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_mCT) 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