

# 平成 25 年度学生表彰式を開催しました

3月14日（金）、宇都宮大学UUプラザコミュニティフロアにおいて平成25年度学生表彰式を開催しました。表彰式では受賞者に表彰状が授与され、進村学長から激励の言葉が贈られました。また、表彰式後の学長との懇談会では、受賞された皆さんから受賞の喜びと今後の抱負、宇都宮大学への要望が述べられました。

受賞者の皆様、誠におめでとうございます。皆様のますますのご活躍を期待しております。

## 受賞者・授賞理由紹介（40名12団体）

### 〔学術研究関係〕4団体 19名

#### 1. 団体

##### （1）工学研究科 建築学コースグループ

野崎海、園田勝正、佐藤実紅、山崎美穂、福田聖也

東芝エレベータ、「未来エレベーターコンテスト2013」最優秀賞受賞

##### （2）工学研究科 建築計画研究室

小倉健太郎、坂本茂樹、千葉暢彦、馬場祐士、三宅貴之、望月瞬、伊藤駿、

NGUYEN Thi Thai Trinh、佐藤実紅、PHAM Ha Linh

一般社団法人日本建築学会技術部門設計競技において佳作入選

##### （3）工学研究科 尾崎研究室チームA

つくば市、つくばチャレンジ2013において完走および課題達成によりつくば市長賞受賞

##### （4）工学研究科 宇都宮大学チーム

松本遼平、佐藤秀斗、羽部竜斗、福田聖也、松浦達也、中村周

一般社団法人日本建築学会第3回子どものまち・いえワークショップ提案コンペにおいて最優秀賞受賞

#### 2. 個人

##### （1）工学研究科機械知能工学専攻1年 荒川 卓弥

一般社団法人軽金属学会第124回春季大会において優秀ポスター発表賞を受賞。

##### （2）工学研究科地球環境デザイン学専攻2年 NGUYEN MINH HAI

公益社団法人土木学会より平成25年度全国大会第68回年次学術講演会優秀講演者として表彰

- (3) 工学研究科地球環境デザイン学専攻1年 稲川 芽衣  
一般社団法人日本建築学会より2013年日本建築学会優秀卒業論文賞を受賞
- (4) 工学研究科地球環境デザイン学専攻1年 工藤 慈野  
一般社団法人日本鋼構造協会鋼構造シンポジウム2013アカデミーセッションにおいて優秀発表賞受賞
- (5) 工学研究科地球環境デザイン学専攻1年 定山 千尋  
一般社団法人セメント協会第67回セメント技術大会において優秀講演賞受賞
- (6) 工学研究科地球環境デザイン学専攻1年 永尾 和大  
公益社団法人土木学会より第10回複合・合成構造の活用に関するシンポジウム優秀講演者として表彰
- (7) 工学研究科情報システム科学専攻2年 小河原 亮  
一般社団法人電子情報通信学会ワイドバンドシステム研究会平成25年12月開催研究会ポスターセッションにおいて学生奨励賞受賞
- (8) 工学研究科電気電子システム工学専攻2年 小林 紘也  
一般社団法人電気学会産業応用部門大会において優秀論文発表賞受賞
- (9) 工学研究科電気電子システム工学専攻1年 増淵 展大  
一般社団法人電気学会 YPC 優秀発表賞及び  
IEEE Industry Applications Society Japan Chapter 2013 Young Engineer Competition Award 受賞
- (10) 工学研究科物質環境化学専攻1年 酒井 康平  
一般社団法人電気学会「超電導磁気分離システムを利用した除染技術」調査委員会  
2013年度磁気力制御・磁場応用夏の学校において優秀発表賞
- (11) 工学研究科物質環境化学専攻1年 佐川 聡  
公益社団法人石油学会第18回JPIJS若手研究者のためのポスターセッションにおいて最優秀ポスター賞受賞
- (12) 工学研究科物質環境化学専攻1年 佐藤 柁平  
公益社団法人化学工学会第45回秋季大会分離プロセス部会においてポスター賞受賞
- (13) 工学研究科機械知能工学専攻1年 山内 健司  
公益社団法人計測自動制御学会第14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SI2013において優秀講演賞受賞

(14) 工学研究科システム創成工学専攻1年 岡野 千草  
12th IUMRS International Conference on Advanced MaterialsにおいてExcellent Poster Award 受賞、及び日本学術振興会第6回HOPEミーティング参加

(15) 工学研究科システム創成工学専攻1年 赤井 直紀  
IEEE SICE International Symposium on System IntegrationにおいてBest Student Paper Award 受賞、及び公益社団法人計測自動制御学会第14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SI2013において優秀講演賞受賞

(16) 農学研究科農業環境工学専攻2年 照屋 央  
公益社団法人農業農村工学会より平成25年度農業農村工学会大会講演会優秀ポスター賞受賞

(17) 農学研究科農業環境工学専攻2年 山本 弾  
生態工学会より2013生態工学会年次大会講演論文賞受賞

(18) 農学研究科森林科学専攻1年 上村 僚  
国際森林研究機関連合IUFRO 3.08&6.08においてポスター賞受賞

(19) 農学研究科森林科学専攻1年 遠川 千聡  
一般社団法人日本森林学会より第124回日本森林学会大会学生ポスター賞受賞

## 〔課外活動関係〕4団体 16名

### 1. 団体

(1) バレーボール部（女子）  
第62回関東甲信越大学体育大会において優勝

(2) バレーボール部（男子）  
第62回関東甲信越大学体育大会において準優勝

(3) 硬式テニス部（男子）  
第62回関東甲信越大学体育大会において第3位入賞

(4) 弓道部（男子）  
第62回関東甲信越大学体育大会において第3位入賞

### 2. 個人

(1) 陸上競技部 郡司 康平  
第62回関東甲信越大学体育大会男子5000mにおいて第1位入賞

- (2) 陸上競技部 遠藤 未久  
第 62 回関東甲信越大学体育大会において走高跳第 2 位入賞
- (3) 陸上競技部 布藤 ひかり  
第 62 回関東甲信越大学体育大会において走高跳第 1 位入賞  
第 28 回国公立 23 大学対抗陸上競技大会において走高跳第 3 位入賞
- (4) 陸上競技部 中里 華澄  
第 62 回関東甲信越大学体育大会においてやり投第 2 位入賞
- (5) 陸上競技部 野中 紗希  
第 62 回関東甲信越大学体育大会においてやり投第 1 位入賞  
第 28 回国公立 23 大学対抗陸上競技大会においてやり投第 2 位入賞
- (6) 陸上競技部 吉井 豪  
第 28 回国公立 23 大学対抗陸上競技大会において男子 400mH 第 2 位入賞
- (7) ソフトテニス部 本城 一希  
第 62 回関東甲信越大学体育大会において第 2 位入賞
- (8) ソフトテニス部 福田 裕也  
第 62 回関東甲信越大学体育大会において第 2 位入賞
- (9) ソフトテニス部 大武 徹哉  
第 62 回関東甲信越大学体育大会において第 3 位入賞
- (10) ソフトテニス部 菊池 佑  
第 62 回関東甲信越大学体育大会において第 3 位入賞
- (11) ソフトテニス部 瀬谷 南  
第 62 回関東甲信越大学体育大会において第 3 位入賞
- (12) ソフトテニス部 寺崎 奈穂子  
第 62 回関東甲信越大学体育大会において第 3 位入賞
- (13) 水泳部 津村 純  
第 62 回関東甲信越大学体育大会において 200m バタフライ第 3 位入賞
- (14) 剣道部 岡村 亮平  
第 62 回関東甲信越大学体育大会において第 3 位入賞

(15) 弓道部 今泉 雄仁

第 62 回関東甲信越大学体育大会において第 3 位入賞

(16) 風間 棕

第 62 回関東甲信越大学体育大会において 66kg 以下級第 3 位入賞

## 〔社会活動関係〕 4 団体 5 名

### 1. 団体

(1) 工学研究科 建築計画研究室

宇都宮市主催、大学生による「まちづくり提案」発表会において第 2 位入賞

(2) 国際学部 中村研究室チーム B

宇都宮市主催、大学生による「まちづくり提案」発表会において第 3 位入賞

(3) 工学研究科 安森亮雄研究室空地組

宇都宮市主催、大学生による「まちづくり提案」発表会において第 3 位入賞

(4) 栃木まもろーが

栃木県警察本部及び栃木県防犯協会より自主防犯活動について表彰

### 2. 個人

(1) 教育学部 関谷 ひかり

那珂川町地域ブランド認定事業ブランドマーク採用

(2) 国際学部 小野塚 夕佳

大学コンソーシアムとちぎ主催、学生&企業研究発表会において、最優秀賞（知事賞）受賞

(3) 農学研究科 小菅 克弥

大学コンソーシアムとちぎ主催、学生&企業研究発表会において、関東経済産業局長賞受賞

(4) 工学部 岩本 博未

池袋の路面電車とまちづくりの会設立 10 周年記念事業「LRT が叶える私の夢」イラストの部優秀賞受賞

(5) 工学部 田中 しおり

池袋の路面電車とまちづくりの会設立 10 周年記念事業「LRT が叶える私の夢」車両デザインの部優秀賞受賞

## 〔その他ボランティア活動等関係〕 1 団体

宇都宮大学学生プロジェクト（UP）

多数の参加者によるボランティア活動を長期に渡り継続的に行い、他の学生の模範として本表彰にふさわしいその活動が評価され、今回受賞の運びとなった。



表彰後の集合写真（前列左から4番目が進村学長）



学長懇談会の様子