

□程 2025年12月10日 (水) 13:00~18:30会場 山口大学工学部D11講義室 (講演)工学部生協食堂 (情報交換会)

プログラム

13:00~13:30 開会挨拶、研究拠点群に関する説明

山口大学 大学院創成科学研究科 (工学) 教授 喜多條 鮎子

13:30~14:30 「カーボンニュートラル」社会に貢献する蓄電池の役割

京都大学 産学官連携本部 特任教授 森田 昌行

(休憩)

14:40~15:40 直並列接続されたバッテリーの電圧均等化技術

~バッテリーリユース時代に向けて

崇城大学 情報学部 情報学科 教授 西嶋 仁浩

(休憩)

15:50~16:20 レジリエントエネルギーシステム設計

~重要インフラ (病院) における災害時エネルギーの

量と質を考慮したエネルギーシステム最適化~

山口大学 大学院創成科学研究科 (工学) 准教授 上道 茜

16:20~16:50 二次電池におけるポリマー電解質の役割

~高分子屋さんの視点から

山口大学 大学院創成科学研究科(工学)講師 山吹 一大

17:10~18:30 情報交換会(希望者のみ 会費 3,000円)

お問い合わせ

申込先(12/3メ)



