

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
SMEC Poster Prize 2019	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 大学院先端物質科学研究科 博士課程後期修了生 中嶋 啓太 広島大学自然科学研究支援開発センター 小島 由継 准教授、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	アメリカで開催されたStudy of Matter at Extreme Conditions 2019 (SMEC2019)のポスターセッションにおいて行った発表「Thermal Decomposition of Na-based Alloy for Thermoelectric conversion」が、優れた発表であると評価されたため。	the Organizing Committee Prof. Naurang Saini	2019年4月5日
芸術工学会「減災デザイン&プランニング・コンペティション2019」審査員賞	大学院工学研究科 建築学専攻 中菌 哲也 准教授	芸術工学会主催の「減災デザイン&プランニング・コンペティション2019」にて提案した「日常巻く膜 ースタッキング自立柱による軽量乾式工法高断熱ロングスパンモバイル建築システムの開発ー」が、特に優秀と認められたため授与されました。	一般社団法人 芸術工学会 会長 黒田 宏治	2019年4月7日
日本化学会 第99春季年会(2019)優秀講演賞(学術)	大学院工学研究科 応用化学専攻 津野地 直 助教	日本化学会 第99春季年会 (2019)において行った発表「Practical Synthesis of Zeolite Nanosheets with High Anisotropic Lamellar Building Unit」が優れた研究発表と認められたため。	公益社団法人 日本化学会 会長 川合 眞紀	2019年4月9日
日本膜学会第41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 中廣 恵大	日本膜学会第41年会におけるポスター発表「相互侵入網目構造を有するアミノシリカ膜の作製とCO2透過特性」が優秀と認められたため。	日本膜学会 会長 松山 秀人	2019年5月10日
中国電力技術研究財団 優秀研究賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 福井 国博 教授	平成29年度中国電力技術研究財団が助成した研究「木質バイオマス発電燃焼灰の肥料化・再資源化のためのカリウム濃縮プロセスの開発」において、顕著な研究成果を挙げ今後の発展が大いに期待できると認められたため。	公益財団法人 中国電力技術研究財団理事長 長 山下 隆	2019年5月16日
2019年度 一般社団法人システム制御情報学会 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導入時における配電系統電圧管理を目的とした需要家リソースに対するプライシングに関する意思決定手法」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 大須賀 公一	2019年5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
第69回(2019年)自動車技術会賞論文賞	大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻 中島 卓司 助教 大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻 博士課程前期修了生 濱村 航明、 博士課程後期3年 清水 圭吾 ほか学外者2名	自動車技術会論文集に発表した論文「車体後端形状が風向の時間変化に伴う過渡空力特性に与える影響」の自動車工学的価値が高く評価されたため。	公益社団法人 自動車技術会 会長 坂本 秀行	2019年5月23日
2019年度分離技術会年会 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 寺尾 隆志	2019年度分離技術会年会におけるポスター発表「Layered hybrid膜における有機溶液脱水性能の向上」が優秀と認められたため。	分離技術会 会長 森 秀樹	2019年5月25日
優秀ポスター賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期1年 黒塚 ひとみ 大学院工学研究科 建築学専攻 森 拓郎 准教授	2019年度日本木材保存協会年次大会・ポスター発表部門において「高周波含水率計を用いた壁内構造材の腐朽劣化の見える化」の研究発表が優れたものと認められたため。	公益社団法人 日本木材保存協会 会長 鮫島 正浩	2019年5月28日
2018年度高分子研究奨励賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 田中 亮 助教	「13族元素化合物を用いた配位重合の精密制御に関する研究」と題した研究内容が高分子学会において高く評価されたため。	公益社団法人 高分子学会 会長 加藤 隆史	2019年5月30日
2019年日本建築学会著作賞	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」が、建築にかかわる学術・技術・芸術の進歩発展あるいは建築文化の普及啓発に寄与する優れた業績と認められたため。	一般社団法人 日本建築学会 会長 古谷 誠章	2019年5月30日
令和元年度 前田工学賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 橋本 涼太 助教	同賞は公益財団法人前田記念工学振興財団により土木及び建築に関する学術研究において著しい成果を上げた研究者を顕彰するために設けられたもので、受賞者の博士学位論文「地盤-石積複合構造物の安定性評価手法の開発と歴史的構造物への適用に関する研究(学位授与機関:京都大学)」が学問的にも、社会的にも、また有用性の点からも優れたものであると認められたため。	公益財団法人 前田記念工学振興財団 理事長 岡村 甫	2019年5月31日
第8回 新化学技術研究奨励賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 今任 景一 助教	「マイクロナノ表面パターンの光可逆的変換による細胞挙動の時空間制御」と題した研究内容が高く評価されたため。	公益社団法人 新化学技術推進協会 会長 小堀 秀毅	2019年6月6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
油空圧機器技術振興財団 学術論文顕彰	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程後期修了生 小岩井 一茂 博士課程前期修了生 濱永 慎也 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	計測自動制御学会論文集(Vol.54, No.2)において発表した論文「油圧シヨベルのイベント駆動型トルク制御」が、油圧・空気圧機器等に関する技術の向上において非常に優れたものと認められたため。	公益財団法人 油空圧機器技術振興財団 理事長 棚橋 祐治	2019年6月28日
AMS12 Best Student Poster Presentation Award	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程後期1年 森山 教洋	The 12th conference of the Aseanian Membrane Societyにおけるポスター発表「Steamed Gas Separation through 1,2-bis(triethoxysilyl) ethane (BTESE)-derived Membranes」が優秀と認められたため。	General Co-chair, AMS12 Jonggeon Jegal Jin Yong Park	2019年7月5日
AIM 2019 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 石井 抱 教授 ほかに学外者4名	2019 IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics(AIM 2019)において発表した研究「Microscopic Tracking System for Simultaneous e Observations of Multiple Micro-Targets Based on View-Expansive Microscope」が優秀なものと認められたため。	General Chair AIM 2019 Dong Sun Program Chair AIM 2019 Hesheng Wang Award Chair AIM 2019 I-Ming Chen	2019年7月10日
CUPUM 2019 Best Poster Award	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程後期修了生 松尾 薫 工学部第四類(建築学課程)卒業生 中村 愛 大学院工学研究科 建築学専攻 田中 貴宏 教授	16th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management (CUPUM 2019)にて「Analyzing the Cooling Effect of Cold Air Drainage from the Mountains on the Urban Area in Summer Night: For Making Urban Planning With Local Climate」と題して行った研究発表が、優秀な研究として評価されたため。	Chair of CUPUM 2019 Conference Committee Qingming Zhan	2019年7月12日
第41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3年 張 玉露	日本コンクリート工学会主催の「第41回コンクリート工学年次大会講演会」において「乾燥収縮ひび割れの開閉挙動に及ぼす壁面温度と部材拘束条件の影響に関する研究」の題目で発表し、選考の結果特に優秀な講演と認められたため。	公益社団法人 日本コンクリート工学会 コンクリート工学年次大会2019 (札幌)実行委員会 委員長 横田 弘	2019年7月12日
第41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 博士課程前期2年 小本 直弥	第41回コンクリート工学講演会で発表した論文「高強度せん断補強筋を有するRC柱部材の付着割裂時せん断耐力」が特に優秀な講演と認められたため。	公益社団法人 日本コンクリート工学会 コンクリート工学年次大会2019 (札幌)実行委員会 委員長 横田 弘	2019年7月12日
第41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 社会基盤環境工学専攻 博士課程後期1年 Apriany SALUDUNG	第41回コンクリート工学講演会において「Effect of ggbs addition on properties of fly ash-based geopolymer at high temperatures」と題して発表を行った。この論文内容および講演が優れていたと評価されたため。	公益社団法人 日本コンクリート工学会 コンクリート工学年次大会2019 (札幌)実行委員会 委員長 横田 弘	2019年7月12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
JCOMMプロジェクト賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 塚井 誠人 准教授	下記事業について、西日本豪雨災害による渋滞対策や移動手手段確保といった緊急性が求められる状況下において、TDM/TSM施策が複合的かつ迅速、また確実に実施されており、また一過性の取組ではなく、今後の災害対応への継続的な取組が進められている点が評価されたため。 事業名：「災害時MM」平成30年7月豪雨発災後の広島～呉間の交通マネジメント	日本モビリティ・マネジメント会議 実行委員長 藤井 聡	2019年7月19日
Outstanding Winner (First prize award)	工学部第四類(輸送機器工学課程)4年 山崎 拓哉	「2019 International Summer School on Naval Architecture, Ocean Engineering and Mechanics」のposter competitionにおいて、研究課題「Numerical Recreation of Multi-directional Waves with Full-spectrum Using Particle Based Method」に関するポスター発表を行い、最優秀であると評価されたため。	Program Director Dr. Long Yu	2019年7月25日
Outstanding Winner (First prize award)	工学部第四類(環境共生システム課程)4年 窪田 傑之	「2019 International Summer School on Naval Architecture, Ocean Engineering and Mechanics」のposter competitionにおいて、研究課題「A New Type of Wave Energy Harvester Using Fish Aggregating Device with Flexible Piezoelectric Device」に関するポスター発表を行い、最優秀であると評価されたため。	Program Director Dr. Long Yu	2019年7月25日
Meritorious Winner (Second prize award)	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 杜 辛茹 (Du XINRU)	「2019 International Summer School on Naval Architecture, Ocean Engineering and Mechanics」のposter competitionにおいて、研究課題「A Flexible Sensor and Energy Harvester for Bellows Pipes Using a Painted Piezoelectric Material」に関するポスター発表を行い、優秀であると評価されたため。	Program Director Dr. Long Yu	2019年7月25日
第73回 セメント技術大会 優秀講演者賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 博士課程前期2年 西脇 拓巳	第73回セメント技術大会において「異なるpH調整法を用いた鉛の吸着特性」と題して口頭発表を行った。この論文内容および講演が優れていたと評価されたため。	一般社団法人セメント協会 専務理事 木村 耕太郎	2019年8月1日
一般社団法人軽金属学会中国四国支部 優秀講演賞	工学部第一類(生産システム工学課程)4年 山田 耕平	一般社団法人軽金属学会中国四国支部 第11回講演大会において行った講演「高温はんだ用Bi合金の設計と特性評価」が極めて優秀であり、軽金属に関する学術分野への貢献が認められたため。	一般社団法人 軽金属学会 中国四国支部 支部長 小林 千悟	2019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
日本ゾルゲル学会第17回討論会 ベストポスター賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期1年 竹中 麻里	日本ゾルゲル学会第17回討論会における一般講演発表において、ポスター発表「Fドーブにより細孔構造を制御したオルガノシリカ膜の炭化水素透過特性」が優秀と認められたため。	日本ゾルゲル学会 会長 中西 和樹	2019年8月6日
日本建築学会「銀茶会の茶席」設計 コンペティション審査員賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期1年 村田 拓海 工学部第四類(建築学課程)4年 林 恭平、福島 岳大	研究室活動の一環として、日本建築学会主催建築文化週間2019学生グランプリ「銀茶会の茶席」設計コンペティションにて提案した「素透籠庵」が、特に優秀と認められたため授与されました。	審査員 濱野 裕司、松田 達 (日本建築学会主催)	2019年8月16日
第54回地盤工学研究発表会優秀 論文発表者賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 橋本 涼太 助教	地盤工学会主催の第54回地盤工学研究発表会での発表「アルミ棒積層体とアルミブロックを用いた地盤-石積複合基礎の模型支持力実験」が地盤工学の発展に貢献しうる優秀なものと認められたため。	一般社団法人地盤工学会 会長 大谷 順	2019年8月19日
『線虫研究の未来を創る会2019』 優秀ポスター発表賞	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 山下 浩生	『線虫研究の未来を創る会2019』Poster Session 1でのポスター発表「A Comparison between the imaged activities of body wall muscles and the postures of <i>Caenorhabditis elegans</i> 」が優秀であったため。	『線虫研究の未来を創る会 2019』 オーガナイザー	2019年8月22日
PRICM10 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3年 馬 喜龍	The 10th Pacific Rim International Conference on Advanced Materials and Processing (PRICM10) 国際会議において発表したポスターが優秀と認められたため。	中国金属学会	2019年8月22日
令和元年度第14回水素若手研究会 優秀賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程後期2年 新里 恵多 博士課程前期2年 濱本 創 大学院総合科学研究科 荻田 典男 教授 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	令和元年度第14回水素若手研究会のポスターセッションにおいて「アセトン及びグラファイトで表面改質したTiの水素化特性の類似性」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。	水素若手研究会 世話役幹事 濱本 創	2019年9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
令和元年度第14回水素若手研究会 優秀賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期1年 橋本 隼也 大学院先端物質科学研究科 博士課程前期2年 高岸 佳治 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	令和元年度第14回水素若手研究会のポスターセッションにおいて「Mg(BH ₄) ₂ を用いた全固体リチウムイオン二次電池の電気化学特性」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。	水素若手研究会 世話役幹事 濱本 創	2019年9月3日
令和元年電気学会電力・エネルギー部門大会/ヤングエンジニアポスターコンペティション(YPC)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 博士課程後期1年 藤本 康介 博士課程前期修了生(2019年3月修了) 池田 涼 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、餘利野 直人 教授 雑賀 芳文 准教授、佐々木 豊 助教	令和元年電気学会電力・エネルギー部門大会において行った発表「最適入札戦略に基づくエージェントを用いた前日市場シミュレーション」が優秀と認められたため。	一般社団法人 電気学会 電力・エネルギー部門大会 論文委員会 委員長 澤 敏之	2019年9月4日
一般社団法人 電気学会 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 中本 昌由 助教	電気学会論文誌C(電子・情報・システム部門誌)で企画した特集号「信号処理と制御の融合に基づく新領域の創出」が同論文誌の発展に寄与したと認められたため。	一般社団法人 電気学会 電子・情報・システム部門長 神保 泰彦	2019年9月5日
電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科 共同研究講座・寄附講座 共同研究講座助教/システムサイバネティクス専攻 博士課程後期 2年 洪水 雅俊	平成30年における学会発表“重心挙動に着目した油圧ショベル操作の技量評価”が優秀と認められたため。	一般社団法人 電気学会 会長 中川 聡子	2019年9月5日
電気学会優秀論文発表賞	工学部第二類(電気電子工学課程)卒業生(2018年3月卒業) 佐々木 絢也 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	電気学会制御研究会にて発表した「カーネル密度推定を用いたデータ駆動型絵師御慶の一設計」が優秀と認められたため。	一般社団法人 電気学会 会長 中川 聡子	2019年9月5日
SICE Annual Conference Young Author's 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 三戸 景永	SICE2019において発表した論文およびプレゼンテーション「Unconstrained Monitoring of Pulse Pressure Waves from the Surface of the Subject's Back」が優秀であったため。	公益社団法人 計測自動制御学会(SICE) 会長 榎木 哲夫	2019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
中国経済産業局長賞	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 諸田 祐磨 博士課程前期1年 井塚 大貴 ほか学外者1名	ETソフトウェアデザインロボットコンテスト中四国地区大会「デベロッパー部門アドバンスクラス」において優秀な成績を収めたため。	中国経済産業局長 花木 出	2019年9月15日
ETロボコン2019中四国地区大会 デベロッパー部門アドバンスクラス 競技優勝	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 諸田 祐磨 博士課程前期1年 井塚 大貴 ほか学外者1名	ETロボットコンテスト2019中四国地区大会「デベロッパー部門アドバンスクラス」競技会において優勝したため。	一般社団法人 組込みシステム技術協会 会長 竹内 嘉一 ETロボコン 実行委員会 中四国実行委員長 香川 直巳	2019年9月15日
ETロボコン2019中四国地区大会 デベロッパー部門アドバンスクラス 総合優勝	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 諸田 祐磨 博士課程前期1年 井塚 大貴 ほか学外者1名	ETロボットコンテスト2019中四国地区大会「デベロッパー部門アドバンスクラス」において総合優勝したため。	一般社団法人 組込みシステム技術協会 会長 竹内 嘉一 ETロボコン 実行委員会 中四国実行委員長 香川 直巳	2019年9月15日
優秀発表賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期2年 大坪 祐介 大学院工学研究科 建築学専攻 森 拓郎 准教授	日本木材加工技術協会第37回年次大会において「ラグスクリューボルト接合部の応力分布における考察」の研究発表が、とくに優れたものと認められたため。	公益社団法人 日本木材加工技術協会 会長 服部 順昭	2019年9月18日
2019年秋 第124回触媒討論会 学生口頭発表賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期2年 道行 拓哉	第124回触媒討論会において行った発表「ニッケル／コバルト触媒系を利用する脂肪族トシラートの化学変換(発表番号:3C01)」が特に優秀と認められたため。	一般社団法人 触媒学会 会長 山下 弘巳	2019年9月20日
「第124回触媒討論会 学生ポスター発表賞」	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期1年 大西 美芽	第124回触媒討論会において行った発表「リン含浸FAUゼオライトを出発原料に用いたリン修飾AFXゼオライトの合成」が特に優秀と認められたため。	一般社団法人 触媒学会 会長 山下 弘巳	2019年9月20日
「第124回触媒討論会 学生ポスター発表賞」	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期1年 小口 稔明	第124回触媒討論会において行った発表「極めて薄いビルディングユニットを有する結晶性アルミノケイ酸塩ナノシートの合成」が特に優秀と認められたため。	一般社団法人 触媒学会 会長 山下 弘巳	2019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
レッドハッカソンひろしま2019 Kula賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期2年 宮岸 大輝	レッドハッカソンひろしま2019において参加したチーム「OpenP ³ 」が作成した作品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	2019年9月22日
The 18th ASIAN Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress Excellent Poster Award APCChE 2019 (第18回アジア太平洋化学工学連合会議 優秀ポスター賞)	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程後期1年 SAFI SYED RAGIB 大学院工学研究科 化学工学専攻 後藤 健彦 助教、中井 智司 教授	第18回アジア太平洋化学工学連合会議 (APCChE 2019) において発表した「Adsorption of Arsenite by Polymer gel impregnated with Iron hydroxide」の研究が優秀であると評価されたため。	アジア太平洋化学工学連合会議 議長 山本 修一 日本化学工学 会長 阿尻 雅文	2019年9月26日
The 18th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Excellent Poster Award APCChE 2019	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期2年 横治 真人 大学院工学研究科 化学工学専攻 長澤 寛規 助教、金指 正言 准教授 都留 稔了 教授	The 18th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Congressにおける「Preparation of silicon carabide-based membrane for gas separation」の研究発表が優秀であると評価されたため。	Poster Program Chair, APCChE2019 Noriaki Sano	2019年9月26日
The 18th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Encouragement Award of Separation Process Division	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期2年 横治 真人	The 18th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Congressの分離プロセス部門において、研究発表「Preparation of silicon carabide-based membrane for gas separation」が優秀であると評価されたため。	SCEJ, president of separation process Hideki Mori	2019年9月26日
Asian Core Program (ACP) Lectureship Award (Korea)	大学院工学研究科 応用化学専攻 吉田 拓人 准教授	The 14th International Conference on Cutting-Edge Organic Chemistry in Asia (ICCEOCA-14/ACP 2019)において行った発表“Direct Suzuki-Miyaura Coupling with Naphthalene-1,8-diaminato (dan)-Substituted Organoborons” が特に優秀と認められたため。	ICCEOCA-14 Coordinator of Korea	2019年9月29日
ICEEIE (International Conference on Electrical, Electronic and Information Engineering), Best Paper Award	大学院工学研究科情報工学専攻 博士課程後期2年 Didik Dwi Prasetya 大学院工学研究科情報工学専攻 平嶋 宗 教授 大学院工学研究科情報工学専攻 林 雄介 准教授	2019年度ICEEIE学会“Emerging Innovative Technology for Sustainable Future” (開催地Bali, Indonesia, October 3rd, 2019.)における発表が特に優秀と認められたため。 論文タイトル: Extended Scratch-Build Concept Map to Enhance Meaningful Learning	Dr.Eng Mokh.Sholihul Hadi,S.T., M. Eng General Chair of The ICEEIE Prof.Dr.Marji, M.Kes. Dean of The Faculty of Engineering	2019年10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
IEEE Outstanding SMCS Chapter Award	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 ほかに学外者4名	IEEE SMC Hiroshima Chapterが、活発なチャプター活動と会員に対する有益なサービスを提供する、最も優れたチャプターとしてIEEE SMC (Systems, Man, and Cybernetics) Societyより認められたため。	IEEE SMC Society President Prof. E. Tunstel Award Committee Chair Prof. L. Trajkovic	2019年10月7日
2019年度日本建築学会大会(北陸)学術講演会 木質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 黒塚 ひとみ	2019年度日本建築学会学術講演会木質構造部門において「乾湿繰返しによる実大CLTの含水率変化とそれによる寸法変化」の研究発表が、とく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 構造委員会 木質構造運営委員会 主査 河合 直人	2019年10月17日
2019年日本建築学会大会(北陸)構造部門(振動) 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2年 有留 那博	当該学生による研究発表「深層学習に基づく地震後の航空写真からの建物被害判読」が、日本建築学会大会学術講演会において、とくに優秀なものと認められたため。	一般社団法人 日本建築学会 構造委員会 振動運営委員会 主査 長島 一郎	2019年10月21日
2019年日本建築学会大会(北陸)構造部門(振動) 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 高橋 正樹	当該学生による研究発表「S造建物の大型震動台試験のシミュレーション解析」が、日本建築学会大会学術講演会において、とくに優秀なものと認められたため。	一般社団法人 日本建築学会 構造委員会 振動運営委員会 主査 長島 一郎	2019年10月21日
ICCEE Best Young Researcher Award	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 博士課程後期2年 DINH THI THU HA	“The 18th International Conference on Civil and Environmental Engineering” おいて行った発表「Methane production by using Microbial electrolysis Cell under low voltage」が “Best Young Researcher” と認められたため。	ICCEE会長 Heon-Tae Kim教授	2019年10月29日
ICCEE Best Young Researcher Award	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 博士課程後期1年 蒲原 宏実	The 18th International Conference on Civil and Environmental Engineering において行った発表「What are the environmental factors for deciding the dominant type of methane oxidizing bacteria?」が特に優秀と認められたため。	ICCEE会長 Heon-Tae Kim教授	2019年10月29日
2019年度日本建築学会大会学術講演会 若手優秀発表賞(情報システム技術部門)	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程後期2年 田村 将太	2019年度日本建築学会大会学術講演会での研究発表「平成30年7月西日本豪雨災害被災地におけるGIS活用事例報告:三原市災害ボランティアセンターでの活動を通して」が特に優秀な研究発表として認められた。	一般社団法人日本建築学会 情報システム技術委員会 委員長 渡辺 俊	2019年10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
2019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 今任 景一 助教	「高分子材料に生じる力を検出可能な蛍光色素間の電荷移動相互作用に基づくメカプローブの開発」と題した研究内容が高く評価されたため。	一般社団法人 色材協会 会長 橋本 和明	2019年10月25日
Best Presentation Award	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 畔柳 卓武	ホーチミンにて開催された国際会議ICSCEA2019において「Influence of Molar Concentration of Sodium Hydroxide Solution on High Temperature Resistance of Geopolymer Paste」と題して口頭発表を行った。この論文内容および講演が優れていたと評価されたため。	Springer Publishing Editor J. N. Reddy Springer Publishing Editor C. M. Wang Springer Publishing Editor V. H. Luong Springer Publishing Editor A. T. Le	2019年10月26日
日本インテリア学会第26回卒業作品展 優秀賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期1年 阪出 拓実	日本インテリア学会第26回卒業作品展に応募した卒業設計作品「Local Shelter」が特に優秀と認められたため。	日本インテリア学会 会長 直井 英雄	2019年10月27日
2019年度日本建築学会大会学術講演会 若手優秀発表賞(都市計画部門)	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期2年 石橋 和也	2019年度日本建築学会大会学術講演会での研究発表「中国地方主要都市における人口減少時代のヒートアイランド現象緩和型緑地配置に関する研究 その2」が特に優秀な研究発表として認められたため。	一般社団法人日本建築学会 都市計画委員会 委員長 小浦 久子	2019年10月28日
The 49th Petroleum-Petrochemical Symposium of JPI, JPIJS International Session, Best Presentation Award	大学院工学研究科 応用化学専攻 津野地 直 助教	第49回石油・石油化学討論会JPIJS国際セッションにおいて行った発表「Several nm thick zeolite synthesized by face-selective crystal growth inhibition」が優れた研究発表と認められたため。	JPIJS 代表 村山 徹	2019年10月31日
「第55回X線分析討論会」学生奨励賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期1年 森村 亮介	第55回X線分析討論会において、表題「分散型XAFS測定装置用フロー電気化学セルの開発とその応用」が優れた研究発表と認められたため。	第55回X線分析討論会 実行委員長 大橋 弘範 (福島大学共生システム理工学類・准教授)	2019年10月31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34回中国四国地区高分子若手研究会 口頭発表の部 支部長賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期2年 原田 拓実 大学院工学研究科 応用化学専攻 田中 亮 助教、中山 祐正 准教授 塩野 毅 教授 ほか学外者3名	第34回中国四国地区高分子若手研究会において行った発表「ポリブチレン フラノエートベースカチオン性アイオノマーの開発」が特に優秀と認められた ため。	公益社団法人 高分子学会 中国四国支部 支部長 右手 浩一	2019年11月1日
The 13th Pacific Rim Conference of Ceramic Societies (PACRIM13) Symposium 06: Environmental Functional Materials, Excellent Poster Presentation Award	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期2年 今田 有香	The 13th Pacific Rim Conference of Ceramic Societies (PACRIM13)の国際 会議で“Effects of intermetallic compound Mg _{1-x} Al _x B ₂ co-catalysts on photocatalytic water splitting”の題目で発表を行い、優秀な発表と認められ たため。	PACRIM13 Symposium 06 Organizer Representative Prof. Akira Nakajima	2019年11月1日
The 8th Joint Conference on Renewable Energy and Nanotechnology (JCREN 2019) The Best Presentation Award	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期2年 原田 拓実 大学院工学研究科 応用化学専攻 田中 亮 助教、中山 祐正 准教授 塩野 毅 教授 ほか学外者3名	The 8th Joint Conference on Renewable Energy and Nanotechnology (JCREN 2019)において行った発表「Development of Cationic Ionomers Based on Poly(butylene furanoate)」が特に優秀と認められたため。	Head of Mechanical Engineering Department, Hasanuddin University Dr. Ir. H. Ilyas Renreng Conference Chair Dr. Andi Erwin Eka Putra	2019年11月5日
JPHACKS2019 Finalist	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期1年 釘田 尚弥 工学部第二類(電気・電子・システム・情報系) 4年 中谷 将太郎	JPHACKS2019において、スマホのカメラで認識した現実空間のモノで演奏 する「AR-Beats!」が、創造性と市場性に溢れたアイデアの創出と実装そして 魅力的なデモンストレーションとプレゼンテーションという観点から優秀と認め られたため。	JPHACKS2019 組織委員会 委員長 江崎 浩	2019年11月9日
ひろしま建築学生チャレンジコンペ 2019 優秀作品賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期2年 岡田 遼介、石橋 和也 田中 健太 博士課程前期1年 赤松 一澄、井上 莞志 石橋 愛実、押領司 大輝 工学部第四類(建築学課程) 4年 折口 洋一、片野 裕貴、千葉 由莉杏 豊川 はれな、平野 一貴、水澤 克哉 大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程後期2年 田村 将太 博士課程後期1年 芳原 拓実	ひろしま建築学生チャレンジコンペ2019に提出した設計作品「季風庵」が、 最終審査会において優秀な作品として評価されたため。	ひろしま建築学生 チャレンジコンペ 審査委員長 手塚 貴晴	2019年11月10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
ひろしま建築学生チャレンジコンペ 2019 審査委員長特別賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期1年 村田 拓海 工学部第四類(建築学課程)4年 林 恭平、福島 岳大	研究室活動の一環としてひろしま建築学生チャレンジコンペ2019 に提出した設計作品「軒から生まれるおもてなし」が、最終審査会において優秀な作品として評価されたため授与されました。	ひろしま建築学生 チャレンジコンペ 審査委員長 手塚 貴晴	2019年11月10日
令和元年度土木学会全国大会 第74回年次学術講演会優秀講演者	工学部第四類(社会基盤環境工学課程)卒業生 (H31年3月卒業) 小橋 力也	令和元年度土木学会全国大会 第74回年次学術講演会において行った発表「豪雨時の山地傾斜での雨水浸透機構と斜面崩壊の発生確率に関する研究」において研究成果をわかりやすく豊かな表現方法で発表し特に優秀と認められたため。	公益社団法人土木学会 全国大会実行委員会 学術部会長 山中 稔 全国大会委員会 委員長 濱田 秀則	2019年11月11日
2019年度日本建築学会設計競技 支部入選	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期2年 岡田 遼介	2019年度日本建築学会設計競技「ダンチを再考する」に提出した設計作品「団地食堂」が、支部審査において優れた作品として評価されたため。	一般社団法人 日本建築学会中国支部 支部長 田川 浩	2019年11月14日
公益社団法人日本金属学会 水 素化物に関わる次世代学術・応用 展開研究会 優秀ポスター賞	工学部第一類(エネルギー工学課程)4年 田川 賢太郎 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程後期2年 新里 恵多 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	広島大学で開催された第6回水素化物に関わる次世代技術・応用展開研究会のポスターセッションにおいて「Li合金の窒素解離能評価と化学状態分析」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。	公益社団法人日本金属学会 水素化物に関わる次世代学 術・応用展開研究会	2019年11月15日
公益社団法人日本金属学会 水 素化物に関わる次世代学術・応用 展開研究会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年 魏 弘之 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 市川 貴之 教授 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 ほか学外者1名	広島で開催された公益社団法人日本金属学会水素化物に関わる次世代学術・応用展開研究会のポスターセッションにおいて「活性炭を用いた水素および重水素の低温吸着特性」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。	公益社団法人日本金属学会 水素化物に関わる次世代学 術・応用展開研究会	2019年11月15日
2019年度日本建築学会大会(北 陸)学術講演会 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2年 兵頭 周作	「瀬戸内海の島嶼部における建築生産に関する研究 香川県小豆島を対象として」と題する研究発表が、日本建築学会大会学術講演会 建築社会システム委員会においてとくに優秀なものと認められたため。	一般社団法人日本建築学会 建築社会システム委員会 委員長 野城 智也	2019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
2019年日本化学会中国四国支部大会徳島大会 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2年 柿 太士	発表「全反射条件を利用する軟X線域でのナノメートルレベルの薄膜のXAFS解析」が優れた研究発表と認められたため。	2019年日本化学会中国四国支部大会 実行委員長 杉山 茂(徳島大学教授)	2019年11月17日
日本燃焼学会 論文賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程後期3年 山田 眞平 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 下栗 大右 准教授 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期修了生 崎間 俊明 大学院工学研究科 機械システム工学専攻 遠藤 琢磨 教授 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 三好 明 教授 ほか学外者3名	2019年度日本燃焼学会論文賞に於いて「 Measurement and Numerical Simulation on the Ignition Delay Times of Nonane (C9H20) Isomers 」のタイトルで発表し優れた論文であると評価されたため。	一般社団法人 日本燃焼学会 会長 津江 光洋	2019年11月21日
The 36th International Japan-Korea Seminar on Ceramics The Best Presentation Award	大学院工学研究科 応用化学専攻 樽谷 直紀 助教 ほか学外者4名	The 36th International Japan-Korea Seminar on Ceramicsにおいて行った発表「Hetero-nanointerfaced microparticles composed of metal hydroxide nanocrystals toward improved electrochemical properties」が特に優秀と認められたため。	Chair person of Organizing Committee Byong Ho KIM Chair Person of Organizing Committee Tetsuya KAMEYAMA Chair person of Local Committee Nobuhito IMANAKA	2019年11月22日
Best Paper Award	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期1年 松村 直樹 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 ほか学外者2名	The 4th International Workshop on GPU Computing and AIにおいて発表した論文「Structured Sparse Fully-Connected Layers in the CNNs and its GPU Acceleration」が優秀と認められたため。	GCA Organizing Committee	2019年11月28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 榎 歩夢 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21回IEEE広島支部学生シンポジウムにおいて行った発表「推定入力信号に基づくデータ駆動型二自由度制御系の一設計」が優秀と認められたため。	IEEE広島支部 支部長 大久保 賢祐	2019年12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
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 研究生 川本 早織 博士課程前期修了生 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	第21回IEEE広島支部学生シンポジウム(HISS)において「マイクロホンアレイを用いた天井クレーンの振れ角計測器」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。	IEEE広島支部 支部長 大久保 賢祐	2019年12月1日
IEEE広島支部学生シンポジウム HISS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 研究生 川本 早織 博士課程前期修了生 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	第21回IEEE広島支部学生シンポジウム(HISS)において「マイクロホンアレイを用いた天井クレーンの振れ角計測器」と題して発表した研究が優秀なプレゼンテーションとして認められたため。	IEEE広島支部 支部長 大久保 賢祐	2019年12月1日
IEEE広島支部学生シンポジウム HISS最優秀研究賞	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1年 迫 樹哉	第21回IEEE広島支部学生シンポジウムにおいて発表した論文「油圧システムにおけるモデルベース開発(MBD)教育用プラットフォームの構築」が非常に優秀な研究成果と認められたため。	IEEE広島支部 支部長 大久保 賢祐	2019年12月1日
公益社団法人日本鑄造工学会 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 井ノ下 大誠	将来鑄造工学を担う技術者として学業成績人格ともに特に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	2019年12月2日
第39回水素エネルギー協会大会 学生優秀発表(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2年 新里 恵多 博士課程前期2年 濱本 創 大学院総合科学研究科 荻田 典男 教授 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	第39回水素エネルギー協会大会のポスターセッションにおいて「グラファイトを添加したチタンの水素吸蔵特性評価」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。	一般社団法人 水素エネルギー協会 会長 西宮 伸幸	2019年12月3日
The 8th Asian Polyolefin Workshop (APO 2019)Excellent Poster Award	大学院工学研究科 学術振興会特別研究員PD 木田 拓充	国際会議The 8th Asian Polyolefin Workshop (APO 2019)におけるポスター発表 “Influences of Molecular Weight Distribution on Morphology and Mechanical Properties of Polyethylene Solids” が特に優れた研究発表と認められたため。	The 8th Asian Polyolefin Workshop Conference Chair Prof. Takeshi Shiono	2019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
The 8th Asian Polyolefin Workshop (APO 2019) Excellent Poster Award	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期1年 串間 由依	国際会議The 8th Asian Polyolefin Workshop (APO 2019)におけるポスター発表“Synthesis and properties of polynorbornene-graft-polyethylene”が特に優れた研究発表と認められたため。	The 8th Asian Polyolefin Workshop Conference Chair Prof. Takeshi Shiono	2019年12月4日
APIEMS2019 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 博士課程前期2018年度修了生 中村 勝也 博士課程前期1年 西 泰敏 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 ほかに学外者3名	国際会議APIEMS2019における発表論文“An analysis method of dismantling work for end-of-life vehicles (ELV) with tracking data of metal recycle machines”が特に優秀と認められたため。	General Chair of APIEMS2019 Hirokazu Kono	2019年12月4日
Best Paper Award in 2019 International Symposium on Micro-NanoMechatronics and Human Science (MHS2019)	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 石井 抱 教授 ほかに学外者5名	MHS2019において発表した研究Dynamic Behavioral Analysis of Stimulus Response of Running Ants by High-Speed Robotic Platformが優秀なものと認められたため。	Award Chair, MHS2019 大岡 昌博	2019年12月4日
The 12th Korea-Japan Joint Symposium on Composite Materials The 1st Korea-China-Japan Joint Symposium on Composite Materials Best Student Paper Award	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年 川田 拓哉 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 杉尾 健次郎 准教授、崔 龍範 助教 佐々木 元 教授	第12回日韓・第1回韓中日複合材料ジョイントシンポジウムにおいて「Relationship Between Effective Thermal Conductivity And Interfacial Thermal Resistance Of Al-AlN And Al-Si Composites」が優れた論文であると評価されたため。	Conference Chair of the 12th KJCM and 1st KCJCM 2019 Jung-il Song	2019年12月6日
The 12th Korea-Japan Joint Symposium on Composite Materials The 1st Korea-China-Japan Joint Symposium on Composite Materials Best Student Paper Award	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2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 佐々木 元 教授	第12回日韓複合材料ジョイントシンポジウムにおいて「Manufacturing Process Of Graphene Reinforced Metal Matrix Composite With High Volume Rate Of Graphene」が優れたポスターであると評価されたため。	Conference Chair of the 12th KJCM and 1st KCJCM 2019 Jung-il Song	2019年12月6日
Student Award	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期2年 田中 英也	The 16th Nano Bio Info Chemistry Symposiumの口頭発表において、行なった発表“Copper-Catalyzed Arylstannylation of Arynes in a Sequence”が特に優れた研究発表と認められたため。	The 16th Nano Bio Info Chemistry Symposium Organizing Committee 広島大学大学院理学研究科 教授 井上 克也	2019年12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
SICE SI部門若手奨励賞	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 石橋 侑也	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発表した論文「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 部門長 新井 史人	2019年12月13日
日本塑性加工学会中国・四国支部 優秀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2年 大須賀 智孝	令和元年12月13日に鳥取大学にて開催された「日本塑性加工学会中国・四国支部第20回学生研究発表会」において発表を行い、研究成果およびプレゼンテーションが優秀であると認められたため。	日本塑性加工学会 中国・四国支部 第36期支部長 陳 中春	2019年12月13日
2019年度 公益社団法人精密工学会九州支部・中国四国支部共催 佐世保地方講演会 ベストプレゼンテーション賞	工学部第一類(知能機械工学課程)4年 三浦 卓也	2019年度公益社団法人精密工学会九州支部・中国四国支部共催佐世保地方講演会にて行った発表「ドリル加工における切削開始直後の工具の挙動観察」が特に優秀と認められたため。	公益社団法人 精密工学会九州支部 支部長 黒河 周平	2019年12月14日
優秀研究発表賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期1年 上田 真幹	化学工学会姫路大会2019において行った発表「X線CT画像を連携したO/Wエマルションのフィルター透過シミュレーション: フィルター構造の影響」が優秀と認められたため。	公益社団法人 化学工学会 関西支部長 林 順一	2019年12月17日
ユビキタス・ウェアラブルワークショップ2019 学生ベストプレゼンテーション賞	工学部第二類(電気システム制御課程) 4年 今岡 恭司	ユビキタス・ウェアラブルワークショップ2019において発表した内容「フリータッチ動作における触感と表面テクスチャの関係性の考察」が特に優秀と認められたため。	ユビキタス・ウェアラブルワークショップ2019 ワークショップ委員長 塚本 昌彦	2019年12月21日
2019年度日本建築学会大会(北陸)学術講演会 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 田淵 貴稔	「過疎地域の移住施策における戸建て住宅賃貸化の実態に関する研究 島根県飯南町・奥出雲町の空き家活用事業」と題する研究発表が、日本建築学会大会学術講演会 農村計画部門においてとくに優秀なものと認められたため。	一般社団法人日本建築学会 農村計画委員会 委員長 山崎 寿一	2019年12月21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
SI2019 優秀講演賞	工学部第二類(電気システム制御課程)4年 川野 晃輔 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 飯島 直也 博士課程前期2年 南木 望 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 古居 彬 助教、曾 智 助教 辻 敏夫 教授 ほかに学外者3名	第20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(SI2019)での講演「Deep Learningを用いたJellyfish Sign自動識別システムの開発」が優秀であったため受賞しました。	第20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 実行委員長 高橋 悟 プログラム委員長 松野 隆幸	2019年12月27日
Best Paper Award of IWAIT 2020 - 23rd International Workshop on Advanced Image Technology	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期2年 長井 亨 大学院工学研究科 情報工学専攻 Bisser Raytchev 准教授、玉木 徹 准教授 金田 和文 教授	国際会議IWAIT 2020において発表した論文“A Method for Rendering Wavelength-dependent Phenomena Using Spectral Image-based Lighting”が特に優秀と認められたため。	IWAIT 2020 Award Chair Prof. Masayuki Tanimoto IWAIT 2020 General Chair Dr. Ir. P. M. Winarno, M. Kom. IWAIT 2020 Steering Committee Prof. Masayuki Nakajima	2020年1月7日
第47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2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 ほかに学外者3名	土木学会主催の第47回岩盤力学に関するシンポジウムにて発表した「NMM-DDAを用いた石垣模型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 西本 吉伸	2020年1月10日
第47回岩盤力学に関するシンポジウム 優秀講演論文賞	工学部第四類(社会基盤環境工学課程)卒業生 (平成31年3月卒業) 村岡 龍 大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 橋本 涼太 助教	同賞は、土木学会主催の第47回岩盤力学に関するシンポジウムにて発表した「ロッキング振動の解析精度改善のための不連続変形法の接触定式化」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 西本 吉伸	2020年1月10日
IEEE PES Japan Joint Chapter Student Best Paper Award (学生優秀論文賞)	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程後期3年 Ahmed Bedawy Khalifa Hussien 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 ほかに学外者1名	IEEE PES Japan Joint Chapter Student Best Paper Awardに応募したところ、「Optimal Voltage Control Strategy for Voltage Regulators in Active Unbalanced Distribution Systems Using Multi-Agents」が優秀と認められたため。	IEEE Power & Energy Society Japan Joint Chapter Chairperson 南 裕二	2020年1月15日
韓国海岸海洋工学会学術発表会論文賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 中下 慎也 助教	2019年韓国海岸海洋工学会において行った研究成果「燃焼したカキ殻適用による海底泥の透水性及び底質環境変化」が特に優秀と認められたため。	韓国海岸海洋工学会学術発表会 会長 カン ボング	2020年1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
電気学会 2019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 堀江 直貴 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	電気学会制御研究会において「クローラクレーンにおける振れ角推定のための音響信号処理と屋外実験」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 金子 修	2020年1月31日
電気学会 2019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 井谷 太郎 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	電気学会制御研究会において「組合せ最適化によるスパースFIRフィルタの最小二乗設計」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 金子 修	2020年1月31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 榊 歩夢 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	令和元年度(第70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「入力変動を考慮したデータ駆動型二自由度制御系の一設計」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	2020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 松尾 興祐 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、餘利野 直人 教授 佐々木 豊 助教、造賀 芳文 准教授 西崎 一郎 教授 ほか学外者1名	令和元年度(第70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「単相同期化カインバータの実験検証」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	2020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 研究生 川本 早織	令和元年電気学会における優秀な論文発表の功績が認められたため。	一般社団法人 電気学会 会長 中川 聡子	2020年2月4日
一般社団法人軽金属学会中国四国支部 奨励賞	工学部第一類(生産システム工学課程)4年 山田 耕平	軽金属に関する研究成果をまとめ学業成績人格とともに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 小林 千悟	2020年2月18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
電気情報通信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 研究生 川本 早織 博士課程前期修了生 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	2019年度電気・情報関連学会中国支部連合大会において「音速情報を必要としない音響ソフトセンサに基づく天井クレーンの振れ角推定」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 矢野 澄男	2020年2月28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 森永 浩介	Applied Science and Computer Science Publications(ASCSP)において「Measurement of Foot Arch Height During Gait Using Smartphones or Action Cameras」の論文が優秀であったため受賞しました。	ASCSP Board of Director	2020年2月28日
電力系統技術委員会 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 博士課程前期修了生(2019年3月) 谷岡 佳紀 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 松本 宗一郎、 MUMBERE SAMUEL KIHEMBO 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 佐々木 豊 助教、関崎 真也 助教 造賀 芳文 准教授、餘利野 直人 教授	2019年電気学会電力系統技術研究会において行った発表「事業継続計画を考慮したマイクログリッドEMSに関する研究」が優秀と認められたため。	電気学会 電力系統技術委員会 委員長 北 裕幸	2020年2月吉日
電力系統技術委員会 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 藤本 康介 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、餘利野 直人 教授 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(2019年3月) 池田 亮 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 造賀 芳文 准教授、佐々木 豊 助教	2019年電気学会電力系統技術研究会において行った発表「発電事業者群の戦略的行動に基づく前日市場シミュレータの開発」が優秀と認められたため。	電気学会 電力系統技術委員会 委員長 北 裕幸	2020年2月吉日
電力技術委員会 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 松尾 興祐 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、餘利野 直人 教授 佐々木 豊 助教、造賀 芳文 准教授 西崎 一郎 教授	令和元年 電気学会電力技術・電力系統技術合同研究会において行った発表「単相同期化カインバータを用いた小規模交流系統による実験的検証」が優秀と認められたため。	電気学会 電力技術委員会 委員長 根本 孝七	2020年3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
電力技術委員会 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 渡壁 翼 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 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 Ahmed Bedawy Khalifa Hussien	令和元年 電気学会電力技術・電力系統技術合同研究会において行った発表「DGの地点別PQ価格に基づく配電系統の電圧値指令型電圧管理手法」が優秀と認められたため。	電気学会 電力技術委員会 委員長 根本 孝七	2020年3月1日
日本農芸化学会中四国支部 奨励賞(学生部門)	工学部第三類(発酵工学課程)4年 田中 悠	学部学生のうち、日本農芸化学会における年次大会及び支部例会で研究成果を発表するなど、人格・学業ともに優秀で今後の活躍がたいへん期待されたため。	公益社団法人 日本農芸化学会 会長 吉田 稔	2020年3月3日
計測自動制御学会 制御部門技術奨励賞	大学院工学研究科 共同研究講座・寄附講座 共同研究講座助教/システムサイバネティクス専攻 博士課程後期 2年 洪水 雅俊	計測自動制御学会 第6回制御部門マルチシンポジウムにおいて発表した“油圧シヨベルのアタッチメント重心速度に基づく掘削制御系の一設計”が将来が期待される優秀な研究として認められたため。	公益社団法人 計測自動制御学会 制御部門 部門長 藤崎 泰正	2020年3月4日
計測自動制御学会 制御部門大会技術賞	大学院工学研究科 共同研究講座・寄附講座 共同研究講座助教/システムサイバネティクス専攻 博士課程後期 2年 洪水 雅俊 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 ほか学外者3名	計測自動制御学会 第6回制御部門マルチシンポジウムにおいて発表した“油圧シヨベルのアタッチメント重心速度に基づく掘削制御系の一設計”が技術的に有用かつ社会性の高い研究と認められたため。	公益社団法人 計測自動制御学会 制御部門 部門長 藤崎 泰正	2020年3月4日
広島平和祈念卒業設計展2020 総合資格奨励賞	工学部第四類(建築学課程)4年 福島 岳大	建築プログラム4年生の福島岳大さんが、卒業設計で制作した作品「建つ家を壊さず」を広島平和祈念卒業設計展2020に応募し、特に優秀と認められたため授与されました。	株式会社総合資格 代表取締役 岸 隆司	2020年3月4日
JIA中国支部学生卒業設計コンクール2020 優秀賞	工学部第四類(建築学課程)4年 福島 岳大	建築プログラム4年生の福島岳大さんが、卒業設計で制作した作品「建つ家を壊さず」をJIA中国支部学生卒業設計コンクール2020に応募し、特に優秀と認められたため授与されました。	公益社団法人 日本建築家協会中国支部 支部長 田中 輝幸	2020年3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
日本経営工学会 学会賞(学術)	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 森川 克己 准教授	「生産計画分野における数理モデルを用いた研究活動および発展への貢献」の業績が、経営工学の発展に特に功績があると認められたため。	会長 吉田 稔	2020年3月5日
第54回日本水環境学会 年会学生ポスター発表特別賞(ライオン特別賞)	工学部第四類(社会基盤環境工学課程)4年 川本 泰斗	第54回日本水環境学会年会において発表した「メタン酸化細菌による生分解性プラスチック原料PHAの生成」が特に優秀と認められたため。	公益社団法人日本水環境学会 会長 松井 佳彦	2020年3月17日
教育システム情報学会 学生研究発表会 優秀ポスター発表賞	工学部第二類(情報工学課程)4年 姫宮 恵	2019年度JSiSE学生研究発表会(中国地区)における発表が特に優秀と認められたため。	教育システム情報学会 会長 柏原 昭博	2020年3月31日
教育システム情報学会 学生研究発表会 優秀ポスター発表賞	工学部第二類(情報工学課程)4年 藤田 茉佑	2019年度JSiSE学生研究発表会(中国地区)における発表が特に優秀と認められたため。	教育システム情報学会 会長 柏原 昭博	2020年3月31日