

平成26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	日本機械学会 奨励賞	機械システム・応用力学部門 助教 田中 智行	「メッシュフリー法を用いた固体／構造解析とその応用に関する研究」に関する事項について独創性と発展性に富む業績をあげたため。	一般社団法人日本機械学会 会長 矢部 彰	平成26年4月18日
2	日本機械学会 日本機械学会賞(論文)	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 小原 生也 電気電子システム数理部門 准教授 高木 健 教授 石井 抱	日本機械学会論文集 第78巻, 第788号, C編(2012-4)に掲載された論文「振動ベースド画像特徴量を用いた高速ターゲットトラッキング」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 矢部 彰	平成26年4月18日
3	溶接学会 溶接技術奨励賞	材料・生産加工部門 准教授 山本 元道	中国支部において、溶接・接合技術に関し、研究、開発・改良あるいはその実用化の功績が顕著であると認められたため。	一般社団法人溶接学会 会長 平田 好則	平成26年4月23日
4	日本科学協会 笹川科学研究奨励賞	輸送・環境システム専攻 博士課程後期1年 西津 卓史	研究課題「構造過渡応答解析とトポロジー最適化に基づく船殻非破壊検査法の構築」が、笹川科学研究助成海洋・船舶科学系選考委員会において優れた研究成果として認められたため。	公益財団法人日本科学協会 会長 大島美恵子 公益財団法人日本財団 会長 笹川 陽平	平成26年4月25日
5	第36年会 日本膜学会 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 西林 舞	日本膜学会第36年会において発表された研究「光酸発生剤を用いたシリカ膜の製膜と透過特性」が優秀であると評価されたため。	日本膜学会 会長 都留 稔了	平成26年5月13日
6	日本船舶海洋工学会奨励賞 (乾賞)	輸送・環境システム専攻 博士課程後期1年 西津 卓史	日本船舶海洋工学会論文集第18号において発表された論文「トポロジー最適化と固有振動数解析に基づく非破壊検査での損傷同定手法」が、審査の結果、本賞に値するものと認定されたため。	公益社団法人日本船舶海洋工学会 会長 大和裕幸	平成26年5月26日
7	一般社団法人日本機械学会 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 博士課程前期修了生 中村 尚喜	ロボティクス・メカトロニクス講演会2013にて発表された論文「GPUベースド高速オペイカルフローシステム」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 久保史郎	平成26年5月27日

平成26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
8	日本船舶海洋工学会「若手優秀講演賞」	大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻 博士課程後期1年 伊藤 悠真	平成26年春季講演会における講演「地面効果内を飛行する3次元翼と全機空力に関する自由表面干渉影響と後流影響について」が、新規性、有用性、論理性、表現性の観点から、同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 会長 大和裕幸	平成26年5月27日
9	平成26年度一般社団法人日本建設機械施工協会 奨励賞	社会基盤環境工学専攻 博士課程後期2年 近広 雄希	研究「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、我が国の建設事業における建設機械及び建設施工に関する技術等に関して、その高度化に顕著な功績をあげたと認められたため。	一般社団法人日本建設機械施工協会 会長 辻靖三	平成26年5月28日
10	平成26年度分離技術会年会奨励賞 日本ベル賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期1年 永尾 亨春	平成26年度分離技術会において発表した「金属ドープ多孔性アミノシリカ膜の作成とCO ₂ 透過特性」が優秀であると評価されたため。	分離技術会 会長 八木 宏	平成26年5月31日
11	情報処理学会フェロー	情報部門 教授 藤田 聡	並列・分散システム基盤を対象としたアルゴリズム研究に対する貢献が極めて顕著なものであると認められたため。	一般社団法人情報処理学会・会長・喜連川優	平成26年6月4日
13	人工知能学会 研究会優秀賞	情報部門・准教授・林雄介 情報部門・特任助教・山元翔 情報部門・教授・平嶋宗	2013年度の人工知能学会研究会(第2種研究会を含む)で発表した研究「算数文章題における物語の構造分析」が、特に優秀なものとして認められたため。	一般社団法人人工知能学会 会長 山口高平	平成26年6月13日
14	iDA-International Design Awards 2013 Architecture category Bronze Prize	社会環境システム専攻 博士課程後期3年 塚野 路哉	奈良の住宅“esprit-N”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。	IDA jurors Alice Blackwood 他	平成26年7月1日
15	第13回国際無機膜会議 (13th International Conference on Inorganic Membranes 2014(ICIM)) Best student poster presentation	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期2年 國森 里奈	第13回国際無機膜会議において発表した「Study of liquid phase permeation mechanisms in nano-pores using molecular dynamics simulation」が優秀であると評価されたため。	members of the International Scientific Committee	平成26年7月8日
16	第36回コンクリート工学講演会 年次論文奨励賞	社会環境空間部門 助教 小川 由布子	第36回コンクリート工学年次講演会において口頭発表した論文「PCスラブ桁の鋼材ひずみに基づくクリープ係数算定方法の提案」が、その論文内容および講演が特に優秀であると評価されたため。	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2014(高松)実行委員会 委員長 島 弘	平成26年7月11日
17	第36回コンクリート工学講演会 年次論文奨励賞	社会基盤環境工学専攻 博士課程前期1年 笹田 航平	第36回コンクリート工学年次講演会において口頭発表した論文「寸法および鉄筋比の異なる膨張RCはりのせん断強度評価」が、その論文内容および講演が特に優秀であると評価されたため。	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2014(高松)実行委員会 委員長 島 弘	平成26年7月11日
18	2014年日本計算力学奨励賞 (The JACM Young Investigator Award)	機械システム・応用力学部門 助教 田中 智行	40才以下の研究者で、計算力学分野で顕著な業績及び研究を行ったため。	日本計算力学連合 会長 吉村忍	平成26年7月22日

平成26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
19	日本計算力学連合フェロー賞	社会環境空間部門 教授 大崎 純	計算力学分野で顕著な業績を上げ、JACMへのサポート、およびIACM関連国際学会に貢献した研究者と評価されたため。	日本計算力学連合 会長 吉村忍	平成26年7月22日
20	情報処理学会 研究会推薦博士論文速報	情報部門 特任助教 三嶋 道弘	博士論文「視覚特性を考慮したハイダイナミックレンジ画像の表示手法に関する研究」が、グラフィクスとCAD研究会により、優れた研究であると評価されたため。	柿本 正憲(情報処理学会 グラフィクスとCAD研究会 主査)	平成26年7月22日
21	第10回 国際膜・膜プロセス会議(10th International Congress on Membranes and Membrane Processes)	大学院工学研究科 化学工学専攻博士課程後期3年 Ren XiuXiu	第10回国際膜・膜プロセス会議において発表した「Hydrophobic organosilica membranes for CO ₂ permeation in the presence of water vapor」が優秀であると評価されたため。	第10回国際膜・膜プロセス 会議 Lanping Xu (10th International Congress on Membranes and Membrane Processes)	平成26年7月25日
22	電子情報通信学会 コンピュータシステム研究会 優秀若手講演賞	情報工学専攻 博士課程前期修了生 竹内 裕治	2013年度開催の電子情報通信学会コンピュータシステム研究会における講演「GPUにおける局所的網羅探索を用いたアスキーアートの生成」が同賞にふさわしい優秀な講演と認められたため。	電子情報通信学会 コン ピュータシステム研究会 委 員長 吉永 務	平成26年7月29日
23	公益社団法人日本工学教育協会 研究講演会ポスター発表賞	特任教授 高品 徹 機械システム・応用力学部門 教授 濱田 邦裕 材料・生産加工部門 特任教授 山根 八洲男 社会環境空間部門 教授 杉本 俊多	日本工学教育協会第62回年次大会講演会におけるポスター発表「アジアからの工学系留学生修士プログラムの開発と運営－地域と地場製造業との連携による高度技術者育成」が、最も優れていると評価されたもの。	公益社団法人日本工学教 育協会 会長 松本 洋一 郎 工学教育研究講演会委員 会 委員長 野口 博	平成26年8月30日
24	平成26年電子・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 佐藤 雄介	平成26年電気学会 電子・情報・システム部門大会において「準スパース性に基づくFIRフィルタの乗算数削減」と題してポスター発表した研究が、同学会部門大会活性化への貢献として認められたため。	一般社団法人電気学会 電 子・情報・システム部門 部 門長 宮崎道雄	平成26年9月4日
25	The 12th International Conference on Industrial Management (ICIM 2014) Excellent Paper Award	システムサイバネティクス専攻 博士課程後期2年 Sumarsono Sudarto 電気電子システム数理部門 教授 高橋勝彦 電気電子システム数理部門 准教授 森川克己	国際会議ICIM2014で発表した論文「Closed loop supply chain model with recycling activity of corporate social responsibility」が優れた研究であると評価されたため。	Huiwen Wang and Katsuhiko Takahashi, (Chairpersons of 12h ICIM)	平成26年9月4日

平成26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
26	2014年度計測自動制御学会論文賞	電気電子システム数理部門 准教授 高木健 電気電子システム数理部門 准教授 栗田雄一 電気電子システム数理部門 教授 辻敏夫 他 学外者等4名	「計測自動制御学会論文集」に発表した論文「偏KL情報量に基づくクラス選択法の提案とEMG識別のための動作選定問題への応用」が優秀なものであり計測自動制御の分野において大きく寄与すると認められたため。	公益社団法人計測自動制御学会会長 仲田隆一	平成26年9月11日
27	教育システム情報学会第39回全国大会大会奨励賞	情報部門 特任助教 山元翔 情報部門 教授 平嶋宗	教育システム情報学会第39回全国大会において発表した研究論文「特別支援学級における作問学習支援システムの実践事例」が、大会奨励賞規定による審査の結果、 優秀と認められたため。	教育システム情報学会 会長 前迫孝憲	平成26年9月12日
28	教育システム情報学会研究会優秀賞	情報工学専攻 博士課程前期1年 藤澤祐二 博士課程前期修了生 仁野由彬 情報部門 准教授 林雄介 情報部門 教授 平嶋宗	教育システム情報学会平成25年度研究会において発表された研究論文「理解の差分を抽出する手法の提案とそれを用いた対話活動支援の実験的評価」が、学会規程に基づく審査の結果特に優秀であると認められたため。	一般社団法人教育システム情報学会 会長 前迫孝憲	平成26年9月12日
29	Finalist in the SICE (The Society of Instrument and Control Engineers) Annual Conference International Award	システムサイバネティクス専攻 博士課程前期2年 木下拓矢	国際会議SICEで発表した論文'Design of a Smart Adaptive Control System Based on Control Performance Evaluation'が優秀であるとしてFinalistに選出された。	Ryuichi Nakata (President of SICE)	平成26年9月12日

平成26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
30	The 6th International Conference of Asian Concrete Federation Best Paper Award	社会基盤環境工学専攻 博士課程後期2年 Phuong Trinh Bui 社会基盤環境工学専攻 博士課程前期2年 伊藤優平 社会環境空間部門 助教 小川由布子 社会環境空間部門 教授 河合研至	第6回アジアコンクリート連合国際会議で発表した論文“EFFECT OF ALKALI ACTIVATOR ON POZZOLANIC REACTION OF FLY ASH CEMENT PASTE”が特に優れていると評価されたため。	Chair of Scientific Committee of ACF2014 Prof. Dong-Uk Choi Secretary of Scientific Committee of ACF2014 Prof. Thomas Kang	平成26年9月23日
31	U-22プログラミング・コンテスト2014 CSAJ(コンピュータソフトウェア協会)会長賞	工学部第二類(電気・電子・システム・情報系)情報工学課程3年 北村拓也	U-22プログラミング・コンテスト2014において発表した作品「ゲーミフィケーションを用いた読書推奨アプリ」が優秀な成績を収めたため。	U-22プログラミング・コンテスト2014 実行委員長 青野 慶久	平成26年10月5日
32	IEVC (the Image Electronics and Visual Computing Workshop) 2014 Excellent Paper Award	情報部門 特任助教 三嶋道弘 情報工学専攻 博士課程前期1年 原田剛志 情報部門 助教 Bisser Raytchev 情報部門 准教授 玉木徹 情報部門 教授 金田和文	国際会議IEVC2014で発表した論文“DISPLAYING COMPRESSED HDR SPECTRAL IMAGES USING A DIRECT TRISTIMULUS VALUE CONVERSION AND DYNAMIC RANGE COMPRESSION”が優れた研究であると評価されたため。	Kunio Kondo(General Chair of IEVC2014)	平成26年10月10日
	「学生ケータイあわ〜ど2014」アプリ作品部門 最優秀賞	工学部第二類(電気・電子・システム・情報系) 情報工学専攻	学生ケータイあわ〜ど2014 アプリ作品部門で応募された作品のうち、審査の結果最も優秀と認められたため。	総務省中国総合通信局長 黒瀬泰平 電子情報通信学会中国支部学生会	平成26年11月1日
33	「学生ケータイあわ〜ど2014」アプリ作品部門 優秀賞	工学部第二類 情報工学専攻3年 北村 拓也	学生ケータイあわ〜ど2014 アプリ作品部門で応募された作品のうち、審査の結果優秀と認められたため。	総務省中国総合通信局長 黒瀬泰平 電子情報通信学会中国支部学生会	平成26年11月1日

平成26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
	「学生ケータイあわ〜ど2014」 アプリ作品部門 優秀賞	工学部 第二類 情報工学専攻4年 追田 康宏	学生ケータイあわ〜ど2014 アプリ作品部門で応募された作品のうち、審査の結果優秀と認められたため。	総務省中国総合通信局長 黒瀬泰平 電子情報通信学会中国支部学生会	平成26年11月1日
34	Le Prix du livre de l'Académie d'architecture 2014 (2014年 フランス建築アカデミー出版賞)	大学院工学研究院 社会環境空間部 門 准教授千代章一郎	日仏共同研究者64人の共著による書籍「Vocabulaire de la spatialité japonaise (日本空間の語彙)」が、日本の空間における特殊性について非常に魅力的な問いかけを行っているが高く評価されたため。(113字)	Académie d'architecture (フランス建築アカデミー) Thierry Van de Wyngaert (委員長)	平成26年11月12日
35	日本セラミックス協会中国四国 支部第21回ヤングセラミストミー ティング イン 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 西川 拓弥	第21回ヤングセラミスト・ミーティング イン 中四国で発表した研究「低コストでポータブルな簡易式高温高圧合成装置の開発」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。	日本セラミックス協会中国 四国支部 支部長 山口 賢司	平成26年11月15日
36	NTT西日本学生向けアプリ開 発コンテスト 優秀賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期1年 金尾 貴守 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 西川 慎也	第1回NTT西日本 学生向けアプリ開発コンテストに、グループで応募した作品「くるエット」が、WebRTCを用いた新しいコミュニケーションを創造する優秀な作品と認められたため。	西日本電信電話株式会 社 常務取締役技術革 新部長 木村 丈治	#####
37	膜シンポジウム2014 学生証	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期1年 永尾 亨春	膜シンポジウム2014において発表した「Csドープ多孔性アミノシリカ膜の製膜条件の検討とCO ₂ 透過特性への影響」が優秀であると評価されたため。	日本膜学会 会長 都留 稔了	平成26年11月27日
38	第15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 (SI2014)優秀講演賞	工学研究院 機械システム・応用力学 部門 助教 佐藤 訓志 工学研究院 機械システム・応用力学 部門 教授 佐伯 正美 他学外者 1名	第15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 (SI2014)における講演「ポアンカレ写像に基づく受動走行ロボットの安定性解析と学習による軌道最適化」が優秀であったとみとめられたため。	第15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 大隅 久 プログラム委員長 中村 太 郎 表彰委員長 栗栖 正充	平成26年12月14日

平成26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
	計測自動制御学会 システムインテグレーション部門 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 博士課程前期修了生 山本 貴士	第19回ロボティクスシンポジアにて発表された論文「高フレームレートデプスビジョンを用いたリアルタイムプロジェクトンマッピング」が特に優秀であると認められたため。	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長 中内 靖	平成26年12月16日
39	Daylight Spaces 2014 最優秀賞 (Winner)	建築学専攻 博士課程後期3年 塚野 路哉	オーストリアのドナウ大学(Danube University Krems)が主催する国際建築賞において、住宅の日照環境における新たな知見として評価されたため。	Gregor Radinger (Leiter des Zentrums für Lichtplanung und Lichtlabor Krems)	平成27年1月7日
40	International Conference on Artificial and Robotics (ICAROB2015) Best Paper Award	大学院工学研究院 特任教授 伊藤 孝夫 ほか4名	2015年度人工生命とロボティクス国際学会で発表した論文「An Empirical Research on Inter-firm Capital Relationship in Yokokai Using IDE Spatial Model」が、特に優秀なものとして認められたため。	Masanori Sugisaka General Chair The International Conference on Artificial Life and Robotics	平成27年1月17日
41	International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB2015) Yong 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2年 廖雲濤 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	人工生命とロボティクスに関する国際会議(ICAROB2015)において発表した論文「Design and Experimental Evaluation of a Human Skill-Based PID Controller」が優秀であると認められたため。	Masanori Sugisaka General Chair The International Conference on Artificial Life and Robotics	平成27年1月17日
42	キャンパスベンチャーグランプリ中国 特別賞(日刊工業新聞社賞)	情報工学専攻 3年 北村 拓也	キャンパスベンチャーグランプリ中国の審査会において応募した作品「ゲーミフィケーションを用いた読書推奨サービス」が優秀と認められたため。	日刊工業新聞社 取締役社長 井上治博 キャンパスベンチャーグランプリ中国 実行委員会 実行委員長 山下 隆	平成27年1月21日
43	日本塑性加工学会 優秀論文講演奨励賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程後期3年 Komgrit Lawanwong	日本塑性加工学会「第65回塑性加工連合講演会」での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 日本塑性加工学会 会長 木村 昌平	平成27年1月25日

平成26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	軽金属希望の星賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年 武田 栄樹	人格・学業ともに優秀であり、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ため。	一般社団法人 軽金属学会 会長 金武 直幸	平成27年1月26日
45	The 21th Japan-Korea Joint Workshop on Frontiers of Computer Vision Best Paper Award	大学院工学研究院 教授 栗田多喜夫 大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期2年 Xuezhen Li	国際ワークショップFCV2015で発表した論文「Nonlinear Discriminant Analysis Using k Nearest Neighbor Estimation」の研究内容が優れており、発表も素晴らしかったため。	General Chairs of FCV2015 Prof.Park,Soon-Young Prof.Fujiyosi Hironobu	平成27年1月29日
46	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 上田 秀哉	広島大学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ものとして認められたため。	公益財団法人 自動車技術会 会長 加藤 光久	平成27年3月1日
47	第1回制御部門マルチシンポジウム「制御部門大会技術賞」	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	計測自動制御学会制御部門主催の第1回制御部門マルチシンポジウムにおいて発表した研究「データ指向性PID制御系の設計」が技術的に有用かつ社会性の高い優れた研究発表と認められたため。	公益社団法人 計測自動制御学会 制御部門 部門長 三平 満司	平成27年3月6日
48	日本機械学会 中国四国学生会 第45回学生員卒業研究発表講演会 優秀発表賞	第一類(機械システム工学系)4年 長谷川 聖真	日本機械学会 中国四国学生会 第45回学生員卒業研究発表講演会における発表が大変優秀であると認められたため。	一般社団法人 日本機械学会中国四国支部 支部長 日野 順市	平成27年3月6日
49	第25回ソフトサイエンス・ワークショップ ベストプレゼンテーション賞	システムサイバネティクス専攻 博士課程後期1年 王 彬	日本知能情報ファジィ学会ソフトサイエンス研究部会主催のワークショップで発表した「複数台のカメラを用いたプリント基板検査経路の最適化」に関する研究論文が、知能情報ファジィ分野における今後の発展に寄与するものとして評価されたため。	日本知能情報ファジィ学会ソフトサイエンス研究部会 会長 古殿 幸雄	平成27年3月11日

平成26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
50	化学工学会研究賞	大学院工学研究院 物質化学部門 化学工学専攻 教授 吉田 英人	粉体の付加価値を高めるために要求されることが多い粒子径分布幅の制御された微粉の製造において「局所的流動制御及び静電場を利用した高精度微粒子分級に関する研究」が優れた業績だと評価されたため。	公益社団法人 化学工学会会長 前 一廣	平成27年3月19日
51	日本機械学会 若手優秀講演フェロー賞	大学院工学研究科 機械物理学専攻 博士課程前期2年 長谷川 博生	日本機械学会 中国四国支部 第53期総会・講演会における発表について、内容が有益で新規性がありまた発表の態度に優れていたと認められたため。	一般社団法人 日本機械学会 会長 久保 司郎	平成27年3月20日
52	日本機械学会 若手優秀講演フェロー賞	大学院工学研究科 機械物理学専攻 博士課程前期2年修了生 長谷川 博生	日本機械学会 中国四国支部第53期総会・講演会において発表された講演「金属板材の面内異方性とその発展のモデル化」は内容が有益で新規性があり、若手研究者として将来の発展が期待されたため。	日本機械学会 会長 久保 司郎	平成27年3月20日