

## 学生の研究成果【受賞】 2012年10月～2013年6月

中央大学公式 Web サイトに掲載された研究・活動成果のご紹介

### MBAプログラム修了生 山口 高廣

- ▶ 2012年度優秀論文  
生命保険経営学会 論文：「銀行窓取における顧客の知覚品質と満足度について」

### 商学研究科博士後期課程3年 スレマーン・ハーリド

- ▶ 『留学生が先生！』教育プログラムにおける異文化理解教育プログラムの平成24年度優秀講師として選出され表彰された。公益財団法人国際理解支援協会

### 理工学研究科博士前期課程経営システム工学専攻2年 乾 秀平

- ▶ The World Congress on Engineering and Computer Science 2012 (エンジニアリングとコンピュータ科学の世界会議)  
受賞研究タイトル: Recognizing Aspiration Presence using Model Parameter Classification from Microwave Doppler Signals マイクロ波ドップラーセンサを用いたSVMによる呼吸認識

### 理工学研究科博士前期課程精密工学専攻1年 溝田 裕

- ▶ 優秀講演賞  
第13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  
波動伝播式移動機構における波の打ち消し機構の開発

### 理工学研究科博士前期課程経営システム工学専攻2年 武政 孝師

- ▶ 学生奨励賞  
日本オペレーションズ・リサーチ学会「評価のOR」第52回研究部会  
受賞研究タイトル：最小二乗法を用いたランキング手法の評価とサッカー FIFA ランキングへの応用

### 理工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻2年 中村 拓也

- ▶ 準ISSスクエア賞、ISSスクエア ベストポスター賞  
ISSスクエアシンポジウム  
受賞研究タイトル：Wolf Attack against Advanced Fingerprint Recognition (高度な指紋認証に対するウルフ攻撃)

### 理工学研究科博士前期課程精密工学専攻2年 片桐 章彦

- ▶ 学生優秀発表賞  
日本音響学会 2013年春季研究発表会  
講演タイトル：「構造の不確実性による変動する固有振動数に対するロバスト設計手法の提案」「変動する固有振動数に対するロバスト設計手法のFEモデルへの適用と実験検証」

### 理工学研究科博士前期課程精密工学専攻1年 藤沼 潔

- ▶ 学生優秀発表賞  
日本音響学会 2013年春季研究発表会  
講演タイトル：「医療施設における音環境アンケート」

### 理工学研究科博士前期課程経営システム工学専攻2年 武政 孝師

### 理工学研究科博士前期課程経営システム工学専攻1年 重永 航輔

### 理工学研究科博士前期課程経営システム工学専攻1年 浦山 玄

### 理工学部経営システム工学科4年 田路 智紀

### 理工学部経営システム工学科4年 郭 冀

### 理工学部経営システム工学科3年 若林 憲人

- ▶ 最優秀賞  
経営科学系研究部会連合協議会 平成24年度データ解析コンペティション  
受賞研究タイトル：「顧客による まだ、ここにはない、出会い。のためのクーポンランキング」

### 理工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻2年 平野 裕也

- ▶ 研究会優秀若手講演賞  
平成24年度開催の電子情報通信学会集積回路研究会  
講演タイトル：DC-DCコンバータICを統一的に設計する回路手法の研究

### 理工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻2年 古川 達也

### 理工学研究科博士前期課程電気電子情報通信工学専攻1年 渡辺 啓

- ▶ 若手研究会優秀ポスター賞  
平成24年度開催の電子情報通信学会集積回路研究会  
講演タイトル：電源ICのシステムシミュレーションプログラムの開発

### 総合政策学部 横山 彰ゼミ

- ▶ 3年生優秀賞  
公共選択学会主催「第15回学生の集い」  
横山 彰ゼミ 公共選択班 A  
「一票の格差 一衆参両院による一体的抜本改革による政治的平等の実現」  
横山 彰ゼミ 公共選択班 Y  
「衆議院議員総選挙小選挙区における一票の格差の是正～ウェブスター方式を用いた自動更新制導入を含めた選挙制度改革のあり方～」

※ 学年は受賞当時のものです。