

—有機デバイスの新展開—
第53回工業物理化学講習会

2014.10.24 fri.

13:00-17:30

九州大学 筑紫地区 C-キューブ 1階 筑紫ホール

八尾 勝氏 (産業技術総合研究所) [有機物の酸化還元反応を利用する二次電池の現状と展望]

早瀬 修二氏 (九州工業大学) [ペロブスカイト太陽電池の現状と将来]

樋口 昌芳氏 (物質・材料研究機構) [有機エレクトロクロミックデバイスの現状と課題]

安達 千波矢氏 (九州大学) [分子設計が拓く新しい有機ELの展開]

参加申込方法：氏名（ふりがな）、所属、連絡先（住所、TEL、FAX、E-mail）を明記の上、E-mail もしくは FAX で下記までお申込み下さい。

なお、E-mail で申込む際は、題名を「工物参加_氏名」としてご送信下さい。

E-mail : qsibutcf@chem.kyushu-univ.jp

参加申込締切： 2014.10.17

参加費：会員（法人会員、共催協賛後援団体会員含む）10,000円、非会員15,000円、学生2,000円、テキスト販売5,000円

申込先：〒812-8581 福岡市東区箱崎6-10-1 公益社団法人電気化学会九州支部（九州大学大学院理学研究院化学部門内）

TEL/FAX : 092-642-3574

主催：電気化学会九州支部

共催：日本化学会九州支部、電気化学会、九州大学エネルギー基盤技術国際教育研究センター

協賛：応用物理学会、日本セラミックス協会、高分子学会、化学工学会九州支部、九州産業技術センター