

平成 20 年度 三重大学技術発表会(第 17 回)プログラム

1. 日 時 平成 21 年 2 月 13 日 (金) 13:00 ~ 17:00

2. 場 所 三重大学メディアホール (総合研究棟 ・ 1 階)

3. 日 程 12:30 ~ 13:00 受 付

13:00 ~ 13:20 開会式

13:20 ~ 14:20 技術発表 ・ セッション 1 ・

デジタル撮影 TEM の紹介とフィルム写真との画像比較

三重大学 医学部・医学系研究科 小川 覚

コンクリート・モルタル試験体への EPMA の面分析および塩分浸透濃度測定を試み

三重大学 工学部・工学研究科 技術部 和藤 浩

透過電顕試料作製法・シャドウイングを利用した糖-酸化鉄複合ナノ粒子の形態観察

三重大学 工学部・工学研究科 技術部 中村 昇二

CNC 旋盤の紹介

三重大学 工学部・工学研究科 技術部 上野 素裕

14:20 ~ 14:35 休 憩

14:35 ~ 15:35 技術発表 ・ セッション 2 ・

密封されていない放射性同位元素の安全取扱いについて

三重大学 生命科学研究支援センター 黒澤 俊人

放射性物質の作業環境測定

三重大学 工学部・工学研究科 技術部 田村 雅史

高圧ガスを考える

三重大学 工学部・工学研究科 技術部 前田 浩二

名古屋工業大学技術部の組織改組について

名古屋工業大学 技術部 共同利用課 梅村 常夫

15:35 ~ 15:50 休 憩

15:50 ~ 16:50 技術発表 ・ セッション 3 ・

スタイルシートを用いた Web ページの運用

静岡大学 技術部 情報技術支援室 太田 諭之

WEB によるメールアカウント管理用メールサーバの構築

三重大学 工学部・工学研究科 技術部 新美 治利

ヴィスコスフィンガリング実験へのプログレッシブカメラの導入

三重大学 工学部・工学研究科 技術部 山本みどり

連続的な振動系の粘性変化による学生の物理量概念把握への影響

三重大学 工学部・工学研究科 技術部 澤井 秀樹

16:50 ~ 17:00 閉会式

18:00 ~ 20:00 情報交換会