# 八戸工業高等専門学校 平成28年度 「地(知)の拠点整備事業」

# 成果。強治会

日時

2017年5月31日(水)13:30~16:00

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

13:00

開場·受付開始

13:30

開会 校長挨拶

13:35

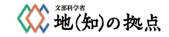
「地域志向 ものづくり カリキュラム」 成果発表

14:45

「地域課題 解決型 研究開発 プロジェクト」 成果発表

16:00

閉会



### COC 教育

## 地域志向ものづくりカリキュラム

Νo	プロジェクト名	発 表 者
1	観光パンフレット作りを通した英語学習プログラム	<b>菊池 秋夫</b> 総合科学教育科 准教授
2	「地域資源と文化」における地域資源発掘調査	<b>齋 麻子</b> 総合科学教育科 准教授
3	留学生の母国文化と日本事情	<b>齋 麻子</b> 総合科学教育科 准教授
4	女子学生キャリア塾	戸田山 みどり 総合科学教育科 教授
5	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	細川 靖 電気情報工学コース 講師
6	青森地域における建設分野の設計デザイン講義	<b>清原 雄康</b> 環境都市・建築デザインコース 准教授
7	地域志向型の建設業界人材育成	藤原 広和 環境都市・建築デザインコース 教授

# COC 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	北東北の震災復興・地方創生とコンパクトなまちづくりを 志向する参加型活動についてのアクション・リサーチ	<b>河村 信治</b> 総合科学教育科 教授
2	オール電化住宅における環境電磁界の測定と評価	佐藤 健 電気情報工学コース 准教授
3	イオン液体を活用したホタテ貝中腸線からの カドミウム除去技術の検討	<b>福松 嵩博</b> マテリアル・パイオエ学コース 助教
4	自然エネルギーを活用したマイナーメタル回収技術の検討	新井 宏忠 マテリアル・バイオエ学コース 准教授
5	ゼオライト混合コンクリートによる原子力施設災害時の 汚染対策材料の開発	<b>庭瀬 一仁</b> 環境都市・建築デザインコース 准教授
6	青森の冬の寒さと健康との因果関係の解析と 青森型ロー・エナジー・ハウスの開発	馬渡 龍 環境都市・建築デザインコース 准教授

### ※発表順は変更になる場合がございます。

### 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をお願いします。

団 体 名		
所属・職名	氏 名	同伴者
	ふりがな	
		名

● FAX、E-mail またはWEBにてお申込みください。

<お問い合わせ・お申込み先>

WEBからのお申込みはこちら→

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 HP: http://www.hachinohe-ct. ac. jp/

