



国立大学法人山梨大学
プレスリリース

平成29年3月24日

各報道機関 御中

山梨大学

山梨大学工学部土木環境工学科3年生 サイエンス・インカレで文部科学大臣表彰受賞！

3月4日(土)～3月5日(日)に筑波大学筑波キャンパス春日エリア(茨城県つくば市)にて第6回サイエンス・インカレ(文部科学省主催)が開催され、本学工学部土木環境工学科3年の徳永 翔(とくなが しょう)さん(21歳)(キャリアハウス「地域防災・マネジメント」所属)が、最優秀発表2題に授与される文部科学大臣賞を受賞しました。

『サイエンス・インカレ』とは

日本が将来にわたり、科学技術イノベーションを推進し、持続的に発展していくためには、課題設定能力、課題探求能力、プレゼンテーション能力を備えた次世代の科学技術を担う若者を育成していくことが必要であり、そのためには日頃の研究成果について学生が切磋琢磨するとともに将来の研究活動へのインセンティブを沸き立たせる場を作ることが重要です。

しかし、現在のところ、大学学部の学生に対しては、このような機会が不足しています。これらの状況を踏まえ、文部科学省は、学生の能力・研究意欲を高め、創造性豊かな科学技術人材を育成することを目的に、自然科学分野を学ぶ全国の学生が自主研究の成果を発表し競い合う場として、「サイエンス・インカレ」を平成23年度から開催しています。

サイエンス・インカレでは、研究分野を「数物・化学系」「工学系」「生物系」「情報系」「文理融合系」5分類し、各分野ごとに「口頭発表部門」、「ポスター発表部門」の2部門において、全国の大学・高専学校の学生から応募があった研究成果について書類審査をいたします。

今年度は241組の応募があり、書類選考により口頭発表部門46組、ポスター発表部門134組が採択され、271名の学生により研究成果が発表されました。

その研究発表が審査され、3月5日に各部門ごとのファイナリストが研究発表を行い、最優秀賞(文部科学大臣表彰2組)及び優秀賞(国立研究開発法人科学技術振興機構理事長賞2組)の他サイエンス・インカレ奨励表彰(6組)、サイエンス・インカレ審査員特別賞(5組)計15組が表彰されました。



国立大学法人山梨大学
プレスリリース

徳永さんは、「土壌硬度計の高精度化による斜面崩壊発生機構解明に関する研究」についてポスター発表を行い、ポスター発表部門の最優秀賞である「文部科学大臣表彰」を受賞しました。

本学工学部では、統合能力型高度技術者養成プロジェクトとして、「マイハウスプラン（定員40名）」を大学独自で実施しています。入学後に本人の希望に基づいて、キャリアハウス（研究室）やベンチャーハウス（起業室）に登録し、複数教員、大学院生等の指導を受けながら研究や起業活動を通じて意欲と能力を伸ばす取り組みを行っています。徳永さんはキャリアハウス（「地域防災・マネジメント」）の学生として1年生の時から研究に励んでいました。

本件に関する詳細な情報ならびに徳永さんへの取材を希望される場合は、下記担当まで連絡下さい。

（参考）

- ・ 文科省HP : http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/29/03/1383477.htm
- ・ 文科省サイエンス・インカレHP : <http://www.science-i.jp>
- ・ 山梨大学キャリアハウスHP : <http://www.eng.yamanashi.ac.jp/risu/myhouse/index.html>

（ご案内）

【学大将プロジェクト】『マイハウス活動発表会 2017』を開催します。

平成29年4月10日（月）に、マイハウスプラン（キャリアハウス・ベンチャーハウス）の参加学生による「マイハウス活動発表会 2017」を開催します。

この発表会は、工学部の教育プロジェクト「統合能力型高度技術者養成プロジェクト— 自発リーダー（学大将）を生む環境作り —」（学大将プロジェクト）の一環として、マイハウスプランに平成26年度後期から参加し、平成28年度後期まで2年半にわたり活動し、修了した4年生（第六期生）について活動の集大成の場として開催される活動発表会であり、平成21年にマイハウスが発足して以来6度目の発表会で、文部科学大臣表彰を受賞した徳永さんの発表も予定されています。

<本件に関する問合せ先>

山梨大学工学域支援課 仲嶋 宏治

電話：055-220-8402 FAX：055-220-8781

e-mail : koujin@yamanashi.ac.jp



「マイハウス活動発表会 2017」プログラム（予定）



日時：平成 29 年 4 月 10 日（月）13:00 開場・13:30 開会

会場：甲府東キャンパス（山梨県甲府市武田 4-3-11）

プログラム：

13:30～13:35 開会式（会場：T-1 号館 12 教室） 司会：マイハウス事務局
 挨拶：マイハウス代表者会議 議長 小澤 賢司（工学部 教授）

13:35～14:50 口頭発表（会場：T-1 号館 12 教室） 座長：マイハウス事務局

| 時間 | ハウス名 | 発表者 | |
|-------|----------------------------------|-------------------|-------|
| | | 所属・学年（開催時） | 氏名 |
| 13:35 | 地域防災・マネジメント | 工学部土木環境工学科 4 年 | 徳永 翔 |
| | ～第 6 回サイエンス・インカレ 文部科学大臣表彰受賞記念講演～ | | |
| 13:55 | クリスタル材料科学 | 工学部先端材料理工学科 4 年 | 渡邊 祐加 |
| 14:10 | マイコン応用機器開発 | 工学部電気電子工学科 4 年 | 増田 京祐 |
| 14:25 | 情報システムマネジメント | 工学部コンピュータ理工学科 4 年 | 中島 啓太 |

15:00～16:30 ポスター発表（会場：工業会館 3 階 アクティブラーニング室）
 進行：マイハウス事務局

| ハウス名 | 発表者 | |
|-------------------|-------------------|--------|
| | 所属・学年（開催時） | 氏名 |
| クリスタル材料科学 | 工学部先端材料理工学科 4 年 | 南牟禮 志歩 |
| Sound house (OTO) | 工学部コンピュータ理工学科 4 年 | 上西 和樹 |
| ティーチ サイエンス | 工学部先端材料理工学科 4 年 | 瀧澤 周平 |
| ティーチ サイエンス | 工学部先端材料理工学科 4 年 | 浪内 大地 |
| ティーチ サイエンス | 工学部先端材料理工学科 4 年 | 三谷 隼弘 |

16:40～17:00 表彰式及び閉会式（会場：工業会館 3 階 アクティブラーニング室）