

# 第 64 回新大先端化学セミナー



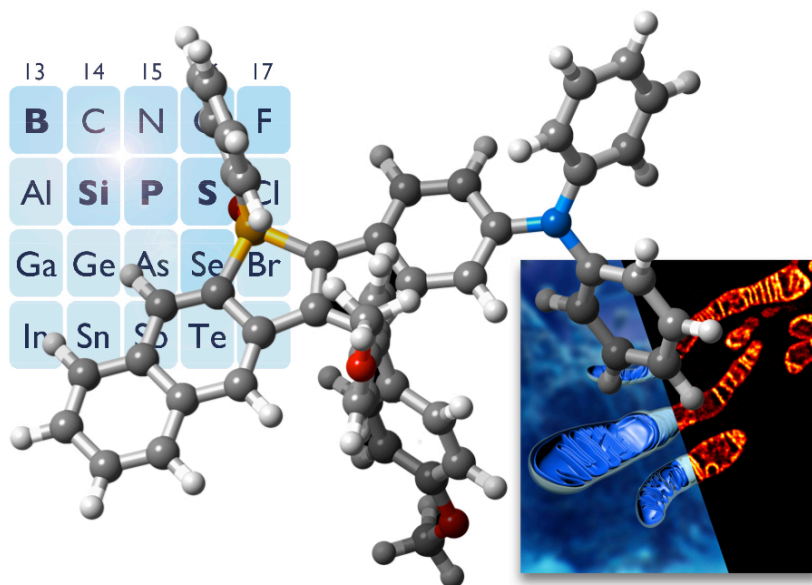
日時：2026年2月9日（月）16:00~17:30

場所：物質生産棟 161 講義室

題目： $\pi$ 分子複雑性の追究により拓く機能科学

講師：山口 茂弘 教授（名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所）

内容：本講演では、典型元素を活用した特徴的 $\pi$ 骨格の創出、状態の制御、最適な機能場に向けた構造修飾の統合的アプローチのもと進めている蛍光性 $\pi$ 分子の開発と、蛍光イメージングへの展開について、最近の成果を紹介する。



ご来聴お待ちしております。

主催：自然科学研究科数理物質科学専攻化学コース・理学部化学プログラム

共催：ユビキタスグリーンケミカルエネルギー連携教育研究センター

連絡先：俣野 善博（[matano@chem.sc.niigata-u.ac.jp](mailto:matano@chem.sc.niigata-u.ac.jp)）