第26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 2014年9月12日(金)

場 所 34棟321コラボレーティブデザインルーム

【午前の部】

9:00~ 理工学部長挨拶 青山 藤詞郎

~9:15 理工学部事務長挨拶 武内 孝治

9:15~9:45 3D グラフィックスを用いた実験用カートの組立マニュアルの製作

○実験教育支援センター 茂木 隆太

9:45~11:30 特別講演「身体革命:~モーションコピーシステムが拓く夢技術~」

○システムデザイン工学科准教授 桂 誠一郎

【午後の部】

12:30~13:00 ポスターセッション

理工学基礎実験「A6. 回路の製作」実験支援報告

○実験教育支援センター 土屋 明仁

安全・安心な教育研究支援に資する監視カメラシステムの構築

○実験教育支援センター 土屋 明仁

Motion Control スタートアップセミナー受講報告

○実験教育支援センター 池田 裕史

大学間技術職員交流研修会第7回化学系ワークショップ参加報告

○中央試験所 兼 実験教育支援センター 森 美穂

13:00~13:10 移動•休憩

13:10~14:40 新 34 棟デモンストレーション・ディスカッション

マニュファクチャリングセンター

○実験教育支援センター 斉田 尚彦

管理工学科 IE 実験室

○実験教育支援センター 茂木 隆太

化学/応用化学系共通実験室

○実験教育支援センター 花田 逸子

14:40~14:50 移動·休憩

14:50~15:20 中央試験所微細加工室(22棟 001への移設)

○中央試験所 兼 実験教育支援センター 小向 康夫

15:20~15:50 産官学連携施設と導入装置の加工例の紹介

○中央試験所 高野 朋幸

15:50~ 閉会の挨拶 三谷 智明