

先導物質化学研究所・有機化学特別講演会

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 先生

名古屋大学大学院理学研究科，JST さきがけ

平成 31 年 **1 月 28 日** (月) **16:00～17:30**

先導物質化学研究所・筑紫地区 A 棟 112 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、顕著な業績をあげていらっしゃいます。

今回、先導物質化学研究所の非常勤講師として来所されますので、物質理工学専攻の「先端有機化学」講義題目：超分子化学の視点から考える分子触媒開発（筑紫 1/28，14：00～15：30）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：友岡克彦，井川和宣（連絡先：7809）
先導物質化学研究所・筑紫地区