

第2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20年3月13日(木)

場所 : 総合教育研究棟208講義室(2F)

開会挨拶 教育研究支援部長(工学部長) 茂地 徹 13:00~13:10

第一部(座長 柳原武仁)

1. フロン系冷媒の内面螺旋溝付き鋼管内蒸発熱伝達実験装置の製作
機械系技術室 楠本良孝 13:10~13:30
2. 走査電子顕微鏡の基礎知識
物質工学系技術室 安藝隆房 13:30~13:50
3. 古代製鉄法「たたら」について
生産技術室 前田政継 13:50~14:10

休憩 14:10~14:20

第二部(座長 森田 優)

1. 高電圧の研究支援に携わって
電気系技術室 山口和彦 14:20~14:40
2. 地上リモートセンシングの屋上緑化など緑化調査への適用
環境システム系技術室 持下輝雄 14:40~15:00
3. 拡散対法による2元系合金状態図の探索
熊本大学工学部 技術部生産構造技術系 山室賢輝 15:00~15:20
4. 「ゼロ災害KYトレーナー研修会」報告
安全衛生委員会 梶 聖悟 15:20~15:40

閉会挨拶 教育研究支援部総括技術長 山口和彦 15:40~15:50

(技術報告会終了後、記念写真撮影)

懇親会 17:40~19:10