



教室セミナー

The 57th CMS Seminar

講師：真嶋 哲郎 教授
大阪大学産業科学研究所

演題：可視光・近赤外光照射による水から水素を
高効率生成できる光触媒

日時：平成30年1月31日（水） 午後3時～午後4時半

場所：工学部物質系4番講義室 ウエスト4号館314号室



真嶋哲郎教授は、光化学の分野で世界的に著名な先生で、光および放射線により誘起される励起分子化学と機能分子化学を基盤として、ビーム制御化学や分子・反応場制御化学の手法を用いた新しい「ビーム機能化学」の研究を行っておられ、大変優れた業績をあげられております (*J. Am. Chem. Soc.*, **2017**, *139*, 13234; *Angew. Chem. Int. Ed.*, **2017**, *56*, 5064; *Chem. Sci.*, **2017**, *8*, 1752など)。また2010年から2011年には光化学協会会長、2011年から2012年には日本光生物学協会会長を歴任されております。このたび九州大学に来学される機会に応化分子教室セミナーをお願いしました。多数ご出席いただきますようご案内申し上げます。

連絡先：工学研究院応用化学部門（分子）久枝良雄
yhisatcm@mail.cstm.kyushu-u.ac.jp