

先導物質化学研究所・有機化学特別講演会

ルテニウム・プロトン酸協働触媒による脱水型不斉アリル化が拓く
キラル複素環構築

田中 慎二 先生

名古屋大学物質科学国際研究センター

2020年2月27日(木) 16:00~17:30

先導物質化学研究所・筑紫地区 A棟(南棟) 112講義室

田中先生は独自の遷移金属触媒とそれを応用した不斉合成反応の開発研究で顕著な業績をあげていらっしゃいます。

今回、統合物質創製化学研究推進機構の融合創発研究の一環として来所されますので、その機会に最新の研究成果についてご講演頂きます。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