

八戸工業高等専門学校
平成29年度
「地（知）の拠点整備事業」

Project 成果 報告会

日時

2018年5月31日（木）
14：00～16：20

場所

八戸工業高等専門学校
講義棟 3階 合併教室

青森県八戸市大字田面木字上野平16-1

入場料 無料

<お申込み・お問い合わせ先>

八戸工業高等専門学校【総務課 地域連携係】

TEL 0178-27-7239 FAX 0178-27-9379

mail renkei-o@hachinohe-ct.ac.jp

Time table

13：40

開場・受付開始

14：00

開会
校長挨拶

14：05

「地域志向
ものづくり
カリキュラム」
成果発表

15：10

「地域課題
解決型
研究開発
プロジェクト」
成果発表

16：20

閉会

～ プロジェクト一覧 ～

教育

地域志向ものづくりカリキュラム

No	プロジェクト名	発表者
1	観光パンフレット作りを通じた英語学習プログラム	総合科学教育科 准教授 菊池 秋夫
2	「地域資源と文化」における地域資源発掘調査	総合科学教育科 准教授 齋 麻子
3	女子学生キャリア塾	総合科学教育科 教授 戸田山 みどり
4	組み込みロボット授業における地域企業と連携した ものづくり技術交流	電気情報工学コース 准教授 細川 靖
5	放課後建築塾	環境都市・建築デザインコース 准教授 馬渡 龍
6	青森県内の建築見学ツアー	環境都市・建築デザインコース 准教授 馬渡 龍
7	青森地域における建設分野の設計デザイン講義	環境都市・建築デザインコース 准教授 清原 雄康

研究

地域課題解決型研究開発プロジェクト

No	プロジェクト名	発表者
1	極微細金属粉末を用いた超高性能ハイスの開発	機械システムデザインコース 准教授 古谷 一幸
2	地域ビックデータを利活用した食とスポーツ増進に 関する研究	電気情報工学コース 准教授 細川 靖
3	オール電化住宅の低周波電磁界環境の実地調査と その改善	電気情報工学コース 准教授 佐藤 健
4	青森県に水素エネルギー産業を展開させるための 人工光合成材料の開発	電気情報工学コース 准教授 中村 嘉孝
5	自然エネルギーを活用したマイナーメタルの 高効率電解採取技術の検討	マテリアル・バイオ工学コース 准教授 新井 宏忠
6	ゼオライト混合コンクリートによる汚染対策材料の開発	環境都市・建築デザインコース 准教授 庭瀬 一仁

～ 参加申込書 ～

●当日参加も可能ですが、準備の都合上事前にお申込みいただきますと幸いです。

団体名		
所属・職名	氏名	同伴者
	ふりがな	
		名

●申込方法 : FAX、E-mail、Webにて、お申込みください。

FAX 0178-27-9379

E-mail renkei-o@hachinohe-ct.ac.jp

URL <http://www.hachinohe-ct.ac.jp/coc/project/2018/05/000830.php>

Web



<お問い合わせ・お申込み先>

八戸工業高等専門学校【総務課 地域連携係】

TEL : 0178-27-7239 / FAX : 0178-27-9379

E-mail : renkei-o@hachinohe-ct.ac.jp