

研究発表

- 研究発表① [14:05～]
理工学部 土木工学科 教授 松本 健作
「持続可能な先進的治水都市創生に向けた袋井市の流域治水対策の検討」
- 研究発表② [14:30～]
理工学部 機械工学科 教授 十朱 寧
「電化熱源を取り入れたスマートモデル温室ハウスの構築とメロンの栽培」
- 研究発表③ [15:30～]
理工学部 物質生命科学科 准教授 高部 稚子
「メロン葉に含まれる抗糖化作用成分の探索」
- 研究発表④ [15:55～]
理工学部 土木工学科 教授 西田 孝弘
「製茶過程の残渣物を利用した建設用防食剤の開発」

ポスター
セッション

- 理工学部 機械工学科 教授 十朱 寧
「電化熱源を取り入れたスマートモデル温室ハウスの構築とメロンの栽培」
- 理工学部 機械工学科 教授 吉見 直人
「プレス成形品の形状精度安定化に関する研究」「鉄鋼材料の着色化処理に関する研究」
- 理工学部 電気電子工学科 教授 本井 幸介
「全自動体調記録に向けたベッドシート内蔵型体温計測システムの開発」
- 理工学部 物質生命科学科 教授 宮地 竜郎
「農産物の鮮度保持を目的とした弱アルカリ性安定型次亜塩素酸ナトリウム製剤の空間噴霧」
- 理工学部 物質生命科学科 准教授 高部 稚子
「メロン葉に含まれる抗糖化作用成分の探索」
- 理工学部 建築学科 教授 太田 達見
「静岡県産骨材を用いたコンクリートの環境負荷(CO₂ 排出量)低減に関する研究」
- 理工学部 建築学科 教授 崔 琥
「袋井市の選定津波避難施設における構造耐力上および避難計画上の安全性評価」
- 理工学部 土木工学科 教授 松本 健作
「持続可能な先進的治水都市創生に向けた袋井市の流域治水対策の検討」
- 理工学部 土木工学科 教授 中澤 博志
「袋井市内における建設発生土の有効利用のための基礎的検討」
- 理工学部 土木工学科 教授 西田 孝弘
「製茶過程の残渣物を利用した建設用防食剤の開発」
- 理工学部 土木工学科 准教授 居波 智也
「袋井市における木質バイオマス未利用資源利活用に向けた研究」
- 総合技術研究所 客員教授 水野 信也
「ウェアラブル端末を利用した生活データ取得・利活用基盤の構築と検証」