



2022年度 物質生命理工学科コロキウム

上智大学 理工学部 物質生命理工学科 主催
理工学部・理工学振興会 共催

分子認識により構造や機能が制御される 超分子ポリマーの科学

灰野岳晴先生（広島大学・教授）

2022年11月29日（火曜日） 11:00～12:30

場所：6-403



灰野先生は、螺旋構造を有する超分子ポリマーの開発など、超分子化学分野の第一線でご活躍の先生です。本講演では、灰野先生らが開発してきた超分子カプセルの分子認識やビスポルフィリンクレフトの二量化、フラーレンとカリックス [5] アレーンの会合を利用した新しい超分子ポリマーや、そこに見出される得意な機能について紹介頂きます。

学外の方の聴講歓迎・申込不要・参加無料

問い合わせ：早下 隆士・臼杵 豊展 t-usuki@sophia.ac.jp