

## 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 ーセッション 1 ー
- 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
- 海外研修報告ーオーストラリアの大学訪問ー  
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 ーセッション 2 ー
- 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 ーセッション 3 ー
- 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・ポリッシュ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  
ー面分析、標準試料分析、定量分析ー  
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