

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
文部科学大臣表彰「若手科学者賞」	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 准教授 高木 健 大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻 准教授 竹澤 晃弘	文部科学省が、科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者を表彰する「科学技術分野の文部科学大臣表彰」の「若手科学者賞」に、今年度、広島大学から2名が受賞しました。この賞については、本学では平成22年度以降7年ぶりの受賞です。	文部科学省	平成29年4月19日
電子情報通信学会 システムと信号処理サブサイエティ貢献賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 助教 中本 昌由	電子情報通信学会システムと信号処理サブサイエティ主催の回路とシステムワークショップにおいて、実行委員会幹事として運営に尽力し、その発展に貢献したため。	電子情報通信学会 システムと信号処理サブサイエティ長 梶川 嘉延	平成29年5月11日
システムと信号処理サブサイエティ功労賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 助教 田岡 智志	永年にわたり「回路とシステムワークショップ」の運営に尽力しその発展に貢献したため。	一般社団法人 電子情報通信学会システムと信号処理サブサイエティ長 梶川 嘉延	平成29年5月11日
システムと信号処理サブサイエティ貢献賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 助教 田岡 智志	実行委員会幹事として「回路とシステムワークショップ」の運営に尽力しその発展に貢献したため。	一般社団法人 電子情報通信学会システムと信号処理サブサイエティ長 梶川 嘉延	平成29年5月11日
公益社団法人日本船舶海洋工学会 平成29年度奨励賞(乾賞)	大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻 博士課程後期修了生 伊藤 悠真	公益社団法人日本船舶海洋工学会平成29年度定時総会において、日本船舶海洋工学会論文集第24号へ掲載の「地面効果内を巡行する3次元翼の翼表面圧力分布と空力特性」ほか2編が、奨励賞として認められたため。	公益社団法人 日本船舶海洋工学会 会長 原 壽	平成29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
腐食防食学会 技術賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 准教授 礪本 良則 ほか学外者2名	「自動車の防錆技術を革新する耐食性迅速評価法の開発とその実用化」, 影響要因が多岐にわたる防錆品質の短時間高精度の評価技術の開発により, 製造現場での車両防錆品質の育成, 管理プロセスの革新を実現したため。	公益社団法人 腐食防食学会(会長 山本 正弘)	平成29年5月25日
平成29年度分離技術会年会 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	同賞は、分離技術会年会において発表した下記の研究が優秀であると評価されたため授与されました。 発表題目:Preparation of Composite of Cationic gel and Iron Hydroxide for Adsorbing Arsenic	分離技術会 会長 日秋 俊彦	平成29年5月27日
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 教授 西崎 一郎	公益財団法人中国電力技術研究財団の助成により、顕著な研究成果を挙げ、今後の発展が大いに期待できることが認められたため。	公益財団法人中国電力技術研究財団 理事長 山下 隆	平成29年5月29日
公益財団法人 中国電力技術研究財団 優秀研究賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 教授 河原 能久	公益財団法人 中国電力技術研究財団の助成により、研究題目「XRAINデータを活用した集中豪雨予測手法の開発」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ことが認められたため。	公益財団法人中国電力技術研究財団 理事長 山下 隆	平成29年5月29日
優秀研究企画賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期1年 岡田 凌輝	科研費新学術領域研究「複合アニオン」のキックオフミーティングで併催された同領域の若手スクール(5月29日 九州大学伊都キャンパス)において、同領域における共同研究に関する優れた研究企画を提案したため。	京都大学 教授 陰山 洋 (新学術領域研究「複合アニオン化合物の創製と新機能」代表者)	平成29年5月29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28年度土木学会論文賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 准教授 内田 龍彦 広島大学 名誉教授 福岡 捷二	土木学会論文集 B1(水工学)No. 71「非平衡粗面抵抗則を用いた一般底面流速解析法の導出と局所三次元流れへの適用」は新しい学術、技術の発展に大きく貢献するものであり、土木学会論文賞に選出されたため。	公益社団法人土木学会 会長 田代 民治	平成29年6月9日
平成28年度地盤工学会賞 【研究・論文賞部門】論文賞 (和文部門)	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 教授 土田 孝 ほか学外者2名	海底に堆積する粘土の波浪作用下における安定条件と自然含水比と題する論文で、海底地盤表層の含水比が、波浪などの環境による外力に対し円弧すべり解析で評価される安定条件でほぼ決まっていることを示しました。これらが新規性と独創性を有し発展が期待できるとし、受賞しました。	公益社団法人 地盤工学会 会長 村上 章	平成29年6月9日
日本コンクリート工学会賞(功労賞)	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 教授 河合 研至	日本コンクリート工学会の発展のために、長年に亘り顕著な貢献があったため。	公益社団法人日本コンクリート工学会 会長 丸山 久一	平成29年6月21日
人工知能学会研究会優秀賞	大学院工学研究科 情報工学専攻博士課程前期2年 北村 拓也 准教授 林 雄介 教授 平嶋 宗 ほか学外者2名	人工知能学会第78回先進的学習科学と工学研究会(SIG-ALST)で発表された「論理の三角モデルを用いた三方向論理組み立て活動の設計と演習システムの開発・評価」が2016年度における当該研究会での全発表の中で特に優秀と認められたため。	一般社団法人 人工知能学会 会長 山田誠二	平成29年6月26日
「第23回中国四国支部分析化学若手セミナー」優秀ポスター賞(若手ポスター賞)	大学院工学研究科 応用化学専攻博士課程前期1年 近藤 涼介 大村 健人	第23回中国四国支部分析化学若手セミナーにおいて発表した研究内容や質疑応答、そして研究に対する姿勢などが審査員に高く評価されたため。	公益社団法人日本分析化学会中国四国支部 支部長 金田 隆	平成29年7月2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
軽金属学会中国四国支部 第九回講演大会 優秀講演賞	大学院工学研究科 機械物理工学 専攻 博士課程前期1年 吉田 勇斗	軽金属学会中国四国支部 第九回講演大会にての本講演内容等が極めて優秀で軽金属に関する学術分野の進歩に寄与するところが多大であると評価されたため。	一般社団法人 軽金属学会 中国四国支部 支部長 佐々木 元	平成29年7月29日
軽金属学会中国四国支部 第九回講演大会 優秀講演賞	大学院工学研究科 機械物理工学 専攻 博士課程後期1年 高 飛	軽金属学会中国四国支部 第九回講演大会にての講演内容等が極めて優秀で軽金属に関する学術分野の進歩に寄与するところが多大であると評価されたため。	一般社団法人 軽金属学会 中国四国支部 支部長 佐々木 元	平成29年7月29日
軽金属学会中国四国支部 第九回講演大会 優秀講演賞	大学院工学研究科 機械物理工学 専攻 博士課程前期1年 平野 智一	軽金属学会中国四国支部 第九回講演大会における本講演内容等が極めて優秀で軽金属に関する学術分野の進歩に寄与するところが多大であると評価されたため受賞しました。 講演題目:ニッケル多孔体の表面状況による金属間化合物の微細化に与える影響	一般社団法人 軽金属学会 中国四国支部 支部長 佐々木 元	平成29年7月29日
軽金属学会中国四国支部 第九回講演大会 優秀講演賞	大学院工学研究科 機械物理工学 専攻 博士課程前期1年 平野 智一	軽金属学会中国四国支部 第九回講演大会における本講演内容等が極めて優秀で軽金属に関する学術分野の進歩に寄与するところが多大であると評価されたため受賞しました。 講演題目:Microstructure and Texture of Ti/Al/Mg Five-ply Laminated Composites Prepared by Hot-roll Bonding	一般社団法人 軽金属学会 中国四国支部 支部長 佐々木 元	平成29年7月29日
平成28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)の表彰	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 教授 廣川 真男 大学院工学研究科 応用化学専攻 准教授 片桐 清文	日本学術振興会では、研究者の養成・確保を目的とした特別研究員事業を行っており、書面審査における有意義な審査意見を付した専門委員を表彰することとし、表彰対象となる約600名の中から158名が選考されました。	独立行政法人 日本学術振興会 理事長 安西 祐一郎	平成29年7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
日本建築学会平成29年度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 博士課程前期2年 川原 梓	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、会場でプレゼンテーション(川原梓・千代章一郎、「E. 1027(1929)に関する言説にみるアイリーン・グレイの住宅の設計手法に関する研究」、日本建築学会近畿支部報告集、計画系、第57号、2017年6月、No.9020、pp.573-576)が優秀と認められたため表彰されました。	日本建築学会近畿支部 支部長 三輪康一	平成29年8月7日
OUTSTANDING WINNER	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 片野 彬	上海交通大学で2週間に亘り開催された船舶海洋工学分野の学校(サマースクール)のポスターセッションにおいて、自身の研究を簡潔に分かり易くポスターにまとめて説明しました。ポスターおよび説明のレベルが特に優秀であったと評価され表彰されました。	Professor Xinshu Zhang (Shanghai Jiao Tong University)	平成29年8月5日
Meritorious Winner (The poster Session for Young Scholars)	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 福島 一志	2017(平成29)年7月23日～8月5日に上海交通大学にて開催された The 2017 International Summer School on Naval Architecture, Ocean Engineering and Mechanics において、The Poster Session for Young Scholars の Meritorious Winner を受賞し表彰されました。同賞は、事前審査を通過した70件のポスターの中から、ポスター発表が優秀と認められた6件に対して贈られました。	Professor Xinshu Zhang (Shanghai Jiao Tong University)	平成29年8月5日
Best Poster 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 橋高 允伸 博士課程前期2年 古居 彬	国際会議i-CREATe2017の学生コンペティションgSIC-ATにおいてポスタープレゼンテーションが特に優秀と認められたため受賞しました。	11th International Convention on Rehabilitation Engineering and Assistive Technology General Chair: Takaaki Chin	平成29年8月24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
教育システム情報学会第42回全国大会 大会奨励賞	大学院工学研究科 博士課程前期1年 阿部 誠大 大学院工学研究科 准教授 林 雄介, 教授 平嶋 宗	教育システム情報学会第42回全国大会で発表した「仮説検証実験における変数間構造表現としての四象限モデルの提案と小学校理科での実践利用」が40歳以下または入会10年未満の会員による発表の中で、その対象発表件数の5%を目処として特に優秀と認められたため。	一般社団法人 教育システム情報学会 会長 仲林 清	平成29年8月25日
教育システム情報学会第43回全国大会 大会奨励賞	大学院工学研究科 博士課程前期2年 本多 俊雄 大学院工学研究科 准教授 林 雄介, 教授 平嶋 宗	教育システム情報学会第42回全国大会で発表した「ノートテイキングとしての逐次的キットビルド概念マップ構築環境の設計・開発」が40歳以下または入会10年未満の会員による発表の中で、その対象発表件数の6%を目処として特に優秀と認められたため。	一般社団法人 教育システム情報学会 会長 仲林 清	平成29年8月25日
日本機械学会 2016年度機械力学・計測制御部門 部門一般表彰(オーディエンス表彰)	大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻 准教授 竹澤 晃弘	日本機械学会 Dynamics and Design Conference 2016 での発表「モード減衰比の向上を目的としたマルチマテリアルトロポジー最適化」が特に優秀と認められたため、本賞の受賞となりました。	河村 庄造 日本機械学会機械力学・計測制御部門 2016年度部門長	平成29年8月31日
ROOB2017優秀プレゼンテーション賞	工学部第二類 電気電子工学課程 4年 松村 一志	The 2nd Robotics Ongoing Breakthroughs (ROOB2017)において行ったプレゼンテーションが優秀なものであると認められたため。	ROOB2017実行委員会 特別顧問 小笠原 司	平成29年9月1日
第11回中四国若手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 石村 元義 大学院工学研究科 化学工学専攻 助教 久保 優, 教授 島田 学	第11回中四国若手CE合宿において開催されたポスター発表会において「スケールアップを目指した多孔性配位高分子HKUST-1の噴霧合成プロセスの高効率化」が特に優秀だと認められたため。	公益社団法人化学工学会中国四国支部 支部長 加藤 嘉英	平成29年9月1日
平成29年度 電子・情報・システム部門 優秀ポスター賞	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 山内 優	平成29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「データ駆動型制御を用いた車両ドライバーモデルの一設計」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 電子・情報・システム部門 部門長 芹澤 善積	平成29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
平成30年度 電子・情報・システム部門誌 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修了生 秋山岳夫 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 教授 山本透 ほか学外者1名	電気学会電子・情報・システム部門誌(Vol.135, No.8)において発表した論文「ドライブレインベンチの低慣性化制御技術と実路走行不可模擬制御への応用」が優れていると評価されたため。	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29年9月7日
電気学会 平成28年電子・情報・システム部門大会 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 博士課程前期修了生 平川 友大	電気学会 平成28年電子・情報・システム部門において「係数同一制約を持つFIRフィルタの高速設計法」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ら他ため。	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29年9月7日
優秀発表賞 特別賞	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 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 准教授 林田 智弘 教授 西崎 一郎 助教 関崎 真也	平成29年度 中国・四国地区SSORに於いて発表した論文「RNNを用いたオフライン学習に基づくパフォーマンス駆動型制御系の提案」が、優れた研究として認められたため。	中国・四国地区SSOR 実行委員長 小柳 淳二	平成29年9月8日
The Robotics Society of Japan 2017 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 准教授 高木 謙 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 向谷 直久 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 教授 辻 敏夫 ほか学外者3名	The International journal of the Robotics Society of Japan (Vol. 29, No. 24, pp. 1586-1598, 2015) に掲載された論文「Electromyographic prosthetic hand using grasping-force-magnification mechanism with five independently driven fingers」が日本ロボット学会分野の発展への貢献が認められたため。	Toshihiro Sawa : President The Robotics Society of Japan	平成29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
日本数学会解析学賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 教授 柴田 徹太郎	非線形楕円形方程式の固有値および分岐曲線に関する精密な漸近公式の確立と、新たな逆分岐問題という研究分野の推進に大きく寄与しており、この一連の極めて独創的な研究成果は、世界でも類を見ないものであると評価されたため。	中村 周(と強大学大学院数理科学研究科 教授) 第16回(2017年度)日本数学会解析学賞委員会委員長	平成29年9月13日
環境科学学会 論文賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 教授 中井 智司 広島大学環境安全センター長(教授) 西嶋 渉 ほか学外者2名	本論文「炭酸化スラグと浚渫土を用いて造成した人工干潟の底質環境の評価」で得られたpH上昇と固化の低減に関する基礎的知見は、製鋼スラグを用いた浅場の造成技術の確立および自然再生と資源循環に資するものとして評価されたため。	公益財団法人 環境科学学会 会長 柳 憲一郎	平成29年9月14日
The Best Paper 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3年 DO XUAN CANH 大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 准教授 塚井 誠人	Eastern Asia Society For Transportation Studies (EASTS) 2017 において発表した論文「Estimating Inter-regional Travel Demand for Seasonal Variation by an Eigenvector Spatially Filtered Spatial Interaction Model: A Case Study in Japan」が特に優秀と認められたため、本賞の受賞となりました。	EASTS Board of Directors Tetsuo YAI	平成29年9月21日
標準化奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 教授 高橋 勝彦	日本規格協会の主催セミナー・企業内研修の講師、広島支部教務主任として、標準化と品質管理に関する人材育成に貢献すると同時に、デミング賞審査委員などとして品質管理の普及・推進に多大に貢献したため。	揖斐 敏夫 一般財団法人日本規格協会理事長	平成29年10月5日
粉体工学会 第24回 粉体工学研究奨励賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 助教 深澤 智典	受賞者のこれまでの研究が粉体工学の進歩に貢献するところが大きいと認められ、今後さらなる発展を期待して授与されました。	粉体工学会 会長 内藤 牧男	平成29年10月10日
第8回 鉄鋼環境基金 助成研究成果表彰 技術委員長賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 准教授 荻 崇	研究テーマ「鉄還元細菌を活用した重金属イオンの選択的分離撈取に関する基礎的研究」が、環境技術及び学術の進歩に、卓越した功績と成果が認められたため。	公益財団法人 鉄鋼環境基金 理事長 鈴木 英夫	平成29年10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
平成29年度工業標準化事業表彰(経済産業大臣表彰)	広島大学名誉教授 矢尾 哲也	標準の策定や具体的な製品・サービスが特定の標準に合致しているかを評価する活動(適合性評価活動)等, 工業標準化に顕著な功績があった方及び組織に対する表彰です。矢尾名誉教授は, ISO/TC8(船舶及び海洋技術専門委員会)/SC8(船舶設計分科委員会)において船舶の安全確保に重要な船体構造の評価等に関わる国際標準の制定, 適正化に尽力しました。これらの功績が我が国の国産業界の国際競争力向上への貢献が顕著なものであると認められたため授与されました。	経済産業大臣 世耕弘成	平成29年10月23日
「第53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 大村 健人	第53回X線分析討論会において発表した研究が、独創的で特に優秀であり、今後の発展が大いに期待できると評価された。また、発表者の理解力、説明能力の点でも優れていた。	日本分析化学会X線分析研究懇談会 第53回X線分析討論会 実行委員長 山本 孝	平成29年10月26日
第16回(平成29年度)学長表彰	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 特任教授 静間 清	長年の研究による経験を生かして確立したゲルマニウム半導体検出器による温泉水ラドン測定法が、環境省の温泉分析法の一つとして認められ、都道府県知事の登録を受けた者(登録機関)の行う温泉成分分析の方法として採用されるなど、本学の発展に顕著な貢献をされました。	広島大学長 越智 光夫	平成29年11月4日
第16回(平成29年度)学長表彰	大学院工学研究科 応用化学専攻 准教授 片桐 清文	文部科学省研究振興局の学術調査官として科学研究費助成事業(科研費)に関する調査・指導等を行い、制度運営に大きく寄与されたほか、その経験で得た知識をもとに、本学における科研費の応募及び採択件数の増進活動に尽力されるなど、本学の発展に顕著な貢献をされました。	広島大学長 越智 光夫	平成29年11月4日
Phoenix Outstanding Researcher Award	大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻 助教 田中 智行	本学の若手研究者として研究活動に邁進し、多くの学術研究論文を執筆されるなど、優れた研究業績を挙げられ、本学の研究力の向上に顕著な貢献をされました。	広島大学長 越智 光夫	平成29年11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
Best Student Paper Award	大学院工学研究科輸送・環境システム専攻 博士課程後期3年 MOCHAMMAD ZAKY	台湾の基隆で開催された10th International Workshop on Ship and Marine Hydrodynamics 2017において、学生自身が発表しかつ筆頭著者の論文において、基も優れた論文として受賞した。論文題目は次の通り: Maneuvering Simulations of a VLCC in Adverse Weather Conditions	Jiahn-Horng Chen (On behalf of Organizing Committee Chair) Yi-Chih Chow (On behalf of Technical Program Committee Technical Chair)	平成29年11月7日
Distinguished Paper Award	大学院社会基盤環境工学専攻 博士課程後期3年 MOHAMAD BASEL AL SAWAF	2017 International Conference on Engineering, Technology, and Applied Science において発表した論文「Streamflow Dynamics of a Gravel-Bed River During Artificial Dam」が特に優秀と認められたため、受賞となりました。	Conference Chair: Wen-Chen Hu	平成29年11月9日
2017年日本建築学会大会(中国)学術講演会 材料施工部門 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2年 森元 悠太 大学院工学研究科 建築学専攻 教授 大久保 孝昭, 助教 寺本 篤史 大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程後期1年 張 玉露	日本建築学会主催の「2017年日本建築学会大会(中国)学術講演会」における材料施工部門で「収縮低減剤が高強度セメントペーストの線形膨張係数の経時変化に及ぼす影響に関する実験的検討」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。	一般社団法人日本建築学会 材料施工委員会 委員長 早川 光敬	平成29年11月8日
2017年日本建築学会大会(中国)学術講演会 材料施工部門 若手優秀発表賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程後期1年 張 玉露 大学院工学研究科 建築学専攻 助教 寺本 篤史, 教授 大久保 孝昭	日本建築学会主催の「2017年日本建築学会大会(中国)学術講演会」における材料施工部門で「膨張材添加量が超高強度モルタルの自己収縮及び遅れ膨張に及ぼす影響に関する基礎研究」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。	一般社団法人 日本建築学会 材料施工委員会 委員長 早川 光敬	平成29年11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
The excellent oral presentation award	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 佐藤 誉竜	The 6th International Symposium on Energetic Materials and their applicationsにおいて行った発表“Onset of cellular instabilities in spherically expanding hydrogen-air flames”が特に優秀と認められたため。	Atsumi Miyake, Chair, Organizing Committee Toshiharu Mizukaki, Chair, Award Nomination Committee	平成29年11月10日
土木学会平成29年度全国大会 第72回年次学術講演会 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 川島 光貴	土木学会平成29年度全国大会 第72回年次学術講演会 優秀講演者賞 研究成果を分かりやすく豊かな表現方法で発表したことが優れていると評価され、受賞に至りました。	公益社団法人 土木学会 全国大会実行委員会 学術部会長 安福 規之 公益社団法人 土木学会 全国大会委員会 委員長 石川 雅美	平成29年11月10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 山本 浩之 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	2017 IEEE SMC Hiroshima Chapter 若手研究会に於いて発表した論文「意思決定者の選好を考慮した対話型多目的強化学習手法の開発」が、優れた研究として認められたため。	Akira Hara / 原章 (Chair of IEEE SMC Hiroshima Chapter)	平成29年11月11日
Best Poster Award	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期1年 森山 教洋	同賞は、第11回分離技術国際会議において発表した下記の研究が優秀であると評価されたため授与されました。 演題「Network tuning of 1,2-bis(triethoxysilyl)ethane (BTESE)-derived organosilica membranes for improved performance」	11th International Conference on Separation Science and Technology	平成29年11月11日
第7回CSJ化学フェスタ2017 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期2年 林 優樹	日本化学会主催の「第7回CSJ化学フェスタ2017」における「学生ポスター発表」で「層状複水酸化物と尿素を前駆体とした(Ga _{1-x} Zn _x)(N _{1-x} O _x)の合成とキャラクターゼーション」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。	公益社団法人 日本化学会 会長 山本 尚	平成29年11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
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2年 谷井 透汰 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 准教授 下栗 大右	第55回燃焼シンポジウムにおいて行った発表「LII法および消光法を用いた定容容器内伝播火炎のすす粒子計測」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	平成29年11月14日
工学研究科・工学部教育顕彰	大学院工学研究科 化学工学専攻 金指 正言准教授 大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 金田一 智規助教	・化学工学プログラミングにおけるテキスト作成とアクティブラーニングの実践 化学工学専攻 准教授 金指 正言 ・「社会基盤環境デザイン」において有機性廃棄物処理バイオプラントの設計を実施する上での教材の工夫 社会基盤環境工学専攻 助教 金田一 智規	広島大学大学院工学研究科長 河原 能久	平成29年11月16日
Mori Award (Excellent presentation) in 2017 Workshop on Environmental Technologies in Naval Architecture and Ocean Engineering (WETNAOE)	大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻 博士課程後期1年 金平 大河 大学院工学研究科 輸送環境システム専攻 准教授 陸田 秀実 ほか学外者2名	本受賞は、国際会議(WETNAOE2017)にて、研究の独創性、新規性、プレゼンテーション、質疑回答などの項目について、総合的に高い評価を得たため受賞しました。	Prof. Iwashita, H. (WETNAOE2017 Chair)	平成29年11月17日
Outstanding Paper Award	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期1年 戸倉 宏樹, 博士課程前期2年 黒田 悠希, 大学院工学研究科 情報工学専攻 教授 中野 浩嗣, 准教授 伊藤 靖朗	The 5th International Symposium on Computing and Networking において発表した次の論文が優秀と認められたため受賞しました。 題目:A Square Pointillism Image Generation, and its GPU Acceleration 著者:Hiroki, Tokura, Yuki Kuroda, Yasuaki Ito and Koji Nakano	CANDAR Orgnizing Committee	平成29年11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
Outstanding Paper Award (The Fifth International Symposium on Computing and Networking (CANDAR) 2017)	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期2年 Ahmed Saleh 大学院工学研究科 情報工学専攻 准教授 森本 康彦 ほか学外者4名	2017年11月19-22日青森県観光物産館アスパム(青森市)で開催された CANDAR 2017 国際会議において発表した論文 “Semi-Order Preserving Encryption Technique for Numeric Data to Enhance Privacy” が、査読及びプログラム委員・座長による審議において高い評価をえたため。	CANDAR 2017 Organizing Committee	平成29年11月20日
一般財団法人 プラズマ・核融合学会 平成29年度 第22回 技術シンポ賞	大学院工学研究科 機械システム工 学専攻 准教授 城崎 知至 ほか学外者2名	論文名「パワーレーザーで生成したキロ・テスラ級磁場の高エネルギー密度プラズマ 科学への応用」(プラズマ・核融合学会誌 Vol.93 (2017) 169-195 他) 本研究は、キロ・テスラ級強磁場をKJ級高エネルギーレーザーで発生させ、それを高 速点火レーザー核融合実証実験に使用することにより、それまで解決困難であった電 子ビーム発散の抑制に成功している。この技術により、現在、レーザー生成プラズマと 磁場との相互作用に関する研究が急速に進展している。これはレーザープラズマの新 分野を開拓したことにも等しく高く評価できる。以上の理由から、技術進歩賞にふさわ し研究成果であると判断されたため。	一般社団法人 プラズ マ・核融合学会 会長 吉田 善章	平成29年11月21日
一般財団法人 プラズマ・核融 合学会 平成29年度 第22回技術進歩 賞	大学院工学研究科 機械システム工 学専攻 准教授 城崎 知至 ほか学外者2名	城崎 准教授らは、キロ・ステラ級強磁場をKJ級高エネルギーレーザーで発生させ、 それを高速点火レーザー核融合実証実験に使用することにより、それまで解決困難で あった電子ビーム発散の抑制に成功しました。この技術により、レーザー生成プラズマ と磁場との相互作用に関する研究が急速に進展することとなりました。 本研究成果は、レーザープラズマの新分野を開拓したことにも等しく高く評価される もので、この成果が技術進歩賞にふさわしい研究成果であると認められたため授与さ れました。	一般社団法人 プラズマ・核融合学会 会長 吉田 善章	平成29年11月21日
General Graph Widest Improvement Award & Grid Graph Deepest Improvement Award	大学院工学研究科 情報工学専攻 准教授 北須賀 輝明	スーパーコンピュータ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2017」で優れたグラフ を発見したため。	国際シンポジウム 「CANDAR 2017」組織 委員会	平成29年11月22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1回Woodyコンテスト第1部門 木造住宅部門 ～京都の木の文化を感じるこんな家に住みたい～ 学生部門 優秀賞	チーム森河 工学部第四類(建築)4年 富田 直樹 大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期1年 奥野 和希	研究活動の一環として、京都府主催の住宅コンペディションにて自伐型林業と住宅の新たな関係性について提案した、「林(りん)とした住まいの提案」が特に優秀と認められたため。	京都府知事 山田 啓二	平成29年11月25日
優秀ポスター賞	大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻 博士課程前期1年 福島 一志	平成29年「日本船舶海洋工学会秋季講演会ポスターセッション(英語)において、論理性, デザイン, 英語による発表・討議の観点から厳正な審査の上, 優秀と認められたため受賞しました。	公益社団法人 日本船舶海洋工学会 会長 柏木 正	平成29年11月27日
平成29年度 厚生労働統計功労者の厚生労働大臣表彰	大学院工学研究科・工学部	厚生労働省の各種統計調査の発展のために尽力し, その業績・成績が特に顕著な個人や団体, 事業所を表彰するものです。 大学院工学研究科・工学部は, 平成28年度の「毎月勤労統計調査」において, 特に協力が良好であったことが認められ, 表彰されました。	厚生労働大臣 加藤 勝信	平成29年11月29日
2017年日本化学会中国四国支部大会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期2年 鷺坂 利澄	日本化学会中国四国支部主催の「2017年日本化学会中国四国支部大会」における「ポスター発表」で「微量から高水分領域に対応可能な光誘起電子移動(PET)-凝集誘起発光特性(AIE)型蛍光性水センサーの開発」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。	公益社団法人 日本化学会中国四国支部 支部長 江幡 孝之	平成29年11月30日
「2017年日本化学会中国四国支部大会」優秀ポスター賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期1年 北原 遼太郎	2017年日本化学会中国四国支部大会において発表した研究内容が優れており、発表者の熱意、理解力、説明能力の点でも優れていたため。	公益社団法人日本化学会中国四国支部 支部長 江幡 孝之	平成29年11月30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 機械システム工学専攻 助教 金 佑勁 教授 遠藤 琢磨 ほか学外者3名	同賞は、Asia Pacific Symposium on Safety 2017 において発表した論文「Wrinkling of large scale flames due to cellular instabilities」が特に優秀とみとめられました。	Mizuki Yamaguma Leader, Working group	平成29年12月1日
画像関連学会連合会 最優秀ポスター賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期2年 久保 慶祐 工学部 第二類 電気電子工学課程 4年 福原 涼 大学院工学研究科 情報工学専攻 教授 金田 和文 准教授 玉木 徹 助教 Bisser Raytchev 大学院医歯薬保健学研究科 特任准教授 檜垣 徹 ほか学外者2名	画像関連学会連合会 第4回秋季大会において行ったポスター発表「手術支援のための人体プロジェクションマッピングシステムの開発」が特に優秀と認められたため。	画像関連学会連合会 第4回秋季大会 実行委員長 岩崎仁	平成29年12月1日
28th 2017 International Symposium on Micro-Nano Mechatronics and Human Science(MHS 2017) 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 教授 石井 抱 准教授 高木 健 ほか学外者2名	28th 2017 International Symposium on Micro-NanoMechatronics and Human Science(MHS 2017)において発表した研究「Instantaneous Acquisition of Focused Image using High-speed Microscope System」はMicro-NanoMechatronics and Human Scienceの発展に貢献する優秀なものと認められたため。	General Co-Chairs, MHS2017 大岡昌博	平成29年12月6日
APIEMS2017 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 准教授 森川 克己 教授 高橋 勝彦 ほか学外者1名	国際会議APIEMS2017における発表論文 “A comprehensive analysis of an operator assignment model on reconfigurable manufacturing cells” が特に優秀と認められたため。	Andi Cakravastia (Conference Chair)	平成29年12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
APIEMS2017 Best 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3年 PRATAMA ADITYA TIRTA 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 教授 高橋 勝彦 准教授 森川 克己 助教 長沢 敬祐 ほか学外者1名	国際会議APIEMS2017における発表論文“Cellular bucket brigades with worker collaboration on U-lines with discrete workstations”が学生による論文の中で特に優秀と認められたため。	Andi Cakravastia (Conference Chair)	平成29年12月6日
化学工学会 中国四国支部 山口大会 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 泊野 雄樹	化学工学会中国四国支部大会2017における口頭発表「熱処理温度の異なる Polyhedral Oligomeric Silsesquioxane (POSS) 膜の気体透過特性」が優秀と認められたため。	公益社団法人 化学工学会 中国四国支部長 加藤 嘉英	平成29年12月9日
有機合成化学協会 第36回 有機合成化学奨励賞	大学院工学研究科 応用化学専攻 助教 米山 公啓	米山公啓助教の受賞業績は「ユビキタス金属触媒を利用した化学変換反応の開発」であり、独自の理念に基づくユビキタス金属触媒の新たな利用方法の開拓研究が有機合成化学の発展に貢献したことを評価された。	有機合成化学協会	平成29年12月9日
第24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1年 奥田 彩花	日本セラミックス協会中国四国支部主催「第24回ヤングセラミスト・ミーティング in 中四国」において「層状複水酸化物ナノ粒子のCO2脱離挙動」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。	公益社団法人 日本セラミックス協会中 国四国支部 支部長 福原 実	平成29年12月9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24回ヤングセラミスト・ミーティング in 中四国 ヤングセラミスト準大賞 研究部門	大学院工学研究科 応用化学専攻 博士課程前期2年 上村 健祐	日本セラミックス協会中国四国支部主催「第24回ヤングセラミスト・ミーティング in 中四国」において「単分散SiO ₂ 粒子を用いたカソード型泳動電着による構造色コーティング膜の作製」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。	公益社団法人 日本セラミックス協会 中国四国支部 支部長 福原 実	平成29年12月9日
化学工学会中国四国支部大会 2017 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2年 西原 啓太 博士課程後期1年 LAKSHMIPURA R. HEMANTH 大学院工学研究科 化学工学専攻 助教 久保 優 教授 島田 学	化学工学会中国四国支部大会 2017において開催された口頭発表会において「気相浮遊被覆法によるカーボンナノチューブのポリメタクリル酸メチルコーティング」が特に優秀だと認められたため	公益社団法人化学工学会 中国四国支部 支部長 加藤 嘉英	平成29年12月9日
第11回有機π電子系シンポジウムポスター賞, 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 堀口 万理 ほか学外者4名	「第11回有機π電子系シンポジウム」において「メソ位に異なる置換基を持つポルフィリン/シクロデキストリン錯体の包接制御」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、第11回有機π電子系シンポジウムポスター賞を授与されました。また、第11回有機π電子系シンポジウムポスター賞受賞者の中でも特に優秀と認められたためChemistry Letters Young Awardを同時に授与されました。	Chemistry Letters Editor-in-Chief: 塩谷 光彦	平成29年12月16日
電子情報通信学会パターン認識・メディア理解研究会 第21回PRMUアルゴリズムコンテスト 入賞	工学部 第二類 情報工学課程4年 藤森 和希 西川 真史	第21回PRMUアルゴリズムコンテストにおいて提出したくずし字認識アルゴリズムの性能とアイデアが優秀と認められたため。	電子情報通信学会 パターン認識・メディア理解研究会 第21回PRMUアルコン実行委員長 佐藤真一	平成29年12月16日
日本農芸化学会中国四国支部 奨励賞(学生部門)	工学部 第三類 発酵工学課程4年 益村 晃司	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・学業ともに有鬚で今後の活動が大変期待されると評価されたため。	交易社団法人 日本農芸化学会 会長 佐藤隆一郎	平成29年12月19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
SI2017 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2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 助教 曾 智, 准教授 栗田 雄一, 教授 辻 敏夫	第18回公益社団法人計測自動学会システムインテグレーション部門講演会(SI2017)において講演内容が優秀であったため受賞しました。	第18回公益社団法人計測自動学会 システムインテグレーション部門講演会 実行委員長 平田 泰久 プログラム委員長 和田一義 表彰委員長 近野 敦	平成29年12月23日
SI2017 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 准教授 栗田 雄一 ほか学外者4名	第18回公益社団法人計測自動学会システムインテグレーション部門講演会(SI2017)において講演内容が優秀であったため受賞しました。	第18回公益社団法人計測自動学会 システムインテグレーション部門講演会 実行委員長 平田 泰久 プログラム委員長 和田一義 表彰委員長 近野 敦	平成29年12月23日
日本知能情報ファジィ学会中国・四国支部奨励賞	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 田中 健太 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 教授 西崎 一郎 准教授 林田 智弘 助教 関崎 真也	剰資源を考慮した線形生産計画ゲームとその解の公理化」が、優れた研究として認められたため。	堀内 匡(日本知能情報ファジィ学会中国・四国支部長)	平成29年12月27日
2017年日本建築仕上学会大会学術講演会 学生研究発表報告優秀賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期2年 森元 悠太 大学院工学研究科 建築学専攻 教授 大久保 孝昭, 助教 寺本 篤史	日本建築仕上学会主催の「2017年日本建築仕上学会大会学術講演会」において「収縮低減剤が外壁温度の日変動を受ける左官モルタルの温度のひずみに及ぼす影響」の題目で発表し、審査の結果、優秀な発表とみとめられたため。	日本建築仕上学会 会長 橘高 義典	平成30年1月9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45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 助教 橋本 涼太 ほか学外者2名	土木学会主催の第45回岩盤力学に関するシンポジウムにて発表した「不連続面の摩擦則の陰的積分を導入した不連続変形法の開発」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	平成30年1月17日
電気学会 平成29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 有留 北斗 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 共同研究講座・寄附講座 モデルベース開発(MBD)基礎講座 脇谷 伸 寄附講座講師	電気学会システム研究会において「ローパスフィルタを組み込んだ1慣性系の制御系設計と安定性解析」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 芹澤 善積 システム技術委員長 貝原 俊也	平成30年2月2日
ICAROB2018 Young Author 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 松永 美樹	国際会議 ICAROB2018 における発表論文“A sound-based measurement of sway angle for anti-sway control of overhead crane”が若手研究者による論文の中で優秀と認められたため。	Masanori Sugisaka General Chair of ICAROB 2018)	平成30年2月3日
Best Student Paper Award	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期1年 趙 イク 大学院工学研究科 情報工学専攻 宮尾 淳一准教授, 栗田 多喜夫教授	2018年2月21日から3日の間、函館で開催された国際会議IW-FCV (The International Workshop on Frontiers of Computer Vision 2018) での発表論文が優秀と認められたため受賞しました 題目: Multi-label Image Annotation via CNN with Graph Laplacian Regularization based on Word2Vec 著者: Yu Zhao, Junichi Miyao and Takio Kurita	IW-FCV2018 General Chair Takeshi Nagasaki Program Chair Kengo Terasawa	平成30年2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
IW-FCV2018 Best poster Presentation Award	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期1年 小川 大輔 大学院工学研究科 情報工学専攻 玉木 徹准教授, Bisser Raytchev助教, 金田 和文教授	IW-FCV2018 (International Workshop on Frontiers of Computer Vision 2018) におけるポスター発表“Semantic segmentation of trajectories with agent models”が優秀であると認められたため。	IW-FCV2018 General Chair Takeshi Nagasaki Program Chair Kengo Terasawa	平成30年2月23日
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 松崎 諒平	Ti 合金の開発・研究を遂行して、優秀な研究成果を挙げたと共に、学業成績人格ともに優れているため。	公益社団法人 日本製造工学会 会長 木口 昭二	平成30年3月1日
総務大臣賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期1年 北村 拓也, FURTADO PEDRO GABRIEL	Challenge IoT Award ビジネスモデル発見&発表会 2017 全国大会で発表したビジネスアイデアが最も優秀であると認められたため。	総務大臣 野田 聖子	平成30年3月2日
ふくやま環境省2017	大学院工学研究科 社会基盤環境 工学専攻 日比野 忠史准教授 ほか2社	「福山港内港地区を快適で魅力のある水辺環境に」をキャッチフレーズに産、学、官で連携を図りながら、現地での実証試験を重ね、悪臭防止、生態系の回復に関する効果が認められて広島県により本格事業に至るなど、福山港内港地区の海域環境改善に取り組み、水辺環境の実質的な改善を実現したため。	福山市長 枝廣 直幹	平成30年3月3日
第20回化学工学会学生発表会(東広島大会) 優秀賞	工学部第三類 4年 平野 知之	同賞は、第20回化学工学会学生発表会における口頭発表「火炎噴霧熱分解法によるセシウムをドーブした酸化タングステンナノ粒子の合成」が優秀と認められたため授与されました。	公益社団法人化学工学会 会長 藤原 健嗣	2018年3月3日
第21回化学工学会学生発表会(東広島大会) 優秀賞	工学部第三類 4年 岡内大樹	同賞は、第20回化学工学会学生発表会における口頭発表「塗装鋼板の耐食性評価に関する研究」が優秀と認められたため授与されました。	公益社団法人化学工学会 会長 藤原 健嗣	2018年3月3日
第22回化学工学会学生発表会(東広島大会) 優秀賞	工学部第三類 4年 古田 愛	同賞は、第20回化学工学会学生発表会における口頭発表「有機性廃棄物を用いたDHA産生 <i>Aurantiochytrium sp.</i> の培養」が優秀と認められたため授与されました。	公益社団法人化学工学会 会長 藤原 健嗣	2018年3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
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	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期2年 榎本 浩義	教育システム情報学会主催2017年度「学生研究発表会」で発表された研究発表のうち、大変優れた発表として認められたため。	教育システム情報学会 会長 仲林 清	平成30年3月3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4年 大段 由貴子	教育システム情報学会主催2017年度「学生研究発表会」で発表された研究発表のうち、大変優れた発表として認められたため。	教育システム情報学会 会長 仲林 清	平成30年3月3日
教育システム情報学会学生研究発表会優秀発表賞	工学部第二類4年 長曾 一樹	教育システム情報学会主催2017年度「学生研究発表会」で発表された研究発表のうち、大変優れた発表として認められたため。	教育システム情報学会 会長 仲林 清	平成30年3月3日
平成29年度 林野庁補助事業 木を活かす学生課題コンペティション 林野庁長官賞 木を活かす活動部門	工学部 第四類(建築)4年 富田直樹 大学院工学研究科 応用化学専攻 杉川 幸太助教 工学部第四類(建築)2年 神谷友理子, 福島 岳大, 谷川 太一, 黒川大樹 工学部第四類(輸送)2年 冠野 雅人 教育学部第四類 造形芸術系コース 3年 田中 美悠 教育学部第四類 造形芸術系コース 2年 楠 明寿香 ほか学外者7名	研究活動の一環として、林野庁主催の学生課題コンペティションにて報告した「ほたる荘ーかやぶき古民家保全活用プロジェクト」が審査員の満場一致で最も優秀な作品とみとめられたため。	林野庁長官 沖 修司	平成30年3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29年度 林野庁補助事業 木を活かす学生課題コンペティション 部門賞 ものづくり部門	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期2年 木戸口 美幸	研究活動の一環として、一般社団法人気を活かす建築推進協議会主催の学生コンペティションにて、ものづくり部門に提案した「二畳の茶室 幻曲庵」が特に優秀と認められたため。	一般社団法人気を活かす建築推進協議会 代表理事 大橋 好光	平成30年3月13日
化学工学会 学会賞 池田亀三郎記念賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 都留 稔了教授	都留教授の行った研究の化学工学分野への貢献が認められたため授与されました。 受賞題目:多孔性セラミック膜の開発と分離プロセス工学への貢献	化学工学会 会長	平成30年3月13日
化学工学会 研究奨励賞 内藤雅喜記念賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 長澤 寛規助教	長澤助教が行った研究の化学工学分野への貢献が認められたため。 受賞題目:大気圧プラズマを用いたシリカ膜の低温製膜と気体分離への応用	化学工学会 会長	平成30年3月13日
平成29年度 地域課題研究懸賞論文 佳作	工学部 第四類(建築)4年 富田直樹	研究活動の一環として、学園都市づくり交流会議主催の東広島市における地域課題に関する論文募集において報告した「限界耐力計算を用いた東広島市志和堀の茅葺古民家の耐震性能評価及び耐震補強計画案に関する考察」が優秀な論文と認められたため。	学園都市づくり交流会議 東広島市長 高垣広徳	平成30年3月19日
電子情報通信学会フェロー	大学院工学研究科 情報工学専攻 中野 浩嗣教授	並列分散システムのためのアルゴリズム技法に関する研究において、きわめて顕著な功績をあげたため。	一般社団法人電子情報通信学会 会長 篠原弘道	平成30年3月22日
構造賞・卒業研究賞	工学部 第四類(建築)4年 富田直樹	卒業研究として取り組んだ「限界耐力計算を用いた東広島市志和堀の茅葺古民家の耐震性能評価及び耐震補強計画案に関する考察」を日本建築学会中国支部構造委員会に広島大学の構造系卒業研究において最も優秀な論文と認められたため。	日本建築学会中国支部 構造委員会 委員長 稲井 栄一	平成30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
優秀論文賞	工学部第二類4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 博士課程前期1年 木下 直樹, 博士課程前期2年 川嶋 克明, 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50回日本人間工学会中国・四国支部大会において発表した研究内容・プレゼンテーションともに優秀であったため受賞しました。	第50回日本人間工学会中国・四国支部	平成30年3月28日
Best Poster Award	大学院工学研究科 化学工学専攻 中井 智司教授	The 4th Edition of International Conference on Environmental Science & Technologyにおけるポスター発表「Reconstruction of lead pollution history based on analysis of coral skeleton samples」が優秀と認められたため授与されました。	Kenneth M. Haberman Executive Vice-President, Landmark Environmental LLC, USA Ron Deverman Associate Vice-President, HNTB, USA	平成30年3月30日
平成29年度地盤工学会中国支部 技術賞	大学院工学研究科 社会基盤環境工学専攻 地盤工学研究室 (土田 孝教授) ほか2機関, 1社	鳥取県境港の防波堤建設工事において、海底の中間土地盤の新たな強度評価方法を考察し適用しました、これにより建設費を従来比で約20%削減することに成功し、こちらの過程を論文として発表することで学術的に貢献したため。	公益社団法人地盤工学会中国支部支部長 森脇 武夫	平成30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 橋本 涼太助教 ほか学外者3名	地盤工学会中国支部発刊の「地盤と建設」第35巻第1号に掲載の論文、「カンボジア・アンコール遺跡の石積構造物基礎の支持力特性に関する一考察」が地盤工学に関する学術の進展に顕著な貢献をしたことを認められたため。	公益社団法人地盤工学会中国支部支部長 森脇 武夫	平成30年3月31日