

プレス発表資料



平成30年2月27日
秋 田 大 学

『課題解決型』学生自主プロジェクト 成果報告会を実施します

秋田大学（学長・山本文雄）では、自らが設定した課題の解決に向けて学生が自主的に考え活動するプロジェクトを支援しています。これは、目的の達成（課題の解決）に向けて複数の学生が協力をしながら活動を推進する、課題解決型人材の育成を目指した取り組みで、いわゆるPBL（Project-Based Learning）と言われるものとなります。

この取り組みの成果報告会を「地域志向型プロジェクト」と「ものづくり型プロジェクト」の2部構成にて以下のとおり実施しますのでお知らせいたします。

日 時：平成30年3月7日（水）10:00～16:00

会 場：秋田大学理工学部1号館 共通127講義室

* 詳しくは別紙をご覧ください。

【取材に関するお問い合わせ】

秋田大学広報課 稲葉

TEL : 018-889-3018

FAX : 018-889-3242

E-mail : kouhou@jimu.akita-u.ac.jp

秋田大学地方創生センター

秋田大学大学院理工学研究科附属ものづくり創造工学センター

平成29年度 学生自主 プロジェクト 合同成果報告会

《日時》平成30年3月7日（水）10時00分～

《場所》秋田大学理工学部1号館 共通127講義室

《プログラム》

10:00~10:10 開会式

10:10~11:40 第1部 地域課題の解決を目指した学生自主プロジェクト

- ① 檜山地域再生プロジェクト
- ② 地域防災から広げる「輪（コミュニティ）」プロジェクト
- ③ 藤里町再生プロジェクト

11:40~13:15 ポスター・成果物展示

13:15~16:00 第2部 ものづくり活動支援プロジェクト

- ④ “あきたこもち”のバリエーション開発と製品化のプロジェクト
- ⑤ KAJIYA プロジェクト
- ⑥ ガーデニングに役立つオリジナル光電池プロジェクト
- ⑦ 雪国秋田を彩るプロジェクションマッピングプロジェクト
- ⑧ ロボットプロジェクト
- ⑨ 秋田大学 3D 化プロジェクト
- ⑩ ハイブリッドロケット打ち上げプロジェクト
- ⑪ 電動ビークルプロジェクト

16:00~16:10 閉会式



《お問い合わせ》

秋田大学地方創生センター（地域協働・防災部門） 京

電話；018-889-3201 E-Mail；shakoken@jimu.akita-u.ac.jp

理工学研究科附属ものづくり創造工学センター 堤・西堀

電話；018-889-2806 E-Mail；pub@mono.akita-u.ac.jp

秋田大学地方創生センター
秋田大学大学院理工学研究科附属ものづくり創造工学センター
平成 29 年度学生自主プロジェクト合同成果報告会

日時：平成 30 年 3 月 7 日（水） 10 時 00 分～

場所：秋田大学理工学部 1 号館 共通 127 講義室

プログラム

司会：ものづくり創造工学センター 副センター長 堤 明正

10:00-10:10 開会式

・秋田大学 学長 山本 文雄

~~~~~ 第 1 部 ~~~~~

10:10-11:30 「地域課題の解決を目指した学生自主プロジェクト」プレゼンテーション発表報告

挨拶 秋田大学理事、地方創生センター長 小川 信明

1 件 25 分：発表 15 分・質疑応答 10 分（進行：地方創生・研究推進課）

- |                               |
|-------------------------------|
| 1. 檜山地域再生プロジェクト               |
| 2. 地域防災から広げる「輪(コミュニティ)」プロジェクト |
| 3. 藤里町再生プロジェクト                |

11:30-11:40 第 1 部講評 地方創生センター 地域協働・防災部門長 志立 正知

~~~~~

11:40-13:15 ポスター・成果物展示

~~~~~ 第 2 部 ~~~~~

13:15-14:20 ものづくり活動支援プロジェクト プレゼンテーション発表報告

挨拶 理工学研究科 副研究科長 山村 明弘

1 件 15 分：発表 12 分・質疑応答 3 分（進行：ものづくり創造工学センター）

- |                                  |
|----------------------------------|
| 4. “あきたこもち”のバリエーション開発と製品化のプロジェクト |
| 5. KAJIYA プロジェクト                 |
| 6. ガーデニングに役立つオリジナル光電池プロジェクト      |
| 7. 雪国秋田を彩るプロジェクトマッピングプロジェクト      |

14:20-14:30 休憩

14:30-15:30 ものづくり活動支援プロジェクト プレゼンテーション発表報告

1 件 15 分：発表 12 分・質疑応答 3 分（進行：ものづくり創造工学センター）

- |                          |
|--------------------------|
| 8. ロボットプロジェクト            |
| 9. 秋田大学 3D 化プロジェクト       |
| 10. ハイブリッドロケット打ち上げプロジェクト |
| 11. 電動ビークルプロジェクト         |

15:30-15:40 第 2 部講評 ものづくり創造工学センター長 田子 真

~~~~~

15:40-15:50 休憩

15:50-16:00 表彰式（対象：ものづくり活動支援プロジェクト）

16:00-16:10 閉会式

・秋田大学 評価・IR センター長、システムデザイン工学専攻 教授 神谷 修