

短期研究会「電池材料開発の最前線」プログラム

日時:2018年3月15日(木)

場所:愛媛大学メディアホール

(愛媛県松山市文京町3)

- | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|
| 13:30~13:40 | はじめに | 愛媛大 御崎 洋二 |
| 13:40~14:30 | タイトル未定 | 九州工業大 高瀬 聡子 |
| 14:30~14:50 | アンモニア内部改質形燃料電池における Ni-SDC アノードの電極特性 | 愛媛大 板垣 吉晃 |
| 14:50~15:10 | 休憩 | |
| 15:10~16:00 | 色素増感太陽電池用ピリジル系色素の開発と光電変換特性 | 広島大 大山 陽介 |
| 16:00~16:20 | フタロシアニン前駆体を用いた有機薄膜太陽電池の作製 | 愛媛大 奥島 鉄雄 |
| 16:20~16:40 | 休憩 | |
| 16:40~17:30 | 有機化合物に蓄電するレアメタルフリー二次電池の開発 | 産総研 八尾 勝 |
| 17:30~17:50 | 非平面構造をもつ有機正極活物質の開拓 | 愛媛大 御崎 洋二 |
| 17:50~18:00 | おわりに | 愛媛大 八尋 秀典 |
| 19:00~ | 懇親会 | |