

受賞者氏名	賞名	受賞年月	受賞対象となった研究課題名等
徳永有希	日本木材学会（第67回福岡大会）優秀ポスター賞	H29年3月	安定同位体標識法を用いたセルラーゼ糖質結合モジュールとリグニン間相互作用のNMRによる解析
Hairi Cipta	第67回日本木材学会優秀ポスター賞	H29年3月	Identification of wooden keris sheath using synchrotron X-ray microtomography
Didi Tarmadi	第67回日本木材学会大会運営委員長賞	H29年3月	The Effects of Lignins as Diet Components on Physiological Activities of a Lower Termite <i>Coptotermes formosanus</i>
久保田結子	京都大学優秀女性研究者奨励賞（学生部門）	H29年3月	非線形波動粒子相互作用による放射線帯電子フラックスの急激な消失・生成過程の研究
楊波	2016 Asia Wireless Power Transfer Workshop Student Paper Competition First Prize	H28年12月	Study on a 5.8 GHz Power-Variable Phase-Controlled Magnetron for Wireless Power Transfer
篠原研究室	電子情報通信学会マイクロ波研究会 Microwave Workshops & Exhibition (MWE) 2016 大学展示コンテスト優秀賞	H28年12月	マイクロ波無線電力伝送およびマイクロ波加熱応用
武田ゆり	第61回リグニン討論会学生ポスター発表賞	H28年10月	CRISPR/Cas9システムを用いたコニフェルアルデヒド5-β-ヒドロキシラーゼ機能欠損イネの作出
武田ゆり	平成28年度新学術「植物細胞壁機能」領域若手ワークショップ/第10回細胞壁ネットワーク定例研究会最優秀学生口頭発表賞	H28年10月	p-クマロイルエステル3-β-ヒドロキシラーゼ遺伝子OsC3H1の発現抑制によるイネリグニンの構造改変
吉田亮太	第61回リグニン討論会学生口頭発表賞	H28年10月	NMR study on lignocellulose degradation by <i>Coptotermes formosanus</i> Shiraki
兒島清志郎、西尾大地	電子情報通信学会ソサイエティ大会ワイヤレス結合器コンテストGHz部門最高伝送効率賞	H28年9月	振幅位相分布を考慮したマイクロ波無線電力伝送用アレーアンテナ
Subir Kumar Biswas	ナノファイバー学会第7回年次大会最優秀ポスター賞	H28年7月	Fabrication of 3D-molded Cellulose Nanofiber (CNF) -- Reinforced Transparent Composites and Their Optical Applications
楊波	IEEE MTT-S Kansai Chapter WTC Presentation Award	H28年7月	Study on a 5.8 GHz Power-Variable Phase-Controlled Magnetron
平川昴	IEEE MTT-S Kansai Chapter Young Presentation Award	H28年7月	Study on a Rectifier for Microwave Power Transfer with Intermittent Input Signal
川島祥吾	IEEE MTT-S Kansai Chapter Young Presentation Award	H28年7月	Study on Re-radiation Characteristics of Rectenna Harmonics for a Harmonics Based Retrodirective System
中山洋平	日本地球惑星科学連合学生優秀発表賞（宇宙惑星科学セッション）	H28年7月	Void structure of O ⁺ ion observed by the Van Allen Probes in the inner magnetosphere
Subir Kumar Biswas	第5回JACI/GSC シンポジウムGSC ポスター賞	H28年6月	Fabrication of 3D-moldable Composites Reinforced with Cellulose Nanofibers (CNFs) and Their Optical Applications
西尾大地、川島祥吾	Thailand Japan Microwave2016 (TJMW2016) Best Presentation Award	H28年6月	Design of Microwave Band-Pass Filter
川島祥吾	Thailand Japan Microwave2016 (TJMW2016) Best Presentation Award	H28年6月	Study on Re-radiation Characteristics of Rectenna Harmonics for a Harmonic-Based Retrodirective System