

第91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

日時 2018年12月4日(火) 14:00－15:30 場所 B5棟1B-39号室



演題：分子配列・配向性を制御した機能性色素の
創製と光電子特性

講師：大山 陽介 先生

(広島大学大学院工学研究科)

大山陽介先生は、機能性色素を基盤とした機能物質創成について精力的に研究されており、有機太陽電池、分子センサー、メカノクロミック発光、PDT用一重項酸素発生光増感など、有機エレクトロニクスから医化学応用に至るまで幅広い研究分野でご活躍されています。この度、応用化学特論Ⅱの集中講義の講師として本学にお越しになられ、講義の一環としてご専門の研究についてお話しいたします。ご興味のある教員・学生の聴講を歓迎いたします。

※応化特論Ⅱの受講者は、必ず出席してください。

世話人：応用化学分野 八木繁幸(内線5798)