

化学研究所 講演会

◆講師◆ 箕浦 真生 准教授
(北里大学理学部化学科)

◆演題◆ 超原子価有機テルル化合物の合成と構造：
How many chemical bonds can a tellurium form?

◆日時◆ 平成20年7月29日(火) 15:00~

◆場所◆ 総合研究実験棟5階502室
生存基盤科学研究ユニットオフィス

箕浦先生は、有機典型元素化学を中心に、有機金属化学、生物無機化学、X線結晶学など様々な分野で活躍されている研究者です。

特に、有機テルル化合物の専門家として、種々の低配位テルル化合物や、超原子価有機テルル化合物など、特異な構造を持つ有機テルル化合物を初めて安定な化合物として合成・単離し、その化学結合の特性を解明されています。

今年度、客員准教授として就任をお願い致しましたのを機会に、講演会を企画致しました。つきましては、有機化学、無機化学、物理化学など幅広い分野の方々のご来聴を歓迎致しますので、是非奮ってご参加下さいますようお願い申し上げます。

◆連絡先◆ 物質創製化学研究系 有機元素化学研究領域
教授 時任 宣博 (内線3200)