

第 20 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 20 年 9 月 5 日 (金)
場 所 厚生棟大会議室

《午前の部》

9:00 ~	理工学部長挨拶	真壁 利明
~ 9:15	理工学部事務長挨拶	渡辺 浩志
9:15 ~ 10:45	記念講演：演題 「"プラズマ超微細加工"覇権の時代を生きて」	
	理工学部長	真壁 利明
10:45 ~ 11:00	休憩（時間調整を含む）	
11:00 ~ 11:30	「制御実験装置の改善」	実験教育支援センター 高野 朋幸

《午後の部》

12:30 ~ 13:00	「バキュームチャックの製作と評価」	実験教育支援センター 斉田 尚彦
13:00 ~ 14:30	特別講演：「念じるだけで機械が動く？！ブレイン・マシン・インターフェースの最前線」 ~ 研究の新展開と教育への還元について ~	
	生命情報学科専任講師	牛場 潤一
14:30 ~ 14:45	休憩（時間調整を含む）	
14:45 ~ 15:15	「実習室における研究室支援業務報告」	実験教育支援センター 吉田 久展
15:15 ~ 16:00	ポスターセッション and デモンストレーション等の発表	
	・「Web サーバ構築学習会」	
	実験教育支援センター	池田 裕史
	・「空気圧の基礎」学習会	実験教育支援センター 斉田 尚彦
	・「機械工作講習会 -金属板に文字を書いてみよう！-」講習会	
	実験教育支援センター	高野 朋幸
	・「平成 19 年度徳島大学実験・実習技術研究会」	
	実験教育支援センター	茂木 隆太
	・「放電加工技術ネットワーク勉強会」	実験教育支援センター 吉田 久展
	・「RFID 入門」	実験教育支援センター 土屋 明仁
16:00 ~ 16:30	「これからの技術職員」	課長 岡部 豊
16:30	閉会の挨拶	岡部 豊
17:10 ~	懇親会（生協食堂 1 階）	