

先導物質化学研究所・講演会

「二酸化炭素の資源化を指向する 触媒的精密有機合成反応の開発」

山田 徹 教授

慶應義塾大学 理工学部 化学科

2023年6月1日(木) 15:00~16:30

先導物質化学研究所・筑紫地区 先導研中央棟 111号室



山田 徹 先生は、遷移金属錯体触媒を用いる有機合成新手法の開発、とくにコバルト錯体による触媒的不斉還元反応、銀触媒による二酸化炭素の捕捉活性化を伴う複素環化合物の新規合成法、不斉合成反応に対するマイクロ波の適用などの研究を活発にされています。

今回、集中講義のため九州地区に来られるということで、本研究所にもお立ち寄りいただけることになりましたので、最新の研究成果についてご講演いただくことになりました。皆様のご来聴をお待ちしております。

連絡先：関根 康平（連絡先：7787）

先導物質化学研究所・筑紫地区