

学生生活功労賞

土木学会全国大会学術講演会における優秀講演者として表彰



大学院工学研究科環境・デザイン専攻(博士前期課程) 岡本 理沙

土木学会全国大会学術講演会において、優秀講演者のひとりに選ばれました。論文内容に加えて、講演が簡潔明瞭で優れたものとして選ばれたものです。発表件名は「干満帯環境下での電気防食のための通電方法に関する検討」です。

平成22年度「クリーンアップキャンペーン」及び「分煙化キャンペーン」(全5回)にただ一人全て出席し、大学行事への貢献として高く評価された。

情報工学科 3年 丸山 祐輝

「流れの夢コンテスト」で、最優秀賞の受賞

チーム名「チームF」
 リーダー: 今野 友博さん (機能ロボティクス学科4年)
 田口 綾乃さん (生体医工学科1年)
 豊田 陸さん (生体医工学科1年)
 井上 貴滋さん (生体医工学科1年)



「第10回 流れの夢コンテスト」で、最優秀賞を受賞したチームは、機能ロボティクス学科4年の今野さんをリーダーに、生体医工学科1年生が中心のメンバー。「水の舞踏会」のタイトルで、ガラス面に沿って流れる水流の蛇行を研究・発表し、アイデアの面白さと高い技術力が評価されました。

川越名店街シャッターアート

東洋大学 川越文化団体連合美術部

受賞者: Student Voice



箱根駅伝

建築学科 4年 千葉 優

工学部建築学科の千葉優です。自分は大学での目標である箱根駅伝に3回出場させて頂き、2回優勝という結果に貢献することができました。

4年間の中で最初の2年間は練習は出来ているのに大会で結果を残せず、自分の気持ちの弱さをとても感じ、後半の2年間は大会での気持ちの面は徐々に克服できても、逆に自分の走りが分からなくなり結果が出せませんでした。しかしそれを克服しようとするなかで、気持ち的にも強くなったし、多くの人の支えの中で競技ができていくということを感じることができました。

学業の面では、卒論をやりましたが、しっかりとやりたいという気持ちの反面、陸上中心の生活になってしまい、あまり身の入れぬまま進んでしまい、迷惑をかけてしまいましたが、ゼミのメンバーが助けてくれて終わらせることができました。

これから社会人になり、今まで以上に厳しいと思いますが、一つ一つ乗り越えて成長していきたいと思っています。

応援していただきありがとうございました。

箱根駅伝photo: 東洋大学広報課 提供

平成22年度 優秀卒業研究賞

工学部

学科	氏名	論文題目
機械工学科	田中 創平	C12A7結晶へのヨウ素の挿入とラマン散乱及びX線回折による評価
電子情報工学科	荒田 浩一	立体映像による視覚への影響に関する研究
応用化学科	渋沢 麻衣	フォトフェントン反応によるトルエンガスの分解除去における反応経路の解明
環境建設学科	木暮 貴紀	館林市の「涼しさ暑さ体感ツアー」における参加者の体感評価とその要因
建築学科	岸野 博之	建築工事における品質管理の課題に関する研究
情報工学科	尾山 修平	Webカウンセリングのデザインと操作性の向上
コンピュータシミュレーション工学科	清野 広起	Windows版熱伝導解析モジュール開発
機能ロボティクス学科	宮竹 登志樹	力覚フィードバックを用いた硬膜外穿刺シミュレータに関する研究



平成22年度 校友会学生研究奨励賞受賞

大学院工学研究科

専攻/学年	氏名	論文題目
機能システム 博士前期2	渡邊 幸俊	SOI基板のSOI/BOX界面近傍における局所応力および捕獲中心の評価
バイオ・応用化学 博士前期2	新井 千晴	固液界面接触分解法によるナノ炭素合成に及ぼす不純物添加効果
環境・デザイン 博士前期2	吉野 大輔	事務所ビルの実態データに基づくエネルギー消費量の評価方法に関する研究
情報システム 博士前期2	石川 嘉則	高性能有機薄膜トランジスタ構造の検討

工学部

学科/学年	氏名	論文題目
機械工 4	萩原 優一	はりの波動制御に関する研究
電子情報工 4	福島 翼	ワイヤレス電力伝送に関する基礎研究
応用化 4	西田 裕	耐塩性リパーゼ生産菌の探索
環境建設 4	澤口 広好	地中構造物の各種耐震設計法の比較・検討
建築 4	斎藤 恵利香	群馬県内の文化財建造物の保存修理工事における生産組織に関する研究
情報工 4	小池 将平	CSPに基づく組込みソフトウェア開発環境の評価
コンピュータシミュレーション工 4	伊藤 永悟	映像情報のリアルタイム共有によるコミュニケーション・ブロードキャストシステムの試作
機能ロボティクス 4	小林 美穂	ファジィ技術を用いた自律走行型ロボットに関する研究