

平成23年度
専攻科1年生 創造実験（PBL） 成果報告会
《 プログラム 》

平成24年 2月14日（火）
函館工業高等専門学校 大講義室

10:40～10:50 受付

10:50 開会の挨拶 函館工業高等専門学校 校長 岩熊 敏夫

11:00 基調講演 「光波センシング技術とその応用」
講師 日本航空電子工業株式会社
航機事業部 第2技術部 シニアマネージャー
大野 有孝 氏

12:00～13:00 休憩

13:00～15:30 函館高専専攻科1年生 創造実験発表

- 13:05 ①「福祉機器の製作」
依頼企業等 株式会社メデック
生産システム工学専攻
- 13:20 ②「農業分野へのリモートセンシングの活用」
依頼企業等 有限会社コムテック
生産システム工学専攻
- 13:35 ③「歴史ビューアの製作」
依頼企業等 五稜郭タワー株式会社
生産システム工学専攻
- 13:50 ④「魚道に設置する魚カウンターの製作」
依頼企業等 株式会社エジソンブレイン
生産システム工学専攻
- 14:05 ⑤「五稜郭タワーロボットの製作」
依頼企業等 函館高専広報委員会
生産システム工学専攻

14:20～14:30 休憩

- 14:30 ⑥「大沼の総合的土地利用（水質改善）」
依頼企業等 七飯町／株式会社ノース技研
環境システム工学専攻
- 14:45 ⑦「地域ブランド開発（日本酒の製造）」
依頼企業等 函館高専地域連携協力会
環境システム工学専攻
- 15:00 ⑧「エゾコオロギの有効利用法」
依頼企業等 はこだて茶商有限会社
環境システム工学専攻
- 15:15 ⑨「土木遺産を活用した函館観光の活性化」
依頼企業等 道南技術士会
環境システム工学専攻

15:30 閉会の挨拶 函館工業高等専門学校 専攻科長 藤原 孝洋



函館工業高等専門学校

※個人情報保護のため、学生の名前は控えさせていただきます。