平成24年度 三重大学技術発表会(第21回)プログラム

1. 日 時 平成25年2月8日(金)13:00~17:05

2. 場 所 三重大学 講堂(三翠ホール) 小ホール

3. 日程 12:30~13:00 受付

13:00~13:15 開会式

13:15~14:15 技術発表 -セッション1-

平成23年度学長裁量経費による海外研修報告(ロシア・ドイツ)

三重大学 フィールドサイエンスセンター技術部 演習林グループ

上尾 智洋

海外研修報告-オーストラリアの大学訪問-

三重大学 工学部·工学研究科 技術部 田村 雅史

ドイツ自然エネルギー政策とまちづくり視察研修報告

三重大学 共通教育センター 藤森 豊

ET ロボコン 2012 東海地区大会参加報告

三重大学 総合情報処理センター 松原 伸樹

三重大学 総合情報処理センター 伊藤 舞

14:15~14:20 休 憩

14:20~15:35 技術発表 -セッション2-

苗基部の直径がタマネギの抽台に及ぼす影響

三重大学 フィールドサイエンスセンター技術部 農場グループ

岩村 優子

三重大農場新製品ミカンジャム製造への取り組み

三重大学 フィールドサイエンスセンター技術部 農場グループ

吉田 智晴

京都教育大学環境教育実践センターにおけるタマネギ栽培と栽培体験活動

京都教育大学 環境教育実践センター 辻 俊夫

平成23年度動物実験施設建物改修工事報告

三重大学 生命科学研究支援センター 動物実験施設 石河 秀樹

千葉大学技術職員の現状

千葉大学 医学研究院 環境労働衛生学 高見 美幸

15:35~15:40 休 憩

15:40~16:55 技術発表 -セッション3-

テクノフェスタ企画おもしろ実験『金属で折り鶴を作ろう。』

静岡大学 技術部 大石 武則

名工大における電子ワークフローのシステム連携

名古屋工業大学 技術部 技術企画課 守屋 賢知

ワイヤ放電加工機での基礎的な加工について

三重大学 工学部・工学研究科 技術部 鈴森 義和

クロスセクション・ポリッシャによる難加工材料の表面研磨

三重大学 工学部・工学研究科 技術部 中村 昇二

FE-EPMA によるコンクリート試験体の分析

-面分析、標準試料分析、定量分析-

三重大学 工学部·工学研究科 技術部 和藤 浩

16:55~17:05 閉会式

17:30~19:30 情報交換会