

九州大学先導物質化学研究所
「ユビキタス情報化社会を支える光利用有機・高分子化学」講演会

平成 21 年 **9 月 24 日** (木)

15:30~16:20

「鉄族触媒ビアリールカップリングを用いた発光性 π 電子系化合物の開発」

畠山 琢次 先生 (京大化研)

16:30~17:20

「窒素原子で架橋された二核金属錯体の合成と機能開発」

桑田 繁樹 先生 (東工大院理工)

17:30~18:20

「金(I)イソシアニド錯体の分子間相互作用と固体発光性」

伊藤 肇 先生 (北大院理)

筑紫地区・先導物質化学研究所中央棟 111 号室

有機金属化学, 有機合成化学分野の第一線でご活躍の先生方をお招きし, 最新の成果をご講演頂きます.
皆様のご来聴をお待ちしております.

連絡先: 友岡克彦 (内 7806), 伊藤正人 (内 7808), 本山幸弘 (内 7821): 先導物質化学研究所・筑紫地区