乞研究室内回覧

第 202 回 化学コース・コロキウム:ミニシンポジウムのお知らせ

米国ユタ大学化学科の Joel S. Miller 先生をお迎えして、第 202 回化学コース・コロキウムを開催いたします。Miller 先生は、分子性磁性体の研究の創始者・第一人者として著名な先生ですが、今回は、分子性磁性体の御研究と並行して進められている「長距離化学結合」についてご講演をお願いいたしました。化学の基本である化学結合の本質に迫ろうとする大変意欲的な研究テーマです。

尚、今回は、化学コース内の研究紹介を兼ね、西長亨先生、山下健一先生にも最新の研究成果ついて発表をお願いしており、ミニシンポジウム形式で開催いたします。

期日: 2012年6月15日(金曜日)

場所: 11 号館 101 号室

プログラム

15:00-15:20 山下健一(無機化学研究室)

Ken-ichi YAMASHITA, Assistant Professor, Inorganic Chemistry Group, TMU

"Conjugated aminoporphyrin oligomers analogous to polyanilines: Synthesis and redox behavior"

15:20-16:00 西長亨(有機化学研究室)

Tohru NISHINAGA, Associate Professor, Organic Chemistry Group, TMU

"Self-association and its steric control of cationic oligothiophenes"

16:00-16:10 休憩

16:10-17:10 Joel S. MILLER

Professor, Dep. of Chemistry, University of Utah

"Exceptionally Long (2.9 Å) C-C Bonds.

What is a Chemical Bond?"

問い合わせ先 理工学研究科・分子物質化学専攻 杉浦健一(内線 3574) 浅野素子(内線 3565)