第25回理工学部技術系職員研修発表会プログラム

理工学部技術系職員研修委員会

日 時 2013 年 9 月 13 日(金) 場 所 創想館セミナールーム 203

【午前の部】

 9:00~
 理工学部長挨拶
 青山 藤詞郎

 9:10~
 理工学部事務長挨拶
 大下 亨治

9:20~ 研修委員会より(本日の発表の概略と今年度の方針について)

9:30~10:00 超精密ナノ加工機の紹介

○実験教育支援センター 吉田 久展

10:00~11:30 特別講演「光をつかって「究極的な省エネ」信号処理の実現を目指す」

~ 〇電子工学科准教授 田邉 孝純

【午後の部】

12:30~13:00 ポスターセッション

「実習で学ぶ画像処理・認識技術」受講報告

○実験教育支援センター 菊池 成人

基礎教室における実験時の緊急対応

○実験教育支援センター 基礎教室担当 池田 裕史

2012 年度 愛媛大学 総合技術研究会 出張報告

○実験教育支援センター 須賀 一民・茂木 隆太

学生実験における安全教育の取り組み

○実験教育支援センター 北原 香織

廃液処理工場見学(三友プラント株式会社) ○研修委員会

13:00~13:10 移動・休憩

13:10~13:40 施設•装置見学

13:50~14:20 テクノロジーセンター

○中央試験所 髙野 朋幸

中央試験所 ○中央試験所 李 在鐵

14:20~14:30 移動・休憩

14:30~15:00 可視光を使用した CT (Computed Tomography) 実験の試作

○実験教育支援センター 小向 康夫

15:00~ 閉会の挨拶 三谷 智明

17:30~ 懇親会