

自然共生高分子セミナー (4)

講師：大西 拓 先生

(三重大学大学院工学研究科・極限ナノエレクトロニクスセンター)

演題：分子軌道法による伝導イオンの化学結合解析

— 燃料電池用固体電解質を例にして —

日時：平成 27 年 11 月 30 日 (月) 15:00~16:30

場所：理学部 E211 講義室

大西先生は本研究科化学専攻量子化学研究室のご出身で、分子軌道法を用いた複雑系の研究を精力的に行われています。今回は、燃料電池用固体電解質中のイオン伝導に関する最近の御研究をご講演いただきます。皆様のご参加をお待ちしております。

連絡先：〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町 1-1

大阪大学大学院理学研究科高分子科学専攻

橋爪 章仁

Tel/Fax: 06-6850-8174

E-mail: hashidzume@chem.sci.osaka-u.ac.jp