

## 第 145 回・化学コロキウムの御案内

化学コース・波田雅彦先生をお迎えして第 145 回化学コロキウムを開催いたします。

多数のご来場を、お待ちしております。

講師： 波田雅彦先生

(化学コース 理論・計算化学研究室)

講演題目： NMR 化学シフトの理論的解釈

— 金属錯体と  $\pi$  電子系化合物 —

日時： 2009 年 8 月 21 日 (金曜日) 18 : 00 ~ 19 : 00

場所： 11 号館 103 号室

講演概要： 波田先生は、長年、金属錯体における金属核 NMR 化学シフトに関する理論的研究を進めてこられました。最近では、芳香族化合物の化学シフトを支配する因子についての新しい解釈法を模索しておられるとお聞きしております。

今回のコロキウムでは、まとまった話ではなく、研究途上の試行錯誤を交えての御講演をお願いしました。参加者との有意義な討議が出来ればと考えております。

\* コロキウム終了後、講師の先生を交えた懇親会を予定しております。

連絡先： 化学コース 杉浦健一 (内線 3574) ・ 浅野素子 (内線 3565)