第19回理工学部技術系職員研修発表会プログラム

日 時 平成19年9月7日(金)

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)

理工学部技術系職員研修委員会

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ぐ	(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