

ICS-OTRI 講演会のご案内

講師： 佃 達哉 教授 （東京大学大学院理学系研究科）

題目： 超原子を基盤とする階層性ナノ物質科学の創成に向けて

日時： 令和4年5月13日（金） 15:00-16:30

場所： ハイブリッド開催 オンサイト C1-311/312

ZOOM アドレスはメールを参照するか、別途お問い合わせください

連絡先： 櫻井英博（工学研究科応用化学専攻 内線 4591）

佃先生は、金属クラスターを原子レベルで精緻に合成する手法の開発や、その触媒活性や機能のサイズ依存性に関する研究で、世界を牽引する研究者です。最近では、これらのクラスターの構造や基礎物性を「超原子」という人工原子としてとらえ、階層化によってナノ物質科学の新たな体系化を目指す研究を推進しています。このたび、大学院集中講義（マテリアル化学特別講義）で来学される機会に講演頂くことにしました。皆様のご来聴をお待ちしております。