



平成24年度

## 学生活動功労賞

### 生体医工学科における同窓会の設立

生体医工学科4年 高橋 心之輔

### 箱根駅伝出場

機械工学科3年 定方 俊樹

### 土木学会全国大会学術講演会優秀講演者を受賞

環境・デザイン専攻 博士前期課程1年 山中 貫右

### 旧西門付近の川越グラウンド側ののり面緑化活動

都市環境デザイン学科 地盤環境学研究室 院生2名と卒論生10名

### 第24回全日本ベンチプレス選手権出場

電気電子情報工学科3年 飯田 恭平

### 留学生として土木学会全国大会学術講演会で発表

都市環境デザイン学科4年 高 磊

### 総合設計演習「鶴ヶ島プロジェクト2012 郊外都市の将来像を考える」がNHKで全国放送

建築学科4年 長谷川 陵 介 他55名

### 第10回航空機による学生無重力実験コンテストに企画が採用

生体医工学科4年 神山健太 磯前穂奈美 野口将平



平成24年度

## 校友会学生研究奨励賞受賞

大学院

### シリコンウエハ製造プロセスにおけるin-situ非接触測温法に関する総合的研究

機能システム専攻博士前期課程2年 豊田 侑樹

### B型トリコセシン検出系及び生合成阻害剤スクリーニング系の構築

バイオ・応用化学専攻博士前期課程2年 小宮 洋平

### 呼び水式階段魚道における問題点とその対処法について

環境・デザイン専攻博士前期課程2年 小坂 祐樹

### 電力線通信システムにおける通信品質に充電器が及ぼす影響に関する研究

情報システム専攻博士前期課程2年 増田 豪

### SIMOX基板に特有な欠陥及び捕獲中心に関する研究

バイオ・ナノサイエンス融合専攻博士前期課程2年 趙 謙

学部

### 生分解性プラスチックの機械製品の適用に関する総合的評価

機械工学科4年 山田 竜也

### 固体表面を用いた多価イオンビームの輸送制御技術の開発 — Ar<sup>3+</sup> (80keV)とC<sub>60</sub><sup>3+</sup> (4.8keV)イオンビーム

生体医工学科4年 鈴木 優紀

### 太陽光設備のサージ解析 — モーメント法による解析

電気電子情報工学科4年 勝目 純也

### 芳香族ポリエステル合成とその特性に関する研究

応用化学科4年 村本 鳳

### 東洋大学川越キャンパス周辺における地下水の実態把握と災害時の利用について

都市環境デザイン学科4年 松木 越

### 小さな社会の大きな家に住む

建築学科4年 大友 朝子

### 効果的な『自撮り写真』撮影のための支援システムに向けた日本人女性の顔面構成要素データベースの構築

総合情報学科4年 渡邊 将好



平成24年度

## 優秀卒業研究賞

### ZnOナノワイヤーを用いた色素増感型太陽電池の作製

機械工学科4年 剣持 直人

### 任意形状磁性粒子の作製

生体医工学科4年 青木 重孝

### PE-Expertを用いたパワエレ制御システムに関する研究

電気電子情報工学科4年 市村 和樹

### 好酸性好塩性古細菌の分離と同定

応用化学科4年 大八木 康平

### 薬液注入による液状化側方流動防止工法の開発

都市環境デザイン学科4年 谷川 真里

### 耐震改修における目荒らし工法の力学的性能に関する研究

建築学科4年 和地 大伍  
来栖 智宏

### AR WoZ システムの構築と対話に適したユーザとARキャラクタの位置関係の分析

総合情報学科4年 荒牧 怜奈



## 東洋大学川越キャンパス 連合育成会寄附のお願い

東洋大学川越キャンパス連合育成会は、工学部・理工学部・総合情報学部卒業生がお互いに助け合い、交流を深める活動を永続的に実行していくために、既存の各学科同窓会が連合体として強力に活動しています。川越キャンパス連合育成会情報をお送りします。

○相談事は川越キャンパス連合育成会室  
川越キャンパス・4号館4F  
TEL&FAX 049-239-1679  
または、E-mail: ikuseikai@toyo.jpにいつでもご連絡下さい。

○川越キャンパス連合育成会ホームページ  
<http://www.toyo.ac.jp/kawagoe/rengo/>  
ご協力を切にお願いいたします。

○寄附いただける方は以下にお振込下さい。

東洋大学川越キャンパス連合育成会  
郵便振替口座00160-0-669760  
(寄附は1口5,000円)

各学科卒業生は全て会員です。会員は次のような特典が得られます。

- ◎就職先で悩み事が出たら随時相談をお受けします。
- ◎就職のミスマッチに悩んだ時転職相談等を随時お受けします。  
(相談内容に対応する適切な先輩がご相談に応じます)
- ◎キャリアアップ・資格取得講習会を適宜実施します。
- ◎各学科同窓会が行う行事・連合育成会大会・特別講演会・交流会に参加できます。

卒業時終身会費納入者及び寄附者は次のような特典が得られます。

- ◎“こもれび”カードと連合育成会パンフレットが送付されます。
- ◎連合育成会交流会への参加費が安くなります。