

## 第 53 回工業物理化学講習会 「有機デバイスの新展開」

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

会 期：10月24日（金）13時00分～17時30分

会 場：九州大学 筑紫地区 C-キューブ1階 筑紫ホール（福岡県春日市春日公園6-1）

交 通：JR 大野城駅 下車（徒歩10分）

参加費（テキスト代含）：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  
（参加費は当日受付にてお支払い下さい。）

参加申込方法：氏名（ふりがな）、所属、連絡先（住所、TEL、FAX、E-mail）、会員（共催協賛講演団体含む）／非会員／学生の別、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。

申 込 先：公益社団法人 電気化学会 九州支部

住所：福岡市東区箱崎6-10-1（九州大学大学院理学研究院化学部門内）

TEL/FAX: 092-642-3574, E-mail: qsibutcf@chem.kyushu-univ.jp

### 講 演 内 容

「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」

八尾 勝 氏（産業技術総合研究所 ユビキタスエネルギー研究部門）

「ペロブスカイト太陽電池の現状と将来」

早瀬 修二 氏（九州工業大学 大学院生命体工学研究科）

「有機エレクトロクロミックデバイスの現状と課題」

樋口 昌芳 氏（物質・材料研究機構 電子機能材料グループ）

「分子設計が拓く新しい有機 EL の展開」

安達 千波矢 氏（九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター）