

H26 第4回 九州大学 分子・物質合成プラットフォームセミナー

横浜国立大学 石原 顕光客員教授をお迎えして、九州大学 分子・物質合成プラットフォームセミナーを開催いたします。本セミナーでは、燃料電池の本格普及に際して、「4・5族酸化物をベースとした化合物に着目した高耐久かつ高活性な酸素還元触媒の開発状況」についてご講演いただきます。是非、多数ご参加いただけますよう、ご案内いたします。

講演題目

ナノテクノロジーを活用した固体高分子形燃料電池用
非貴金属酸化物系酸素還元触媒の開発

講演者

横浜国立大学 工学研究院 グリーン水素研究センター
客員教授 石原 顕光

- 【日時】 12月8日(月) 15:00~16:00
- 【場所】 九州大学伊都キャンパスW4号館物質系4番講義室
- 【主催】 九州大学 分子・物質合成プラットフォーム
- 【共催】 JST-CREST(中嶋 直敏)
- 【参加費】 無料



連絡先: 工学研究院応用化学部門(分子) 中嶋直敏
E-mail: nakashima-tcm@mail.cstm.kyushu-u.ac.jp
Phone: 092-802-2840