

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	
2021	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
	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 シトクロムP450が関与する典型的ストロラクトン生合成に関する研究
2020	日本土壌肥科学会 学会賞	藤嶽 楊英 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
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ミュラント「すずみどり」の開発		
2018	日本応用動物昆虫学会 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		
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
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	声田 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 生乳酸菌のバイオジェニック効果に着目した米乳酸発酵飲料の開発		
	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 いもち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	日本繁殖生物学会 学術賞	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 importance of phenotypic plasticity for promoting species coexistence and light-use complementarity in forest ecosystems
			日本繁殖生物学会 奨励賞	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識別するDNAマーカーの開発
			日本育種学会 奨励賞	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
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 治哉 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会 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	伊庭 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合性の制御に関する研究
	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トクロム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及びジアシルグリセロールキナーゼの機能解析