

講師 : Professor Odile Eisenstein
Institut Charles Gerhardt Montpellier
Université Montpellier 2, France

演題 : Computational Chemistry from Reactivity to
NMR Calculations: the Case of Schrock
Olefin Metathesis

日時 : 2015年11月10日(火) 午後4時より

会場 : 先導研 CE41、1階 第1セミナー室

学振の招聘研究者として来日中のモンペリエ大学の Eisenstein 教授が来福されます。量子化学計算による金属錯体の反応と NMR に関連する話題についてのご講演をお願いしています。量子化学と有機金属化学、触媒化学にまたがる複合領域の研究です。多数ご来聴下さいますようご案内申し上げます。

主催 : 九州大学先導物質化学研究所

共催 : 統合物質創製化学推進事業

連絡先 : 九州大学先導物質化学研究所 吉澤一成

(電話 802-2529, kazunari@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp)