

先導物質化学研究所・有機化学特別講演会

金属蛋白質の対象誤認識とその利用

荘司 長三 教授

名古屋大学大学院理学研究科

令和元年 11 月 18 日（月） 16:00～17:30

先導物質化学研究所・筑紫地区 総理工 A 棟 112 教室

荘司先生は、蛋白質や核酸などの生体分子と相互作用する分子を化学の視点で設計、合成するアプローチにより、自然界に存在する蛋白質など生体分子の機能を改変し、本来の機能とは異なる機能を引き出す研究に取り組んでおられ、顕著な成果を挙げておられます。

今回、物質理工学専攻の「先端有機化学」（講義題目：金属酵素を化学の視点から眺めて利用する、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：國信 洋一郎（連絡先：8855）
先導物質化学研究所・筑紫地区