

九州大学 理学部 化学科 令和3年度後期特別談話会

12月11日(土) オンライン開催

学術講演会

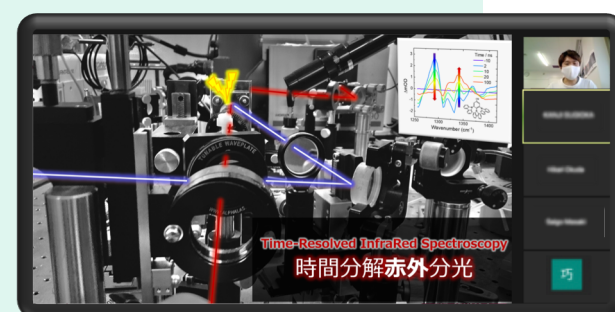
講演時間 9:00 ~ 14:50

- L01 【分光分析化学】 宮田潔志
先端レーザー分光計測で切り拓く励起状態の光化学
- L02 【錯体物性化学】 Benjamin Le Ouay
Ionic metal-organic cages as building blocks for advanced composites
- L03 【量子生物化学】 秋山良
エントロピーの両面
- L04 【分散系物理化学】 八島慎太郎
ハイドロゲルの摩耗に及ぼす表面形状の効果
- L05 【ナノ物性化学】 阿部玲子 大野友輔 田中悠太 平井千晶
ナノの空間を作る・観る・測る
- L06 【ナノ機能化学】 山内美穂
持続可能な社会の実現に貢献する化学反応プロセスの開拓
- L07 【触媒有機化学】 若藤空大
(仮題) アルコール分解してたのに痛風になった俺
- L08 【有機反応化学】 内田竜也
水を使う有機合成：ルテニウム触媒を用いたC-H酸化反応
- L09 【分子触媒化学Ⅱ】 末永正彦
分子モデリングと計算化学のための可視化ツールの開発
- L10 【生体情報化学】 藤井悟
出芽酵母を用いたリン脂質代謝の研究
- L11 【生体分子化学】 巣山慶太郎
温度に応答して相転移するペプチドのデザインと開発
- L12 【理論化学】 鈴木聰
光励起状態の理論化学
- L13 【量子化学】 堀尾琢哉
超原子軌道イメージング ~サブナノ金属中の電子の振る舞いを可視化する~

研究室紹介

30分×3セクション
15:05～, 15:35～, 16:05～

研究室ごとに
Zoomのブレイクアウトルームにて行います。



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。

生体情報化学研究室 谷 元洋 tani@chem.kyushu-univ.jp