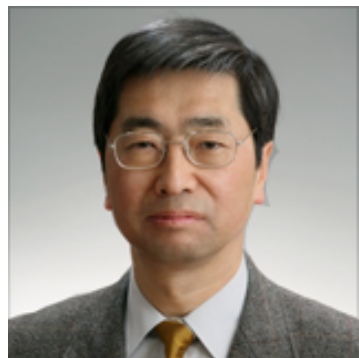


第34回 応用化学セミナー

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



小林長夫 教授

東北大学 大学院理学研究科 化学専攻

2012年7月27日（金） 15:15–16:30
B5棟-1B-33

「ポルフィリンの分子構造と観測される 分光学的、電気化学的性質の相関」

小林長夫先生は、ポルフィリンやフタロシアニンの化学、あるいは磁気円二色性の研究で世界的に著名であり、最近、日本化学会学術賞や文部科学大臣表彰科学技術賞を受賞されました。また、先生は理学博士と薬学博士の二つの学位をもたれる希有な化学者です。

今回、応用化学特殊講義Ⅲの集中講義で来学されますので、応用化学セミナーでの講演もお願いしました。最新のポルフィリン化学の成果を分かりやすく解説頂く他に、二つの学位をもつ経緯や東北を襲った地震・津波からの復興についても、お話し頂きます。

連絡先：池田 浩（内線5885）