

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
マザック財団 2019事業年度優秀論文賞	大学院工学研究科 機械システム工学専攻 博士課程前期修了生 中嶋 祐基	本賞は、過去一年間に国内外で発表の工作機械に関する論文を対象としており、『Journal of Laser Micro/Nanoengineering』誌Vol.14, No.2に掲載された論文「Experimental Study on the Relationship between Direction of Crack Propagation and Thermal Stress Distribution in Laser Cleaving Process for Glass Substrate」の学術的評価が高く評価されたため。	公益財団法人 マザック財団 理事長 棚橋 祐治	2020年5月21日
地域安全学会論文奨励賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程後期3年 田村 将太	地域安全学会にて発表した論文「三原市本郷都市計画区域における平成30年7月豪雨の浸水エリアの特徴－浸水想定区域および宅地開発の変遷との関連に着目して－」が、新規性、有用性、完成度等の観点から、優秀な研究として評価されたため。	地域安全学会 会長 目黒 公郎	2020年5月22日
日本船舶海洋工学会賞(論文賞) (日本造船工業会賞・ 日本海事協会賞の副賞を含む)	大学院先進理工系科学研究科 輸送・環境システムプログラム 佐野 将昭 准教授 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 山本 拓人 大学院先進理工系科学研究科 輸送・環境システムプログラム 安川 宏紀 教授	日本船舶海洋工学会論文集に掲載された論文「旋回運動する船の舵トルクに関する研究－模型試験による特性の把握と推定法の検討－」が、日本の造船技術の発展に大きく貢献する事が認められた為。	一般社団法人 日本造船工業 会 会長 斎藤 保	2020年6月5日
一般社団法人 人口知能学会 研究会優秀賞	大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 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 岩井 健吾 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 平嶋 宗 教授	人工知能学会研究会優秀賞規定に基づき、題名「空間表現を媒介とした言語・数式表現間の変換としての和差算数文章題の定式化と学習環境の設計」が2019年度に実施された人工知能学会先進的学習科学と工学研究会での発表の中で優秀と認められたため。	一般社団法人 人工知能学会 会長 浦本 直彦	2020年6月22日
Best Paper Award	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期修了生 山本 直也 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 中野 浩嗣 教授 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 伊藤 靖朗 准教授 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 高藤 大介 助教 ほか学外者2名	49th International Conference on Parallel Processing において発表した論文「Huffman Coding with Gap Arrays for GPU Acceleration」が最優秀論文に選ばれたため受賞した。	ICPP 2020 General Chair ICPP 2020 Program Committee co-Chair ICPP 2020 Program Committee co-Chair	2020年8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
令和2年電気学会電力・エネルギー部門大会／ヤングエンジニアオール発発表コンペティション (YOC) 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 浅見 貴太 大学院大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程後期修了生(2019年3月修了) 中村 優希 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 造賀 芳文 准教授 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 佐々木 豊 助教	令和2年 電気学会 電力・エネルギー部門大会 ヤングエンジニアオール発発表コンペティションにおいて行った発表「電力系統過渡安定度の最過酷状況を改善する予防制御」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 岩田 幹正	2020年9月11日
令和2年電気学会電力・エネルギー部門大会／ヤングエンジニアオール発発表コンペティション (YOC) 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 浅見 貴太 大学院大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程後期修了生(2019年3月修了)・中村 優希 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 造賀 芳文 准教授 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 佐々木 豊 助教	令和2年 電気学会 電力・エネルギー部門大会 ヤングエンジニアオール発発表コンペティションにおいて行った発表「電力系統過渡安定度の最過酷状況を改善する予防制御」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 岩田 幹正	2020年9月11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 則行 弘喜 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 造賀 芳文 准教授 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 余利野 直人 教授 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 佐々木 豊 助教 ほか学外者2名	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「太陽光発電導入時の低圧系統の構成方法に関する研究」が優秀と認められたため。	一般社団法人 電気学会 会長	2020年9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
Best Paper Award(ICPTSP 2020 : XIV. International Conference on Probability Theory and Stochastic Processes)	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期3年 成叶 苜 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 森本 康彦 教授	2020年9月23-24日にオンラインで開催されたICPTSP 2020において発表した論文が、セッションチェアおよびPCによる投票の結果、Best Paperに選出されたため。	The International Research Conference(IRC)	2020年9月24日
土木学会 令和2年度土木学会全国大会 第75回年次学術講演会優秀論文賞	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 生駒 聖	令和2年土木学会全国大会第75回年次学術講演会において「セメントと微生物固化を併用した固化処理土の最適配合に関する検討」と題して発表を行い、論文内容および発表方法が優れていたと評価され受賞に至った。	公益社団法人土木学会 全国大会実行委員会 学術部会長 張 鋒 全国大会委員会 委員長 濱田 秀則	2020年11月1日
優秀論文賞(NICOGRAPH 2020)	大学院工学研究科情報工学専攻 博士課程前期2年 釘田尚弥 大学院先進理工系科学研究科情報科学プログラム 金田和文 教授 大学院先進理工系科学研究科情報科学プログラム Bisser Raytchev 准教授 ほか学外者1名	NICOGRAPH 2020において発表した論文“表面下散乱を考慮した蛍光現象のスペクトラルレンダリング”が特に優秀と認められたため。	芸術科学会 会長 春口 巖	2020年11月3日
CSIS DAYS 2020 優秀共同研究発表賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期2年 押領司大輝 大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程後期3年 田村将太 大学院先進理工系科学研究科 建築学プログラム 田中 貴宏 教授	CSIS(東京大学 空間情報科学研究センター)が主催する研究発表会「CSIS DAYS 2020」にて発表した研究成果「将来における災害リスク曝露人口分布の分析ー人口減少を背景とした将来の集約型都市構造の検討に向けてー」が、空間情報科学分野に貢献する優秀なものとして評価されたため。	瀬崎薫(東京大学 空間情報科学研究センター センター長)	2020年11月21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 香川 博 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 伊藤 靖朗 准教授 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 中野 浩嗣 教授 先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 安戸 僚汰 助教 ほか学外者5名	The Eighth International Symposium on Computing and Networkingにおいて発表した次の論文が優秀だと認められたため受賞した。 著者:Hiroshi Kagawa, Yasuaki Ito, Koji Nakano, Ryota Yasudo, Yuya Kawamata, Ryota Katsuki, Yusuke Tabata, Takashi Yazane and Kenichiro Hamano 題目:Fully-Pipelined Architecture for Simulated Annealing-based QUBO Solver on the FPGA	CANDAR General co-chairs	2020年11月27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 情報工学専攻 博士課程前期2年 袁 野 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 伊藤 靖朗 准教授 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 中野 浩嗣 教授 ほか学外者2名	The Fifth International Workshop on GPU Computing and AIにおいて発表した次の論文が優秀だと認められたため受賞した。 題目: Art Font Image Generation with Conditional Generative Adversarial Networks 著者: Ye Yuan, Yasuaki Ito and Koji Nakano	CANDAR General co-chairs	2020年11月27日
APSCE (Asia-Pacific Society for Computers in Education), Best Poster Design Award	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期2年 Aryo Pinandito 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 林雄介 准教授 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 平嶋宗 教授	2020年度APSCE学会 “The 28th International Conference on Computers in Education” (November 23-27, 2020)における発表「Online Collaborative Kit-Build Concept Map: Conversation Analysis and Learning Effect in Collaborative Learning of English as a Foreign Language」が特に優秀と認められたため。	Hyo-Jeong SO Program Chair Ma. Mercedes T. RODRIGO Program Co-Chair Tanja MITROVIC Conference Chair	2020年11月27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 楊 培 (YANG PEI)	将来鑄造工学を担う技術者として学業成績人格ともに優秀と認められたため。	公益社団法人日本鑄造工学会 会長清水 一道	2020年11月27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 知能機械工学課程4年 中畑 祐二	第12回講演大会において行った発表「Co基金金の電子構造計算を用いた設計と形状記憶能をはじめとした特性評価」が極めて優秀と認められ、軽金属に関する学術分野の進歩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	2020年11月28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) 研究室展示賞	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 足立 虹太 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2年 松本 宗一郎 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 関崎 真也 助教 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 餘利野 直人 教授 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 佐々木 豊 助教 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 造賀 芳文 准教授 ほか学外者1名	第22回IEEE広島支部学生シンポジウム (HISS) において行った研究室展示「単相同期化力インバータによる単相マイクログリッドの構築」が優秀と認められたため。	第22回HISS実行委員長 小石 純平	2020年11月29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 則行 弘喜 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 造賀 芳文 准教授 ほか学外者1名 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 餘利野 直人 教授 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 佐々木 豊 助教 ほか学外者2名	第22回IEEE広島支部学生シンポジウム (HISS) において行った発表「低圧系統構成決定問題における区間演算を適用した解法の検討」が優秀と認められたため。	IEEE広島支部支部長 大久保 賢祐	2020年11月29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 井上 直紀 大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期修了生(2020年3月修了) 都田 龍平 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 餘利野 直人 教授 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 佐々木 豊 助教 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 造賀 芳文 准教授 ほか学外者1名	第22回IEEE広島支部学生シンポジウム (HISS) において行った発表「電力系統における最適電圧制御手法の検討～電圧制御機器を用いた電圧制御問題の定式化～」が優秀と認められたため。	IEEE広島支部支部長 大久保 賢祐	2020年11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
IEEE 広島支部学生シンポジウム (HISS) 優秀研究賞	大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 博士課程前期1年 小川花子 工学部第二類 電気システム制御課程 4年 山田武士 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 中本昌由 助教	第22回IEEE広島支部学生シンポジウム (HISS) において行った発表「風外乱を考慮した音波の位相差による天井クレーンの振れ角推定実験」が優秀と認められたため。	IEEE広島支部支部長 大久保 賢祐	2020年11月29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 堀江直貴 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 中本昌由 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 山本 透 教授	第22回IEEE広島支部学生シンポジウム (HISS) において行った発表「音響信号データの内積計算に基づくジブクレーン振れ角推定」が優秀と認められたため。	IEEE広島支部支部長 大久保 賢祐	2020年11月29日
IEEE広島支部学生シンポジウム (HISS) 最優秀研究賞	工学部第二類 電気システム制御課程 4年 福原 敦 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月修了) 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2年 松本 宗一郎 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 MUMBERE SAMUEL KIHEMBO 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 佐々木 豊 助教 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 関崎 真也 助教 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 餘利野 直人 教授 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 造賀 芳文 准教授	第22回IEEE広島支部学生シンポジウム (HISS) において行った発表「複数のプロシューマ側蓄電池を用いた地域コミュニティモデルと電力融通シミュレーション」が特に優秀と認められたため。	IEEE広島支部支部長 大久保 賢祐	2020年11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
2020年中国・四国地域木材関連学協会支部合同セミナー優秀発表賞	大学院工学研究科 建築学専攻 博士課程前期2年 松尾瑠菜	2020年中国・四国地域木材関連学協会支部合同セミナーにおいて「保存処理によるラミナの支圧強度特性への影響」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 日本木材学会中国・四国支部 (支部代表) 吉原 浩 公益社団法人 日本木材加工技術協会中国 支部 (支部長) 河崎 弥生	2020年12月4日
ユビキタス・ウェアラブルワークショップ2020 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 金本 拓馬	ユビキタス・ウェアラブルワークショップ2020において発表した内容「テキストの空間 周波数帯域と粗さの主観評価との関係性」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2020 ワークショップ委員長 塚本昌彦	2020年12月13日
第21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 SI2020 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 岸下 健太 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 栗田 雄一 教授	第21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 SI2020での講演「接触面のテキストの違いは指先の力知覚・出力能力に影響する」が優秀と認められたため。	第21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 倉爪 亮 プログラム委員長 牛見 宣博	2020年12月25日
第21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 SI2020 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 阪井 浩人 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 古居 彬 助教 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 辻 敏夫 教授	第21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SI2020での講演「Time Base Generatorモデルに基づくTrail Making Test中のペン先軌道解析」が優秀と認められたため。	第21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 倉爪 亮 プログラム委員長 牛見 宣博	2020年12月25日
第21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 SI2020 優秀講演賞	大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 博士課程前期1年 城明 舜磨 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 大西 亮太 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 古居 彬 助教 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 辻 敏夫 教授	第21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SI2020での講演「生分解圧電素子を用いた5指タップ動作識別法の提案」が優秀と認められたため。	第21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 倉爪 亮 プログラム委員長 牛見 宣博	2020年12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
第21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 SI2020 優秀講演賞	工学部第二類 電気システム制御課程 4年 川原大宙 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 妹尾 拓 准教授 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 石井 抱 教授	第21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SI2020での講演「重畳車両の輪郭抽出に基づく高速トラッキング」が優秀と認められたため。	第21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 倉爪 亮 プログラム委員長 牛見 宣博	2020年12月25日
一般社団法人軽金属学会 軽金属希望の星賞	工学部第一類 設計工学課程卒業生 森岡 滉史	卒業論文「Ti添加による α 化した鉄合金をマトリックスとした複合材料の出発粉末と混合方法の最適化」が優秀であり、軽金属の未来を担う人材として将来の活躍が大いに期待されると認められたため。	一般社団法人 軽金属学会 会長 岡本 一郎	2021年1月20日
公益社団法人 計測自動制御学会中国支部 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 諸田祐磨	第29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「油圧ショベルの旋回作業における局所フィードバック補償器を用いた操作支援制御系の一設計」が優秀と認められたため。	支部長 西村 公伸 (公益社団法人 計測自動制御学会 中国支部)	2021年1月22日
enPiT BizSysD 審査員特別賞	情報科学部 インフォマティクスコース 3年 山本航輝 情報科学部 インフォマティクスコース 3年 笹口翔伍 情報科学部 インフォマティクスコース 3年 大畠奏真 情報科学部 データサイエンスコース 3年 岩下大樹	筑波大学を拠点校としている「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成(enPiT)」において、チームで開発したアプリが優秀と認められたため。	enPiT BizSysD分野代表 筑波大学 教授 三末 和男	2021年1月22日
電気学会中国支部奨励賞	大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 博士課程前期1年 小川花子 工学部第二類 電気システム制御課程 4年 山田武士 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 中本昌由 助教	令和2年度(第71回)電気・情報関連学会中国支部連合大会において発表した「周波数領域における音波の位相差を用いた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 電気学会中国支部 支部長 餘利野 直人	2021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	大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 博士課程前期1年 高橋 直輝 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(2020年3月修了)・兼岡 新司 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 佐々木 豊 助教 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 造賀 芳文 准教授 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 余利野 直人 教授 ほか学外者1名	令和2年度(第71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「Information Gap Decision Theoryを用いたマイクログリッドのロバスト最適適用計画に関する基礎検討」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 余利野 直人	2021年2月1日
電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期2年 中原良真 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 今井勝喜 助教	令和2年度(第71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「ARを利用したセルオートマトンシミュレータの作成」が優秀と認められたため。	一般社団法人 電気学会 会長 斎藤 史郎	2021年2月5日
電気学会優秀論文発表賞	工学部第二類 電気システム制御課程 4年 福原 敦 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月修了)・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2年 MUMBERE SAMUEL KIHEMBO 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 佐々木 豊 助教 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 造賀 芳文 准教授 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 余利野 直人 教授	2020年度(第71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「異なる複数のプロシユーマによる電力融通制御」が特に優秀と認められたため。	一般社団法人 電気学会 会長 斎藤 史郎	2021年2月5日
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 高野 彬	「ホットワイヤ・レーザブレージング時の鋼/アルミニウム合金異材接合現象の解明」の研究の成果が今後の溶接・接合技術分野に貢献されると認められたため	一般社団法人 溶接学会 会長 廣瀬 明夫	2021年2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
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 古原 優希	人格・学業ともに優秀で、日本農芸化学会における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 中四国支部 支部長 櫻谷 英治 公益社団法人 日本農芸化学会 会長 吉田 稔	2021年3月1日
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 情報工学専攻 博士課程前期2年 井上 彰吾	2020年度(第71回)電気・情報関連学会中国支部連合大会において発表した「相互作用型XR アプリのためのフォグクラウドコンピューティング環境の構築」が優れていると認められたため	一般社団法人 電子情報通信学会 中国支部 支部長 小西 善彦	2021年3月5日
2020年度 日本建築学会中国支部研究発表会 若手優秀発表賞	工学部第四類建築学課程 4年 西村純平 大学院工学研究科建築学専攻 博士課程前期 2年 井上亮志 大学院工学研究科建築学専攻 博士課程前期 2年 押領司大輝 大学院工学研究科建築学専攻 博士課程後期 3年 田村将太 大学院工学研究科建築学専攻 博士課程前期 2年 田中健太 大学院工学研究科建築学専攻 博士課程後期 2年 芳原拓実 大学院先進理工系科学研究科建築学プログラム 博士課程前期1年 平野一貴 大学院先進理工系科学研究科建築学プログラム 博士課程前期1年 水澤克哉	日本建築学会中国支部が主催する「2020年度日本建築学会中国支部研究発表会」にて発表した研究成果「夏季の熱環境改善策を支援する都市環境デザインアドバイザーマップ作成に関する研究ー広島市都心部における熱環境と歩行者量の現状分析ー」が、建築分野(環境工学)の優れた研究発表と評価されたため。	一般社団法人 日本建築学会 中国支部 支部長 田川浩	2021年3月7日
日本建築学会中国支部研究発表会若手優秀発表賞	工学部第四類 建築学課程4年生 瀬口 夏帆	2020年度日本建築学会中国支部研究発表会において行った研究発表が優れた発表と認められたため。 題目: 効率保育施設のプロポーザルにおける建築計画と運用の特性に関する研究	一般社団法人日本建築学会 中国支部 支部長 田川 浩	2021年3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
日本建築学会中国支部研究発表会 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 織邊 雄哉	題目「高強度せん断補強筋を有するRC部材のトラス機構の成立条件に基づくせん断耐力評価」が2020年度日本建築学会中国支部研究発表会で優れた研究発表と認められたため。	一般社団法人 日本建築学会 中国支部 支部長 田川 浩	2021年3月7日
2020年度日本建築学会中国支部 研究発表会 構造部門若手奨励賞	工学部第四類 建築学課程卒業生 永井 綾乃	2020年度日本建築学会中国支部研究発表会(構造分野)において行った発表「PTワイヤを適応したロック機能を有する心棒架構の繰り返し載荷実験」が特に優秀と認められたため。	一般社団法人 日本建築学会 中国支部 構造委員会 委員長 清水 斉	2021年3月7日
広島平和祈念卒業設計展 最優秀賞	工学部第四類 建築学課程4年生 糸島 隆文	広島平和祈念卒業設計展において、卒業作品を出展して頭書の成績をおさめたため。 作品題目:終を結わう〜海の中の風景を取り戻す 牡蠣殻ごみ捨て場再編計画	広島平和祈念卒業設計展実行委員会 特別協賛・株式会社総合資格 代表取締役 岸 隆司	2021年3月11日
JIA中国支部学生卒業設計コンクール2021 優秀賞	工学部第四類 建築学課程4年生 糸島 隆文	JIA中国支部学生卒業設計コンクール2021において、卒業作品を出展して頭書の成績をおさめたため。	公益社団法人日本建築家協会 中国支部 支部長 武田 賢治	2021年3月11日
計測・制御・システム技術賞	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 ALIANSYAH MUHAMMAD ZULHAJ 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 妹尾 拓 准教授 大学院先進理工系科学研究科 電気システム制御プログラム 石井 抱 教授 デジタルものづくり教育研究センター 特任助教 島崎 航平	「パノラマ振動イメージングを用いた広域コンベア回転モニタリング」は鉄鋼業における計測・制御・システム技術の実用化に寄与するところ大であると評価された。	一般社団法人 日本鉄鋼協会 計測・制御・システム工学部会 倉橋 節也(部会長)	2021年3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
溶接学会 中国支部 山本正登奨学賞	大学院工学研究科 機械物理学専攻 博士課程前期2年 羅 曉妤 (LUO XIAOYU)	「ホットワイヤ・レーザ溶接法を用いた高Ni鋼の低変形すみ肉溶接技術の開発」が溶接学会中国支部山本正登奨学賞に値すると認定されたため	一般社団法人 溶接学会 中国支部 支部長 濱田 邦裕	2021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 機械物理学専攻 博士課程前期2年 水谷 深志	「高Cr鋼およびステンレス鋼の高温割れ感受性評価手法の確立とその評価」が溶接学会中国支部 山本正登奨学賞に値すると認定されたため	一般社団法人 溶接学会 中国支部 支部長 濱田 邦裕	2021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 機械物理学専攻 博士課程前期2年 草本 悠貴	「Ni基合金狭開先ホットワイヤ・レーザ溶接時の凝固割れ発生特性の検討」が溶接学会中国支部山本正登奨学賞に値すると認定されたため	一般社団法人 溶接学会 中国支部 支部長 濱田 邦裕	2021年3月23日
溶接学会 中国支部 ショートプレゼンテーション発表賞	工学部第一類 知能機械工学課程4年 山田 浩史	「ホットワイヤMAGおよびホットワイヤ・レーザ溶接法による厚鋼板突合せ溶接技術の開発」が優秀であると認められたため	一般社団法人 溶接学会 中国支部 支部長 濱田 邦裕	2021年3月23日
溶接学会 中国支部 ショートプレゼンテーション発表賞	工学部第一類 知能機械工学課程 4年 有馬 健是	「Ni基合金狭開先ホットワイヤ・レーザ溶接時の凝固割れ発生特性の検討」が溶接学会中国支部山本正登奨学賞に値すると認定されたため	一般社団法人 溶接学会 中国支部 支部長 濱田 邦裕	2021年3月23日
溶接学会 中国支部 ショートプレゼンテーション発表賞	工学部第一類 知能機械工学課程4年 伊藤 環	「ホットワイヤ・レーザブレージング法により作製した鋼／アルミニウム合金異材接合継手の強度因子解明」が優秀であると認められたため。	一般社団法人 溶接学会 中国支部 支部長 濱田 邦裕	2021年3月23日
溶接学会 中国支部 ショートプレゼンテーション発表賞	工学部第一類 設計工学課程4年 小川 直也	「可視化システムを用いた高温引張試験による延性低下割れ感受性評価」が優秀であると認められたため。	一般社団法人 溶接学会 中国支部 支部長 濱田 邦裕	2021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 ショートプレゼンテーション発表賞	工学部第一類 設計工学課程4年 山田 雄太	「レーザー熱源を用いた溶接現象及び加工現象の観察技術確立と現象の解明」が優秀であると認められたため。	一般社団法人 溶接学会 中国支部 支部長 濱田 邦裕	2021年3月23日
一般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 魚見 知志	軽金属に関する研究成果をまとめ人格学業とも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	2021年3月23日
構造賞・卒業研究賞	工学部第四壘 建築学課程4年 有木 彩乃	2020年度構造系卒業研究において「継手接合部を有するCLT水平構面の面外曲げ性能に関する研究」の研究発表が、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 田川 浩	2021年3月23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 前田 伊吹	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。	公益社団法人 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 谷崎 隆士	2021年3月末日
人工知能学会 先進的学習科学と工学研究会 (ALST研究会) 若手奨励賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程後期修了生(2021年3月修了) 岩井 健吾 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 林 雄介 准教授、平嶋 宗 教授	2020年に実施された人工知能学会先進的学習科学と工学研究会 (ALST研究会) で、若手研究者の規範となる研究と認められたため。 題名: 異義可換性のある接続表現を対象とした接続詞演習環境の設計開発と運用結果の分析	人工知能学会先進的学習科学と工学研究会 (ALST研究会) 主査 笠井 俊信	2021年3月31日
優秀ポスター発表賞	工学部第二類 情報工学課程卒業生 嶋川 晋	2020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	2021年3月31日
優秀ポスター発表賞	工学第二類 情報工学課程卒業生 山口 耕平	2021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	2021年3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
優秀ポスター発表賞	工学部第二類 情報工学課程卒業生 河口 祐毅	2022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	2021年月31日
人工知能学会 先進的学習科学と工学研究会(ALST研究会) 若手奨励賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期修了生(2021年3月修了) 荒木 大祐 大学院先進理工系科学研究科 情報科学プログラム 林 雄介准教授、平嶋 宗教授	2021年度に実施された人工知能学会先進的学習科学と工学研究会(ALDT研究会)の発表で、若手研究者の規範となる研究と認められたため。	人工知能学会 先進的学習科学と工学研究会(ALST研究会) 主査 笠井 俊信	2021年3月31日