

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
Best Student Paper Award	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程後期3年 AGUILERA VIEYRA ANA SILVIA	第6回建築土木国際会議(The 6th Annual International Conference on Architecture and Civil Engineering, ACE 2018)における口頭発表論文「José Villagrán's Notions on the Development of Mexican Architectural Theory」に対して、優秀な論文と認められたため。	International Conference on Architecture and Civil Engineering (ACE)	2018年5月14日
システム制御情報学会 学会奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 木下 拓矢 助教	第61回システム制御情報学会研究発表講演会において行った発表「歩行支援機器における感性フィードバック制御系の一設計」が優秀と認められたため。	一般社団法人 システム制御情報学会 会長 松野 文俊	2018年5月17日
2018年度システム制御情報学 学会賞論文賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 関崎 真也 助教, 西崎 一郎 教授, 林田 智弘 准教授	システム制御情報学会論文誌上に発表した論文「太陽光発電システムが導入された配電系統における需要家の公平性を考慮した電圧管理手法に関する検討」が、優れた論文として認められたため。	一般社団法人 システム制御情報学会 会長 松野 文俊	2018年5月17日
日本船舶海洋工学会 平成30年春季講演会 若手優秀講演賞	大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻 博士課程前期2年 山本 拓人	日本船舶海洋工学会平成30年春季講演会に於いて、「航洋型プッシャー・バージの抵抗性能に及ぼすトリム影響に関する研究」を講演し、新規性・有用性・論理性・表現性の観点から、頭書の賞に値すると認められたため。	公益社団法人 日本船舶海洋工学会 会長 柏木 正	2018年5月23日
平成29年度高分子学会賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 大下 浄治 教授	高周期14族元素の電子状態を利用した新規ポリマー材料の創出による高分子科学の発展への寄与のため。	公益社団法人 高分子学会 会長 中條 善樹	2018年5月24日
地域安全学会年間優秀論文賞	大学院工学研究科 建築学専攻 三浦 弘之 准教授 工学部第四類(建築プログラム)卒業生 日朝 健太	地域安全学会論文集に登載された論文「数値標高モデルによる経験的な土石流氾濫域の予測手法の都市域に対する適用性の検討」が、平成29年度に本学会が発行した査読論文の中で、特に優秀な論文と認められたため。	一般社団法人 地域安全学会会長 糸井川 栄一	2018年5月25日
分離技術会年会 学生賞	大学院工学研究科 科学工学専攻 博士課程前期1年 井上 遼太	平成30年度分離技術会年会におけるポスター発表「焼成温度が及ぼす bis(triethoxysilyl)propane (BTESP) 膜の細孔構造と気体透過特性」が優秀と認められたため。	分離技術会 会長 日秋 俊彦	2018年5月26日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
分離技術会年会 学生賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期1年 松本 理沙	平成30年度分離技術会年会におけるポスター発表「カチオン性高分子ゲルを用いたリチウムの分離回収」が優秀と認められたため。	分離技術会 会長 日秋 俊彦	2018年5月26日
若手優秀発表者賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 博士課程前期1年 小林 大祐	2018年5月26日に行われた、土木学会中国支部研究発表会において発表した論文が優秀と認められたため。	公益社団法人 土木学会中国支部長 清水 則一	2018年5月26日
若手優秀発表者賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 博士課程前期1年 中島 奈桜	2018年5月26日に行われた、土木学会中国支部研究発表会において発表した論文が優秀と認められたため。	公益社団法人 土木学会中国支部長 清水 則一	2018年5月26日
若手優秀発表者賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 博士課程前期1年 山下 恵梨華	2018年5月26日に行われた、土木学会中国支部研究発表会において発表した論文が優秀と認められたため。	公益社団法人 土木学会中国支部長 清水 則一	2018年5月26日
若手優秀発表者賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 博士課程前期1年 末岡 知紘	2018年5月26日に行われた、土木学会中国支部研究発表会において発表した論文が優秀と認められたため。	公益社団法人 土木学会中国支部長 清水 則一	2018年5月26日
若手優秀発表者賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 博士課程前期1年 石橋 千尋	2018年5月26日に行われた、土木学会中国支部研究発表会において発表した論文が優秀と認められたため。	公益社団法人 土木学会中国支部長 清水 則一	2018年5月26日
若手優秀発表者賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 博士課程前期1年 溝口 愛実	2018年5月26日に行われた、土木学会中国支部研究発表会において発表した論文が優秀と認められたため。	公益社団法人 土木学会中国支部長 清水 則一	2018年5月26日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
若手優秀発表者賞	工学部第四類卒業生 高山 莉那	2018年5月26日に行われた、土木学会中国支部研究発表会において発表した論文が優秀と認められたため。	公益社団法人 土木学会中国支部長 清水 則一	2018年5月26日
2018年日本建築学会賞(論文)	大学院工学研究科 建築学専攻 千代 章一郎 准教授	2018年日本建築学会で発表した論文が、日本建築学会賞選考委員会において選考の結果、建築に関する学術の向上に貢献する優秀な論文と認められたため。	日本建築学会 会長 古谷 誠章	2018年5月30日
第40回コンクリート工学講演会年次論文奨励賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程後期2年 張 玉露	日本コンクリート工学会主催の「第40回コンクリート工学年次大会講演会」において「左官モルタルのひび割れリスクに及ぼす収縮低減剤及び外壁温度の日変動の影響」の題目で発表し、専攻の結果特に優秀な講演と認められたため。	日本コンクリート工学会 コンクリート工学年次大会 2018(神戸) 実行委員会 委員長 森川 英典	2018年6月6日
ソフトウェア技術者協会 ソフトウェア・シンポジウム2018(SS2018)最優秀論文賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 岡村 寛之 教授 大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期2年 住田 大亮 大学院工学研究科 情報工学専攻 土肥 正 教授	ソフトウェア技術者協会ソフトウェア・シンポジウム2018で発表した論文「バグ修正時間を考慮したソフトウェア最適リリース問題についての一考察」が特に優秀な論文と認められたため。	ソフトウェア・シンポジウム2018 プログラム委員長 安達 賢二・落水 浩一郎	2018年6月8日
平成29年度岩の力学連合会 博士論文賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 橋本 涼太 助教	受賞者の博士学位論文「Development of Stability Evaluation Methods for Soil-Masonry Structure Interactive Problems and Application to Historic Structures」が岩の力学の進歩に著しい貢献をしたと認められたため。	一般社団法人 岩の力学連合会 理事長 新 孝一	2018年6月15日
IEEE Reliability Society Japan Joint Chapter 2017 Best Paper Award	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期修了生 鄭 俊俊 大学院工学研究科 情報工学専攻 岡村 寛之 教授、土肥 正 教授 大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期修了生 李 霖	2017年に IEEE Transactions on Reliability (vol.66, pp 1157-1177) に掲載された論文「A comprehensive evaluation of software rejuvenation policies for transaction systems with Markovian arrivals, IEEE Transactions on Reliability」が特に優秀な論文と認められたため。	IEEE Reliability Society Japan Joint Chapter Chair Satoshi Fukumoto	2018年6月16日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
日本産業技術史学会賞	大学院工学研究科 建築学専攻 水田 丞 助教	著書『幕末明治初期の洋式産業施設とグラバー商会』(九州大学出版会, 2017年)が産業技術史学の分野に貢献する業績と認められたため。	日本産業技術史学会 会長	2018年6月17日
15th International Conference on Inorganic Membranes (ICIM) BEST POSTER AWARD	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期2年 森山 教洋	15th International Conference on Inorganic Membranesにおいて発表した研究「Pore formation mechanism and controlled gas permeation properties of BTESE-derived organosilica membranes」が優秀であると評価されたため。	DGMT e.V.	2018年6月21日
人工知能学会 2017年度現場イノベーション賞(金賞)	大学院工学研究科 情報工学専攻 平嶋 宗 教授、林 雄介 准教授 大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期3年 Nur hasanah 大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期1年 Furtado Oedro Gabriel、 岩井 健吾	「単文統合型作問学習環境『モンサクン』の開発と算数教育の現場での実用化」が実生活やビジネスの現場における実問題に関して、人工知能技術により解決した事例として高く評価されたため。	一般社団法人 人工知能学会 会長 山田 誠二	2018年6月27日
Best Oral Presentation Award	大学院工学研究科システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 伊澤 靖晃 大学院工学研究科システムサイバネティクス専攻 餘利野 直人 教授、造賀 芳文 准教授、 佐々木 豊 助教	24th International Conference on Electrical Engineering (ICEE 2018) において行った発表 “Development of Day-ahead and Real-time Forecasting Method for PV Generation” が特に優秀と認められたため。	Conference Chairman, ICEE 2018 President of the Korean Institute of Electrical Engineers, Heung Jae Lee	2018年6月28日
中国・四国工学教育協会賞	大学院工学研究科 共同研究講座・寄附講座部門 モデルベース開発(MBD)基礎講座 脇谷 伸 寄附講座講師	MBD基礎講座における産学官連携によるモデルベース開発教育の活動が工学教育の発展に多く寄与するものと認められたため。	中国・四国工学教育協会 会長 河原 能久	2018年7月2日
The 2nd International Symposium on Fuels and Energy (ISFE2018) ポスター賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程後期1年 新里 恵多 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期1年 濱本 創 広島大学自然科学研究支援開発センター 宮岡 裕樹 准教授 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 市川 貴之 教授	International Symposium on Fuels and Energy (ISFE2018) のポスターセッションにおいて「Effect of State on Hydrogenation Kinetics of Ti」のタイトルで発表し、優れた発表であると評価されたため。	広島大学 エネルギー超高度利用研究 拠点 代表 西田 恵哉	2018年7月3日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
ISFE2018 Excellent poster presentation	大学院工学研究科 機械物理学専攻 博士課程前期1年 赤崎 駿希 大学院工学研究科 機械物理学専攻 下栗 大右 准教授、三好 明 教授	The 2nd International Symposium on Fuels and Energy (ISFE2018)のポスターセッションにおいて「Investigation of anti-knock properties of fuels by zero-dimensional kinetic modeling」のタイトルで発表し、優れた発表であると評価されたため。	広島大学 エネルギー超高度利用研究 拠点 代表 西田 恵哉	2018年7月3日
12th International Conference on Ceramic Materials and Components for Energy and Environmental Applications・Poster Winner	大学院工学研究科 機械物理学専攻 博士課程後期1年 新里 恵多 大学院工学研究科 機械物理学専攻 博士課程前期1年 濱本 創 広島大学自然科学研究支援開発センター 宮岡 裕樹 准教授 大学院工学研究科 機械物理学専攻 市川 貴之 教授	シンガポールで開催された12th International Conference on Ceramic Materials and Components for Energy and Environmental Applications のポスターセッションにおいて「Surface Modification for Control of Hydrogen Absorption Kinetics on Titanium」が優れた発表であると評価されたため。	Conference Committee Singapore Chairman, Prof. Palani Balaya	2018年7月26日
12th International Conference on Ceramic Materials and Components for Energy and Environmental Applications・Poster Winner	大学院工学研究科 機械物理学専攻 博士課程後期1年 新里 恵多 広島大学自然科学研究支援開発センター JAIN ANKUR 特任准教授、宮岡 裕樹 准教授 大学院工学研究科 機械物理学専攻 市川 貴之 教授	シンガポールで開催された12th International Conference on Ceramic Materials and Components for Energy and Environmental Applications のポスターセッションにおいて「Hydrogen Desorption and effect of KH as a catalyst on kinetics of light weight complex solid state storage systems」が優れた発表であると評価されたため。	Conference Committee Singapore Chairman, Prof. Palani Balaya	2018年7月26日
軽金属学会 中国四国支部 優秀講演賞	大学院工学研究科 機械物理学専攻 博士課程前期1年 井ノ下 大誠	第10回軽金属学会 中国四国支部において行った発表「製造プロセス簡素型のβチタン合金の開発」が、特に優秀と認められたため。	一般社団法人 軽金属学会 中国四国支部 支部長 佐々木 元	2018年7月28日
軽金属学会 中国四国支部 優秀講演賞	大学院工学研究科 機械物理学専攻 博士課程前期2年 山本 宏	第10回軽金属学会 中国四国支部において行った発表「Al-Si系合金の急冷凝固法およびZr添加による機械的特性の向上」が、特に優秀と認められたため。	一般社団法人 軽金属学会 中国四国支部 支部長 佐々木 元	2018年7月28日
溶接学会 溶接法研究委員会 溶接物理・技術奨励賞	大学院工学研究科 機械物理学専攻 篠崎 賢二 教授、山本 元道 准教授 大学院工学研究科 機械物理学専攻 博士課程前期2年 田又 元	「ホットワイヤMAG溶接法による高能率・低入熱溶接施工の検討」と題した共同研究内容が、溶接学会 溶接法研究委員会において、溶接分野での物理・技術開発に関して高く評価されたため。	一般社団法人 溶接学会 溶接法研究委員会 委員長 浅井 知	2018年8月3日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
平成30年度日本建築学会近畿支部研究発表会優秀発表賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程後期3年 AGUILERA VIEYRA ANA SILVIA	平成30年度日本建築学会近畿支部研究発表会におけるプレゼンテーション「Hosé Villagrán's Notion of "Plastic Integration" in the Architectural Design」が審査された結果、優秀と認められたため。	日本建築学会 近畿支部長 三輪 康一	2018年8月7日
日本ゾルーゲル学会 第16回討論会 ベストポスター賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期1年 吉行 理紗	日本ゾルーゲル学会主催の「日本ゾルーゲル学会 第16回討論会」における一般講演で「Zn-Ga 層状腹水酸化物ナノ結晶の液相合成とGa _N :ZnO 固溶体への転換」の題目で発表し、審査の結果、優秀な発表と認められたため。	日本ゾルーゲル学会 会長 幸塚 広光	2018年8月7日
第23回DV-X α 研究協会 奨励賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 許 哲峰 特任助教	「高温はんだ用鉛フリー合金の設計と特性評価」の研究はDV-X α 法を用いた将来性豊かな研究であり、その分野への貢献が認められたため。	DV-X α 研究協会 会長 小和田 善之	2018年8月8日
第21回 画像の認識・理解シンポジウム(MIRU2018) MIRU学生奨励賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期3年 趙 方達	第21回 画像の認識・理解シンポジウム(MIRU2018)で発表した論文「On-line non-overlapping camera calibration net」の内容が優秀と認められたため。	第21回 画像の認識・理解シンポジウム(MIRU2018) 実行委員長 佐藤 真一	2018年8月8日
First prize award in poster competition	大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻 博士課程前期1年 今川 翔平	「2018 International Summer School on Naval Architecture, Ocean Engineering and Mechanics」のposter competitionにおいて、研究課題「The Influence of Disturbance Response Characteristics of Vehicle Aerodynamics on Steering Performance」に関するポスター発表を行い、その内容が優秀であると評価されたため。	上海交通大学船舶海洋工学 サマースクール 主催者 張新曙(Xinshu Zhang)	2018年8月10日
Best paper award	大学院工学研究科 機械システム工学専攻 金 佑勁 助教 大学院工学研究科 機械システム工学専攻 博士課程前期2年 佐藤 誉竜 大学院工学研究科 機械システム工学専攻 城崎 知至 准教授、遠藤 琢磨 教授	12th International Symposium on Hazards, Prevention, and Mitigation of Industrial Explosionsにおいて発表した論文「Experimental study on the onset of flame acceleration due to cellular instabilities」が特に優秀と認められたため。	ISHPMIE Awards Committee Chair, Prof. Paul Amyotte	2018年8月17日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
ROOB2018 優秀プレゼンテーション賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程後期2年 岸下 優介	第3回Robotics Ongoing Breakthroughs(ROOB2018)において、講演内容が優秀であったため。	ROOB2018実行委員会 特別顧問 小笠原 司 委員長 池田 篤俊	2018年8月31日
ROOB2018 優秀プレゼンテーション賞	工学部第二類（電気システム制御）4年 南方 麻友子	第3回Robotics Ongoing Breakthroughs(ROOB2018)において、講演内容が優秀であったため。	ROOB2018実行委員会 特別顧問 小笠原 司 委員長 池田 篤俊	2018年8月31日
IEEE EMBS East and Central Japan Chapter/West Japan Chapter Young Researcher Award	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程後期1年 古居 彬	国際会議40th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC'18)における発表論文“An EMG pattern classification method based on a mixture of variance distribution models”が若手研究者による論文の中で特に優秀と認められたため。	Chair of IEEE EMBS Japan Chapter Shin'ichiro KANO	2018年8月31日
平成29年 電子・情報・システム部門 研究会奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 木下 拓矢 助教	平成29年 電子・情報・システム部門 電子デバイス研究会において行った発表「感性フィードバック制御系における感性情報処理に関する考察」が優秀と認められたため。	一般社団法人 電気学会 電子・情報・システム部門 部門長 神保 泰彦	2018年9月6日
電気学会 電子・情報・システム部門誌 ゲストエディタ賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 山本 透 教授	特集号「電子・情報・システム技術によるイノベーション」において、論文投稿促進や査読の迅速化等、ゲストエディタとして本論文誌の発展に大きく寄与したことが認められたため。	一般社団法人 電気学会 電子・情報・システム部門 部門長 神保 泰彦	2018年9月6日
MFD最優秀発表賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期1年 今田 有香	日本セラミックス協会第31回秋季シンポジウム 特定セッション「マテリアルデザインとプロセッシングデザイン」で「MBEによるCrN薄膜の合成と反強磁性体転移に与えるエピタキシーの効果」の題目で口頭発表を行い、特に優秀な発表と認められたため。	公益社団法人 日本セラミックス協会 マテリアル・ファブリケーション・デザイン研究会	2018年9月7日
2018年度色材研究発表会 優秀講演賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程後期3年 榎 俊昭 大学院工学研究科 応用化学専攻 大山 陽介 教授	2018年度色材研究発表会で行った口頭発表「 β -カルボリン-ホウ素錯体を利用した蛍光性水センサーの開発」が色材研究発表会の発展に寄与するものであると認められたため。	一般社団法人 色材協会 会長 橋本 和明	2018年9月7日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
電子情報通信学会 通信ソサイエティ 活動功労賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 北須賀 輝明 准教授	通信ソサイエティにおける論文誌編集等に関する献身的活動は学术交流活性化への寄与が多大であると認められたため。	一般社団法人 電子情報通信学会 通信ソサイエティ会長 漆谷 重雄	2018年9月12日
第14回情報科学ワークショップ 優秀研究賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期2年 小森 亮太 大学院工学研究科 情報工学専攻 伊藤 靖朗 准教授、中野 浩嗣 教授	第14回情報科学ワークショップにおいて行った発表『1万円ゲームの最強戦略』の研究内容が特に優秀であると認められたため。	第14回情報科学ワークショップ 実行委員会	2018年9月12日
第14回情報科学ワークショップ 優秀プレゼンテーション賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期2年 戸倉 宏樹	第14回情報科学ワークショップにおいて行った発表『GPUを用いたタイルアート生成の2つの方法』の発表が特に優秀であると認められたため。	第14回情報科学ワークショップ 実行委員会	2018年9月12日
ICCI2018 Best Student Award	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期1年 福井 昌則 大学院工学研究科 情報工学専攻 平嶋 宗 教授 ほか学外者2名	創造性育成法に関する論文である“The Relationship between students’ creative attitudes and consciousness of computer programming”が、The International Conference on Creativity and Innovation (ICCI2018)において発表された論文のうち、ファーストオーサーが学生のものにおいて最も優秀と認められたため。	ICCI2018大会委員長 Dr. Prof. Fangqi Xu	2018年9月12日
ICIM 2018 Excellent Paper Award	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程後期3年 Aditya Tirta Pratama 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 高橋 勝彦 教授、森川 克己 准教授、 長沢 敬祐 助教	国際会議 The 14th International Conference on Industrial Management (ICIM 2018)における発表論文 “Migrate from craft manufacturing to assembly lines by integrating bucket brigades and worker collaboration” が会議中に発表された論文の中で特に優秀と認められたため。	Conference Chairpersons, Ying Fan Katsuhiko Takahashi	2018年9月13日
ヤングエンジニアポスターコンペティション (YPC) 優秀発表賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 森川 史也 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期修了生 池田 淳平 大学院工学研究科システムサイバネティクス専攻 餘利野 直人 教授、造賀 芳文 准教授、 佐々木 豊 助教	平成30年電気学会電力・エネルギー部門大会において行った発表「PVの大量導入に向けた停電作業系統決定法－最過酷条件の一考察－」が特に優秀と認められたため。	一般社団法人 電気学会 電力・エネルギー部門 部門長 吉村 健司	2018年9月13日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
平成30年度 中国・四国地区 SSOR論文賞 優秀賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 松山 裕士郎 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 関崎 真也 助教、西崎 一郎 教授、 林田 智弘 准教授	平成30年度 中国・四国地区SSORにおいて行った発表「分散流通システムにおける2段階ゲームの解に対する計算方法」が優れた研究発表と認められたため。	日本オペレーションズ・リサーチ学会中国・四国支部 支部長 土肥 正	2018年9月14日
日本化学会 BCSJ Award Article	大学院工学研究科 応用化学専攻 池田 篤志 教授 大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程後期2年 中谷 都志美 博士課程前期修了生 土屋 祐輝, 堀口 万里 大学院工学研究科 応用化学専攻 杉川 幸太 助教、駒口 健治 准教授	Bulletin of the Chemical Society of Japan誌に掲載された論文「 ¹ H NMR Determination of Incorporated Porphyrin Location in Lipid Membranes of Liposomes」が優れた内容であると認められたため。	日本化学会 会長 川合 真紀	2018年9月15日
公益社団法人 日本金属学会 第 16回学術貢献賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 松木 一弘 教授	金属学または金属工業に関する学術または技術、特に「製造プロセスと合金組成の両最適化による難削製材料の材質制御と開発に関する研究」の進歩発達に対する顕著な功労が認められたため。	公益社団法人 日本金属学会 会長 杉本 諭	2018年9月19日
日本金属学会2018年秋期講演大 会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程後期1年 新里 恵多 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期1年 濱本 創 広島大学自然科学研究支援開発センター 宮岡 裕樹 准教授 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 市川 貴之 教授	日本金属学会2018年秋期講演大会のポスターセッションにおいて「水素化速度の制御を目指した金属チタンの表面改質」が優れた発表であると評価されたため。	公益社団法人 日本金属学会 講演大会 委員長 杉本 諭	2018年9月20日
化学工学会第50回秋季大会 学生 賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期2年 森山 教洋	化学工学会第50回秋季大会における口頭発表「1,2-bis(triethoxysilyl)ethane (BTESE)膜のネットワーク構造と分子ふるい特性制御」が優秀と認められたため。	化学工学会 膜工学分科会 代表 松山 秀人	2018年9月20日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
Best Paper Award	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程後期3年 Rehiara Adelhard Beni 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 何 崇凱 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 餘利野 直人 教授、造賀 芳文 准教授、 佐々木 豊 助教	2018 1st International Conference and Workshop on Telecommunication, Computing, Electrical, Electronics and Control (ICW-TELKOMNIKA 2018) において行った発表 "An Adaptive Internal Model for Load Frequency Control Using Extreme Learning Machine" が特に優秀と認められたため。	LPPI UAD Director, Tole Sutikno Conference Chair, Anton Yudhana	2018年9月21日
化学工学会中四国若手CE合宿 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期1年 笹谷 晃洋	第12回化学工学会中四国若手CE合宿におけるポスター発表「イオン性高分子ゲルによるレアメタル回収」が優秀と認められたため。	化学工学会中国四国支部 若手の会 公益社団法人 化学工学会 中国四国支部 支部長 吉井 英文	2018年9月26日
レッドハッカソンひろしま2018 最優秀賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期1年 宮岸 大輝 ほか学外者3名	レッドハッカソンひろしま2018において作成した「宝物探しゲーム」が最も優れていると評価されたため。	レッドハッカソンひろしま	2018年9月30日
公益社団法人 日本鑄造工学会 第4回学生鑄物コンテスト 奨励賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期1年 結城 健太 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程後期2年 XIAO ZEZE 工学部第一類(設計工学) 4年 魚見 知志	第4回学生鑄物コンテストにおいて、鑄造品製作課題で良い製品を得ることができ、チームの活躍が優秀と認められたため。	公益社団法人 日本鑄造工学会 会長 鳥越 猛	2018年10月13日
NCFD 2018 Excellent poster	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期2年 伊藤 恵哉 大学院工学研究科 化学工学専攻 深澤 智典 助教、福井 国博 教授 ほか学外者 2名	The 25th National Computational Fluid Dynamics (NCFD 2018) において行った発表「Prediction of Separation Efficiency of a Slit-cone Cyclone Separator by CFD」が特に優秀と認められたため。	The 25th National Computational Fluid Dynamics Organizing Committee	2018年10月17日
第54回X線分析討論会 学生奨励賞	工学部第三類(応用化学課程) 4年 大平 一輝	第54回X線分析討論会におけるポスター発表「分散型光学系を利用する吸収端差分イメージング法の開発」が特に優秀であると認められたため。	第54回X線分析討論会 実行委員長 中井 泉	2018年10月26日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
最優秀・総務省中国通信局局長賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期1年 大坪 伸也	フレッシュITあわ〜ど2018のアプリ作品部門に出品した『雨にできる限り濡れない経路を提案するiPhoneアプリケーション』が、審査の結果、最も優秀であることが認められたため。	総務省 中国総合通信局長 長塩 義樹	2018年10月27日
作品部門 優秀賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期1年 宮岸 大輝	フレッシュITあわ〜ど2018のアプリ作品部門に出品した作品『PR Tweet Search ～身の回りのイベントを発掘～』が、審査の結果、優秀であることが認められたため。	電子情報通信学会中国支部 学生会	2018年10月27日
1st Place Oral Student Paper Award	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程後期1年 島崎 航平 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 姜 明俊 助教、高木 健 准教授、 石井 抱 教授	IEEE SENSORS 2018において発表した研究「HFR-Video-Based Honeybee Activity Sensing Using Pixel-Level Short-Time Fourier Transform」が優秀なものと認められたため。	IEEE SENSORS 2018 Technical Program Co- Chairs, Ravinder Dahiya Rudra Pratap	2018年10月30日
IEEE広島支部学生シンポジウム (HISS)優秀研究賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 宮寄 龍之介	第20回 IEEE広島支部学生シンポジウム(HISS)において発表した「油圧シヨベル旋回操作における局所フィードバック補償器を用いた操作性評価」が優秀な研究として認定されたため。	HISS広島支部 支部長 中西 功	2018年11月1日
Mori Award (Excellent presentation)	大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻 博士課程後期2年 金平 大河	Workshop on Environmental Technologies in Naval Architecture and Ocean Engineering (WETNAOE 2018) に於ける英語でのプレゼンテーション「Multidirectional Wave Making with Full-Spectrum Using DualSPHysics」が、新規性・有用性・論理性・表現性の観点から、頭書の賞に値すると認められたため。	日本船舶海洋工学会 西部支部長 土井 康明	2018年11月9日
最優秀ポスター発表賞 (CSJ化学フェスタ賞)	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期1年 田中 英也	同賞は、第8回CSJ化学フェスタ2018で行ったポスター発表「アールスズのルイス酸性に基づいたアラインとの銅触媒連続的カップリング」が最も優秀であると認められたため。	公益社団法人 日本化学会 会長 川合 眞紀	2018年11月14日
日本燃焼学会論文賞	大学院工学研究科 機械システム工学専攻 金 佑勁 助教 ほか学外者3名	「Proceedings of the Combustion Institute Vol.35 (2)」に掲載された論文「Self-similar propagation of expanding spherical flames in large scale gas explosions」は、燃焼研究の発展への多大な貢献が認められたため。	一般社団法人 日本燃焼学会 会長 藤田 修	2018年11月15日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
第56回燃焼シンポジウム ベストプレゼンテーション賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期1年 村田 淳矢 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 下栗 大右 准教授、三好 明 教授	第56回燃焼シンポジウムにおいて行った発表「プロパルギルラジカル誘導体からの芳香環形成過程の理論的検討」が特に優秀と認められたため。	一般社団法人 日本燃焼学会 会長 藤田 修	2018年11月15日
2018年日本化学会中国四国支部大会 Chemistry Letters Young Award	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期2年 北原 遼太郎	2018年日本化学会中国四国支部大会 応用物理化学・電気化学分野におけるポスター発表「XAFS、XRD法によるCu ₂ SからCuSへの相転移の評価」が特に優秀であると認められたため。	Chemistry Letters編集委員長 塩谷 光彦	2018年11月18日
OUTSTANDING POSTER PRESENTATION	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程後期3年 榎 俊昭 大学院工学研究科 応用化学専攻 大山 陽介 教授	6th International Symposium on Dyeing and Functionalization of Textiles and Polymers (ISDF2018)で行ったポスター発表「Development of a New Functional Dye: Phenanthrothiophene (Fused-bibenzo[c]thiophene) Derivative」が優れた内容であると認められたため。	General Chair, ISDF2018 Chairperson, The 120th Committee of JSPS Takeshi Kikutani	2018年11月19日
Best Paper Award	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期2年 和田 啄菜、松村 直樹 大学院工学研究科 情報工学専攻 中野 浩嗣 教授、伊藤 靖朗 准教授	The 6th International Symposium on Computing and Networking において発表した論文「Efficient Byte Stream Pattern Test using Bloom Filter with Rolling Hash Functions on the FPGA」が最優秀論文に選ばれたため。	CANDAR Organizing Committee	2018年11月29日
IEEE SMC Hiroshima Chapter Young Researcher Award	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 小野 将仁 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 林田 智弘 准教授、西崎 一郎 教授、 関崎 真也 助教	2018 IEEE SMC Hiroshima Chapter 若手研究会に於いて発表した論文「確実性下の価値関数を用いた意思決定手法の開発」が、優れた研究として認められたため。	Chair of IEEE SMC Hiroshima Chapter Akira Hara	2018年12月1日
第34回ゼオライト研究発表会 若手優秀講演賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 津野地 直 助教	第34回ゼオライト研究発表会において行った発表「ゼオライト合成の多様化を目的とした多段階の合成ゲル調製法の開発とCHAゼオライト合成への適用」が優れた研究発表と認められたため。	一般社団法人 日本ゼオライト学会 会長 大久保 達也	2018年12月1日
第61回自動制御連合講演会 優秀発表賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程後期2年 芦田 洋一郎	第61回自動制御連合講演会における「拡張出力に基づいた多重ループセルフチューニングPID制御系の設計とその応用」と題した発表が優れたものと認められたため。	第61回自動制御連合講演会 実行委員長 東 俊一 プログラム委員長 大石 泰章	2018年12月4日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
第25回ヤングセラミスト・ミーティング in 中四国 奨励賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期2年 日野 侖哉	日本セラミックス協会中国四国支部主催「第25回ヤングセラミスト・ミーティング in 中四国」において行った発表「超高压下での新しいMg含有ケイ素化合物の合成」が、審査の結果、内容が独創的で、これからの成果が大いに期待できると認められたため。	日本セラミックス協会 中国四国支部 支部長 小形 昌徳	2018年12月8日
ASMP2018 ポスター賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期1年 土橋 洋介 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 崔 龍範 助教、松木 一弘 教授、 杉尾 健次郎 准教授	5th Asian Symposium on Materials and Processing (ASMP2018) 国際会議において発表されたポスター「Microstructure and Property of Graphene Reinforced Metal Matrix Composite」が優秀と認められたため。	ASMP2018 主催者 大竹 尚登	2018年12月8日
化学工学会 中国四国支部・関西支部合同徳島大会 優秀発表賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期1年 井上 遼太	平成30年度化学工学会中国四国支部・関西支部合同徳島大会における口頭発表「Bis(triethoxysilyl)propane (BTESP) 膜の細孔構造制御と気体透過特性」が優秀と認められたため。	化学工学会 中国四国支部・ 関西支部 合同徳島大会実 行委員長 化学工学会 中国四国支部 長 吉井 英文	2018年12月8日
電気学会中国支部奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 船井 慎二 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 中本 昌由 助教 ほか学外者1名	平成30年度 電気・情報関連学会中国支部連合大会において「加速付き近接勾配法に基づくスパーズFIRフィルタ設計の特性解析」と題して発表した研究が優秀な研究成果として認められたため。	一般社団法人 電子学会中国支部 支部長 平木 英治	2019年1月9日
電気学会産業計測制御技術委員会 優秀論文発表賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程後期2年 芦田 洋一郎	平成30年電気学会産業計測制御研究会において発表した「データ駆動型多重ループセルフチューニングPID制御系の一設計」が優秀なものと認められたため。	一般社団法人電気学会 産 業応用部門 産業計測制御 技術委員会 委員長 藤本 康孝	2019年1月10日
第46回岩盤力学に関するシンポジウム 優秀講演論文賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 博士課程前期1年 末岡 知紘 大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 橋本 涼太 助教 ほか学外者3名	土木学会主催の第46回岩盤力学に関するシンポジウムにて発表した「動摩擦を考慮した完全陰解法DDAによる岩盤斜面振動台実験の再現解析」の原稿と口頭発表の内容が非常に優れていると認められたため。	公益社団法人 土木学会 岩盤力学委員会 委員長 京谷 孝史	2019年1月13日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
平成30年電気学会新エネルギー・環境研究会 若手優良発表賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 伊澤 靖晃 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期修了生 東 克俊 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 餘利野 直人 教授、造賀 芳文 准教授、 佐々木 豊 助教	平成30年電気学会新エネルギー・環境研究会において行った発表「需給制御マネージャにおける翌日太陽光発電量予測手法の開発」が特に優秀と認められたため。	電気学会 電力・エネルギー部門 新エネルギー・環境技術委員会 委員長 加藤 丈佳	2019年1月16日
情報セキュリティ研究奨励賞	工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期1年 吉野 大海	2018年に電子情報通信学会 情報セキュリティ研究会で発表した論文「ペアリングを用いたグラフ情報のゼロ知識証明」が学術・技術的内容及び発表方法ともに優秀であると認められたため。	電子情報通信学会 情報セキュリティ研究専門委員会 委員長 藤岡 淳	2019年1月22日
建築研究振興協会 優秀若手構造研究者表彰(コンクリート系)	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期2年 米原 千晶	日本コンクリート工学会年次論文集に掲載された論文「加速度計を用いた連層耐震壁を有するSRC造建物の動的応答推定」で優れた業績をあげており、研究者としての将来性も豊かであると認められたため。	一般社団法人 建築研究振興協会 優秀若手構造研究者表彰(コンクリート系)選考委員会 委員長 岡田 恒男	2019年1月24日
建築研究振興協会 優秀若手構造研究者表彰(コンクリート系)	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期2年 森 悠吾	日本コンクリート工学会年次論文集に掲載された論文「複数の鉄筋コンクリート造二次壁を有する架構の崩壊機構推定に関する研究」で優れた業績をあげており、研究者としての将来性も豊かであると認められたため。	一般社団法人 建築研究振興協会 優秀若手構造研究者表彰(コンクリート系)選考委員会 委員長 岡田 恒男	2019年1月24日
第27回計測自動制御学会中国支部学術講演会 奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 榎 歩夢	第27回 計測自動制御学会中国支部学術講演会において行った発表「ロバスト性を考慮したデータ駆動型二自由度制御系のオンライン調整法」が優秀と認められたため。	公益社団法人 計測自動制御学会 中国支部 支部長 呉 漢生	2019年1月25日
平成30年電子・情報・システム部門技術委員会奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 持田 大岳 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 林田 智弘 准教授、西崎 一郎 教授、 関崎 真也 助教	平成30年電子・情報・システム部門 制御研究会において行った発表「異なる進化規則を持つ島モデル型分散遺伝的アルゴリズムの開発」により、研究会の活性化へ貢献したことが認められたため。	一般社団法人 電気学会 電子・情報・システム部門 部門長 神保 泰彦 制御技術委員長 水本 郁朗	2019年1月25日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
平成30年電子・情報・システム部門技術委員会奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 水口 拓也 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 林田 智弘 准教授、山本 透 教授、 木下 拓矢 助教、西崎 一郎 教授、 関崎 真也 助教	平成30年電子・情報・システム部門 制御研究会において行った発表「リカルレントニューラルネットワークを用いた制御系のシステム変動分類」により、研究会の活性化へ貢献したことが認められたため。	一般社団法人 電気学会 電子・情報・システム部門 部門長 神保 泰彦 制御技術委員長 水本 郁朗	2019年1月25日
電気学会平成30年電子・情報・システム部門技術委員会奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 松永 美樹 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 中本 昌由 助教、山本 透 教授	平成30年電子・情報・システム部門 制御研究会において「クレーン振れ止め制御用音響ソフトセンサにおけるニュートン法の改良」と題して発表した研究が部門大会活性化に貢献したと認められたため。	一般社団法人 電気学会 電子・情報・システム部門 部門長 神保 泰彦 制御技術委員長 水本 郁朗	2019年1月25日
電気学会中国支部奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 松山 裕士郎 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 関崎 真也 助教、西崎 一郎 教授、 林田 智弘 准教授	平成30年度(第69回)電気・情報関連学会中国支部連合大会において行った発表「競争環境下における電力小売事業者間の均衡分析」が優秀と認められたため。	一般社団法人 電気学会中国支部 支部長 平木 英治	2019年2月1日
電気学会中国支部奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 栢見 慎也 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 関崎 真也 助教、西崎 一郎 教授、 林田 智弘 准教授	平成30年度(第69回)電気・情報関連学会中国支部連合大会において行った発表「太陽光発電システム導入時における配電系統電圧管理に対する利得配分」が優秀と認められたため。	一般社団法人 電気学会中国支部 支部長 平木 英治	2019年2月1日
電気学会中国支部奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 森川 史也 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 餘利野 直人 教授、造賀 芳文 准教授、 佐々木 豊 助教	平成30年度(第69回)電気・情報関連学会中国支部連合大会において行った発表「PVの大量導入に向けた停電作業系統決定法ー最過酷条件の一考察ー」が特に優秀と認められたため。	一般社団法人 電気学会中国支部 支部長 平木 英治	2019年2月1日
電気学会中国支部奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 安田 和生 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期修了生 山本 亮祐 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 餘利野 直人 教授、造賀 芳文 准教授、 佐々木 豊 助教	平成30年度(第69回)電気・情報関連学会中国支部連合大会において行った発表「ロバストなPSSを実現するAVRとの同時設計の一提案」が特に優秀と認められたため。	一般社団法人 電気学会中国支部 支部長 平木 英治	2019年2月1日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
電気学会中国支部奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 高橋 真平 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 餘利野 直人 教授、造賀 芳文 准教授、 佐々木 豊 助教 ほか学外者2名	平成30年度(第69回)電気・情報関連学会中国支部連合大会において行った発表 「太陽光発電導入時の低圧系統の最適構成に関する一検討」が特に優秀と認められたため。	一般社団法人 電気学会中国支部 支部長 平木 英治	2019年2月1日
電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 松永 美樹 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 中本 昌由 助教、山本 透 教授	平成30年度電気・情報関連学会中国支部連合大会において「メジアンフィルタを用いた音響ソフトセンサによるクレーン振れ角計測」と題して発表した研究が優秀な研究成果として認められたため。	一般社団法人 電気学会 会長 山口 博	2019年2月1日
廃棄物資源循環学会 中国・四国支部奨励賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 博士課程前期1年 岡部 麻菜香、西村 海知 大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 TOUCH NARONG 元特任助教(～H30.9.30) 日比野 忠史 准教授	第29回廃棄物資源循環学会研究発表会において行った発表「竹炭混合した石炭灰造粒物の栄養塩類除去効果」が特に優秀と認められたため。	一般社団法人 廃棄物資源 循環学会 中国・四国支部 支部長 西村 和之	2019年2月15日
Materials and Structures: Outstanding Paper 2018 Award	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 Bui P. Trinh 元助教(～H29.10.31) 小川 由布子 助教、河合 研至 教授	Materials and Structures(土木工学分野四分位:Q1)に掲載された論文 「Long-term pozzolanic reaction of fly ash in hardened cement-based paste internally activated by natural injection of saturated Ca(OH) ₂ solution」が、 2018年掲載論文の中で優秀論文として選ばれたため。	Materials and Structures 編集委員会 委員長 Pietro Lura	2019年2月19日
平成30年度日本エネルギー学会 賞(学術部門)	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 松村 幸彦 教授	「バイオマスの水熱処理に関する反応工学的研究」により、我が国のエネルギーに関する学術上特に顕著な功績を挙げたことが認められたため。	一般社団法人 日本エネルギー学会 会長 救仁郷 豊	2019年2月26日
平成三十年度 溶接学会奨学賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年 田又 元	「ホットワイヤMAG・レーザハイブリッド溶接法によるすみ肉溶接技術の開発」に関する研究の成果が、一般社団法人 溶接学会において高く評価されたため。	一般社団法人 溶接学会 会長 篠崎 賢二	2019年2月26日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
第15回LCA日本フォーラム表彰 奨励賞	広島大学(大学院工学研究科 社会基盤環境工 学専攻 河合 研至 教授) ほか2機関	太平洋セメント(株)、広島大学、(株)トクヤマにて実施している共同研究をは じめとする「多様な環境側面を考慮したセメントのLCA」に関する活動の取組 みが評価されたため。	LCA日本フォーラム 会長 山本 良一	2019年2月28日
平成30年度 電子情報通信学会中 国支部連合大会奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 松永 美樹 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 中本 昌由 助教、山本 透 教授	平成30年度電気・情報関連学会中国支部連合大会において「メジアンフィル タを用いた音響ソフトセンサによるクレーン振れ角計測」と題して発表した研 究が優秀な研究成果として認められたため。	一般社団法人 電子情報通信学会中国支部 支部長 葛 崎偉	2019年3月1日
電子情報通信学会中国支部 奨励 賞	大学院工学研究科情報工学専攻 博士課程前期1年 福原 涼	平成30年度(第69回)電気・情報関連学会中国支部連合大会において行っ た発表「医療応用のための人体プロジェクションマッピングシステム」が特に優 秀と認められたため。	一般社団法人 電子情報通信学会中国支部 支部長 葛 崎偉	2019年3月1日
2018年度日本建築学会中国支部 研究発表会・構造部門 若手優秀 発表賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期1年 池田 将和	2018年度日本建築学会中国支部研究発表会・構造部門において「RC床版と CLTの合成床のクリープ性能に関する実験的研究 その2 実大床曲げクリー プについて」の研究発表が、特に優れたものと認められたため。	一般社団法人 日本建築学会中国支部 支部長 荒木 秀夫	2019年3月3日
2018年度 AICE Award 優秀研究発表賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期1年 土谷 和愛	自動車用内燃機関技術研究組合2018年度 排気後処理研究成果報告会に おいて行った発表「NH3-SCR用次世代ゼオライト開発を目指したリン修飾 AFXゼオライトの合成」が優れた内容と認められたため。	自動車用内燃機関技術研究 組合 理事長 平井 俊弘	2019年3月5日
自動車技術会 大学院研究奨励賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年 藤田 晴彦	定容容器を用いた高温高圧条件下におけるノッキング現象に対する研究成 果が賞に値すると評価されたため。	公益社団法人 自動車技術 会 会長 坂本 秀行	2019年3月5日
SI2018 優秀講演賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 深田 雅裕 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 辻 敏夫 教授、栗田 雄一 教授	第19回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におい て行った発表「能動的指先なぞり速度は素材テクスチャの摩擦、表面粗さに 応じて変わる」が特に優秀と認められたため。	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 実行委員長 野田 哲男 プログラム委員長 原田 研 介 表彰委員長 小枝 正直	2019年3月5日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
SI2018 優秀講演賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 石橋 侑也 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 辻 敏夫 教授、栗田 雄一 教授	第19回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において行った発表「筋骨格モデルと信号強度依存ノイズによるジェスチャ動作における手先加速度の解析」が特に優秀と認められたため。	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 実行委員長 野田 哲男 プログラム委員長 原田 研介 表彰委員長 小枝 正直	2019年3月5日
SI2018 優秀講演賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 浜崎 健太 博士課程前期修了生 田中 敬士 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 曾 智 助教、辻 敏夫 教授 大学院医歯薬保健学研究科 吉栖 正生 教授、 河本 昌志 教授 原爆放射線医学科学研究所 東 幸仁 教授 病院手術部 佐伯 昇 講師、中村 隆治 助教 病院麻酔科 神谷 論史 医科診療医ほか学外者1名	第19回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(SI2018)での講演「オシロメトリック式自動血圧計と血管粘弾性モデルに基づく下肢血管内皮機能の評価」が優秀であったため。	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 実行委員長 野田 哲男 プログラム委員長 原田 研介 表彰委員長 小枝 正直	2019年3月5日
SI2018 優秀講演賞	工学部第二類(電気システム制御課程)4年 大西 亮太 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 島田 恭平 博士課程前期2年 中垣 光裕 博士課程後期1年 古居 彬 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 曾 智 助教、辻 敏夫 教授	第19回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(SI2018)での講演「尺度混合モデルに基づく脳波解析手法の提案とてんかん発作検出への応用」が優秀であったため。	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 実行委員長 野田 哲男 プログラム委員長 原田 研介 表彰委員長 小枝 正直	2019年3月5日
The 23rd Hiroshima International Symposium on Synchrotron Radiation Best Student Poster Award	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期2年 濱嶋 悠太	The 23rd Hiroshima International Symposium on Synchrotron Radiationにおいて行った発表「Polarization Dependence of S K-edge XAFS spectra from polythiophene thin films」が優れた研究発表と認められたため。	シンポジウム実行委員長 佐藤 仁	2019年3月7日
制御部門研究奨励賞	工学部第二類(電気システム制御課程) 4年 池田 啓昭 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 木下 拓矢 助教、山本 透 教授	第6回 制御部門マルチシンポジウムにおいて行った発表「油圧ショベルシミュレータを用いたデータベース駆動型感性フィードバック制御系の一設計」が優秀と認められたため。	公共社団法人 計測自動制御学会 制御部門 部門長 井村 順一	2019年3月8日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
化学工学会第84年会 学生奨励賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期1年 辻 宙夢	化学工学会第84年会におけるポスター発表「活性炭再生プロセスへ向けた超臨界CO2雰囲気下におけるVOC吸脱着挙動の測定及び推算」が優秀と認められたため。	公益社団法人 化学工学会 本部大会運営委員会 委員長 山口 猛央	2019年3月13日
2018年度 精密工学会研究奨励賞	大学院工学研究科 機械システム工学専攻 博士課程後期3年 Agus Susanto	本賞は、内容が独創性に優れた論文を公表した新進気鋭の研究者個人に対し贈賞されるもので、『Precision Engineering』誌Vol.53に掲載の論文「Application of Hilbert-Huang transform for vibration analysis in end-milling」の学術的価値が高く評価されたため。	公益社団法人 精密工学会 会長 家城 淳	2019年3月14日
第69回 日本木材学会大会 学生優秀口頭発表賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期1年 井上 涼	第69回 日本木材学会大会において行った発表「2016年熊本地震より2年後の益城町における木造住宅の現状」が優秀な口頭発表と認められたため。	一般社団法人 日本木材学会 会長 福島 和彦	2019年3月16日
電子情報通信学会学術奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 松永 美樹 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 中本 昌由 助教、山本 透 教授	2018年電子情報通信学会総合大会において「2マイクロホンを用いた音響信号処理に基づくクレーン振れ角検出器」と題して発表した研究が優秀な研究成果として認められたため。	一般社団法人 電子情報通信学会 会長 安藤 真	2019年3月21日
構造賞・卒業研究賞	工学部第四類(建築学課程)4年 吉岡 祐美	日本建築学会中国支部構造委員会において、卒業研究として取り組んだ「CLT-RC複合床のクリープ変形に関する研究」が構造系卒業研究として優秀な論文と認められたため。	一般社団法人 日本建築学会中国支部 支部長 荒木 秀夫	2019年3月23日
溶接学会中国支部 山本正登奨学賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年 LIN WEI-AN	「ホットワイヤ・レーザ法を用いた高張力薄鋼板のテーラード肉盛施工技術の開発」に関する修士論文が、一般社団法人 溶接学会中国支部において高く評価されたため。	一般社団法人 溶接学会中国支部 支部長 濱田 邦裕	2019年3月23日
溶接学会中国支部 山本正登奨学賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年 内藤 陸	「高Cr鋼溶接部の凝固割れ感受性評価と割れ発生機構の解明」に関する修士論文が、一般社団法人 溶接学会中国支部において高く評価されたため。	一般社団法人 溶接学会中国支部 支部長 濱田 邦裕	2019年3月23日

賞の名称	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
溶接学会中国支部 山本正登奨学賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年 松井 暉仁	「Ni-Co電鍍材/Ni基合金異材溶接継手部における溶接割れ発生機構の検討」に関する修士論文が、一般社団法人 溶接学会中国支部において高く評価されたため。	一般社団法人 溶接学会中国支部 支部長 濱田 邦裕	2019年3月23日
溶接学会中国支部 山本正登奨学賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年 近藤 大雅	「プライマ塗装鋼板のMAG溶接部における気孔欠陥の発生機構解明および抑制手法の開発」に関する修士論文が、一般社団法人 溶接学会中国支部において高く評価されたため。	一般社団法人 溶接学会中国支部 支部長 濱田 邦裕	2019年3月23日
溶接学会中国支部 山本正登奨学賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年 正路 弘樹	「ホットワイヤ・レーザブレイジング法による鋼/アルミニウム合金異材接合技術の開発」に関する修士論文が、一般社団法人 溶接学会中国支部において高く評価されたため。	一般社団法人 溶接学会中国支部 支部長 濱田 邦裕	2019年3月23日
溶接学会中国支部 山本正登奨学賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年 増野 友大	「狭開先ホットワイヤ・レーザ溶接部の凝固割れ発生特性の検討および発生予測」に関する修士論文が、一般社団法人 溶接学会中国支部において高く評価されたため。	一般社団法人 溶接学会中国支部 支部長 濱田 邦裕	2019年3月23日
社団法人 軽金属学会 中国四国支部 奨励賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年 松岡 泰志	軽金属に関する研究成果及び人格学業がともに特に優秀と認められたため。	社団法人 軽金属学会 中国四国支部 支部長 小林 千悟	2019年3月24日
日本オペレーションズ・リサーチ学会中国・四国支部長賞	工学部第二類(電気システム制御課程)4年 北脇 駿介	オペレーションズ・リサーチ関連の研究面において優秀な業績を持ち、人格面でも優秀な学生であることが、日本オペレーションズ・リサーチ学会中国・四国支部長によって認められたため。	日本オペレーションズ・リサーチ学会中国・四国支部 支部長 土肥 正	2019年3月31日
地盤と建設 論文賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 土田 孝 教授ほか学外者3名	地盤工学会中国支部論文報告集「地盤と建設」第36巻第1号に掲載された論文「港湾における土砂処分場の設計方法に関する考察」が優秀と認められたため。	公益社団法人 地盤工学会中国支部 支部長 谷山 勝彦	2019年3月31日