

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	第68回日本木材学会大会 学生優秀口頭発表賞	H30年3月	Analysis of adsorption site between carbohydrate binding module of cellulase and lignin by NMR
毛笠貴博	第68回日本木材学会大会 学生優秀口頭発表賞	H30年3月	ブナ科木材組織の定量に向けたコンピュータビジョンの応用
久保田結子	<a href="#">平成29年度京都大学総長賞</a>	H30年3月	
飛田美和	<a href="#">第2回京都大学久能賞</a>	H30年1月	
楊波	電子情報通信学会エレクトロニクスソサエティ電子デバイス (ED) 研究専門委員会 論文発表奨励	H29年12月	単相全波倍圧整流回路を用いる位相制御マグネトロンの研究
頭師孝拓	第142回地球電磁気・地球惑星圏学会講演会学生発表賞 (オーロラメダル)	H29年11月	アナログ・デジタル混載ASICによるワンチップ新型プラズマ波動コネクタ受信器の開発
Yikai Hsieh	第142回地球電磁気・地球惑星圏学会講演会学生発表賞 (オーロラメダル)	H29年11月	Nonlinear damping of oblique whistler mode waves through Landau resonance
Subir Kumar Biswas	Best Poster Award (ベストポスター賞)	H29年11月	High-performance polymer composites reinforced with immiscible native cellulose nanofibers via water-based pathway
Adi Sudarwoko Danang	第7回国際生存圏科学シンポジウム 優秀学生ポスター賞	H29年11月	単一木口切片の画像処理による細胞壁厚と繊維長の測定精度に関する研究
徳永有希	The Humanosphere Science School 2017 (生存圏科学スクール) The 1st poster prize	H29年11月	Analysis of adsorption mechanism between carbohydrate binding module of cellulase and lignin by NMR
Nor Azlan Bin Mohd Aris	The 5th International Symposium on Earth-Science Challenges The Best Student Poster	H29年10月	Development of EAR Multi-Channel Receiver System Using Software-Defined Radio
奥谷美季	学生優秀発表賞 (植物微生物研究会)	H29年9月	ダイズ根圏モデル作成に向けた根分泌ダイゼインの土壌中における動態解析
王策、兒島清志朗、楊波、西尾大地、かわのともき	Competition of the Institute of Electronics, Information and Communication (IEICE) Society Conference 2017 Best Award of MHz Rectenna for their demonstration	H29年9月	500MHz High Gain Rectenna
川島祥吾	Institute of Electronics, Information and Communication (IEICE) General Conference 2017 The Electronics Society Student Award for his presentation	H29年9月	Study on Re-radiation Characteristics of Rectenna Harmonics for a Harmonics Based Retrodirective System
Hairi Cipta	第9回太平洋地域木材解剖学会議 最優秀口頭発表	H29年9月	シンクロトロンX線マイクロCTによるクリス短剣鞘部の解剖学的特徴
久保田結子	Young Scientist Award	H29年8月	Large-amplitude upper-band chorus emissions observed by Van Allen Probes
岡崎光汰	IEEE MTT-S Kansai Chapter WTC (Wakate Technical Committee) Presentation Award	H29年7月	Computational Simulation of a Rectifier for Microwave Power Transfer by a Multilayer Substrate Filter
謝怡凱	日本地球惑星科学連合学生優秀発表賞	H29年7月	Acceleration of energetic electrons by oblique whistler-mode chorus in the radiation belt
徳永有希	第31回セルラーゼ研究会 学生ポスター賞第一等賞	H29年7月	NMR analysis of interaction between carbohydrate binding module of cellulase and lignin
岡崎光汰, 平川昂, 楊波	2017 Thailand-Japan Microwave Student Design Competition Winner	H29年6月	Designated values of mismatch lines
楊波	2017 Thailand-Japan Microwave Presentation Encouragement Award	H29年6月	Study on Phase Controlled Magnetron for Phase Modulation, Bo Yang, Tomohiko Mitani, and Naoki Shinohara