

第5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23年3月8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	山口 功史朗	
講話	教育研究支援部長 (工学部長)		清水 康博	13:00~13:10
第1部 (座長 長岡 順子)				
1.	持続可能な理工系人材育成のための技術系職員の役割	総括技術長	中島 弘道	13:10~13:30
2.	流速計一体型の定圧容器の開発	機械系技術室	駒田 佳介	13:30~13:50
3.	学生実験で使用する知能ロボットの紹介	大分大学工学部技術部	島崎 孝	13:50~14:10
4.	位置情報を用いた3次元点群データ属性判別ツールの開発	熊本大学工学部技術部	上田 誠	14:10~14:30
	ポスター展示			14:30~15:00
1.	学生実験の今昔 (データ測定の改善について)	電気系技術室	川原 学	
2.	工学部案内板のタッチパネル化・3D化	情報処理委員会	高尾 慶蔵・野村 謙次	
3.	Adobe Captivate5 を援用した実験指導用デジタル教材の開発	情報処理委員会	岩永 雅洋・岩崎 昌平	
第2部 (座長 江頭 満)				
1.	鹿児島大学の夏休み体験学習「放射線ってどんなもの？」実施報告	鹿児島大学工学部技術部	尾上 昌平	15:00~15:20
2.	安全衛生管理者試験について	総括技術長	中島 弘道	15:20~15:40
3.	1径間トラス吊り橋 (シングルデッキ) 木製模型の作成~工作とものづくり~	環境システム系技術室	高山 知哉	15:40~16:00
4.	「産学連携共同研究: 銅合金リードフレーム材とエポキシ樹脂との密着性向上技術」と私の役割	物質工学系技術室	高尾 慶蔵	16:00~16:20
5.	実験動物用3DマイクロX線CT (リガク R _m CT) を用いたマウス骨解析の紹介	医歯薬学総合研究科 歯学部・顎口腔再生医療科学分野	森石 武史	16:20~16:40
閉会挨拶	教育研究支援部副技術長		松尾 勝秀	
(技術報告会終了後、記念撮影)				
懇親会				17:40~19:00