

先導物質化学研究所・有機化学特別講演会

キラル π 共役分子の設計・合成とキロプティカル特性

中野 幸司 准教授

東京農工大学大学院工学研究院

平成30年7月9日（月）16:00～17:30

先導物質化学研究所・筑紫地区 総理工 A 棟 112 教室

中野先生は、「新しい π 共役分子の開発と機能性材料としての応用」および「新規重合触媒の開発と新しい高分子材料の創製」の研究において顕著な業績をあげておられます。

今回、先導物質化学研究所の非常勤講師としてご来所されますので、物質理工学専攻の「先端有機化学」（講義題目： π 共役分子を基盤とした有機機能性材料の合成と機能、14:00～15:30）に引き続き、最新の研究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：國信 洋一郎（連絡先：8855）
先導物質化学研究所・筑紫地区