

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
1	iDA-International Design Awards 2012 建築部門Architecture category 銀賞 Silver Prize	社会環境システム専攻 建築史・意匠学研究室・博士課程後期3年・塚野路哉	宮崎の住宅“house-T”が優れた芸術の1つであり、現代における建築デザインの促進に貢献していると評価されたため。	Hossein Farmani / Founder International Design Awards	平成25年4月9日
2	溶接学会 研究発表賞	材料・生産加工部門 助教 門井 浩太	溶接学会全国大会での研究発表「SUS310Sステンレス鋼のレーザー溶接における凝固割れ感受性に及ぼす溶接条件の影響」が優秀であると認められたため。	一般社団法人溶接学会 会長	平成25年4月18日
3	日本機械学会 日本機械学会賞(論文)	電気電子システム数理部門 教授 石井 抱 准教授 高木 健	日本機械学会論文集 第76巻, 第772号, C編(2010-12)に投稿された論文「多面ミラーを用いた三次元形状計測」が特に優秀であると認められたため。	一般社団法人日本機械学会 会長 金子 成彦	平成25年4月19日
4	公益社団法人日本鑄造工学会 中国四国支部 片島賞	材料・生産加工部門 教授・松木 一弘 教授 佐々木 元	「β型チタンの合金設計・製造と形状記憶特性」と題した投稿論文が、平成24年の鑄造工学会誌において特に優秀であり、中国四国支部地域の鑄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。	公益社団法人日本鑄造工学会 中国四国支部長 小西 正明	平成25年4月23日
5	中国電力技術研究財団 研究奨励賞	物質化学工学部門 助教 水雲 智信	平成23年度に終了した中国電力技術研究財団の助成に基づく研究「高配位ケイ素を用いたイオン伝導体の開発および電池への応用」が、その年度の助成研究の中でも優れた内容であると認められ、研究奨励賞に選考された。	公益財団法人中国電力技術研究財団 理事長 清水 希茂	平成25年4月23日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
6	日本船舶海洋工学会 平成24年度船舶海洋科学技術啓発広報活動奨励賞	機械システム・応用力学部門 教授 北村 充 エネルギー・環境部門 教授 土井 康明	日本船舶海洋工学会西部支部における船舶海洋科学技術の啓発広報活動に対して尽力し、西部支部運営委員会においてその貢献が高く評価されたため、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西部支部 支部長 新開 明二	平成25年5月7日
7	溶接学会 溶接冶金研究委員会 優秀研究賞	材料・生産加工部門 助教 門井 浩太	溶接冶金研究委員会で発表した「SUS310Sステンレス鋼のレーザ溶接における凝固割れ感受性に及ぼす溶接条件の影響」が優秀であり、今後の発展性が高いと認められたため。	一般社団法人溶接学会 溶接冶金研究委員会 委員長 廣瀬 明夫	平成25年5月17日
8	IAPR MVA2013(International Conference on Machine Vision Application2013) The Most Influential Paper over the Decade Award	情報部門 教授 栗田 多喜夫	IAPR Workshop on Machine Vision Applications 2002で発表した論文“Adaptive Background Estimation”が、この10年で大きな影響を与えた論文と認められたため。	MVA2013 General chair, Yoichi Sato and Program Char, Masaki Suwa	平成25年5月22日
9	日本機械学会 若手優秀講演フェロー賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 末田 大和	日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2012で発表した研究内容が有益で新規性があり、発表態度が優れ、若手研究者として将来の発展が期待されたため。	一般社団法人日本機械学会 会長 矢部 彰	平成25年5月23日
10	日本機械学会 若手優秀講演フェロー賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 小島 基史	「第17回ロボティクス・シンポジア」において発表した講演「高速ビジョンを用いた実時間マイクロPIVシステム」の内容が有益で新規性があり、また発表の態度が優れ若手研究者として将来の発展が期待されるため。	一般社団法人日本機械学会 会長 矢部 彰	平成25年5月23日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
11	日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門 ROBOMECH表彰	電気電子システム数理部門 教授 石井 抱	「第17回ロボティクス・シンポジア」において発表した研究「高速ビジョンを用いた実時間マイクロPIVシステム」が特に優秀でロボティクス・メカトロニクス部門の発展に寄与するところ大であると認められたため。	一般社団法人日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門 部門長 新井 史人	平成25年5月23日
12	日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門 ROBOMECH表彰	電気電子システム数理部門 准教授 高木 健	「第17回ロボティクス・シンポジア」において発表した研究「高速ビジョンを用いた実時間マイクロPIVシステム」が特に優秀でロボティクス・メカトロニクス部門の発展に寄与するところ大であると認められたため。	一般社団法人日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門 部門長 新井 史人	平成25年5月23日
13	日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門 ROBOMECH表彰	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 小島 基史	「第17回ロボティクス・シンポジア」において発表した研究「高速ビジョンを用いた実時間マイクロPIVシステム」が特に優秀でロボティクス・メカトロニクス部門の発展に寄与するところ大であると認められたため。	一般社団法人日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門 部門長 新井 史人	平成25年5月23日
14	日本高圧力技術協会 特別功労賞	機械システム・応用力学部門 特任教授 澤 俊行	高圧力技術協会のシーリング技術研究委員会をはじめいくつかの研究委員会の委員長として、永年高圧力技術の向上発、日本工業(JIS)規格の制定及び国際的研究活動と交流に貢献した功績が認められたため。	一般社団法人日本高圧力技術協会 会長 酒井 信介	平成25年5月24日
15	日本設計工学会 学生優秀発表賞	機械システム工学専攻 修了生 西上床 卓 (現トヨタ自動車株式会社)	日本設計工学会平成24年度秋季研究発表講演会において研究発表「複合構造による接触面の摩擦減衰を利用した平歯車の振動・騒音低減」を行い、講演のなかでも特に優秀で聴衆に深い感銘を与えたため。	公益社団法人日本設計工学会 会長 下田 博一	平成25年5月25日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
16	日本設計工学会 学生優秀発表指導教員賞	機械システム・応用力学部門 教授 永村 和照 助教 池条 清隆	指導した大学院生が日本設計工学会平成24年度秋季研究発表講演会において学生優秀発表賞を受賞したため。	公益社団法人日本設計工学会 会長 下田 博一	平成25年5月25日
17	日本設計工学会 The Most Interesting Reading賞	機械システム・応用力学部門 教授 永村 和照 助教 池条 清隆	『日本設計工学会誌』47巻第1号に執筆した記事「特殊歯形(非インボリュート)歯車の開発と設計」が、平成24年度の記事の中でもっとも興味深くかつ有意義で読者に深い感銘を与える記事であるため。	公益社団法人日本設計工学会 会長 下田 博一	平成25年5月25日
18	日本船舶海洋工学会 若手優秀講演賞	輸送・環境システム専攻 博士課程前期1年 徳永 紘平	日本船舶海洋工学会平成25年春季講演会において研究発表を行い、厳正な審査のうえ、若手講演セッションのなかで特に優秀と認められたため、本賞の受賞となった。	公益社団法人日本船舶海洋工学会 会長 谷口 友一	平成25年5月27日
19	情報処理学会中国支部 優秀論文発表賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 藪木 直人	平成24年度(第63回)電気・情報関連学会中国支部連合大会において「HVSを考慮した秘密鍵の解析攻撃に耐性のある画像電子透かし法」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。	一般社団法人情報処理学会中国支部 支部長 三池 秀敏	平成25年5月30日
20	国際設計競技 MA PRIZE 2013 / 入選(Honorable Mention)	大学院工学研究科 社会環境システム専攻 建築史・意匠学研究室 博士課程後期3年 塚野 路哉	尾道の住宅「HOUSE-INO」が、MA Prize 2013のテーマである'SHARE'に関して、新たな建築のあり方を提示しているとして評価されたため。	MA(Modern Atlanta) Director, Matteo Caimi	平成25年6月6日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
21	日本医療機器学会 平成24年度論文賞	電気電子システム数理部門・教授・辻敏夫 日本光電工業株式会社・部長・鶴川貞二 三菱電機株式会社・社員・久保 諒祐 システムサイバネティクス専攻・日本学術振興会特別研究員(PD)・平野 陽豊 電気電子システム数理部門・准教授・栗田 雄一 日本光電工業株式会社・社員・高柳恒夫 日本光電工業株式会社・社員・森本陽香 広島赤十字・原爆病院・医師・出井尚美 原爆放射線医科学研究所・教授・東幸仁 大学院医歯薬保健学研究院・助教・中村 隆治 病院手術部・講師・佐伯 昇 大学院医歯薬保健学研究院・教授・河本 昌志 大学院医歯薬保健学研究院・教授・吉栖 正生	医療機器学82巻3号で発表した原著論文「積分カフ脈波拡張率に基づく血管内皮機能の非観血評価」が日本医療機器学会論文部門において優秀であると認められたため。	一般社団法人日本医療機器学会理事長 大久保 憲	平成25年6月7日
22	軽金属溶接協会 論文賞	材料・生産加工部門 准教授 山本 元道 教授 篠崎 賢二 助教 門井 浩太	受賞論文「AZ31マグネシウム合金の摩擦攪拌点接合時の塑性流動および継手強度に及ぼすツール形状の影響」が軽金属の溶接及び構造に関する学術の進歩発展に対して、学術的に特に優れたものであると認められたため。	一般社団法人軽金属溶接協会 会長 小林 紘二郎	平成25年6月11日
23	土木学会 吉田研究奨励賞	社会環境空間部門 助教 小川 由布子	研究課題である「フライアッシュ混入コンクリートにおける廃瓦骨材の内部養生効果とその機構解明」が、独創性と将来性が期待されるため、吉田研究奨励賞に値すると認められた。	公益社団法人土木学会 会長 小野 武彦	平成25年6月14日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
24	土木学会 論文奨励賞	社会環境空間部門 助教 小川 由布子	「フライアッシュの結合材としての性能に対する養生温度の影響」(土木学会論文集E2、第67巻)が、この分野の学術的および工学的発展性に大きく貢献することが期待されるため、土木学会論文奨励賞に値すると認められた。	公益社団法人土木学会 会長 小野 武彦	平成25年6月14日
25	国際コンペThe Architectural Review(主催)AR House Awards 2013 First Prize/Winner(グランプリ)	社会環境システム専攻 建築史・意匠学研究室 博士課程後期3年 塚野 路哉	宮崎の住宅「HOUSE-T」が、21世紀の住居における新たなメッセージ性を有しているとして評価されたため。 参考: http://www.architectural-review.com	Editor of The Architectural Review, Catherine Slesso	平成25年6月27日
26	軽金属学会 中国四国支部 優秀講演賞	機械物理学専攻 博士課程前期1年 武田 栄樹	第5回講演大会の「軽量で耐摩耗性を持つ金属間化合物分散強化複合材料の開発」と題する講演内容等から研究・開発内容が優秀で軽金属に関する研究・開発分野の進歩に寄与するところ多大であるため。	一般社団法人軽金属学会 中国四国支部 支部長 仲井 清眞	平成25年7月6日
27	軽金属学会 中国四国支部 優秀講演賞	材料・生産加工部門 助教 崔 龍範 機械物理学専攻 博士課程前期1年 本山 貴啓 材料・生産加工部門 准教授 杉尾 健次郎 材料・生産加工部門 教授 松木 一弘 材料・生産加工部門 教授 佐々木 元	第5回講演大会の「 β 型Ti合金の添加元素ユビキタス化とその特性」と題する講演内容等が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多大であるため。	一般社団法人軽金属学会 中国四国支部 支部長 仲井 清眞	平成25年7月6日
28	軽金属学会 中国四国支部 優秀講演賞	機械物理学専攻 博士課程後期3年 片平 卓志	軽金属学会中国四国支部第5回講演大会での「マグネシウム合金の双晶変形に及ぼす集合組織の影響」と題する講演が優れた成果であると認められたため。	一般社団法人軽金属学会 中国四国支部 支部長 仲井 清眞	平成25年7月6日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
29	FLOORNATURE (Italy)主催 「Floornature Next Landmark 2013 Architecture Contest」入 賞(Honorable Mentions)	社会環境システム専攻 建築史・意匠学研究室 博士課程後期3年 塚野 路哉	宮崎の住宅「HOUSE-T」が、次世代の建築におけるランドマークであるとして評価されたため。	claudia gelosa	平成25年7月16日
30	電気学会 電子・情報・システム 部門 技術委員会奨励賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程後期3年 脇谷 伸	「データ駆動型非線形PIDコントローラの一設計」と題して発表した研究が電気学会 電子・情報・システム部門制御研究会の活性化に貢献したと認められたため。	社団法人電気学会 電子・ 情報・システム部門 部門 長 福本 亮	平成25年7月24日
31	米国機械学会 (ASME) 設計工 学部門賞	機械システム・応用力学部門 特任教授 澤 俊行	2012-2013年の間、米国機械学会 (ASME) の設計工学部門 (DED) 中の信頼性、応力 解析および破損防止に関する委員会 (RSAFP) の委員長として委員会活動に高い価 値ある貢献が認められたため表彰されたため。	米国機械学会 設計工学 部門長 Wei Chen	平成25年8月6日
32	米国機械学会 (ASME) 設計工 学部門貢献賞	機械システム・応用力学部門 特任教授 澤 俊行	2013年8月に米国オレゴン州ポートランドで開催された設計工学部門講演会におい て、同時に開催された第22回信頼性、応力解析および破損防止に関する会議のプロ グラムチェアを務め、顕著な貢献をしたことが認められたため表彰されたため。	米国機械学会 設計工学 部門長 Wei Chen 大会実行副委員長, Harry DankowiczおよびDane Quinn	平成25年8月6日
33	ACDDE2013 Best Presentation Award	輸送・環境システム専攻 博士課程前期2年 西津 卓史 機械システム・応用力学部門 准教授 竹澤 晃弘 教授 北村 充	Asian Conference on Design & Digital Engineering 2013において研究発表を行い、 厳正な審査のうえ特に優秀と認められたため、本賞の受賞となったため。	Conference Chair of ACDDE 2013 President, Society of CAD/CAM Engineers Prof. Young Choi	平成25年8月14日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
34	ACDDE2013 Best Presentation Award	機械システム・応用力学部門 准教授 竹澤 晃弘 教授 北村 充	Asian Conference on Design & Digital Engineering 2013において研究発表を行い、厳正な審査のうえ特に優秀と認められたため、本賞の受賞となったため。	Conference Chair of ACDDE 2013 President, Society of CAD/CAM Engineers Prof. Young Choi	平成25年8月14日
35	SCMT3 Paper Selected for Journal	電気電子システム数理部門 准教授 高木 健 教授 石井 抱 助教 青山 忠義 社会環境空間部門 教授 藤井 堅 他	The Third International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologiesにて発表した論文「Concrete Surface Strain Measurement using Moiré Fringes」が特に優秀であると認められたため。	SCMT3 International Organizing Committee Peter Claisse (Coventry University Professor) Tarun R. Naik (University of Wisconsin)	平成25年8月20日
36	SCMT3 Paper Selected for Journal	社会環境空間部門 教授 河合 研至 社会基盤環境工学専攻 博士課程前期2年 林 明彦 社会環境システム専攻 博士課程前期修了生 菊地 博満	SCMT3 (持続可能な建設材料と技術に関する第3回国際会議) に投稿した論文「Desorption properties of heavy metals from cement hydrates in various chloride solutions」が特に優秀であると認められたため。	SCMT3 International Organizing Committee Peter Claisse (Coventry University Professor) Tarun R. Naik (University of Wisconsin)	平成25年8月20日
37	日本エアロゾル学会 2013年度奨励賞	物質化学工学部門 助教 荻 崇	今後の本学会への貢献あるいはエアロゾル研究分野における活躍が大いに期待されると認められたため。	日本エアロゾル学会 会長 畠山 史郎	平成25年8月28日
38	日本学術振興会 ひらめき☆ときめきサイエンス推進賞	エネルギー・環境部門 助教 作野 裕司	社会還元・普及事業「ひらめき☆ときめきサイエンス」に5年以上継続的に熱心取り組み、将来を担う子どもたちの科学する心を育み知的好奇心の向上に大きく貢献したため。	独立行政法人日本学術振興会 理事長 安西 祐一郎	平成25年9月1日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
39	ホソカワ粉体工学振興財団 ホソカワ粉体工学研究奨励賞	物質化学工学部門 助教 萩 崇	粉体工学、微粒子工学の分野において、優れた業績を上げ今後の活躍が期待される研究者と認められたため。 研究テーマ:「微粒子材料の形状および構造制御による高機能化」	ホソカワ粉体工学振興財団 理事長 細川 悦男	平成25年9月3日
40	電気学会電子・情報・システム 部門ゲストエディタ賞	電気電子システム数理部門 教授 山本 透	電気学会電子・情報・システム部門誌における特集号の企画を通して論文誌の発展に大きく寄与したことが評価されたため。	一般社団法人電気学会電 子・情報・システム部門 部 門長 福本 亮	平成25年9月5日
41	電気学会 電子・情報・システム 部門大会 優秀論文発表賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程後期3年 脇谷 伸	「データ指向型非線形コントローラ的设计とその実装化に関する考察」と題して発表した研究が電気学会 電子・情報・システム部門の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 会長 日高 邦彦	平成25年9月5日
42	電気学会 電子・情報・システム 部門研究会 優秀論文発表賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 木下 拓矢	「スマート適応制御系の一設計」と題して発表した研究が電気学会 電子・情報・システム部門の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 会長 日高 邦彦	平成25年9月5日
43	電気学会 電子・情報・システム 部門 優秀ポスター賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 津端 創	「多変数干渉プロセスの多重ループ型セルフチューニングPID制御系の設計」と題して発表した研究が電気学会 電子・情報・システム部門の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 福本 亮	平成25年9月5日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
44	IEEE EMBS Japan Chapter Young Researcher Award	システムサイバネティクス専攻 博士課程後期1年 平野 博大	35th Annual International Conference of IEEE EMBS (EMBC'13)で発表した研究内容, 文章や図表, 英語表現などが優秀であると認められたため。	堀 潤一, Chair of IEEE EMBS Japan Chapter 奥野 竜平, Vice-Chair of IEEE EMBS Japan Chapter 丹下 裕, Secretary of IEEE EMBS Japan Chapter 黒田 嘉宏, Treasurer of IEEE EMBS Japan Chapter	平成25年9月5日
45	日本セラミックス協会 第26回秋季シンポジウム 優秀ポスター発表賞	応用化学専攻 博士課程前期2年 佐古 香	日本セラミックス協会 第26回秋季シンポジウム 特定セッション「革新的ナノハイブリッドマテリアル～機能の融合を目指した材料設計～」で発表した論文「シリカをベースとした機能性コアシェル粒子の作製とキャラクターゼーション」が、優秀であると評価されたため。	日本セラミックス協会 第26回秋季シンポジウム 特定セッション 「革新的ナノハイブリッドマテリアル～機能の融合を目指した材料設計～」 オーガナイザー代表 大幸 裕介	平成25年9月6日
46	計測自動制御学会 フェロー称号	機械システム・応用力学部門 教授 佐伯 正美	研究・開発・教育啓蒙・管理運営その他の活動を通じて、計測自動制御学会の関与する分野の学問技術の発展に多大の功績をあげたことによる。	公益社団法人計測自動制御学会 会長 新 誠一	平成25年 9月 16 日
47	日本金属学会 論文賞	材料・生産加工部門 教授 松木 一弘 ほか学外者5名	「Ti-4Fe-7Al合金の焼戻しに伴う特異現象」と題した投稿論文が、2012年の日本金属学会誌の発表論文中、特に優秀であったため。	公益社団法人日本金属学会 会長 掛下 知行	平成25年9月17日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
48	電子情報通信学会基礎・境界ソサイエティ 貢献賞(研究専門委員会運営)	情報部門 助教 高藤 大介	回路とシステム研究専門委員会の運営及び活動に対する貢献が認められたため表彰されたため。	一般社団法人電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ 会長 引原 隆士	平成25年9月18日
49	第23回インテリジェント・システム・シンポジウム プレゼンテーション賞	機械システム工学専攻 博士課程前期2年 島谷 直規	第23回 インテリジェント・システム・シンポジウムにおける「進化型スワームロボティクスにおける協調採餌問題のGPUへの実装」に関する講演が優秀な研究発表と認められたため。	FANシンポジウム運営委員会 委員長 魚崎 勝司	平成25年9月26日
50	第23回インテリジェント・システム・シンポジウム プレゼンテーション賞	機械システム工学専攻 研究員 門田 真樹	第23回 インテリジェント・システム・シンポジウムにおける「適応DEにおける適応パラメータ調整に関する一考察」に関する講演が優秀な研究発表と認められたため。	FANシンポジウム運営委員会 委員長 魚崎 勝司	平成25年9月26日
51	Mathematics and its Applications Dimitrie Pompeiu Prize: Special Award	情報部門 教授 向谷 博明	The Academy of Romanian Scientists が発行する論文誌Mathematics and its Applicationsに投稿した論文「Control of deterministic and stochastic systems with several small parameters - A survey」が優秀であると認められたため。	Prof. Dr. Vasile Candea President of the Academy of Romanian Scientists (ARS)	平成25年9月26日
52	粉体工学会 第20回研究奨励賞	物質化学工学部門 助教 荻 崇	粉体工学に関する独創性の高い研究によって将来が特に期待できる35歳以下の若手研究者(個人)として授与されたため。	粉体工学会 会長 牧野 尚夫	平成25年10月8日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
53	日本機械学会 設計工学・システム部門 奨励業績表彰	機械システム・応用力学部門 准教授 竹澤 晃弘	機械工学分野での学術的貢献及び、日本機械学会設計システム部門の運営における貢献が評価された為、本賞の受賞となったため。	一般社団法人日本機械学会設計工学・システム部門 部門長 加藤 廣	平成25年10月24日
54	日本機械学会 設計工学・システム部門 優秀講演表彰	建築学専攻 博士課程前期2年 野添 順規	昨年、広島大学工学部にて開催された日本機械学会第22回設計工学・システム部門講演会において発表した講演が優秀であると認められたため。	一般社団法人日本機械学会設計工学・システム部門 部門長 加藤 廣	平成25年10月24日
55	WAN AWARDS House of the Year 2013(イギリス) 優秀賞 (Commended)	社会環境システム専攻 建築史・意匠学研究室 博士課程後期3年 塚野 路哉	宮崎の住宅“house-T”が2013年に作られた住宅建築の中で優れた作品の1つであるとして評価されたため。	Editor in Chief of The WAN AWARDS, Michael Hammond	平成25年10月24日
56	色材協会 優秀講演賞	物質化学工学部門 准教授 大山 陽介	受賞課題である「試料中の微量水分を検出するPET型蛍光性水センサーの開発」(色材協会創立85周年記念会議での学術講演)が、色材分野の発展に大きく貢献すると評価されたため。	一般社団法人色材協会 会長 川島 徳道	平成25年10月25日
57	Award of the Most Valuable Paper Presenter	社会基盤環境工学専攻 博士課程前期2年 生頼 直樹	韓国・中央大学校で開催された12th Japan/Korea Joint Seminar on Geotechnical Engineering において発表した「A study on seismic resistance evaluation methods for embankments with the consideration of the effect of rainfall」が特に優秀な講演と認められたため。	Chung-Ang University Professor Hong Won-Pyo (Chairperson of Organizing Committee)	平成25年10月26日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
58	コロキウム構造形態の解析と創生2013 優秀講演表彰	建築学専攻・博士課程前期1年・藤田直人	コロキウム構造形態の解析と創生2013において「ひずみエネルギー最小化による安定性を考慮したテンセグリティの自己釣合形状決定法」と題する講演を行ったところ、優秀であると認められたため。	コロキウム構造形態の解析と創生2013 優秀講演選定委員会 委員長 岡田章	平成25年11月1日
59	SSS'12 Young Author Prize	電気電子システム数理部門 特任助教 MANASSEH Emmanuel	The 44th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications において発表した研究「Preamble Design for Joint estimation of Channel, CFO and Receiver I/Q-Imbalance in OFDM Systems」が優れた内容の発表であるため。	Chair of Organizing Committee, Sueo Sugimoto	平成25年11月1日
60	The 7th International Conference on LEM21 Young Researcher Award	機械システム工学専攻 博士課程後期 3年 Xu Jie (シュウ ジェ/徐 杰)	国際会議第7回LEM21において論文「Drill Wear Prediction with Features Extracted from the Static & Dynamic Components of Forces by Wavelet Packet Transform Using Back Propagation Neural Network」を発表し、これが優秀であると認められたため。	General chair of organizing committee, Tsunemoto KURIYAGAWA	平成25年11月7日
61	London International Creative Competition 2013 Shortlist (入賞)	社会環境システム専攻 建築史・意匠学研究室 博士課程後期3年 塚野 路哉	宮崎の住宅“house-T”が優れた芸術作品の1つであるとして評価されたため。	Hossein Farmani (Licc Founder)	平成25年11月7日
62	日本建設機械施工協会 優秀論文賞	社会基盤環境工学専攻 博士課程後期1年 近広 雄希 社会環境空間部門 助教 有尾 一郎 施工技術総合研究所 小野 秀一 東北学院大学 教授 中沢 正利	建設施工と建設機械シンポジウムに投稿した論文「緊急小型車両の通行を想定した新しい緊急橋の実験的研究」が、建設分野における技術の向上に大いに貢献できるものと評価されたため。	一般社団法人日本建設機械施工協会 会長 辻 靖三	平成25年11月14日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
63	日本化学会中国四国支部 学生優秀発表賞	応用化学専攻 博士課程前期2年 山田 雄大	2013年日本化学会中国四国支部大会において発表した演題「直接電子注入型色素を用いた色素増感太陽電池の開発」が、優秀であると評価されたため。	日本化学会中国四国支部 支部長 高木 謙	平成25年11月17日
64	学生ケータイあわ〜ど2013アプリ作品部門 最優秀賞・総務省中国総合通信局 局長賞	情報工学専攻 博士課程前期1年 高木 峻平	学生ケータイあわ〜ど2013アプリ作品部門に『いつでも！どこでも！スタンプラリー』と題する作品を応募したところ、審査の結果最も優秀であると認められたため。	電子情報通信学会 中国 支部学生会・総務省中国総合通信局 局長 齋藤 一雅	平成25年11月17日
65	学生ケータイあわ〜ど2013アプリ作品部門 優秀賞	情報工学専攻 博士課程前期2年 山本 勇貴	学生ケータイあわ〜ど2013アプリ作品部門に『音声フィードバックを用いたスポーツ支援アプリ』と題する作品を応募したところ、審査の結果優秀であると認められたため。	電子情報通信学会 中国 支部学生会	平成25年11月17日
66	学生ケータイあわ〜ど2013アプリ作品部門 佳作賞	情報工学専攻 博士課程前期2年 吉岡 祐亮	学生ケータイあわ〜ど2013アプリ作品部門に『テニスサーブアナライザー』と題する作品を応募したところ、審査の結果優秀であると認められたため。	電子情報通信学会 中国 支部学生会	平成25年11月17日
67	学生ケータイあわ〜ど2013アプリ作品部門 佳作賞	第二类 情報工学専攻4年 金尾 貴守	学生ケータイあわ〜ど2013アプリ作品部門に『センサde通信！』と題する作品を応募したところ、審査の結果優秀であると認められたため。	電子情報通信学会 中国 支部学生会	平成25年11月17日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
68	日本燃焼学会 奨励賞	エネルギー・環境部門 助教 下栗 大右	渦流中の火炎特性に関する基礎的研究(急速混合型管状火炎の特性とその制御, 高周波振動燃焼の解析, ボルテックスパーステイング現象)に関する顕著な業績があり、燃焼研究の発展に多大な貢献をしたため。	一般社団法人日本燃焼学会 会長 小豆畑 茂	平成25年12月5日
69	AAC2013(8th Asian Aerosol Conference) Poster Prize Award	物質化学工学部門 助教 久保 優	8th Asian Aerosol Conferenceにおいて受賞課題である「Fabrication of Porous TiO2 Films by Nanoparticle Deposition in Gas-phase」が、優秀であると評価されたため。	AAC2013 Conference Chair, Dr. Malcolm Possell	平成25年12月5日
70	AARA The 2013 ASIAN YOUNG AEROSOL SCIENTIST AWARD	物質化学工学部門 助教 荻 崇	エアロゾル研究において優れた研究業績を上げ、今後の活躍が期待されると認められたため。	President, Asian Aerosol Research Assembly, Junji Cao	平成25年12月6日
71	第56回自動制御連合講演会 優秀発表賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 木下 拓矢	第56回自動制御連合講演会において「評価」と「設計」を統合したスマート適応制御系の一設計」と題して発表した研究が優秀な内容であると認められたため。	第56回自動制御連合講演会 実行委員長 横山 誠	平成25年12月9日
72	第56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 博士課程前期1年 津端 創	第56回自動制御連合講演会において「データ指向型多変数PID制御系の一設計」と題して発表した研究が優秀な研究発表と認められたため。	第56回自動制御連合講演会 実行委員長 横山 誠	平成25年12月9日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
73	SII2013 Best Paper Award Finalist	機械システム・応用力学部門 助教 保田 俊行 教授 大倉 和博 機械システム工学専攻 博士課程前期2年 和田 七海	「Behavior Sequence Analysis of Incrementally Evolving Robotic Swarms in a Foraging Task」が優秀論文と認められたため。	SII2013 General Chair, Zhiwei Luo	平成25年12月16日
74	第20回ヤングセラミスト・ミーティングin中四国 奨励賞	応用化学専攻 博士課程前期2年 佐古 香	第20回ヤングセラミスト・ミーティングin中四国で発表した論文「オレイン酸修飾ナノ粒子をコアとしたコア-シェル粒子のシェル厚の制御」が、優秀であると評価されたため。	日本セラミックス協会 中国 四国支部 支部長 三宅 通博	平成25年12月 21日
75	電気学会 電子・情報システム部門 技術委員会奨励賞	機械システム工学専攻 研究員 門田 真樹	第23回 インテリジェント・システム・シンポジウムにおいて発表した「適応DEにおける適応パラメータ調整に関する一考察」に関する研究が研究会の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 福本 亮 一般社団法人電気学会 システム技術委員長 鈴木 昌和	平成26年1月 14日
76	電気学会中国支部 奨励賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 木下 拓矢	平成25年度(第64回)電気・情報関連学会中国支部連合大会において「制御性能評価に基づくスマート適応制御系の一設計」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。	一般社団法人電気学会中国支部 支部長 松岡 秀夫	平成26年2月1日
77	電気学会 電子・情報・システム部門 技術委員会 奨励賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 柳樂 大輝	「遺伝的アルゴリズムと小脳演算モデルを用いた倒立振子の振り上げ制御」と題して発表した研究が電気学会 電子・情報・システム部門制御研究会の活性化に貢献したと認められたため。	社団法人電気学会 電子・情報・システム部門 部門長 福本 亮	平成26年2月3日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
78	電気学会 電子・情報・システム部門 技術委員会 奨励賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 木下 拓矢	「離散時間IMCチューニングに基づくパフォーマンス駆動型PID制御」と題して発表した研究が電気学会 電子・情報・システム部門制御研究会の活性化に貢献したと認められたため。	社団法人電気学会 電子・情報・システム部門 部門長 福本 亮	平成26年2月3日
79	電気学会 電子・情報・システム部門 技術委員会 奨励賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 西田 晃一郎	「FRITを用いたデータ駆動型PID制御系の一設計」と題して発表した研究が電気学会 電子・情報・システム部門制御研究会の活性化に貢献したと認められたため。	社団法人電気学会 電子・情報・システム部門 部門長 福本 亮	平成26年2月3日
80	電気学会 電子・情報・システム部門 技術委員会 奨励賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 Zhe Guan	「Design and Experimental Evaluation of a Data-Oriented Model Predictive PID Controller」と題して発表した研究が電気学会 電子・情報・システム部門制御研究会の活性化に貢献したと認められたため。	社団法人電気学会 電子・情報・システム部門 部門長 福本 亮	平成26年2月3日
81	AI Project of the Year International Competition 2013-2014(イスラエル) Honorary Mention in the building category	社会環境システム専攻 建築史意匠学研究室 博士課程後期3年 塚野 路哉	イスラエルの建築専門誌AI(architecture of israel quartley)が主催する建築賞において、宮崎の住宅“house-T”が国際的に評価しうる作品の1つであるとして評価されたため。	architecture of Israel,CEO	平成26年2月13日
82	日本知能情報ファジィ学会中 国・四国支部奨励賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 小笠原 祐輝 電気電子システム数理部門 教授 西崎 一郎 助教 林田 智弘	第18回日本知能情報ファジィ学会中国・四国支部研究大会にて発表した論文「多属性効用分析に基づくニューラルネットワークを用いた集団意思決定手法」が、少壮研究者の模範となる優れた研究として認められたため。	日本知能情報ファジィ学会 中国・四国支部長 内野 英治	平成26年2月28日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
83	日本鑄造工学会 奨励賞	機械物理工学専攻 博士課程前期2年 山村 信治	アルミニウム合金鑄物の開発・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。	公益社団法人日本鑄造工学会 会長 山内 康仁	平成26年3月1日
84	自動車技術会 大学院研究奨励賞	輸送・環境システム専攻 博士課程前期2年 西津 卓史	大学院において、優れた研究をおこない自動車技術会大学院研究奨励賞に値すると認められたため。	公益社団法人自動車技術会 会長 山下 光彦	平成26年3月1日
85	教育システム情報学会学生発表会 優秀発表賞	第二类 情報工学課程4年 松原 紗也加	2013年度に開催された教育システム情報学会学生研究発表会において、特に優秀であるとして認められたため。	教育システム情報学会 会長 前迫 孝憲	平成26年3月1日
86	教育システム情報学会学生発表会 優秀発表賞	第二类 情報工学課程4年 野村 敏弘	2013年度に開催された教育システム情報学会学生研究発表会において、特に優秀であるとして認められたため。	教育システム情報学会 会長 前迫 孝憲	平成26年3月1日
87	教育システム情報学会学生発表会 優秀ポスター賞	第二类 情報工学課程4年 林 直也	2013年度に開催された教育システム情報学会学生研究発表会において、特に優秀であるとして認められたため。	教育システム情報学会 会長 前迫 孝憲	平成26年3月1日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
88	教育システム情報学会学生発表会 優秀ポスター賞	第二类 情報工学課程4年 濱田 侑太郎	2013年度に開催された教育システム情報学会学生研究発表会において、特に優秀であると認められたため。	教育システム情報学会 会長 前迫 孝憲	平成26年3月1日
89	コニカミノルタ画像科学奨励賞	物質化学工学部門 准教授 大山 陽介	受賞課題である「水分の画像化を可能とする蛍光性色素を用いた微量水分検出・定量化蛍光分析法の開拓」が、光と画像領域への新展開に大きく貢献すると評価されたため。	公益財団法人コニカミノルタ科学技術振興財団 理事長 岩居 文雄	平成26年3月3日
90	電子情報通信学会中国支部連合大会 奨励賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期1年 入江 洋規	平成25年度電気・情報関連学会中国支部連合大会において「最大極半径制約と重み関数を考慮した低域通過微分器の設計」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中国支部 支部長 浅野 敏郎	平成26年3月7日
91	日本音響学会 第54回佐藤論文賞	社会環境空間部門 教授 金子 新	Acoustical Science and Technology(第33巻、第1号)に発表した“Tidal current measurement in the Kurushima Strait by the reciprocal sound transmission method”が、特に優秀な論文として評価されたため。	一般社団法人日本音響学会 会長 渡辺 好章	平成26年3月11日
92	広島8大学卒業設計展 優秀賞(広島平和記念設計賞)および吉村靖孝賞(審査員特別賞)	第四類(建設・環境系)建築プログラム 4年 一ノ瀬 貴之	広島8大学卒業設計展2014に出展した作品「形式と細部から -removing the arbitrariness- 普遍性と地域性に焦点をあてる。」が、優秀であると評価されたため。	広島8大学卒業設計展 実行委員会 委員長	平成26年3月14日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
93	広島8大学卒業設計展 竹山聖賞(審査員特別賞)	第四類(建設・環境系)建築プログラム4年 關 和也	広島8大学卒業設計展2014に出展した作品「導かれるカタチ 景観と力学的合理性の二つの視点から形態創生」が、構造のみならず建築計画においても高く評価されたため。	広島8大学卒業設計展 実行委員会 委員長	平成26年3月14日
94	日本機械学会生産システム部門 優秀講演論文表彰	機械システム工学専攻 博士課程前期2年 川島 岳朗	日本機械学会2013年度年次大会において発表した研究論文「相関係数を考慮した分布推定アルゴリズムによるスケジューリング法」が厳正な審査の結果、優秀講演論文として認められたため。	一般社団法人日本機械学会 生産システム部門 部門長 塩谷 景一	平成26年3月17日
95	日本機械学会 若手優秀講演フェロー賞	機械システム工学専攻 博士課程前期2年 山本 悠介	日本機械学会2013年度年次大会において発表した研究論文「能力調整を考慮した納期遵守スケジューリング-GAと優先規則の融合による効率的探索法とラグランジュ緩和法による性能評価(第2報)」について、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と認められたため。	一般社団法人日本機械学会 会長 矢部 彰	平成26年3月17日
96	化学工学会第79年会本部大会 学生賞(金賞)	第三類 化学工学講座4年 石田 祐介	受賞課題である「排水を用いたシアノバクテリアの培養による脂質生産」のポスター発表が、優秀であると評価されたため。	公益社団法人化学工学会 本部大会運営委員会委員長 松方 正彦	平成26年3月20日
97	日本建築学会中国支部 構造賞(修士論文賞)	建築学専攻 博士課程前期2年 真鍋 良輔	研究「地震記録から得られる地盤増幅特性とレシーバーファンクションの同時逆解析による地下構造モデルの推定に関する研究」が建築構造に関して優秀な修了研究であるとして認められたため。	一般社団法人日本建築学会 中国支部 支部長	平成26年3月23日

平成25年度各種表彰等の受賞者について

	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
98	日本建築学会中国支部 構造賞(卒業研究賞)	第四類 (建設・環境系) 建築プログラム4年 長谷川 冬馬	研究「空間構造物の3方向応答制御のためのマスダンパーのパラメータ最適化」が建築構造に関して優秀な卒業研究であるとして認められたため。	一般社団法人日本建築学会中国支部 支部長	平成26年3月23日
99	日本人間工学会中国・四国支部 優秀論文賞	第二類4年 松本 遼 システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 高間 蓮成 博士課程前期2年 伊藤 雅史 博士課程後期1年 平野 博大 日本学術振興会特別研究員(PD) 平野 陽豊 電気電子システム教理部門 准教授 栗田 雄一 日本光電工業(株) 鶴川 貞二 大学院医歯薬保健学研究院 助教 中村 隆治, 病院手術部 講師 佐伯 昇, 大学院医歯薬保健学研究院 教授 河本 昌志, 大学院医歯薬保健学研究院 教授 吉栖 正生 電気電子システム教理部門 教授 辻 敏夫	第46回日本人間工学会中国・四国支部大会で発表した「オンロメトリック法に基づく血管粘弾性の推定」の研究内容が優秀であると認められたため。	日本人間工学会中国・四国支部・支部長・村田 厚生	平成26年3月31日