

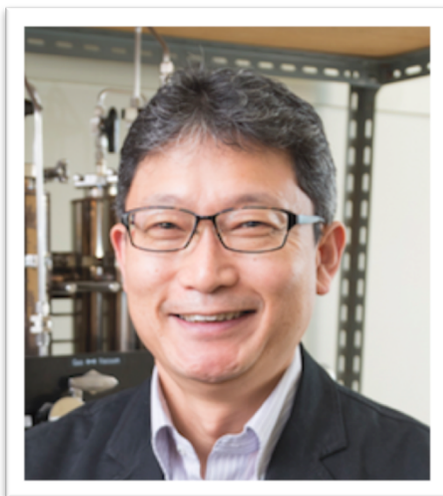
第89回 応用化学セミナー

大阪府立大学
OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY

共催：大阪府立大学分子エレクトロニックデバイス研究所
大阪府立大学ニュー・フロンティア材料研究会

RIMED
The Research Institute for
Molecular Electronic Devices

大阪府立大学
ニュー・フロンティア
材料研究会



2018年6月12日 (火) 3コマ (12:55~)

B4棟-東K-101

広島大学 大学院理学研究科 化学専攻

安倍 学 教授

「 π 単結合 (C- π -C) は可能か」

安倍学先生は、有機ラジカルや光励起状態分子などの開殻性分子の構造と反応性に焦点をあて、精力的に未開拓領域の化学の開拓に取り組んでおられる物理有機化学者です。

今回、学域集中講義・応用化学特殊講義IIで本学にお招きし、応用化学セミナーでの講演もお願いしました。 π 単結合 (C- π -C) に関する最近の成果について、わかりやすくお話しして頂きます。なお、応用化学特殊講義IIを履修する四回生は必ず聴講して下さい。

連絡先：池田 浩 (内線5885)