

# 第4回長崎大学工学部教育研究支援部技術報告会

## プログラム

日時 : 平成22年3月9日(火)

場所 : 総合教育研究棟2F多目的ホール

開会宣言	総合司会	企画委員会 寺原 雅子	
講話	教育研究支援部長(工学部長)	清水 康博	13:00~13:10
第一部(座長 駒田 佳介)			
1.	マシニングセンタによる3次元曲面加工 機械系技術室	小島 龍広	13:10~13:30
2.	工学部案内板2010-3D化とタッチパネル化 電気系技術室	野村 謙次	13:30~13:50
3.	土の原位置一面せん断試験機の設計製作 生産技術室	久田 英樹	13:50~14:10
4.	工学部技術組織としての活動について 大分大学工学部	奥林 豊保	14:10~14:30
休憩(ポスター展示) 14:30~14:50			
1.	Rietan-FP・VENUS 統合支援環境の教育・研究支援分野への活用 物質工学系技術室	中島 弘道	
2.	磁石膜作製法について 電気系技術室	高橋 賢一郎	
第二部(座長 大濱 祐七郎)			
1.	有限要素法による骨組解析のモデル化と EXCEL 環境システム系技術室	白濱 敏行	14:50~15:10
2.	学生実験におけるガラス細工指導 物質工学系技術室	松尾 勝秀	15:10~15:30
3.	機器製作実習における工学部研究資料館の活用 熊本大学	稲尾 大介	15:30~15:50
4.	局所排気装置等の法定定期自主検査について 安全衛生委員会	古川 博志	15:50~16:10
5.	TOTO(株)小倉第二工場視察・研修報告 ー先進の省エネ・環境対策に学ぶー 安全衛生委員会	高尾 慶蔵	16:10~16:30
閉会挨拶	教育研究支援部総括技術長	中島 弘道	16:30~16:40
(技術報告会終了後、記念写真撮影)			
懇親会			17:50~19:20