌破砕度センシング技術の開発 - 振動の影響を軽減できるカメラ取り付け機構の開発 -

李 潤：エタノール製造のための木質セルロース前処理技術の開発 - 亜臨界水処理によるセルロースの改質 -

博士 (平成 20 年 9 月)

Bassam Qarallah：Development of yield sensor for onion picker measuring individual weights of the bulbs

4. その他の学術研究活動

研究助成金

(2004 年)

科学研究費補助金・萌芽研究, 伊藤博通 (代表), ツェンコヴァ ルミアナ, 白石齊聖：近赤外線分光法による野菜葉内硝酸イオン濃度の非破壊計測法開発

奨学寄付金, 伊藤博通：株式会社サタケ 生産機械学奨学寄付金

科学研究費補助金・基盤研究(A), 堀尾尚志 (分担), 東南アジアにおける農業機械設計概念の得失に関する調査研究

科学研究費補助金・基盤研究(B), 堀尾尚志 (代表), 木質セルロースのエタノール化前処理としての亜臨界水による改質

(2005 年)

科学研究費補助金・萌芽研究 (継続), 伊藤博通 (代表)：近赤外線分光法による野菜葉内硝酸イオン濃度の非破壊計測法開発

科学研究費補助金・基盤研究(B), 伊藤博通 (代表)：光環境と気温による葉菜中硝酸イオン濃度制御法の開発

科学研究費補助金・基盤研究(A) (継続), 伊藤博通 (分担)：農業機械・施設・利用技術による耕地環境影響の広域分散ネットワーク型評価手法開発

平成 17 年度兵庫県 COE プログラム推進事業, 2005 年度, 「近赤外線分光法を用いた非破壊型硝酸イオン測定法及び装置の開発」, 伊藤博通 (分担)

個別重量測定によるタマネギ収穫機用収量センサーの開発

修士 (平成 21 年 3 月)

細井英彰：自律型薬液散布装置におけるフラットノズルの散布性能の解析

松永光平：土壌試料の誘電率測定に関する研究

修士 (平成 22 年 3 月)

神田晋佑：ハイパースペクトルカメラによる野菜株内硝酸イオン濃度分布計測

西村優輝：収穫機上におけるバレイショ個別重量センサの開発 - 重量測定精度の向上及び異物判定方法の確立 -

松本拓也：光環境制御による植物成長最適化 - 生体重増加及び硝酸イオン濃度低減 -

科学研究費補助金・基盤研究(A) (継続), 堀尾尚志 (分担), 東南アジアにおける農業機械設計概念の得失に関する調査研究

科学研究費補助金・基盤研究(B) (継続), 堀尾尚志 (代表), 木質セルロースのエタノール化前処理としての亜臨界水による改質

科学研究費補助金・若手研究(B), 庄司浩一 (代表)：各種「その場反転プラウ」による雑草抑制効果の実証研究

(2006 年)

科学研究費補助金・基盤研究(B) (継続), 伊藤博通 (代表)：光環境と気温による葉菜中硝酸イオン濃度制御法の開発

科学研究費補助金・基盤研究(A) (継続), 伊藤博通 (分担)：農業機械・施設・利用技術による耕地環境影響の広域分散ネットワーク型評価手法開発

(株) 伊藤園 共同型協力研究, 伊藤博通 (分担)：近赤外線分光法によるニンジンの硝酸イオン濃度測定

科学技術振興機構平成 18 年度独創的シーズ展開事業 独創モデル化, 2006 年度, 非破壊型野菜内硝酸イオン濃度測定法及び小型汎用計測機器の開発, 伊藤博通 (分担)

科学研究費補助金 (継続), 堀尾尚志 (分担), 東南アジアにおける農業機械設計概念の得失に関する調査研究

科学研究費補助金・基盤研究(B) (継続), 堀尾尚志 (代表), 木質セルロースのエタノール化前処理としての亜臨界面水による改質

科学研究費補助金・若手研究(B) (継続), 庄司浩一 (代表): 各種「その場反転ブラウ」による雑草抑制効果の実証研究

(2007 年)

科学研究費補助金・基盤研究(B) (継続), 伊藤博通 (代表): 光環境と気温による葉菜中硝酸イオン濃度制御法の開発

科学研究費補助金・基盤研究(A) (継続), 伊藤博通 (分担): 農業機械・施設・利用技術による耕地環境影響の広域分散ネットワーク型評価手法開発

JST プラザ大阪可能性試験: 伊藤博通 (分担): LED 光源を使用した非破壊型野菜内硝酸イオン濃度簡易判別法とその機器開発

(2008 年)

科学研究費補助金・基盤研究(A) (継続), 伊藤博通 (分担): 農業機械・施設・利用技術による耕地環境影響の広域分散ネットワーク型評価手法開発

学外研究機関との共同研究

(2004 年)

京都大学人文科学研究所, 堀尾尚志: 中国科学史研究

タイ・タマサート大学工学部, 堀尾尚志: 果樹園用散水ボートの高性能化

(2005 年)

京都大学人文科学研究所, 堀尾尚志: 中国科学史研究

タイ・タマサート大学工学部, 堀尾尚志: 果樹園用散水ボートの高性能化

ヤンマー (株) 中央研究所, 川村恒夫・庄司浩一: 1 波長 RTK-GPS 受信機の利用法に関する研究

(2006 年)

京都大学人文科学研究所, 堀尾尚志: 中国科学史研究

タイ・タマサート大学工学部, 堀尾尚志: 果樹園用散水ボートの高性能化

ヤンマー (株) 中央研究所, 川村恒夫・庄司浩一: 1 波長 RTK-GPS 受信機の利用法に関する研究

特許

(2004 年)

(2009 年)

科学研究費補助金・基盤研究(C) (新規), 庄司浩一 (代表): バイオエタノール原料としての機械処理による木質の糖化効率の最適化

科学研究費補助金・基盤研究(B) (新規), 伊藤博通 (代表): 葉面内硝酸濃度分布計測法を援用した硝酸還元酵素活性を誘導するシグナル伝達物質同定

(2010 年)

科学研究費補助金・基盤研究(C) (継続), 庄司浩一 (代表): バイオエタノール原料としての機械処理による木質の糖化効率の最適化

科学研究費補助金・挑戦的萌芽研究 (新規), 伊藤博通 (代表): ハイパースペクトルカメラによる遺伝子組み換え成功判別法の開発

科学研究費補助金・基盤研究(B) (継続), 伊藤博通 (代表): 葉面内硝酸濃度分布計測法を援用した硝酸還元酵素活性を誘導するシグナル伝達物質同定

(2007 年)

タイ・タマサート大学工学部, 川村恒夫: 果樹園用散水ボートの高性能化

ヤンマー (株) 中央研究所, 川村恒夫・庄司浩一: 1 波長 RTK-GPS 受信機の利用法に関する研究

(2008 年)

タイ・タマサート大学工学部, 川村恒夫: 果樹園用散水ボートの高性能化

(2009 年)

ヤンマー (株) 中央研究所, 庄司浩一・川村恒夫: タマネギ拾上機上での個別重量センサの開発

兵庫県立農林水産技術総合センター, 庄司浩一・川村恒夫: 小型収量センサの開発と現地試験

タイ・タマサート大学工学部, 川村恒夫: 果樹園用散水ボートの高性能化

(2010 年)

ヤンマー (株) 中央研究所, 庄司浩一: 超小型収量センサの開発と実用化

伊藤博通, ツェンコヴァ ルミアナ, 白石齊聖: 近赤外線分光法による野菜中成分の非破壊検査法, 及び同装置 (特許出願: 特願 2004-145828)

(2005 年)

伊藤博通, ツェンコヴァ ルミアナ, 白石斉聖: 近赤外線分光法による野菜中成分の非破壊検査法, 及び同装置 (特許出願: 国際特許 (PCT/JP2005/8933))

堀尾尚志, 川村恒夫, 庄司浩一, 小竹一男, 橘原陽三郎, 残間茂雄, 大家輝光: 穀物検出装置, 特許公開 2005-24381(P2005-24381A)

(2009 年)

伊藤博通, 白石斉聖, 宇野雄一: 近赤外線分光法を用いた野菜等の成分の非破壊計測法および非破壊計測装置, 特願 2009-55779, 出願神戸大学

学会活動

(2004 年)

日本植物工場学会評議委員: 伊藤博通
日本植物工場学会西日本支部幹事: 伊藤博通
農業機械学会関西支部企画委員: 伊藤博通
ファイトテクノロジー研究会世話役: 伊藤博通
農業情報学会編集委員: 伊藤博通
第 63 回農業機械学会年次大会 (神戸大学) 実行委員: 伊藤博通

International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Bio-systems Engineering, Kobe
実行委員: 伊藤博通

農業機械学会評議員: 堀尾尚志

International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Bio-systems Engineering, Kobe
組織委員長: 堀尾尚志

日本農作業学会副会長: 堀尾尚志
国際農業博物館学会理事: 堀尾尚志
日本産業技術史学会理事: 堀尾尚志
『農耕の文化』編集委員: 堀尾尚志
科学技術史学会編集委員: 堀尾尚志
大阪経済法科大学科学技術研究所, 客員研究員: 堀尾尚志

農業機械学会評議員: 川村恒夫

農業機械学会関西支部幹事: 川村恒夫

International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Bio-systems Engineering, Kobe
実行委員: 川村恒夫

農業機械学会年次大会実行委員: 川村恒夫

農業機械学会関西支部幹事: 川村恒夫

(2005 年)

農業機械学会関西支部常務幹事: 伊藤博通
日本植物工場学会評議委員: 伊藤博通
日本植物工場学会西日本支部幹事: 伊藤博通
ファイトテクノロジー研究会世話役: 伊藤博通

(2010 年)

庄司浩一, 宮本宗徳, 小竹一男: コンバイン, 特許出願済

庄司浩一, 宮本宗徳, 小竹一男: コンバイン, 特許出願済

伊藤博通, 白石斉聖, 宇野雄一: 透過型近赤外線分光計測装置および透過型近赤外線分光計測方法, 特願 2010-198383, 出願神戸大学

農業情報学会評議員: 伊藤博通

農業情報学会編集委員: 伊藤博通

農作業学会東海・近畿支部幹事: 伊藤博通

日本生物環境工学会理事: 伊藤博通

美味技術研究会幹事: 伊藤博通
日本植物工場学会評議委員: 伊藤博通

農業機械学会理事・関西支部長: 堀尾尚志

日本農作業学会副会長・評議員: 堀尾尚志

CIGR(国際農業工学会)第 6 技術部会理事: 堀尾尚志

国際農業博物館学会理事: 堀尾尚志

日本産業技術史学会理事: 堀尾尚志

『農耕の文化』編集委員: 堀尾尚志

科学技術史学会編集委員: 堀尾尚志

農業機械学会理事・庶務委員会委員長: 川村恒夫

農業機械学会評議員: 川村恒夫

農業機械学会関西支部幹事: 川村恒夫

農業機械学会関西支部事務局: 庄司浩一

(2006 年)

農業機械学会関西支部常務幹事: 伊藤博通

日本植物工場学会評議委員: 伊藤博通

日本植物工場学会西日本支部幹事: 伊藤博通

ファイトテクノロジー研究会世話役: 伊藤博通

農業情報学会評議員: 伊藤博通

農業情報学会編集委員: 伊藤博通

農作業学会東海・近畿支部幹事: 伊藤博通

農業機械学会理事・関西支部長: 堀尾尚志

日本農作業学会副会長・評議員: 堀尾尚志

CIGR(国際農業工学会)第 6 技術部会理事: 堀尾尚志

国際農業博物館学会理事: 堀尾尚志

日本産業技術史学会理事: 堀尾尚志

『農耕の文化』編集委員: 堀尾尚志

科学技術史学会編集委員: 堀尾尚志

農業機械学会理事・庶務委員会委員長: 川村恒夫

農業機械学会評議員：川村恒夫
農業機械学会関西支部幹事：川村恒夫
農業機械学会関西支部事務局：庄司浩一

(2007 年)

農業機械学会評議委員：伊藤博通
日本生物環境工学会理事：伊藤博通
日本生物環境工学会西日本支部幹事：伊藤博通
ファイトテクノロジー研究会世話役：伊藤博通
農業機械学会関西支部企画委員：伊藤博通
植物環境工学編集委員：伊藤博通
農業情報学会評議員：伊藤博通
農業情報学会編集委員：伊藤博通
美味技術研究会幹事：伊藤博通
美味技術研究会 2007 年度 研究発表会・講演会実行
委員長：伊藤博通
農業機械学会理事・将来計画委員会委員長：川村恒
夫

農業機械学会評議員：川村恒夫
農業機械学会関西支部幹事：川村恒夫
農業機械学会企画委員：庄司浩一

(2008 年)

農業機械学会関西支部第 120 会例会実行委員：川村
恒夫，伊藤博通，庄司浩一
農業機械学会評議委員：伊藤博通
日本生物環境工学会理事：伊藤博通
日本生物環境工学会西日本支部幹事：伊藤博通
ファイトテクノロジー研究会世話役：伊藤博通
農業機械学会関西支部企画委員：伊藤博通
植物環境工学編集委員：伊藤博通
農業情報学会評議員：伊藤博通
農業情報学会編集委員：伊藤博通
美味技術研究会幹事：伊藤博通
農業機械学会理事・将来計画委員会委員長：川村恒
夫
農業機械学会評議員：川村恒夫
農業機械学会関西支部幹事：川村恒夫
農業機械学会企画委員：庄司浩一

(2009 年)

農業機械学会編集委員会論文誌小委員会幹事長：庄
司浩一
農業機械学会評議員：川村恒夫
農業機械学会論文誌編集委員会常任編集委員：川村
恒夫
農業機械学会関西支部幹事：川村恒夫
日本農作業学会平成 21 年度秋季大会現地見学会・検
討会，企画担当：堀尾尚志，庄司浩一
農業機械学会評議委員：伊藤博通

農業機械学会論文誌編集委員会常任編集委員：伊藤
博通

日本生物環境工学会理事：伊藤博通
日本生物環境工学会西日本支部幹事：伊藤博通
ファイトテクノロジー研究会世話役：伊藤博通
農業機械学会関西支部企画委員：伊藤博通
植物環境工学編集委員：伊藤博通
農業情報学会評議員：伊藤博通
農業情報学会編集委員：伊藤博通
美味技術研究会幹事：伊藤博通
第 19 回日本生物環境工学会植物工場部会主催

SHITA シンポジウム（2009 年 1 月 23 日東京都
千代田区中央大学駿河台記念館開催）企画委員
長：伊藤博通

Co- Guest editor, the Special Issue of Environmental
Control in Biology: Hiromichi Itoh

日本機械学会誌 2010 年 7 月 小特集号企画小委員
会委員：伊藤博通

日本生物環境工学会西日本支部監修 DVD「植物工場
物語」製作ワーキンググループ委員：伊藤博通

(2010 年)

農業機械学会評議委員：川村恒夫
農業機械学会関西支部幹事：川村恒夫
農業機械学会論文誌編集委員会常任編集委員：川村
恒夫
農業機械学会編集委員会論文誌小委員会幹事長：庄
司浩一
日本農作業学会評議員：庄司浩一
日本農作業学会平成 23 年度春季大会運営委員：庄司
浩一
農業機械学会評議委員：伊藤博通
農業機械学会論文誌編集委員会常任編集委員：伊藤
博通

日本生物環境工学会理事：伊藤博通
日本生物環境工学会西日本支部幹事：伊藤博通
ファイトテクノロジー研究会世話役：伊藤博通
農業機械学会関西支部企画委員：伊藤博通
植物環境工学編集幹事：伊藤博通
農業情報学会評議員：伊藤博通
農業情報学会編集委員：伊藤博通
美味技術研究会副会長：伊藤博通
第 20 回日本生物環境工学会植物工場部会主催

SHITA シンポジウム（2010 年 1 月 22 日東京都
千代田区中央大学駿河台記念館開催）企画委員
長

日本機械学会誌 2010 年 7 月 小特集号企画小委員
会委員

Co- Guest editor, the Special Issue of Environmental
Control in Biology

日本生物環境工学会西日本支部監修DVD「植物工場
物語」製作ワーキンググループ委員

社会活動

(2004 年)

大阪外国語大学後援会副会長：川村恒夫

(2005 年)

大阪外国語大学後援会副会長：川村恒夫

(2006 年)

財団法人 農産業振興奨励会 黒大豆の判別処理技

術専門部会委員：伊藤博通

大阪外国語大学後援会副会長：川村恒夫

(2007 年)

財団法人 農産業振興奨励会 黒大豆の判別処理技

術専門部会委員：伊藤博通

大阪外国語大学後援会副会長：川村恒夫

(2009 年)

(財) 尼崎地域・産業活性化機構 助言・指導教員：

伊藤博通

(2010 年)

(株)ベンチャーラボ主催 平成 22 年度農商工連携等

人材育成事業農商工連携コーディネーターを目

指す人材のための目利き力養成研修講師：伊藤

博通

大阪外国語大学後援会副会長：川村恒夫

(2009 年)

(財) 尼崎地域・産業活性化機構 助言・指導教員：

伊藤博通