

第4回錯体物性化学講演会

宮坂 等 教授

金沢大学 大学院自然科学研究科
物質化学専攻 化学コース



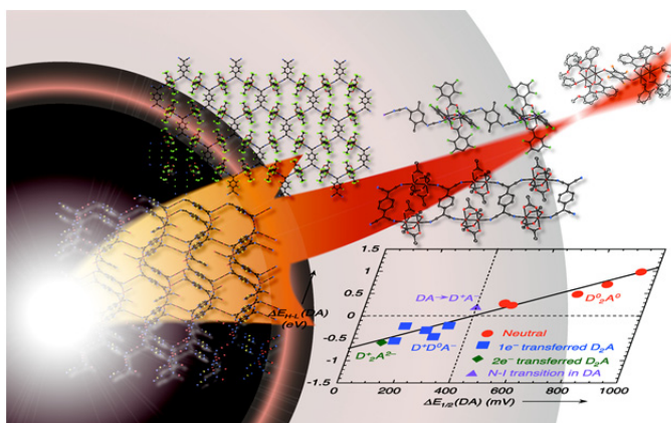
単一次元鎖磁石や共有結合鎖における中性-イオン性転移の発見など、電子とスピンを駆使した錯体化学を精力的に展開している 宮坂 等先生（金沢大学 大学院自然科学研究科 教授）をお招きして、講演会を開催いたします。皆さまのご来聴をお待ち申し上げます。

日時：2012年5月25日（金）16:00～17:30

場所：理学部2号館3階 化学第2講義室（2355室）

講演タイトル：ドナー・アクセプター格子での電荷移動制御：
電子・スピン協奏機能を目指して

要旨：電子ドナーとアクセプターを、あたかも設計図に描かれたごとく合理的に組み上げていきます。このように設計された多次元格子での電荷移動は、スピン相関、電子輸送、構造転移と密接に関係し、分子凝縮系での新しい機能創成のステージを提供します。



連絡先：理学研究院化学部門 大場正昭

E-mail: ohba@chem.kyushu-univ.jp, Tel: 092-642-2570