先導物質化学研究所 · 有機化学講演会

高屈折率材料開発における屈折率と耐候性の トレードオフをいかにして乗り越えるか?

岩澤 哲郎 先生

龍谷大学 理工学部 物質化学科

令和7年**11**月**10**日(月)**16:00~17:30**

先導物質化学研究所·筑紫地区 A棟112講義室

岩澤先生には今回,九州大学をご来訪の機会に14:00 からのご講義「**博士号取得のすすめ:四置換アルケン合成とキャビタンド触媒開発**」 (先端有機化学)に引き続き、ご講演を賜ります、皆様のご来聴をお待ちしております。

> 連絡先:友岡克彦(連絡先:7806),河崎悠也(連絡先:7809) 先導物質化学研究所·筑紫地区