

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30年度学生自主プロジェクト合同成果報告会

日時:平成31年2月28日(木) 9時30分～

場所:秋田大学理工学部アクティブラーニング棟

プログラム

9:30- 9:40 開会式

・秋田大学 学長 山本 文雄

~~~~~ 第1部 ~~~~~

9:40- 11:00 「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 地方創生センター長 志立正知

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. あきた魅力発見・魅力発信ダーツの旅!         |
| 2. 地域防災から広げる「輪(コミュニティ)」プロジェクト |
| 3. 藤里プロジェクト                   |

11:00- 11:10 休憩

11:10- 12:00 「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

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)

- |                     |
|---------------------|
| 4. 檜山地域再生プロジェクト     |
| 5. 留学生×秋田 みらいプロジェクト |

12:00- 12:10 第1部講評 地方創生センター 地域協働・防災部門長 臼木智昭

~~~~~

12:10- 13:00 ポスター・成果物展示

~~~~~ 第2部 ~~~~~

司会:地方創生センター あきた未来カフェ事業  
地域コーディネーター 三島邦子

13:00- 14:15 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 理工学研究科長 山村明弘

1 件 12 分:発表 10 分・質疑応答 2 分(進行:物質科学専攻 材料理工学コース 准教授 福本倫久)

- |                              |
|------------------------------|
| 6. 秋田大学3D 化プロジェクト            |
| 7. 電動ビーグルプロジェクト              |
| 8. ロボットプロジェクト                |
| 9. KAJIYA プロジェクト             |
| 10. 雪国秋田を彩るプロジェクトマッピングプロジェクト |
| 11. ハイブリットロケットプロジェクト         |

14:15- 14:20 休憩

14:20－15:20 **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**

1 件 12 分：発表 10 分・質疑応答 2 分

(進行：数理・電気電子情報学専攻 電気電子工学コース 講師 福田誠)

|                               |
|-------------------------------|
| 12. Audio Project             |
| 13. CanSat プロジェクト             |
| 14. OpenFOAM を用いたデジタルエンジニアリング |
| 15. “あきたこもち”の実用化に向けたプロジェクト    |
| 16. ガーデニングに役立つオリジナル光電池プロジェクト  |

~~~~~

15:20－15:30 **休憩**

~~~~~ **特別講演** ~~~~~

15:30～16:30 **地域企業連携型 PBL の紹介 ～地域の企業と学生をつなぐために～**

共同ライフサイクルデザイン工学専攻 教授 三島望

~~~~~

16:30－16:45 **表彰式(対象:ものづくり活動支援プロジェクト) & 閉会式**

・閉会挨拶 ものづくり創造工学センター長 足立高弘