

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