

先導物質化学研究所・有機化学講演会

プロトン共役電子移動に基づく金属錯体の機能創出

小島 隆彦 先生

筑波大学 数理物質系化学域

令和4年 **10月31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

小島先生は錯体化学を基盤とする生物無機化学，超分子化学，物理化学，光化学の研究において顕著な業績をあげていらっしゃいます。今回，九州大学大学院の非常勤講師として来所されますので，総合理工学専攻の「先端有機化学」（筑紫10/31，14:00~15:30）
[講義題目：プロトン共役電子移動] 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（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