

第 53 回工業物理化学講習会

-有機デバイスの新展開-

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

講演者：

(1) 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]

(2) 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]

(3) 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]

(4) 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]

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
国政教育研究センター

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

住所：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)

参加申込締切：10月17日(金)

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

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 で申込み際は、題名
を「工物参加_氏名」としてご送信下さい。

申込先：〒812-8581

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
公益社団法人 電気化学会九州支部

TEL/FAX 092-642-3574

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