

# 第79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



2017年 3月22日 (水) 15:00-16:00

B5棟 1B-39号室

**Dr. Mahesh Hariharan**

Associate Professor of Indian Institute of Science  
Education and Research Thiruvananthapuram (IISER-TVM)

## Strategies to Reduce the Rate of Charge Recombination

Hariharan先生はインドのトリバンドラムにあるIISER-TVMの准教授で、DNAやペリレンビスイミドの電荷分離超高速分光やスクアリリウム色素 (SQD) の超分子光物理化学を研究する、気鋭の化学者です。RSC AdvancesのAssociate Editorなども務めています。

今回、日本化学会春季年会でのアジア国際シンポジウムのために来日されたことから、応用化学セミナーをお願いしました。電荷再結合速度の制御に関する様々な実例を分かりやすく説明頂きます。

連絡先：池田 浩 (5885)