

平成23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	大学院工学研究院 エネルギー・環境部門 助教 下栗 大右	回転流中に形成される予混合火炎の研究, 具体的には管状火炎燃焼やボルテックスバースティングに関する研究について, 一連の研究業績が受賞の対象となったため。	日本機械学会 会長 松本洋一郎	平成23年4月21日
2	第6回こども環境学会 論文・奨励賞	大学院工学研究院 社会環境空間部門 准教授 千代 章一郎	本研究は、こども環境を考えるうえで興味深いものであり、こどもの健全な成育環境の向上に大いに貢献すると認められるとともに、今後さらなる研究の発展・普及を期待するものであると認められたため。	社団法人こども環境学会 会長 小澤 紀美子	平成23年4月23日
3	社団法人日本鑄造工学会中国四国支部 第4回片島賞	大学院工学研究院 材料・生産加工部門 教授 松木 一弘 工学部第一類 研究生 遠藤 拓郎 大学院工学研究院 材料・生産加工部門 助教 崔 龍範 大学院工学研究院 材料・生産加工部門 教授 佐々木 元	「Alloy design of Ti alloys using ubiquitous alloying elements and characteristics of their levitation-melted alloys」と題した投稿論文が、平成22年のMaterials Transactions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。	社団法人日本鑄造工学会中国四国支部 支部長 小西 正明	平成23年4月26日
4	第29回スガウエザリング技術振興財団 科学技術奨励賞	大学院工学研究院 物質化学工学部門 准教授 矢吹 彰広	「自己修復性防食コーティングの開発」 金属材料の防食技術として欠陥が生じた場合にコーティング内部より修復成分が溶出し、耐食性皮膜を形成する自己修復性防食コーティングで多くの成果をあげている為。	財団法人スガウエザリング技術振興財団 理事長 清水 司	平成23年4月27日
5	日本粉体工業技術協会 集じん分科会 技術フォーラム賞	大学院工学研究院 物質化学工学部門 教授 吉田 英人 大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期1年 竹田 尚広 大学院工学研究院 物質化学工学部門 准教授 福井 国博 大学院工学研究院 物質化学工学部門 助教 山本 徹也	粉体工学会2011年度春期研究発表会において発表した「改良型サイクロンによる高精度な微粒子分離操作」が集じん技術の発展に寄与する優れた研究の一つとして高く評価され、本受賞に至ったため。	一般社団法人日本粉体工業技術協会 集じん分科会 コーディネーター 金岡 千嘉男	平成23年5月25日

平成23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	日本経営工学会 論文奨励賞	大学院工学研究院 電気電子システム数理部門 助教 広谷 大助	受賞論文「ボトルネック区間が存在する自己バランスラインの解析」が経営工学の分野において優秀であり若手研究者として将来の発展が期待できるため。	社団法人日本経営工学会 会長 能勢 豊一	平成23年5月28日
7	人工知能学会研究会優秀賞	◎神戸大学大学院海事科学研究科 教授 堀口 知也 広島大学大学院工学研究院 情報部門 教授 平嶋 宗 ◎ファーストオーサー	2010年度に人工知能学会の研究会で発表された研究のうち、特に優秀だと判断され表彰されたため。 受賞は全発表のうち5%未満である。 論文名:Error-based Simulationのモデリング学習環境への展開へ向けて	社団法人人工知能学会 会長 西田 豊明	平成23年6月2日
8	第51回宇部興産学術振興財団 学術奨励賞	大学院工学研究院 物質化学 工学部門 准教授 大山 陽介	受賞課題である「新奇なp型およびn型有機半導体を用いたバルクヘテロ結合型有機薄膜太陽電池の開発」が、自然科学分野の優れた独創的研究であると認められたため。	公益財団法人宇部興産 学術振興財団 代表理事 田村 浩章	平成23年6月3日
9	工作機械技術振興財団 工作機械技術振興賞(論文賞)	大学院工学研究科 博士課程 後期修了生(現牧野フライス製作所) 手塚 亮 大学院工学研究院 材料・生産 加工部門 助教 関谷 克彦 大学院工学研究院 材料・生産 加工部門 准教授 山田 啓司 大学院工学研究院 材料・生産 加工部門 教授 山根 八洲男	精密工学会誌第76巻8号に掲載された切削工具と被削材の凝着性評価法に関する論文「切削抵抗動的成分による工具-被削材間の凝着性評価」が工作機械技術の進歩に大きく寄与すると評価されたため。	財団法人工作機械技術 振興財団 理事長 鈴木 直道	平成23年6月14日
10	Eastern Asia Society for Transportation Studies (EASTS) OUTSTANDING PRESENTATION AWARD	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 山本 航	平成23年6月20日～23日、韓国で開催された The 9th EASTS International Conferenceにおいて発表した論文「Study on the range of Electric Vehicle based on the daily vehicle use」が、特に優秀な論文と認められたため。	Kyung Soo CHON, President Eastern Asia Society for Transportation Studies(EASTS)	平成23年6月23日

平成23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	Eastern Asia Society for Transportation Studies (EASTS) OUTSTANDING PRESENTATION AWARD	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 山下 和哉	平成23年6月20日～23日、韓国で開催された The 9th EASTS International Conferenceにおいて発表した論文「The Quantitative Evaluation for Pick-Up Transportation Services Considering Spatio-Temporal Activity Diagram」が、特に優秀な論文と認められたため。	Kyung Soo CHON, President Eastern Asia Society for Transportation Studies(EASTS)	平成23年6月23日
12	有機電子移動化学研究会 平成23年度有機電子移動化学奨励賞	大学院工学研究院 物質化学工学部門 准教授 大山 陽介	受賞課題である「光電子特性を制御した新規な蛍光性色素の創製とオプトエレクトロニクスデバイスへの新展開」が、有機電子移動化学の発展に貢献することがきわめて大きいと認められたため。	有機電子移動化学研究会 会長 野中 勉	平成23年6月24日
13	一般社団法人軽金属学会 中国四国支部 第三回研究・開発奨励賞	◎ 大学院工学研究院 材料・生産加工部門 教授 佐々木 元 大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程後期3年 李 文熙 大学院工学研究院 材料・生産加工部門 助教 崔 龍範 大学院工学研究院 材料・生産加工部門 助教 杉尾 健次郎 大学院工学研究院 材料・生産加工部門 教授 松木 一弘 ◎ファーストオーサー	「低圧含浸法で作製した炭素繊維/アルミニウム複合材料の放熱板への展開」と題した講演内容が、軽金属に関する研究・開発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 仲井 清眞	平成23年7月9日
14	軽金属学会中国四国支部第三回講演大会 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2年 小林 匠	平成23年7月9日に愛媛県の弓削商船高等専門学校で開催された「第3回軽金属学会中国四国支部講演大会」において発表を行い、優れた内容と認められたため優秀講演賞を受賞したため。	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23年7月9日

平成23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
15	電子情報通信学会 第23回回路とシステム軽井沢ワークショップ ワークショップ奨励賞	大学院工学研究院 電気電子システム数理部門 助教 中本 昌由	電子透かし法のロバスト性を向上させるための新規性および有効性の高い方式が提案されている。従来までは透かし検出に適切な閾値処理が必要であったが、本手法では擬似乱数を反復的に埋め込むことによって、関連の正負だけで透かし検出がロバストに行うことができることを示した。発表も明瞭であり、質問に対する回答も適切であったため。	社団法人電子情報通信学会 第23回回路とシステム軽井沢ワークショップ 実行委員長 堀尾 喜彦	平成23年8月1日
16	日本建築学会設計競技 タジマ奨励賞	工学部第四類(建設・環境系)建築学課程・4年・松村 紫舞 工学部第四類(建設・環境系)建築学課程・4年・西村 唯子 工学部第四類(建設・環境系)建築学課程・4年・鶴崎 翔太	日本建築学会設計競技の課題「時を編む建築」に応募し、提案が優れていたと認められたため。	社団法人日本建築学会 会長 和田 章	平成23年8月23日
17	公益財団法人中国電力技術研究財団 優秀研究賞	大学院工学研究院 電気電子システム数理部門 教授 石井 抱	中国電力技術研究財団助成による「高速ビジョンを用いた遠隔微小振動モニタリングに関する試験研究」にて優秀な研究成果を上げることができたため。	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23年8月24日
18	日本エアロゾル学会 論文賞	大学院工学研究院 物質化学工学部門 教授 奥山 喜久夫	本論文では、空気中の水分を放電電極に結露させ、これらを静電気力によって水滴として噴霧させる静電霧化技術を開発し、その空気浄化特性の評価を行った内容が、価値ある結果を与えており、論文賞に値すると認められた為。	日本エアロゾル学会 会長 藤井 修二	平成23年8月28日
19	アメリカ機械学会(ASME)設計工学部門(DED)功績賞	大学院工学研究院 機械システム・応用力学部門 教授 澤 俊行	2010年から2011年にかけて、設計工学部門(DED)の信頼性、応力解析、破損防止委員会(RSAPP)の委員長として委員会の発展のため活動し、高い価値ある貢献をされたことを認めこれに対して功績賞を授与されたため。	DED Chair William Clark(設計工学部門委員長)	平成23年8月29日

平成23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
20	第21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	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 芝軒 太郎	第21回インテリジェント・システム・シンポジウム(FAN2011)で論文「把持力増大機構を有する5指駆動型筋電義手」を発表したところ、その講演が全発表件数90件中の優秀な研究発表として認められ、表彰されたため。	FANシンポジウム運営委員会 委員長 魚崎 勝司	平成23年9月2日
21	第36回教育システム情報学会 全国大会 優秀賞	大学院工学研究科 情報工学専攻 博士課程前期1年長田 卓哉 大学院工学研究院 情報部門 教授 平嶋 宗 准教授 舟生 日出男	第36回教育システム情報学会全国大会において行った研究発表が特に優秀であるとして、全国大会優秀賞を受賞した。同賞を受賞したのは、選考対象となった231件の中の5件であったため。	教育システム情報学会 会長 岡本敏雄	平成23年9月2日
22	2011日本感性工学会 事例研究賞	社会環境空間部門 准教授 千代 章一郎	ル・コルビュジエの建築的感性に関する研究論文に関して、創意があり事例研究として高い評価を有すると評価されたため。	日本感性工学会 会長 椎塚 久雄	平成23年9月3日
23	Japan Steel bridge competition 2011 総合部門 第2位	社会基盤環境工学専攻 博士課程前期1年 植村 俊哉, 近広 雄希, 尹 川 工学部第四類 学部4年 井上 太郎, 植村 有馬, 福島 博貴, 竹中 瞳, 森 由美	Japan Steel bridge competition 2011において、橋梁模型を製作・架設し、橋梁模型のデザイン、製作コスト、耐久性について優秀であったため。	Japan Steel bridge competition 2011 大会 会長 山口 隆司	平成23年9月3日
24	日本機械学会機械力学・計測制御部門 部門賞(学術業績賞)	大学院工学研究院 機械システム・応用力学部門 教授 池田 隆	当該分野の学術、出版などの業績が顕著であり、特に液面スロッシングを利用した同調液体ダンパーの研究は、その制振性能の厳密な評価、および流体力の非線形性に起因する新たな振動現象の解明に大きく貢献することが認められたため。	一般社団法人日本機械学会機械力学・計測制御部門 部門長 井上 喜雄	平成23年9月7日
25	2011年度日本知能情報フェジィ学会賞 貢献賞	大学院工学研究院 機械システム・応用力学部門 助教 保田 俊行	SCIS&ISIS2010(ソフトコンピューティングと知能システムに関する国際会議)の運営に携わり、知能・情報・フェジィ等に関連する学問・技術の普及・発展に貢献したため。	日本知能情報フェジィ学会 会長 高木 友博	平成23年9月12日

平成23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	2011年度日本分析化学会 学会賞	大学院工学研究院 物質化学工学部門 教授 廣川 健	等速電気泳動法(ITP)に関する基礎的研究、特に分離濃縮機構の解明に取り組み、キャピラリーゾーン電気泳動法(CZE)の高感度化に関する研究を推進し、分離分析分野の発展に貢献したため。	日本分析化学会 会長 中村 洋	平成23年9月15日
27	2011年度日本数学会賞建部 賢弘賞奨励賞	大学院工学研究科 システムサイバネティクス専攻 日本学術振興会特別研究員 三竹 大寿	ハミルトン・ヤコビ方程式の解の長時間漸近挙動の研究に関する業績が優秀であり数学研究の活性化に寄与した為。	社団法人日本数学会 理事長 宮岡 洋一	平成23年9月29日
28	社団法人計測自動制御学会 計測部門論文賞	大学院工学研究院 電気電子システム数理部門 教授 石井 抱	計測自動制御学会にて発表した論文「高速ビデオ画像を用いた心筋梗塞モデルラットの心運動解析」が学術上特に有益であり計測分野の今後の発展に大きく寄与するものと評価されたため。	社団法人計測自動制御 学会 計測部門長 寺 本 顕武	平成23年10月14日
29	社団法人計測自動制御学会 計測部門論文賞	大学院工学研究院電気電子シ ステム数理部門・准教授・高木 健	計測自動制御学会にて発表した論文「高速ビデオ画像を用いた心筋梗塞モデルラットの心運動解析」が学術上特に有益であり計測分野の今後の発展に大きく寄与するものと評価されたため。	社団法人計測自動制御 学会 計測部門長 寺 本 顕武	平成23年10月14日
30	粉体工学会 2011年度秋期 研究発表会ベストプレゼン テーション賞	大学院工学研究科 化学工学専攻 博士課程前期1 年村重 佳奈	粉体工学会2011年度秋期研究発表会において、発表内容・発表方法ともに優れていたため。	粉体工学会 会長 牧 野 尚夫	平成23年10月19日

平成23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
31	平成23年度西部支部秋季講演会ポスターセッション 最優秀賞	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 宮城 潤平	日本船舶海洋工学会平成23年度西部支部秋季講演会ポスターセッションにおいて発表した「弾性圧電デバイスを用いた洋上風力エネルギー利用技術の開発」が、特に優れた内容であると評価されたため。	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23年11月1日
32	ISOT2011 Best Student Paper Award	システムサイバネティクス専攻 博士課程後期2年 顧 慶毅 電気電子システム数理部門 准教授 高木 健 教授 石井 抱	International Symposium on Optomechatronic Technologies にて発表した論文、「2000-FPS Multi-Object Recognition using SHIFT-Invariant Features」が、優秀と認められたため。	Yeung Yam General Chair, ISOT2011	平成23年11月3日
33	第13回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 情報工学専攻 博士課程前期2年 上寺 龍介	第13回IEEE広島支部学生シンポジウム(HISS)において発表した論文「VCR機能を備えたP2P VoDシステムのためのデータ通知手法」が特に優れていると評価されたため。	IEEE 広島支部長 堀 田 昌志	平成23年11月13日
34	第13回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・左山 紘 平	第13回IEEE広島支部学生シンポジウムにおいて「複数のビット埋込みが可能な誤検出率指定型電子透かし法」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。	IEEE 広島支部長 堀 田 昌志	平成23年11月13日
35	第13回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 情報工学専攻 博士課程前期2年 Ervianto Abdullah	第13回IEEE広島支部学生シンポジウム(HISS)において発表した論文「Robust Scheme to Detect Colluders in Commercial P2P CDNs」が特に優れていると評価されたため。	IEEE 広島支部長 堀 田 昌志	平成23年11月13日

平成23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
36	第13回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1年 縄稚 拓矢	第13回IEEE広島支部学生シンポジウムにおいて「小脳演算モデルを用いたインテリジェントPID制御系の設計」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。	IEEE 広島支部長 堀田 昌志	平成23年11月13日
37	第13回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1年 藤井 淳広	第13回IEEE広島支部学生シンポジウムにおいて「人間の視覚特性を考慮したDWT領域における情報埋め込み法の改良」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。	IEEE 広島支部長 堀田 昌志	平成23年11月13日
38	第13回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1年 細川 慧	第13回IEEE広島支部学生シンポジウムにおいて「閉ループデータを用いたPID制御系の設計」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。	IEEE 広島支部長 堀田 昌志	平成23年11月13日
39	日本船舶海洋工学会平成23年西部支部秋季講演会 優秀講演賞	大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻 博士課程前期1年 渡邊 隆太	平成23年度日本船舶海洋工学会秋季講演会(西部支部)において発表した講演「垂下式弾性浮体ユニット型海洋エネルギー発電方式に関する研究」が、審査の結果、優秀な成績を修めたため、その榮譽を称え、表彰されたため。	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23年11月14日
40	色材協会 2011年度色材研究発表会 最優秀講演賞	大学院工学研究院 物質化学工学部門 准教授 大山 陽介	受賞課題である「D- π -A型蛍光性色素のメカノフルオロクロミズム」が、色材分野の発展に大きく貢献すると評価されたため。	社団法人色材協会 会長 阿部 正彦	平成23年11月15日

平成23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
41	American Welding Society, Professor Koichi Masubuchi Award アメリカ溶接学会 増淵賞	大学院工学研究院 材料・生産加工部門 准教授 山本 元道	革新的な溶接法の研究・開発, 溶接割れに関する研究, 溶接構造物の強度・安全性評価・向上に関する研究など, 幅広く溶接・接合技術の研究・開発に貢献をしたため。	American Welding Society アメリカ溶接学会	平成23年11月15日
42	有機合成化学協会中国四国 支部奨励賞	大学院工学研究院 物質化学工学部門 准教授 大山 陽介	受賞課題である「機能性色素のオプトエレクトロニクスデバイスへの新展開」が、有機合成化学分野における斬新な研究の推進を促すと評価されたため。	有機合成化学協会中国 四国支部 支部長 渡 辺 裕	平成23年11月19日
43	The 19th International Conference on Computers in Education(ICCE2011) Best Technical Design Paper Award Nominee	情報部門 Hisashi Ogawa (Wakayama University) Hiroki Kobayashi (Wakayama University) Noriyuki Matsuda (Wakayama University) Tsukasa Hirashima (Hiroshima University) Hirokazu Taki (Wakayama University)	第19回コンピュータ利用教育国際会議において採択された論文の内容が特に技術的に優れているとしてBest Technical Design PapersのNomineeとして表彰された。	会議チェア: Fu-Yun YU, プログラムチェア: 平嶋宗, Gautam Biswas	平成23年12月1日
44	学生ケータイあわ〜ど2011 作品部門 最優秀賞	工学部第二类(電気・電子・シス テム・情報系)4年 樋野 仁久	学生ケータイあわ〜ど2011の作品部門に「津波避難案内」と題する作品を応募し、審査の結果、最も優秀と認められたため、表彰されたため。	電子情報通信学会 中 国支部学生会	平成23年12月10日

平成23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
45	学生ケータイあわ〜ど 作品部門 優秀賞	工学部第二類(電気・電子・システム・情報系)4年 山本 勇貴	学生ケータイあわ〜ど2011の作品部門に「Social AR」と題する作品を応募し、審査の結果、応募作品のうち特に優秀と認められたため。	電子情報通信学会 中国支部学生会	平成23年12月10日
46	学生ケータイあわ〜ど2011 作品部門 佳作	工学部第二類(電気・電子・システム・情報系)4年 中村 亮介	学生ケータイあわ〜ど2011作品部門に「らく×2ペースメーカー」と題する作品を応募し、審査の結果、優秀と認められたため。	電子情報通信学会 中国支部学生会	平成23年12月10日
47	第12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(SI2011) 優秀講演賞	大学院工学研究院 機械システム・応用力学部門 助教 佐藤 訓志 名古屋大学 准教授 藤本 健治 大学院工学研究院 機械システム・応用力学部門 教授 佐伯 正美	第12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(SI2011)での発表「軌道学習とパラメータ調整による受動歩行ロボットの歩容遷移」が、優秀な講演であったと認められたため。	第12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 松野 文俊 プログラム委員長 李 周浩	平成23年12月25日
48	第12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(SI2011) 優秀講演賞	大学院工学研究科 機械システム工学専攻・博士課程前期2年 森下 力 大学院工学研究院 機械システム・応用力学部門 助教 保田 俊行 大学院工学研究院 機械システム・応用力学部門 教授 大倉 和博	第12回 公益財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にて行った講演「スワームロボットシステムにおける群挙動のクラスタ分析に関する一考察」が優秀であったと認められたため。	第12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 松野 文俊 プログラム委員長 李 周浩	平成23年12月25日
49	第20回計測自動制御学会中国支部学術講演会 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 村上 隆治	第20回計測自動制御学会中国支部学術講演会において「筋電義手操作のためのバーチャルトレーニングシステムの提案と仮想Box and Block Testの実現」を発表し、その講演が全発表107件中の優秀な研究発表として認められたため。	公益社団法人計測自動制御学会中国支部 支部長 玉野 和保	平成24年1月19日

平成23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	電気学会中国支部 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 博士課程後期1年 脇谷 伸	平成23年度(第62回)電気・情報関連学会中国支部連合大会において「小脳演算モデルを用いた非線形PID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。	社団法人電気学会中国 支部支部長 永田 武	平成24年2月1日
51	有機合成化学協会 DIC研究 企画賞	大学院工学研究院 物質化学工学部門 准教授 大山 陽介	研究企画「D- π -A型メカノフルオロクロミック色素の創製と革新的発光表示デバイスへの展開」が、有機合成化学分野における斬新な研究の推進を促すと評価されたため。	公益社団法人有機合成 化学協会 会長 伊関 克彦	平成24年2月17日
52	公益社団法人自動車技術会 大学院研究奨励賞	大学院工学研究科 機械物理工学専攻 博士課程前期2年 藤井 裕	公益社団法人自動車技術会の大学院研究奨励賞に応募し、研究内容が優れた内容と認められたため。	公益社団法人自動車技 術会 会長 浜田 昭雄	平成24年3月1日
53	第11回複雑系マイクロシンプ ジウム 優秀プレゼンテーショ ン賞	大学院工学研究科 機械システム工学専攻 博士課程前期1年 門田 貴章	第11回 複雑系マイクロシンプジウムにて行った講演「SMPクラスタへのMPIとOpenMPを用いた協調採餌問題の実装」が論旨、発表技術ともに極めて優秀であったと認められたため。	北海道エージェントスケ ジュールプロジェクト チーフ幹事 古川 正志	平成24年3月3日
54	教育システム情報学会学生 発表会 優秀賞	第二类(電気・電子・システム・ 情報系)情報工学課程 学部4年 武智 俊平	2011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学生発表会優秀賞を受賞した。 http://www.jsise.org/student/students_research2011_award.pdf	教育システム情報学会 会長 前迫 孝憲	平成24年3月5日

平成23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
55	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 輸送・環境システム専攻 博士課程前期1年 宮城 潤平	本本研究は、風力エネルギー利用に特化した弾性圧電デバイスを独自開発し、そのデバイスに使用する伸縮弾性素材、付加物、表面粗度等の工夫によって、発電性能を大幅に向上させることに成功したことが評価されたため。	日本機械学会 会長 佐藤 順一	平成24年3月6日
56	日本機械学会中国四国支部 技術創造賞	大学院工学研究院 エネルギー・環境部門 教授 松村 幸彦	触媒懸濁スラリーによる含水性バイオマスの超臨界水ガス化技術の開発に精励し、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ため。	一般社団法人日本機械学会中国四国支部 支部長 山本 幸男	平成24年3月8日
57	日本機械学会 中国四国学生会 優秀発表賞	工学部第一類(機械システム工学系)4年 阿久根 亮	日本機械学会中国四国学生会第42回学生員卒業研究発表講演会において「吸着剤を用いたバイオディーゼル脱水システムの検討」と題する発表を行い、優れた内容と認められたため。	一般社団法人日本機械学会中国四国支部 支部長 山本 幸男	平成24年3月8日
58	日本機械学会 中国四国学生会 優秀発表賞	工学部第一類(機械システム工学系)4年 岡本 康宏	日本機械学会中国四国学生会第42回学生員卒業研究発表講演会において「油浴潤滑における平歯車のかくはん損失」と題する発表を行い、優れた内容と認められたため。	一般社団法人日本機械学会中国四国支部 支部長 山本 幸男	平成24年3月8日
59	日本機械学会 中国四国学生会 優秀発表賞	工学部第一類(機械システム工学系)4年 川畑 慶太	広島大学で開催された「日本機械学会中国四国学生会第42回学生員卒業研究発表講演会」において「レーザ局所加熱インクリメンタルフォーミング法の開発」と題する発表を行い、優れた内容と認められたため。	一般社団法人日本機械学会中国四国支部 支部長 山本 幸男	平成24年3月8日

平成23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
60	日本機械学会 中国四国学生会 優秀発表賞	工学部第一類(機械システム工学系)4年 坂田 竜一	日本機械学会中国四国学生会第42回学生員卒業研究発表講演会において「WCサーメットの高温摩耗特性評価」と題する発表を行い、優れた内容と認められたため。	一般社団法人日本機械学会中国四国支部 支部長 山本 幸男	平成24年3月8日
61	日本機械学会 中国四国学生会 優秀発表賞	工学部第一類(機械システム工学系)4年 中原 大輔	日本機械学会中国四国学生会第42回学生員卒業研究発表講演会において「白金族元素含有カーボンナノチューブの直接的合成法」と題する発表を行い、優れた内容と認められたため。	一般社団法人日本機械学会中国四国支部 支部長 山本 幸男	平成24年3月8日
62	日本機械学会 中国四国学生会 優秀発表賞	工学部第一類(機械システム工学系)4年 藤田 嗣人	広島大学で開催された「日本機械学会中国四国学生会第42回学生員卒業研究発表講演会」において「アルミニウム合金板の温間張出し成形限界」と題する発表を行い、優れた内容と認められたため。	一般社団法人日本機械学会中国四国支部 支部長 山本 幸男	平成24年3月8日
63	日本機械学会 中国四国学生会 優秀発表賞	工学部第一類(機械システム工学系)4年 細川 翔平	広島大学で開催された「日本機械学会中国四国学生会第42回学生員卒業研究発表講演会」において「温間におけるAZ31マグネシウム合金板の面内応力反転挙動」と題する発表を行い、優れた内容と認められたため。	一般社団法人日本機械学会中国四国支部 支部長 山本 幸男	平成24年3月8日
64	電気学会 平成23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 博士課程後期1年 林 香予子	電気学会平成23年 電子・情報・システム部門 制御研究会において「閉ループデータを用いた多変数PID制御系の一設計」と題して発表した研究が優秀な研究成果として認められたため。	社団法人電気学会 電子・情報・システム部門 部門長 安田 恵一郎	平成24年3月12日

平成23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
65	電気学会 平成23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 博士課程後期1年 協谷 伸	平成23年 電気学会 電子・情報・システム部門 制御研究会において「閉ループデータを用いた直接型PID制御系の設計」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。	社団法人電気学会 電子・情報・システム部門 部門長 安田 恵一郎	平成24年3月12日
66	平成23年度化学工学会粒子・流体プロセス部会 動画賞(教育部門)	質化学工学部門・助教・荻 崇 物質化学工学部門・教授・奥山喜久夫	粒子・流体プロセスに関連した興味ある現象や工学的知見を、研究者、技術者、学生、一般市民に印象強く伝えることに貢献したため。	公益社団法人化学工学会 粒子・流体プロセス部会	平成24年3月16日
67	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・応用力学部門 准教授 江口 透	日本機械学会生産システム部門講演会2011において発表した研究論文「生産計画・スケジューリング統合環境下での納期遵守とリードタイム最小化」が、学術、技術の進歩発展に寄与した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 青山 英樹	平成24年3月17日
68	第44回日本人間工学会中国・四国支部大会・第32回日本人間工学会九州・沖縄支部大会合同支部大会 優秀論文賞	工学部第二類(電気・電子・システム・情報系)4年 中村 豪 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 村上 隆治 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 日本学術振興会特別研究員(DC2) 芝軒 太郎 大学院医歯薬学総合研究科 日本学術振興会特別研究員(PD) 島 圭介 大学院工学研究院 電気電子システム数理部門 准教授 栗田 雄一 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	第44回日本人間工学会中国・四国支部大会・第32回日本人間工学会九州・沖縄支部大会合同支部大会で発表した研究が研究内容・プレゼンテーションともに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24年3月31日