

第19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 平成19年9月7日(金)

場 所 厚生棟中会議室

《午前の部》

- 9:00 ~ 9:15 理工学部事務長挨拶 渡辺 浩志
- 9:15 ~ 9:45 「高電圧実験装置の紹介」 実験教育支援センター 小向 康夫
- 9:45 ~ 10:15 「2006 年度名古屋大学総合技術研究会出張報告」
実験教育支援センター 斉田 尚彦
- 10:15 ~ 10:30 休憩
- 10:30 ~ 11:00 「学生実験におけるリスクアセスメント手法の開発・研究」
実験教育支援センター 菊池 成人
- 11:00 ~ 11:30 「3DCAD から CAM までを学んで簡単な物をつくろう」
実験教育支援センター 大岩 久峰

《午後の部》

- 12:30 ~ 13:00 「流れ星実験装置の製作」 -USB インターフェイス・キットの紹介-
実験教育支援センター 池田 裕史
- 13:00 ~ 14:30 特別講演:演題「可視光通信」
情報工学科教授 中川 正雄
- 14:30 ~ 14:45 休憩
- 14:45 ~ 15:15 ポスターセッション and デモンストレーション等の発表
- ・「初歩の 3DCG」 実験教育支援センター 池田 裕史
 - ・「クリーンルームの基礎」 実験教育支援センター 小向 康夫
 - ・「MOS(Metal Oxide Semiconductor)の製作」 実験教育支援センター 小向 康夫
 - ・「X 線回折(XRD)」 中央試験所 加藤 祐一
 - ・「薬品管理システム」 実験教育支援センター 花田 逸子
 - ・「高圧ガス講習会」 中央試験所 三谷 智明
- 15:15 ~ 15:45 「RFID 入門」 実験教育支援センター 土屋 明仁
- 15:45 ~ 16:15 「実験教育小話」 基礎教室 鹿野川 正彦
- 16:15 閉会の挨拶 岡部 豊
- 17:05 ~ 懇親会(創想館7階フォーラム)