

エネルギーの高効率利用と貯蔵に関する 材料開発研究ユニット (E-USE)

2024年度 E-USE講演会のお知らせ

2024年10月18日(金) 13:00 → 17:30

(変更)工学部2号館3階345演習室

13:00-13:30 「セル内重合により高サイクル特性を実現する有機正極活物質の開発」

吉村 彩 (愛媛大学)

(13:30-13:35 休憩)

13:35-14:05 「固体電気化学を利用した分子性物質の機能開拓」

阿波賀 邦夫 (名古屋大学)

14:05-14:20 「非対称性ドナー分子を成分とする分子性導体」

白旗 崇 (愛媛大学)

(14:20-14:30 休憩)

14:30-15:00 「3回対称性立体 π 共役分子を用いた幾何学的配置構造の構築とその性質」

珠玖 良昭 (名古屋大学)

15:00-15:30 「実験的検証に基づいた分子性材料の開発
： 試行錯誤による材料開発からの脱却」

水津 理恵 (佐賀大学)

15:30-16:00 「分子性強等方性構造における電子物性の理論」

土射津 昌久 (奈良女子大学)

(16:00-16:10 移動)

16:10-17:30 総合討論 於 工学部1号館2階209号室

愛媛大学理工学研究科 (工学系)

白旗 崇

shirahata@ehime-u.ac.jp



ATA

単品飲み放題
1980
120分