

平成 28 年度 三重大学技術発表会（第 25 回）プログラム

1. 日 時 平成 29 年 2 月 3 日（金）13:00～17:00
2. 場 所 三重大学 地域イノベーション研究開発拠点 C 棟 3 階ホール
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–
- 自然科学系技術部の紹介
- 三重大学 自然科学系技術部 医科学研究技術グループ 小川 覚
- 三重大学地域貢献活動支援事業実施報告
- 年少期からの科学的思考を育む理科教室
- ～学童保育の子供達と科学実験を楽しむ～
- 三重大学 自然科学系技術部 生物・生命科学技術グループ 野呂 明美
- 教養教育機構における物理学実験について
- 三重大学 自然科学系技術部 教育総合・環境技術グループ 梶谷 光男
- 平成 28 年度名古屋工業大学防災訓練実施報告
- 名古屋工業大学 技術部 装置開発課 平原 英樹
- 14:20～14:35 休 憩
- 14:35～15:35 技術発表 –セッション 2–
- ジャガイモ栽培におけるボカシ肥の効果
- 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
- 三重大学演習林の気象観測におけるデジタル測器の導入
- 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 山本 拓史
- 三重大学 ownCloud の構築・運用
- 三重大学 自然科学系技術部 総合情報処理技術グループ 松原 伸樹
- MicroAVS による可視化の紹介
- 三重大学 工学部・工学研究科 技術部 梅田 直明
- 15:35～15:50 休 憩
- 15:50～16:50 技術発表 –セッション 3–
- 微量重金属元素定量のための前濃縮技術
- 三重大学 工学部・工学研究科 技術部 古川 真衣
- ワイヤ放電加工機用固定治具の腐食対策
- 三重大学 工学部・工学研究科 技術部 米倉 雄治
- 電子線回折と極点図を用いた銅系形状記憶合金の構造解析
- 三重大学 工学部・工学研究科 技術部 中村 昇二
- 構造材料実験室のコンクリート練混ぜ後の洗浄水管理方法の紹介
- 三重大学 工学部・工学研究科 技術部 和藤 浩
- 16:50～17:00 閉会式
- 17:30～19:30 情報交換会