

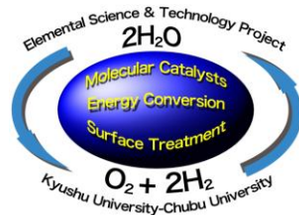
先導物質化学 研究所特別講演会



第133回G-COEセミナー

共催: 統合物質創製化学推進事業
元素戦略プロジェクト

カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所
九州大学グローバルCOE "未来分子システム科学"
九州大学 分子システム科学センター



日時: 平成23年1月21日(金) 午後3時~6時 **参加費無料**
会場: 理学部化学科第1講義室(理学部2号館3階)

* 伊都地区において聴講希望者がいる場合は、テレビ中継します。伊都地区の聴講希望者は、1月18日までに下記リンクより、事前出席登録をして下さい。

URL: http://www.chem.kyushu-u.ac.jp/gcoe/jpn/symposium/entry_form.php?id=279

石谷 治 先生

東京工業大学大学院理工学研究科教授

「金属錯体を中核とした人工光合成の構築:
光捕集と二酸化炭素還元」

古部 昭広 先生

産業総合技術研究所 計測フロンティア部門主任研究員

「超高速分光による光誘起界面電子移動の機構解明」

平成22年度の先導物質化学研究所非常勤講師の両師をお招きし、低炭素社会の構築に向けて鍵となる、金属錯体による人工光合成系の構築、および超高速分光を用いた半導体材料の電子物性の解析に関して、ご講演していただきます。ご来聴を歓迎いたします。

連絡先: 成田吉徳(先導物質化学研究所)
E-mail: naruta@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp
電話: 092-642-2731