

令和4年度後期特別談話会

12月10日(土) 九州大学伊都キャンパス ウエスト1号館

学術講演会

講演時間 **9:00** ~ 14:50 (20分×13研究室)
@C棟4階 大会議室 (W1-C-408)

- L01** 【錯体化学】 山内幸正
水分解反応を促進する金属錯体触媒の創製と制御
- L02** 【生体分析化学】 川井隆之
超高感度・網羅的バイオ分析技術の開発と医療・創薬応用
- L03** 【構造化学】 大橋和彦
紫外吸収スペクトルと溶媒効果
- L04** 【量子化学】 堀尾琢哉
金属クラスター中の電子の振る舞いを“可視化”する
- L05** 【光物理化学】 加納英明
分子の指紋で脳組織を可視化する～非線形ラマン分光学的イメージング～
- L06** 【生物有機化学】 梅野圭太郎
有機合成化学を基盤とした天然物研究
- L07** 【生体分子化学】 巢山慶太郎
温度依存的な可逆自己集合を示す短鎖ペプチドの構造要因の解析と応用
- L08** 【有機反応化学】 内田竜也
究極の酸化を目指して：金属の力を引き出す触媒設計
- L09** 【理論化学】 城下景亮
大環状分子の包接によるpKaシフトのQM/MM/3D-RISM解析
- L10** 【触媒有機化学】 白倉那桜
徳永研で触媒開発しよう！ Case 1：廃プラスチックから有機物を再生
- L11** 【構造有機化学】 五島健太
多重エマルションの形成と性質
- L12** 【ナノ機能化学】 小林浩和
無機ナノ物質の創製と触媒反応への展開 ～ものづくりから生まれる新しい触媒～
- L13** 【光機能物質化学】 Xu Wenhua
Polarization Switching via Electron Delocalized/Localized Transition in a Mixed Valence Trinuclear Iron Complex

研究室紹介

28 研究室 × 30 分 × 3 セクション
15:05 ~ , **15:35** ~ , **16:05** ~

@C棟2階 エントランスホール



お問い合わせ

九州大学理学部化学部門事務室 〒819-0395 福岡市西区元岡744
TEL: 092-802-4125

お申し込み

下記アドレスにE-mailでお送りください。

錯体物性化学研究室 **大谷 亮** ohotani@chem.kyushu-univ.jp