

研究・活動成果

平成24年度 教員の研究成果【受賞・成果】

理工学部教授 白井 宏

受賞

- ▶基礎・境界サイエティ功労賞
2012年9月12日 電子情報通信学会



理工学部教授 牧野 光則

受賞

- ▶ Best Paper Award
2012年6月19日～22日 国際会議 ITC-CSCC2011



理工学部教授 梅田 和昇

受賞

- ▶ Best Paper Award
2012年6月11日～14日 2012 Ninth International Conference on Networked Sensing Systems



理工学部教授 趙 晋輝

受賞

- ▶論文賞、喜安善市賞
2012年5月26日 電子情報通信学会



理工学部教授 平岡 弘之

受賞

- ▶第8回標準事業表彰貢献賞
2012年5月9日 日本機械学会



理工学部教授 鎌倉 稔成

成果

- ▶マイクロ波を用いた「超高感度人感センサ技術」
開発
2012年10月9日



理工学部教授 竹内 健

成果

- ▶ReRAM とフラッシュメモリのハイブリッド SSD
などを開発 2012年6月13日～15日



研究開発機構教授 檜山 為次郎

成果

- ▶科学技術振興機構 (JST) の大型競争的資金「戦略的
創造研究推進事業」のうち、研究領域「低エネルギー、
低環境負荷で持続可能なものづくりのための先
導的な物質変換技術の創出」に採択
2012年10月1日



理工学部准教授 久保田 彰

受賞

- ▶平成23年度 丹羽高柳賞 論文賞、論文査読功労賞
2012年5月24日 映像情報メディア学会



理工学部准教授 中村 太郎

受賞

- ▶The Most Interesting Readings 賞 (MIR 賞)
2012年5月19日～20日
公益財団法人 日本設計工学会



理工学研究科准教授 酒折 文武

受賞

- ▶優秀賞 2012年3月29日
スポーツと統計科学の融合シンポジウム I
第1回スポーツデータ解析コンペティション



理工学部助教 新妻 実保子

受賞

- ▶Best Poster Award
2012年6月11日～14日 2012 Ninth International
Conference on Networked Sensing Systems



理工学部任期制助教 大草 孝介

受賞

- ▶奨励賞
2012年5月14日 日本計算機統計学会

理工学部任期制助教 大竹 充

受賞

- ▶第11回 船井研究奨励賞
2012年4月14日

理工学部任期制助教 得平 茂樹

受賞

- ▶2012年日本ゲノム微生物学会第五回研究奨励賞
2012年3月11日

理工学部任期制助教 奥田 賢治

成果

- ▶共同研究成果—植物科学分野で最も権威ある学術誌
である The Plant Cell 誌へ掲載
2012年9月22日 (オンライン版公開)

平成24年度 学生の研究・活動成果【受賞】

理工学研究科修士課程1年 (生命科学専攻 岩館研究室)
宮下 貴弘

- ▶ポスター賞
2012年10月14～17日 生命医薬情報学連合大会

理工学研究科博士前期課程2年 (応用化学専攻 小松研究室)
富田 大樹

- ▶ポスター賞
2012年9月21～23日 錯体化学会第62回討論会

理工学研究科博士前期課程2年 (電気電子情報通信工学専攻
久保田研究室) 石田 淳一

- ▶Top 10% Award
2012年9月17～19日 マルチメディア信号処理ワー
クショップ (MMSP1012)、学術国際会議

理工学研究科博士後期課程3年 (応用化学専攻 片山研究室)
井上 隼仁

- ▶優秀学生発表賞 (口頭)
2012年9月12～14日 2012年光化学討論会

理工学研究科博士前期課程1年 (電気電子情報通信工学専攻
二本研究室) 石原 慎司

- ▶Poster Prize
2012年9月9～14日 JEMS-2012(Joint European Magnetic
Symposium) ヨーロッパ磁性国際会議

商学部 商業・貿易学科2年

安 美喜 所属のチーム「わかたけ」

- ▶優勝「学生のためのビジネスコンテスト KING2012」
2012年8月25日～9月1日

総合政策学部 (松野 良一ゼミ 基礎演習)

制作:添川 隆太、堤咲 由里、梅村 竜一、伊藤 恵理、齋藤 沙季、
福田 紗友里 制作補:押本 拓己、野崎 智也

- ▶優秀賞「One Minute Video コンテスト」
2012年8月3日 日本ユニセフ主催 (文部科学省後援)

理工学研究科博士前期課程 1年 (精密工学専攻 中村研究室)
柳田 隆一

- ▶ 「CLAWAR Association best technical paper award: highly commended paper」 2012年7月23～26日 第15回登攀や歩行ロボットと移動ロボットの補助技術における国際会議 (CLAWAR2012)

理工学研究科博士前期課程 2年 (情報工学専攻)
鶴岡 亮平

- ▶ Best Paper Award
2012年6月19-22日 国際会議 ITC-CSCC2011

理工学研究科修士課程 2年 廣井 翔

- ▶ Best Poster Award
2012年6月11～14日 2012 Ninth International Conference on Networked Sensing Systems

理工学研究科博士後期課程 3年 (土木工学専攻)
福田 朝生

- ▶ 京都若手ダム技術者賞
国際ダム会議 2012年6月5日

経済学部 経済学科 3年 (益永 淳ゼミ) 谷口 允章

- ▶ 1等賞 第53回みずほ学術振興財団
2012年6月5日

理工学研究科博士前期課程 1年 (応用化学専攻 福澤研究室)
藤 亜由美

- ▶ 若手講演賞
第63回有機合成化学協会関東支部シンポジウム
2012年5月19日

理工学研究科博士前期課程 2年 柳澤 圭介

- ▶ 優秀賞 第1回スポーツデータ解析コンペティション
2012年3月29日

理工学研究科博士後期課程 3年 (応用科学専攻 分光科学システム・片山研究室) 井上 隼仁

- ▶ CSJ Student Presentation Award 2012
2012年3月27日

総合政策学部 (細野 助博ゼミ)

- ▶ 最優秀賞 (日本公共政策学会会長賞)
公共政策フォーラム 2012in 篠山 2012年10月27日



受賞後の細野助博ゼミ(写真は16期生)

Chuo Online-教員の研究、大学の教育内容を国際発信

中央大学の教員によるオピニオンや研究、教育内容について、英訳による国際発信も含め、広くメディア配信している本企画。開始より3年目を迎え、内容もますます充実し、過去記事もアーカイブ化されています。

特に様々な社会への提言、時評、エッセイ等を中心に掲載している「オピニオン」は好評であり、3.11の東日本大震災以降、激減している留学生の影響を綴った河合商学部長による「韓国からの留学生減少によせてー雑感ー」は、約3万件のPVがありました。その他、中国経済や日本の消費増税やデフレ経済、大津のいじめ事件や原発問題に関する記事には、高い関心が寄せられています。

PVが高かった「オピニオン」ランキング(2012年4～10月)

NO	更新日	タイトル	執筆教員名	所属
1	9/3	韓国からの留学生減少によせてー雑感ー	河合 久	商
2	10/1	中国経済はルイス転換点を通過したか	山本 裕美	経済
3	5/1	デフレ脱却こそが国債累積問題の解決策である	浅田 統一郎	経済
4	8/27	大津いじめ事件から考えることーリスク社会と応答の責任ー	古賀 正義	文
5	6/25	鷗外「山椒大夫」からのメッセージー現代の私たちに問いかけるものー	関 礼子	文
6	5/28	ハーグ条約の批准と離婚後親子法	棚瀬 孝雄	ロー
7	5/21	ハードウェアを活かしきるシステム技術で日本のエレクトロニクスを復興する	竹内 健	理工
8	5/14	多言語共生社会、台湾における客家語	遠藤 雅裕	法
9	8/20	土器はいつから？人類文化の画期を探る	小林 謙一	文
10	4/2	言語表現者のある姿勢	里麻 静夫	法

※所属欄「学部」省略。「ロー」は「ロースクール」の略。