

教員&学生 賞一覧

受賞年月日	賞名等	専攻	職名	氏名	連名者(共同研究者) 所属・職名・氏名
平成30年6月14日	19th International Heat Pipe Conference and 13th International Heat Pipe Symposium SPACE CHALLENGE AWARD	機械システム工学専攻	M1	野田香菜子	秋月祐樹 M1(機械システム工学専攻)、長野方星 教授(機械システム工学専攻)
平成30年7月13日	日本機械学会 若手優秀講演フェロー賞	機械システム工学専攻	M1	青野慶忠	岡 智絵美 助教(機械システム工学専攻)、長野方星 教授(機械システム工学専攻)、外3名
平成30年10月1日	自動車技術会2018年春季大会学術講演会 優秀講演発表賞	機械システム工学専攻	教授	水野幸治	
平成30年11月17日	日本流体力学会中部支部 貢献表彰	機械システム工学専攻	教授	酒井康彦	
平成30年11月17日	日本流体力学会中部支部講演会優秀講演賞	機械システム工学専攻	M2	楢垣秀一	伊藤靖仁 准教授(機械システム工学専攻)、酒井康彦 教授(機械システム工学専攻)、岩野耕治 助教(機械システム工学専攻)
平成30年11月14日	日本熱物性学会賞 奨励賞	機械システム工学専攻	助教	上野 藍	
平成30年4月19日	日本機械学会賞(論文)	機械理工学専攻	D3	中本謙太	飯盛浩司(大学院工学研究科機械システム工学専攻助教)、高橋 徹(大学院工学研究科機械システム工学専攻准教授)、松本敏郎(大学院工学研究科機械システム工学専攻教授)
平成30年8月18日	第14回能代宇宙イベントCANアワード 缶サットランバック競技 最優秀賞	工学研究科 機械システム工学専攻 熱制御工学研究グループ	長野研究室	長野研究室	
平成30年3月15日	平成29年度衝撃波シンポジウム Best Presentation Award	航空宇宙工学専攻	M1	東 純一	
平成30年6月28日	The 24th International Conference on Electrical Engineering 2018 (ICEE 2018) Best Oral Presentation Award	航空宇宙工学専攻 (H30.3.31 博士前期課程終了)	非在籍	桑村航矢	原 進 教授(航空宇宙工学専攻)
平成30年6月11日	名古屋大学学術奨励賞	航空宇宙工学専攻	D3	小田切公秀	
平成30年6月14日	19th International Heat Pipe Conference and 13th International Heat Pipe Symposium Best Presentation Award (Student)	航空宇宙工学専攻	D3	小田切公秀	
平成31年1月15日	第62回宇宙科学技術連合講演会 若手奨励賞最優秀論文	航空宇宙工学専攻	助教	山口皓平	外1名
平成31年1月26日	計測自動制御学会中部支部第49期支部賞奨励賞	航空宇宙工学専攻	助教	宮田喜久子	
平成30年7月31日	平成29年度日本学術振興会特別研究員等審査会専門委員(書面担当)表彰	マイクロ・ナノ機械理工学	教授	秦 誠一	
平成30年8月26日	The 2018 IEEE International Conference on Intelligence and Safety for Robotics Best Paper Award	機械システム工学専攻	教授	山田陽滋	武田峻矢(プリジストン)、西山智也(三菱電機)、岡本(機械システム工学専攻)
平成30年9月10日	日本機械学会第24回卒業研究コンテスト 優秀発表賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M1	今泉友佑	梅原徳次 教授(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、野老山貴行 准教授(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、村島基之 助教(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)
平成30年9月10日	日本機械学会第24回卒業研究コンテスト 最優秀発表賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M1	山田高澄	梅原徳次 教授(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、野老山貴行 准教授(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、村島基之 助教(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)
平成30年10月5日	日本トライボロジー学会第9回トライボロジー秋の学校 優秀ポスター賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M2	岡本竜也	梅原徳次 教授(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、野老山貴行 准教授(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、村島基之 助教(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)
平成30年10月5日	日本トライボロジー学会第9回トライボロジー秋の学校 優秀ポスター賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M1	今泉友佑	梅原徳次 教授(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、野老山貴行 准教授(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、村島基之 助教(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)
平成30年10月5日	日本トライボロジー学会第9回トライボロジー秋の学校 優秀ポスター賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M1	嶽野広明	梅原徳次 教授(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、野老山貴行 准教授(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、村島基之 助教(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)
平成30年10月5日	日本トライボロジー学会第9回トライボロジー秋の学校 優秀ポスター賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M1	山田高澄	梅原徳次 教授(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、野老山貴行 准教授(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、村島基之 助教(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)
平成30年12月12日	2018 International Symposium on Micro-NanoMechatronics and Human Science (MHS2018) Best Paper Award	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	助教	佐久間臣耶	笠井宥佑 D2(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、新井史人 教授(未来社会創造機構)
平成30年11月15日	2018 Microfluidics on Glass poster Award	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	D2	笠井宥佑	佐久間臣耶 助教(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)、新井史人 教授(未来社会創造機構)
平成30年12月14日	計測自動制御学会システムインテグレーション部門研究奨励賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	D3	山中俊郎	新井史人 教授(未来社会創造機構)
平成30年3月13日	日本機械学会東海支部 奨励賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	助教	村島基之	
平成30年4月17日	平成30年度科学技術分野文部科学大臣表彰 若手科学者賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	准教授	丸山央峰	
平成30年5月22日	化学とマイクロ・ナノシステム学会 第37回研究会 優秀研究賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	特任准教授	益田泰輔	
平成30年5月22日	化学とマイクロ・ナノシステム学会 第37回研究会 優秀発表賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	D2	笠井宥佑	
平成30年5月22日	化学とマイクロ・ナノシステム学会 第37回研究会 優秀発表賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M2	公文広樹	
平成30年6月4日	日本機械学会若手優秀講演フェロー賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	D2	笠井宥佑	
平成30年6月4日	日本機械学会若手優秀講演フェロー賞	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M2	公文広樹	
平成30年8月8日	North American Thermal Analysis Society 45th NATAS Best General Poster First Place	機械システム工学専攻	教授	長野方星	外5名
平成29年12月23日	第18回 公益社団法人 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 SI2017優秀講演賞	機械理工学専攻	M2	武田 惇	高木賢太郎(機械システム工学専攻 准教授)外2名
平成30年3月16日	精密工学会研究奨励賞	航空宇宙工学専攻	助教	早坂健宏	
平成30年4月17日	平成30年度科学技術分野文部科学大臣表彰 若手科学者賞	航空宇宙工学専攻	講師	松岡 健	
平成30年9月13日	2018年度計測自動制御学会 学会賞(教育貢献賞)	航空宇宙工学専攻	教授	原 進	
平成30年11月29日	日本機械学会流体工学部門貢献表彰	航空宇宙工学専攻	教授	長田孝二	
平成30年11月24日	第55回日本航空宇宙学会中部・関西支部合同秋期大会 中部支部学生賞	航空宇宙工学専攻	M2	明官 学	クーンヤンリン 非在籍(機械・航空宇宙工学科 平成30年9月30日卒業)、久保田祥矢 M1(航空宇宙工学専攻)、岩川 輝 講師(航空宇宙工学専攻)、佐宗章弘 教授(航空宇宙工学専攻)