賞の名称	部門・専攻・	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
公益社団法人 日本鋳造工 学会中国四国支部 奨励賞	第一類 材料·生産加 工部門	大学院工学研究院 材料·生産加工部門 助教 崔 龍範	鋳造製品の普及および現場技術力の向上に貢献し大きな成果を あげたため、授与されました。	公益社団法人 日本鋳造工学会中国四国支部旗手 稔(会長)	平成28年4月21日
公益社団法人 日本鋳造工 学会中国四国支部 片島賞	第一類 材料•生産加 工部門	大学院工学研究院 材料·生産加工部門 教授 松木 一弘助教 崔 龍範助教 許 哲峰	研究論文・技術報告などを学会誌に発表し、当支部地域の鋳造工学に関する研究力および技術力の向上に大きく貢献したため授与されました。	公益社団法人 日本鋳造工学会中国四国支部旗手 稔(会長)	平成28年4月21日
2016 こども環境学会賞	第四類 社会環境空間 部門	大学院工学研究院 社会環境空間部門 准教授 千代 章一郎	本研究は、子供の都市空間理解というフィールドワーク研究を基本としつつも、そこに参与観察と協働作業を入れ込み、データの解読にあたっては、都市空間論、風土論はもとより、現代哲学から心理学、教育学、社会学まで、ありとあらゆる領域を自在に績断する柔軟な知性が働いている。以上の理由から、審査委員会は、本書が本学会の論文著作賞に相応しい作品であると判断されたため、授与されました。	こども環境学会会長 松本 直司	平成28年4月23日
2016年度日本膜学会膜学研究奨励賞	第三類 物質化学工学 部門	大学院工学研究院 物質化学工学部門 助教 金指 正言	多孔質セラミック膜のサブナノメートルレベルでの細孔径チューニング技術を創成し、気体分子の輸送現象に関する研究で、世界的にも先導的研究成果を上げ、萌芽性・独創性が認められ授与されました。	日本膜学会会長 高野	平成28年5月11日
	第四類 社会環境空間 部門	大学院工学研究院 社会環境 空間部門 教授 河合 研至 ほか学外者3名	セメント・コンクリート論文集に掲載の「セメントの廃棄物・副産物の物資化を表す環境指標による各種セメントの評価」と題する論文が学術的・実用的な価値が高く、かつ独創的・先進的な研究であると認められ受賞に至った。	一般社団法人 セメント 協会 会長 関根 福一	平成28年5月11日

賞の名称	部門·専攻· 類	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
公益社団法人 天田財団 第 14回助成研究成果発表会 優秀賞	第一類 材料•生産加 工部門	大学院工学研究院 材料·生産加工部門 准教授 日野 隆太郎		公益財団法人 天田財団 理事長 岡本 満夫	平成28年5月20日
日本赤ちゃん学会 第16回学 術集会 優秀ポスター賞	第二類 システムサイバ ネティクス専攻	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 川嶋 克明	日本赤ちゃん学会 第16回学術集会において発表した内容がオリジナリティと先進性により赤ちゃん学会の異分野融合を加速させたため受賞しました。	日本赤ちゃん学会 第 16回学術集会 大会長 小西行郎	平成28年5月21日
土木学会中国支部 第68回 研究発表会 若手優秀発表 者賞	第四類 社会基盤環境 工学専攻		土木学会中国支部第68回研究発表会において、「セメント改良土の初期強度増進に向けた簡易炭酸化法の検討」と題して口頭発表を行った。この講演が優れていたと評価され、受賞に至りました。	公益社団法人土木学会 中国支部 支部長 土 田 孝	平成28年5月21日
土木学会中国支部第68回研 究発表会 若手優秀発表者 賞	第四類 社会基盤観光 工学専攻	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 岡崎 全	土木学会中国支部第68回研究発表会において、「大気・環境中の粒子状物質に含まれる PAHs 量と含有する有機物の主要な特性指標との関連」と題して口頭発表を行い、この講演が優れていたと評価され、受賞に至りました。	土木学会中国支部 支 部長 土田 孝	平成28年5月21日

賞の名称	部門·専攻· 類	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
平成27年度日本設計工学会 論文賞	第二類 電気電子シス テム数理部門	大学院工学研究院 電気電子 システム数理部門 教授 辻 敏夫 大学院医歯薬保健学研究院 教授 吉栖 正生 ほか学外者 10名		公益社団法人 日本設計工学会 会長 笹島和幸	平成28年5月27日
SCI学生発表賞	システムサイバ	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 芦田 洋一郎	第60回システム制御情報学会研究発表講演会(SCI'16)において発表した『周期外乱抑制機能をもつ一般化最小分散制御系の一設計』が優れた発表であると認められたため。	システム制御情報学会 会長 西田 正吾	平成28年5月27日
地域安全学会年間優秀論文賞	第四類 社会環境空間 部門	大学院工学研究院 社会環境空間部門 准教授 三浦 弘之	地域安全学会論文集に投稿した論文「非線形写像法による航空レーザ測量データの幾何補正とそれに基づく2014年広島豪雨災害での崩壊土砂量の推定」が、平成27年発行の査読論文の中で特に優秀な論文と認められたため。	人	平成28年6月3日
第70回(平成27年度)日本セラミックス協会賞 学術賞	第三類 物質化学工学 部門	大学院工学研究院 物質化学工学部門 教授 犬丸 啓	「遷移金属化合物ナノ複合構造および界面の設計と機能発現」について 多年にわたり取り組み顕著な業績を挙げたため。	公益社団法人 日本セ ラミックス協会 会長 徳 植 桂治	平成28年6月3日
平成27年度地盤工学会論文 賞	第四類 社会環境空間 部門	大学院工学研究院 社会環境 空間部門 教授 土田 孝 ほか学外者1名	地盤工学に関する研究の中で、セメント固化処理を行った浚渫粘性土の 強度の新たな推定式を提案しました。様々の改良土の実験結果に基づい て提案式の妥当性を検証し、学術上重要な知見が得られているとともに、 実務への高い適用性が示されています。このことが評価され、受賞しまし た。	公益社団法人 地盤工 学会 会長 東畑 郁夫	平成28年6月8日

賞の名称	部門•専攻•	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
土木学会吉田賞(研究業績 部門)	第四類 名誉教授 佐 藤 良一	広島大学 名誉教授 佐藤 良 一	コンクリートの時間依存性と鉄筋コンクリートの構造特性の連成挙動お解明に関する先駆的な研究が、受賞に値すると認められましたため受賞しました。	土木学会 会長 廣瀬 典昭	平成28年6月10日
日本医療機器学会平成27年度論文賞	第二類 電気電子シス テム数理部門	大学院工学研究院 電気電子 システム数理部門 教授 辻 敏夫 客員研究員 佐古田 三郎 准教授 栗田 雄一 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 早志 英朗	医療機器学,第85巻,第6号(2015)に掲載された論文「Head-up tilt 試験を利用したパーキンソン病患者の自律神経機能診断支援法の提案」が,日本医療機器学会平成27年度論文賞に値すると認められたため受賞しました。	一般社団法人 日本医療機器学会 理事長 安原 洋	平成28年6月24日
2016 Esri Young Scholar Award	第四類 建築学専攻	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	本学博士課程後期にて取り組んでいた研究「Urban Environmental Climate Maps to Support Urban Planning in Hiroshima」が2016 Esri User Conference にて、GIS (Geographic Information System) を活用した優秀 な若手研究として評価されたため。	Jack Dangermond (President, Environmental System Research Institute, Inc. (Esri))	平成28年6月29日
学生研究発表優秀賞		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 後期3年 呉 宏偉	日本形成システム学会第56回全国研究発表大会に於いて発表した『生物 規範型メタ解法に基づくプリント基板検査治具の位置ずれ補正最適化』が 優れた発表であると認められたため。	日本経営システム学会 会長 小田 哲久	平成28年7月17日
日本建築学会平成28年度近 畿支部研究発表会優秀発表 賞	第四類 建築学専攻	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期1年 松本 聖也	今年度当支部研究発表会「優秀発表賞」に応募し審査の結果、会場でのプレゼンテーション(松本聖也・千代章一郎、「丹下健三の「藝術の綜合」に関する研究一壁画に関する言説を中心として一」、日本建築学会近畿支部研究報告集、計画系、第56号、2016年6月、9042、pp.705-708)が優秀と認められたため。	日本建築学会近畿支部 支部長 門內 輝行	平成28年8月3日
The Best Lecture Award	第四類 社会基盤環境 工学専攻		fib PhD symposium 2016において、「Contribution of carbonation under drying curing condition to strength development of cement-treated soils」と題して口頭発表を行った。この講演が優れていたと評価され、受賞に至りました。		平成28年8月31日 4

賞の名称	部門·専攻· 類	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
		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 Wardana Ananta Adi 大学院工学研究院 電気電子 ステム数理部門 准教授 高木 健 助教 青山 忠義 教授 石井 抱	The 4th International conference on Instrumentation, Control, and Automation 2016 (ICA-2016) において発表した研究「Development of a Control System for a Stair-Climbing Inverted Pendulum Robot」は Instrumentation, Control, and Automationの発展に貢献する優秀なものと認められたため。		平成28年8月31日
平成27年度電気学会 電子・ 情報・システム部門大会 奨 励賞	共同研究·寄 附講座部門		平成27年電気学会 電子・情報・システム部門大会において発表した『熟練技術者の操業データに基づく指向型エキスパート制御系の設計』が優れた発表であると認められたため。	一般社団法人 電気学 会 電子・情報・システム 部門 部門長 芹澤 善 積	平成28年9月1日
部門貢献賞	第二類 電気電子シス テム数理部門	システム数理部門 教授 山本	電気学会 電子・情報・システム部門において、永年に亘り研究調査活動の発展・活性化に尽力し、これを通して当該部門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 芹澤 善 積	平成28年9月1日
		イバネティクス専攻	平成27年度電気学会 電子・情報・システム部門大会に於いて発表した 『閉ループデータを用いたパフォーマンス駆動型制御系の一設計』が優 れた発表であると認められたため。	一般社団法人 電気学 会 会長 田中 幸二	平成28年9月1日
	第四類 社会基盤環境 工学専攻	土木構造工学研究室学生一同	Japan Steel Bridge Competition 2016にて、架設時間と架設中のミスを評価する架設部門において40分の制限時間の中、9分34秒という好タイムでさらにミスを最小限に抑えたため、安全に短時間で確かな架設を実現したと称され受賞に至りました。	Japan Steel Bridge Competition 2016 実行 委員会	平成28年9月2日
学生奨励賞 (WebDB Forum 2016)	第二類 情報工学専攻	大学院工学研究科 情報工学 専攻 博士課程後期3年 Annisa	2016年9月13-15日慶応義塾大学日吉キャンパス(横浜市)で開催された WevDB Forum 2016において発表した論文が,座長および審査委員によ る投票の結果,学生奨励賞に選出されたため。	情報処理学会,日本 データベース学会,電子 情報通信学会	平成28年9月15日

賞の名称	部門·専攻· 類	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
11th International Symposium on Architectural Interchanges in Asia (ISAIA 2016), Academic Session Award 2016	第四類 建築学専攻	大学院工学研究院 社会環境	国際会議「11th International Symposium on Architectural Interchanges in Asia(ISAIA 2016)」にて「Designing future land use with considering effective sea breeze use: Case study in Kanagawa Prefecture, Japan」と題して行った研究発表が、当該会議のPaper Award Committeeにおいて優秀な研究として評価されたため。	Makoto Shin Watanabe, Co-chair, ISAIA 2016 Yasuaki Onoda, Co- chair, ISAIA 2016	平成28年9月22日
Excellent Paper Award	第二類 システムサイバ ネティクス専攻	大学院工学研究院 電気電子 システム数理部門 准教授 森 川 克己 教授 高橋 勝彦 ほか学外者1 名	2016年9月21日より23日まで,広島にて開催された国際会議ICIM2016において下記論文を発表し,優れた研究論文であると評価されたため。 題目:A multi-objective optimization model to minimize temporary workers considering the difficulty of tasks	Huiwen Wang and Katsuhiko Takahashi(Chairpersons of 13th ICIM)	平成28年9月22日
	第四類 建築学専攻	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期1年 安孫子 佳奈	国際会議「13th International Conference of Asia Institute of Urban Environment (AIUE 2016)」にて「A study on energy-saving of heat source system in an existing facility verification of the effect of heat interchange between heat sources of an existing complex facility in annual operation」と題して行った研究発表が、当該会議のPaper Award Committeeにおいて優秀な研究として評価されたため。	Jun Yin, President, AIUE Dai Xin, President, Jilin Jianzhu University Toshio Ojima, Honorary Chairman, NPO AIUE Kimio Yoshida, Chairman, NPO AIUE	平成28年10月8日
	第四類 建築学専攻	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期1年 梶家 教平	国際会議「13th International Conference of Asia Institute of Urban Environment (AIUE 2016)」にて「A study on the generating factors of noused area in small town」と題して行った研究発表が,当該会議のPaper Award Committee において優秀な研究として評価されたため。	Jun Yin, President, AIUE Dai Xin, President, Jilin Jianzhu University Toshio Ojima, Honorary Chairman, NPO AIUE Kimio Yoshida, Chairman, NPO AIUE	平成28年10月8日

賞の名称	部門・専攻・ 類	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
The Best Presentation Award (最優秀発表賞)	第一類 機械物理工学 専攻	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年高 飛大学院工学研究院 材料·生産加工部門 助教 崔 龍範助教 許 哲峰教授 松木 一弘 准教授 杉尾 健次郎教授 佐々木 元	10th Asian-Australasian Conference on Composite Materials (ACCM10) in Busanで発表タイトル「Development of Manufacturing Porous VGCF and Their Mechanical Property」での素晴らしいプレゼンテーションが認められ、本賞を受賞しました。	Joung-Man Park (President The Korean Society for Composite Materials) Jae Ryoun Youn (Chairman ACCM10 Organizing Committee)	平成28年10月8日
鉄筋コンクリート構造部門 若 手優秀発表賞	第四類 建築学専攻	攻	2016年度日本建築学会大会(九州)学術講演会にて「脆性破壊するRC柱部材の内部応力及びせん断耐力評価に関する研究」と題して行った研究発表が、特に優れた発表として評価されたため。	日本建築学会 鉄筋コンクリート構造運営委 員会 主査 塩原 等	平成28年10月12日
2016年度色材研究発表会優秀講演賞	第三類 応用化学専攻	大学院工学研究科 応用化学 專攻 博士課程後期1年 榎 俊昭 工学部第三類 応用化学課程4 年 羽藤 真鈴 大学院工学研究院 物質化学 工学部門 准教授 大山陽介 教授 大下 净治	受賞課題である「BODIPY を用いた新規蛍光性水センサーの開発と蛍光メカニズムの考察」が,色材分野の発展に大きく寄与するものと評価されたため。	一般社団法人 色材教 会会長 橋本 和明	平成28年10月14日
第20回HiBisインターネットビジネスフォーラム2016 学生部門最優秀賞(総務省 中国総合通信局長賞)		大学院工学研究科 情報工学 専攻 博士課程前期1年 北村 拓也 工学部 第二類 情報工学課程 4年 村尾 謙一 ほか学外者1名	すでに事業をスタートしているプログラミング学習スクール「Tech Chance」のオリジナル教材の開発と講師の質向上により,広島の小中高生のICT力向上を目指す点が評価されたため。	総務省 中国総合通信 局長 菊池 昌克	平成28年度10月21日

賞の名称	部門・専攻・ 類	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
			「シミュレーションによる誤りの可視化システム Error-Based Simulation」が、e-Learning Awards 2016フォーラム実行委員会ならびに日工業新聞主催の第13回日本e-Learning大賞において厳正なる審査の結果優秀であると認められたため受賞しました。これまでの研究室の成果の積み重ねという意味も含め、学習工学研究室という形での受賞となりました。	e-Learning Awards 2016 フォーラム実行委員会 委員長 福原 美三 日本工業新聞社(フジサンケイ ビジネスアイ) 代表取締役社長 遠藤 一夫	平成28年10月26日
アプリ作品部門 入選	第二類 情報工学課程	工学部 第二類 情報工学課程 4年 守田 直也	学生ケータイあわ〜ど2016アプリ作品部門に応募した作品が、審査の結果素晴らしい作品であると認められたため受賞しました。	電子情報通信学会中国 支部学生会	平成28年11月5日
アプリ作品部門 優秀賞	第二類 情報工学専攻	大学院工学研究科情報工学専攻 博士課程前期2年 友杉 亮	学生ケータイあわ〜ど2016アプリ作品部門に応募した作品が、審査の結果優秀であると認められたため受賞しました。	電子情報通信学会中国 支部学生会	平成28年11月5日
アプリ作品部門 最優秀賞	第二類 情報工学専攻	大学院工学研究科情報工学専 攻 博士課程前期 2年 錦織 大悟	学生ケータイあわ〜ど2016アプリ作品部門に応募した作品が、審査の結果最も優秀であると認められたため受賞しました。	総務省 中国総合通信 局長 菊池 昌克 電子情報通信学会中国 支部学生会	平成28年11月5日
	第二類 情報部門	大学院工学研究院 情報部門 准教授 北須賀 輝明 ほか学外者2名	スーパーコンピューター(スパコン)などで使われる複雑なネットワーク構成をグラフに置き換えてより単純な構成のグラフの発見を競うコンペティション「グラフ ゴルフ」で優れたグラフを発見したため。	中野 浩嗣(コンピュータ システムとネットワーク技 術に関する国際シンポ ジウム「CANDAR'16」組 織委員会 General Chair)	平成28年11月22日
2016年度日本建築学会大会 (九州)学術講演会 環境工 学部門 若手優秀発表賞	第四類 建築学専攻	攻	2016年度日本建築学会大会(九州)学術講演会にて「地球環境未来都市研究 その15:海風前線位置推定による夏季日中の気温低減効果の分析」と題して行った研究発表が、優秀な発表として評価されたため。	一般社団法人日本建築 学会 環境工学委員会 委員長 羽山 広文	平成28年11月22日

賞の名称	部門•専攻•	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
Best Paper Award	第二類 情報工学専攻	大学院工学研究科 情報工学 専攻 博士課程後期2年 房 冠深 大学院工学研究院 情報部門 准教授 亀井 清華 教授 藤田 聡		The 7th International Workshop on Advances in Networking and Computing	平成28年11月23日
Best Paper Award	第二類 情報工学専攻	大学院工学研究科 情報工学 專攻 博士課程前期1年 原田 尚明 博士課程前期修了生 松本 直 之 大学院工学研究院 情報部門 教授 中野 浩嗣 准教授 伊藤 靖朗	The 8th International Workshop on Parallel and Distributed Algorithms and Applicationsにおいて発表した次の論文が優秀論文に選ばれたため。 題目: A Hardware Sorter for Almost Sorted Sequences, with EPGA Implementations 著者: Naoki Harada, Naoyuki Matsumoto, Koji Nakano and Yasuaki Ito	PDAA Organizing Committee	平成28年11月23日
「第32回ゼオライト研究発表 会」 若手優秀講演賞	第三類 応用化学専攻	専攻	「日本ゼオライト学会 第32回ゼオライト研究発表会」で発表した研究が独 創的で特に優秀であり、今後の発展が大いに期待できると評価されたた め。	一般社団法人 日本ゼ オライト学会 会長 松 方 正彦	平成28年12月3日
Best Student Paper Award	第二類 情報工学専攻	大学院工学研究科 情報工学 専攻 博士課程後期1年 船坂 峻慈 大学院工学研究院 情報部門 教授 中野 浩嗣 准教授 伊藤 靖朗	16th International Conference on Algorithms and Architectures for Parallel Processingにおいて発表した次の論文が最も優秀な論文に選ばれたため。 題目:Light Loss-Less Data Compression, with GPU Implementation著者:Shunji Funasaka, Koji Nakano and Yasuaki Ito	ICA3PP General Chair; Jesus Carretero および Springer	平成28年12月15日
SI2016 優秀講演賞	第二類 システムサイバ ネティクス専攻	前期1年 島崎 航平 大学院工学研究院 助教 青山	第17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 (SI2016)において発表した研究「12500 fps での実時間フィードバックを可能とするスーパー高速ビジョン」の講演がシステムインテグレーションの発展に貢献する優秀なものと認められたため。	第17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 実行委員 長 田中 孝之 プログラム委員長 川端 邦明 表彰委員長 鈴木 昭 二	平成28年12月18日

賞の名称	部門·専攻· 類	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
計測自動制御学会 中国支部 奨励賞	第一類 機械システム 工学専攻	大学院工学研究科 機械システム工学専攻 博士課程前期1年 海老本 龍佑	第二十五回計測自動制御学会中国支部学術講演会において発表した講演が奨励賞に値するものと認められたため。	公益社団法人 計測自 動制御学会 中国支部 支部長 辻 敏夫	平成29年1月20日
計測自動制御学会 中国支部 奨励賞	システムサイバ	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 芦田 洋一郎	第25回計測自動制御学会中国支部学術講演会において発表した「一般 化出力に基づく直接型セルフチューニングPID制御系の設計とその応用」 が、優秀であると認められたため。		平成29年1月20日
計測自動制御学会 中国支部 技術賞	システムサイバ	イバネティクス専攻 博士課程		公益社団法人 計測自 動制御学会 中国支部 支部長 辻 敏夫	平成29年1月20日
技術委員会奨励賞	システムサイバ	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 濵永 慎也	電気子会制御研究会で発表した論义「油圧ンヨヘルのイヘント駆動型制御」が頂もアレスト製集といるよう	一般社団法人電気学会 電子・情報・システム部 門 部門長 芹沢 善積 制御技術委員長 水本 郁朗	平成29年1月20日
Young Author Award	第二類 システムサイバ ネティクス専攻	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 木下 拓矢 大学院工学研究院 電気電子 システム数理部門 教授 山本 透		ICAROB General Chair Masanori Sugisaka	平成29年1月21日
日本塑性加工学会 優秀論文講演奨励賞	第一類 機械物理工学 専攻	大学院工学研究科 機械物理 工学専攻 博士課程前期2年 生田 智子	平成28年10月21~23日に日本工業大学で開催された「第67回塑性加工連合講演会」にて発表を行い、優秀であると認められたため。	一般社団法人日本塑性 加工学会 会長 山崎 一正	平成29年1月25日

賞の名称	部門·専攻· 類	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	第二類 システムサイバ ネティクス専攻	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 植原 健太郎 大学院工学研究院 電気電子システム数理部門 助教 関﨑真也 教授 西﨑 一郎, 准教授 林田 智弘	平成28年度(第67回)電気・情報関連学会中国支部連合大会に於いて発表した論文「需要家の応答を考慮した小売業者の電力取引戦略の解」が、優れた研究として認められたため。	一般社団法人電気学会 中国支部 支部長 福 島 透	平成29年2月1日
Best Poster Presentation Award	第二類 情報工学専攻	Sabri	2017年2月1日から3日の間,韓国ソウルで開催された国際会議 IW-FCV 2017 The 23rd International Workshop on Frontiers of Computer Vision 2017 でのポスター発表が優秀と認められ受賞しました。	IW-FCV 2017 General Chairs Prof. Jong-ll Park Program Chair Prof. Toshio Kawashima	平成29年2月3日
学生会活動功労賞	第二類 情報工学専攻	大学院工学研究科 情報工学 専攻 博士課程前期2年 大石 順貴	電子情報通信学会中国支部の学生会役員としての貢献に対しての表彰。	一般社団法人 電子情報通信学会中国支部支部長 伊藤 良生	平成29年3月3日
第11回若手研究交流会 優 秀賞	第四類 建築学専攻	大学院工学研究院 建築学専 攻 博士課程後期1年 横山 真	究発表を行った「メソ気象モデルを用いた横浜市の都市気候ゾーニング	日本計画行政学会·社 会情報学会共催 第11 回若手研究交流会 実 行委員長 堂免 隆浩	平成29年3月4日
化学工学会 粒子・流体プロセス部会 技術賞	第三類 物質化学工学 部門	大学院工学研究院 物質化学 工学部門 教授 福井 国博 助教 深澤 智典ほか学外者3 名	同賞は、受賞者の研究開発「木質バイオマス発電燃焼灰のカリウム成分 濃縮プロセスの開発と肥料への再資源化」が粒子・流体プロセス技術にお ける重要な成果であると認められ授与されました。	化学工学会 粒子・流体 プロセス部会 部会長 鈴木 洋	平成29年3月5日

賞の名称	部門・専攻・ 類	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
日本機械学会中国四国支部 賞 技術創造賞		大学院工学研究院 電気電子 ステム数理部門 准教授 高木健	複数の空気噴流による平面上物体の非接触操作(Air Jet Manipulation) 技術に関する基盤的研究に精励し、機械工学および機械工業における 独創的な技術の開発に著しく貢献したことが認められたため。	日本機械学会中国四国 支部 支部長 曽我部 雄次	平成29年3月7日
自動車技術会大学院研究奨励賞	第四類 輸送・環境シ ステム専攻	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 河野 良祐	修士論文「自動車の運動性能に影響を与える操舵走行時の空力特性」における研究が、自動車に関連した技術分野を研究対象とする優れた研究として認められたため。	公益社団法人自動車技 術会 会長 松本 宜之	平成29年3月7日
自動車技術会大学院研究奨励賞		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 河野 良祐	修士論文「自動車の運動性能に影響を与える操舵走行時の空力特性」における研究が、自動車に関連した技術分野を研究対象とする優れた研究として認められたため。	公益社団法人自動車技 術会 会長 松本 宜之	平成29年3月7日
計測自動制御学会 制御部門大会 技術賞	テム数理部門 システムサイバ	大学院工学研究院 共同研究講座・寄附講座部門 小岩井一茂 共同研究講座助教大学院工学研究院 電気電子システム数理部門 山本 透教授 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程後期2年 寥 雲擣ほか学外者3名	第3回制御部門マルチシンポジウムで発表した「制御工学的アプローチに基づく操作スキルの特徴抽出法」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 杉本 謙二	平成29年3月8日
第五回 SRF賞 大賞	第四類 建築学専攻	大学院工学研究科 建築学専攻 准教授 岡河 貢	SRF構造補強工法という鉄筋コンクリートの柱、梁の補強工法において繊維ベルトの編み方を工夫することで和装のような伝統的な木造の街並みと調和する鉄筋コンクリートのビルディングのデザインを開発したことにより受賞。	構造品質保証研究所株 式会社 代表取締役 五十嵐俊一	平成29年3月11日

賞の名称	部門·専攻· 類	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
2016年度 AICE Award 優 秀研究発表賞	第三類 応用化学専攻	大学院工学研究科 応用化学 専攻 博士課程前期2年 山崎 義貴	日本の自動車会社9社を含む産学官による自動車用内燃機関技術組合が開催した2016年度研究成果発表会において,発表した研究が独創的で特に優秀であり,今後の展開が大いに期待できると評価されたため。	自動車用内燃機関技術 研究組合 理事長 平井 俊弘	平成29年3月15日
電気学会優秀論文発表賞	第二類 電気電子シス テム数理部門	八字院上子研究院 電気電子 システム数理部門の関﨑 真也 助教, 西﨑 一郎教授,林田 智弘准 数經	平成28年電気学会全国大会において,電気に関する学術・技術の発展向上を担うに相応しい,質の高い論文を発表したことが認められたため。	一般社団法人 電気学会 会長 田中 幸二	平成29年3月16日
日本機械学会 若手優秀講演フェロー賞	第一類 機械システム 工学専攻		日本機械学会2016年度年次大会において講演した内容が、有益で新規性があり、また発表の態度に優れ、若手研究者として将来の発展が期待されるため。	日本機械学会 会長 岸本喜久雄	平成29年3月16日
学園都市づくり交流会議 平成28年度地域課題研究懸賞 論文 優秀賞	第四類 建築学課程	工学部第四類 建築学課程4年八木 恒憲	学園都市づくり交流会議(議長:東広島市長)主催の平成28年度地域課題研究懸賞論文に応募した研究論文「東広島市における人口変動を考慮した市街地集約化に関する研究」が優秀と評価されたため。	学園都市づくり交流会 議 議長 東広島市長 蔵田 義雄	平成29年3月17日
日本船舶海洋工学会奨学褒賞	第四類 輸送・環境シ ステム専攻	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 井町 美智也	"Peridynamicsを用いた動的き裂伝播に関する研究"というタイトルで修士論文の発表を行い、学科内の評価により研究内容および発表が優秀であったため受賞するに至りました.	公益社団法人 日本船舶海洋工学会 会長 原壽	平成29年3月23日
溶接学会中国支部奨学賞(山本正登奨学賞)	第四類 輸送・環境シ ステム専攻	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 居原 尚輝	修士論文「外板展開を考慮したシームの最適化に関する研究」が優秀であり、溶接学会中国支部山本正登奨学賞に値するものと認定されたため.	一般社団法人 溶接学 会中国支部支部長 小 林敏郎	平成29年3月23日

賞の名称	部門·専攻· 類	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
日本船舶海洋工学会奨学褒賞	第四類 輸送機器環境 工学ブログラ ム	工学部第四類輸送機器環境工 学プログラム 4年 張 信吾	卒業研究「セミ・モノコック構造におけるトポロジー最適化に関する研究」は船舶や航空機等に用いられる,外板と縦通材から成るセミ・モノコック構造に対し、構造最適化法の一種であるトポロジー最適化を用いて、革新的な構造の創出を支援する,最適化法を構築したものである.造船所との共同研究の下、実際の船舶を単純化したモデルを用いて最適化を実施し、最終的には従来の構造とは異なる船体中央断面構造を創出した.上記内容について、特に優れた成績を残したと認められたため、受賞に至りました.	公益社団法人日本船舶 海洋工学会 会長 原 壽	平成29年3月23日
日本船舶海洋工学会奨学褒賞	第四類 輸送・環境シ ステム専攻	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 井町 美智也	"Peridynamicsを用いた動的き裂伝播に関する研究"というタイトルで修士論文の発表を行い、学科内の評価により研究内容および発表が優秀であったため受賞するに至りました。		平成29年3月23日
溶接学会中国支部奨学賞 (山本正登奨学賞)	第四類 輸送・環境シ ステム専攻	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 居原 尚輝	修士論文「外板展開を考慮したシームの最適化に関する研究」が優秀であり、溶接学会中国支部山本正登奨学賞に値するものと認定されたため。	一般社団法人 溶接学 会中国支部支部長 小 林 敏郎	平成29年3月23日
日本船舶海洋工学会奨学褒賞	第四類 送機器環境工 学プログラム	工学部送機器環境工学プログラ ム卒業 張 信吾	卒業研究「セミ・モノコック構造におけるトポロジー最適化に関する研究」は船舶や航空機等に用いられる、外板と縦通材から成るセミ・モノコック構造に対し、構造最適化法の一種であるトポロジー最適化を用いて、革新的な構造の創出を支援する、最適化法を構築したものである. 造船所との共同研究の下、実際の船舶を単純化したモデルを用いて最適化を実施し、最終的には従来の構造とは異なる船体中央断面構造を創出した. 上記内容について、特に優れた成績を残したと認められたため、受賞に至りました.	公益社団法人日本船舶 海洋工学会 会長 原 壽	
電子情報通信学会学術奨励 賞	第二類 システムサイバ ネティクス専攻	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前修了生(平成29年3月修了) 平川 友大	2016年電子情報通信学会総合大会において「係数同一制約を用いた FIRフィルタの設計」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 佐藤 健 一	平成29年3月24日

賞の名称	部門·専攻· 類	受賞者の所属・職・氏名	受賞理由	授与者	授与年月日
1日本オペレーンヨンス・リザー	システムサイバ	イバネティクス専攻 博士課程	大学での学業面や,オペレーションズ・リサーチ関連の研究面において非常に優秀な業績を持ち,人格面を含め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	平成29年3月末日
平成28年 電気学会 産業応 用部門優秀論文発表賞	共同研究講 座·寄附講座 部門	講座•寄附講座部門 寄附講座	平成28年電気学会 産業応用部門研究会において発表した「大規模 データベースにおけるシステム変数の相関を考慮したデータ駆動型制御 系の設計」が優れた発表であると認められたため。	一般社団法人 電気学 会産業応用部門 部門 長 清水 敏久	平成29年3月31日