

教員の代表的な受賞

年	学会賞	学会奨励賞	その他の著名な賞
R7年度	2025 植物化学調節学会 学会賞 水谷 正治 植物テルペノイドの多様性と酸 素添加酵素の分子進化に関する 研究	日本植物病理学会学術 奨励賞 足助 聡一郎 いちも病菌の菌群分化ならびにム ギ類の抵抗性に関する分子遺伝学 的研究	
	日本生物環境工学会 パラダイム・シフト 大賞 伊藤 博通 Speaking Plant Approach による 薬用植物の生育制御		
	日本フードシステム 学会 学術賞 八木 浩平 日本の食料安全保障と国際環 境：国・企業・消費者の視点か		
R6	2024 日本土壤肥料学会 学会賞 三宅 敏弘 光合成の酸化還元調節メカニズム の解明と植物栄養診断法の開発	日本植物生理学会奨励 賞 嶋川 銀河 植物生理学の切り口からみた光合成 生物の多様な生きざま	
R5	2023 日本植物病理学会 学会賞 中屋敷 均 いちも病菌のエピジェネティク スと病原性に関する研究	国際ジオシンセティッ ク学会技術奨励賞 澤田 豊 河端 俊典 GOLを用いたため池堤体に関する これまでの研究と設計・旅行マ ニュアル確立に向けた取り組み	日本農学進歩賞 東若菜 巨大で長寿な樹木の生命維持シ ステムと生存戦略の解明
	農村計画学会学術賞 中塚 雅也 農村地域の人材育成と地域連携 に関する実践的研究	日本有機地球化学会研 究奨励賞（田口賞） 木田森丸 水圏の溶存有機物の分子組成およ び多様性の規定要因に関する研究	日本農学賞/第60回 読売農学賞 土佐 幸雄 いちも病菌の菌群分化ならびに ホストジャンプ機構の解明
	関西畜産学会賞 上田 修司 黒毛和種牛肉における筋肉脂肪 および骨の形成に機能 する分子機構の探索	農業農村工学会賞 研究奨励賞 鈴木 麻里子 産業副産物を用いた農業水利施設 の建設・改修技術に関する先導的 研究	兵庫県科学賞 吉田 健一 ゲノム情報解析に基づくバクテ リア型ノシトール代謝経路の 解明とその応用
	農業農村工学会賞 学術賞 多田 明夫 河川流出負荷量とその不確かさ の推定に関する一連の研究	関西農業食料工学会奨 励賞 LEE JAEHWAN IGTを活用したナシ栽培支援シス テムの開発	
R4	2022 日本農芸化学会 奨励賞 山下 陽子 難吸収性食品成分の組織間ネッ トワークを介した生理機能に関する研究	日本畜産学会 奨励賞 川口 英岐 黒毛和種における筋肉内脂肪組成 に関わる遺伝子多型の同定	兵庫県科学賞 水野 雅史 食物繊維による腸上皮細胞を介した 新規生理活性に関する食品科学的研 究
R3	日本農業工学会 学会賞 伊藤 博通 Speaking Plant Approach による 植物の生育制御に関する研究	日本栄養・食糧学会 奨励賞 山下 陽子 ポリフェノールの消化管シグナルを 介した生体調節機能解明に関する研究	
	2021 日本食品科学工学会 学会賞 水野 雅史 腸管を介した食物繊維の新規生理 活性機構の解明	農業農村工学会 研究奨励賞 澤田 豊 大規模な実験によるため池等の耐震 性評価とGCLによる対策技術開発に 関する一連の研究	
	日本畜産学会 学会賞 笹崎 晋史 兵庫県黒毛和種集団における肉質 関連遺伝子の同定	植物化学調節学会 奨励賞 若林 孝俊 シクロムP450関与する典型的スト リゴラクトン生成に関する研究	
R2	2020 日本土壤肥料学会 学会賞 藤嶽 暢英 腐植物質の分析法、特徴付けおよ び反応性に関する研究		日本農学進歩賞 山下 陽子 難吸収食品成分の機能性に関する時 空間的制御機構の解明
H31	2019 日本作物学会 学会賞 深山 浩 イネの光合成能力の改良に向けた 炭素同化関連タンパク質の生理・ 生化学的研究		
	日本農芸化学会 技術賞 山内 靖雄 作物の高温耐性を高める揮発性バ イオスティミュラント「すずみどり 」の開発		
H30	2018 日本応用動物昆虫学 学会賞 前藤 薫 コマユバチ科天敵寄生蜂の多様性 と生殖生態に関する研究		
H29	2017		日本農学進歩賞 石川 亮 栽培イネの成立に関与した遺伝子の 同定と栽培化過程の解明
H28	2016 日本森林学会 学会賞 石井 弘明 高木の樹高成長制限に関する生理 生態学的研究	日本育種学会 奨励賞 藤本 龍 アブラナ科植物におけるゲノム多様 性および雑種強勢に関する研究	
	日本栄養・食糧学会 学会賞 芦田 均 生活習慣病予防に資するポリフェ ノールの食品機能学的研究		
	2015 日本生物環境工学会 学術賞 伊藤 博通 野菜葉内硝酸イオン濃度低減化の ための環境制御および非破壊計測 に関する研究		
	日本生物工学会 技術賞 水野 雅史 生乳菌叢のバイオジェニック効 果に着目した乳酸菌発酵飲料の開 発		
	日本畜産学会 学会賞 本田 和久 ニワトリの栄養代謝制御に関する 生理生化学的研究		
	2014 日本生態学会 宮地賞 杉浦 真治 種間関係や植物-動物相互作用など についての研究		
	日本昆虫学会 若手奨励賞 杉浦 真治 種間相互作用に着目した昆虫の生態 系機能の解明		
	2013 日本植物病理学会 学術奨励賞 中馬 いづみ いちも病菌における抵抗性遺伝子適 応機構に関する研究		
	日本農芸化学会 奨励賞 久世 雅樹 海洋生物由来の発光タンパク質に関 する生物有機化学的研究		
	2012 日本繁殖生物学 学会賞 原山 洋 哺乳類精子の細胞内cAMPシグナル 伝達機構に関する研究	日本生態学会 大島賞 石井 弘明 The need for a canopy perspective to understand the importance of phenotypic plasticity for genetic species coexistence and light-use complementarity in forest	文部科学大臣表彰 科学技術賞 万年 英之 牛品種と牛肉品質を判別するウンゲ ノム種技術の開発
	日本繁殖生物学 学会賞 李 智博 哺乳類減数分裂における染色体動態 の分子機構		
	2011 日本畜産学会 奨励賞 笹崎 晋史 牛肉の品種及び産地を判別するDNA マーカーの開発	日本農学賞 読売農学賞 山崎 将紀 穀物における選抜遺伝子および農業 形質関連遺伝子の解析手法の開発	万年 英之 アジアの在来家畜の起源・系統史研 究と遺伝資源の先駆的汎利用
	2010 日本畜産学会 学会賞 万年 英之 牛肉品質に関する遺伝子の同定 と利用	日本畜産学会 奨励賞 本多 健 黒毛和種の遺伝的多様性に関する研 究	
	2009 農業農村工学会 学術賞 田中丸 治敏 河川流域の洪水・濁水予測に関す る一連の研究		
	日本植物病理学会 学会賞 土佐 幸雄 植物病原糸状菌における種特異的 寄生性の遺伝学的解析		
	2008 植物化学調節学会 学会賞 杉本 幸裕 根寄生植物と宿主植物の相互作用 に関する生物有機化学的研究		日本農学進歩賞 石井 弘明 森林の光合成・炭素固定機能促進を 目的とした樹木生理学的研究
	日本応用動物昆虫学 学会賞 竹田 真木生 昆虫の測時機構に関する一連の研 究		
	2007 日本森林学会 奨励賞 石井 弘明 Exploring the relationships among canopy structure, stand productivity and biodiversity of temperate forest ecosystems		
	2006 日本農業経営学 会学術賞 伊藤 治彦 地域農業組織の新たな展開と組織 管理	日本育種学会 奨励賞 高崎 剛志 遺伝子導入によるアブラナ科自家不 和性の制御に関する研究	文部科学大臣表彰 科学技術賞 保坂 和良 遺伝子診断によるバレイショ病虫害 抵抗性選抜技術の展開
	2006 日本植物病理学会 学会賞 朴 杓允 植物の感染応答反応に関する電子 顕微鏡的解析	植物化学調節学会 奨励賞 水谷 正治 アブシジン酸および植物ステロイド の代謝系に関わるシクロムP450の 酵素化学的研究	
		日本植物病理学会 学術奨励賞 池田 健一 紋羽病菌におけるdsRNAの多様性と その動態	
2005			
2004		日本薬理学会 学術奨励賞 白井 康仁 ライブイメージングを用いたプロテイン キナーゼC及びジアルシルグリセロールキ ナーゼの機能解析	