

先導物質化学研究所・有機化学共通特論講演会

ポルフィリン・フタロシアニン face-to-face 型超分子触媒： 高活性メタン酸化触媒への展開

山田 泰之 准教授

名古屋大学大学院理学研究科，JST さきがけ

平成 31 年 1 月 29 日 (火) 16:00～17:30

伊都キャンパス ウエスト 1 号館 B 棟 3 階 314 教室

山田先生は超分子の特性を活用した触媒開発とその応用研究で顕著な成果を挙げておられます。今回，先導物質化学研究所の非常勤講師としてご来学されます機会に，有機化学共通特論（前半の講義『超分子化学の視点から考える分子触媒開発』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：理学研究院化学部門
伊藤芳雄（内 4142）