

先導物質化学研究所・有機化学講演会

成り行きに任せる有機化学  
面不斉と中心不斉の立体制御とその応用

鹿又 宣弘 先生

早稲田大学 先進理工学部

令和6年1月22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

鹿又先生は新しい機能性有機分子の設計，合成，および反応性に関する研究でご活躍です。

今回，九州大学先導物質化学研究所の研究指導者として来所されますので，「先端有機化学 14:00～：地球温暖化対策と有機化学 CO<sub>2</sub>回収を担う有機分子とその働き」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