

プログラム

共同研究棟1階 ライトコート他

A.M.

- 10:00-12:00
ポスターセッション

共同研究棟1階 大セミナー室

P.M.

- 13:00-13:05
所長挨拶
- 13:05-13:15
京大化研奨励賞・京大化研学生研究賞授与式
- 13:15-13:45
京大化研奨励賞 受賞講演
- 13:45-14:15
京大化研学生研究賞 受賞講演
- 14:15-14:20
休憩
- 14:20-15:20
口頭発表
- 15:20-15:30
休憩
- 15:30-16:15
「化研らしい融合的・開拓的研究」発表
「ナノ粒子超構造を利用した
集団の量子光機能への挑戦」 田原 弘量
「超伝導薄膜におけるテラヘルツ非相反・
非線形電磁応答の研究」 関口 文哉
「偏光分解ポンプ・プローブ顕微分光測定系の
開発と二次元ペロブスカイト半導体における
時空間スピンドYNAMIKSの研究」 湯本 郷
- 16:15-16:20
休憩
- 16:20-17:00
口頭発表

京都大学化学研究所

第122回

研究発表会

令和 12 / 9 FRI!
10:00 - 17:00

参加費無料・事前申込不要

口頭発表者



14:20-14:40

助教 谷藤 一樹

半合成アプローチを利用した
ニトロゲナーゼ補酵素の
生合成過程解析



14:40-15:00

助教 磯崎 勝弘

超分子反応場を活用する
金ナノクラスター触媒反応の開発



15:00-15:20

助教 塩谷 暢貴

有機半導体が薄膜中で示すポリモルフィズム:
単分子膜からバルクまで



16:20-16:40

准教授 今西 未来

RNA化学修飾の検出と選択的制御



16:40-17:00

助教 長尾 一哲

光酸化還元/コバルト/プレンステッド酸
協働触媒システムによる脂肪族アルケンの
ヒドロ官能基化反応



会場

京都大学 宇治キャンパス内
京都大学化学研究所 共同研究棟



JR奈良線「黄檗駅」下車、徒歩約7分
京阪宇治線「黄檗駅」下車、徒歩約10分



宇治東IC、宇治西ICから車で約10分
京都南ICから車で約20分

詳細プログラム・
発表ポスター



● 化学研究所の研究室への修士課程入学、博士後期課程編入に興味をお持ちの方のご参加も歓迎します ● 講演会の録音、録画、撮影は固く禁止しております

主催 ICR 京都大学化学研究所

共催 京都大学

連絡先 化学研究所担当事務室 TEL:0774-38-3344 FAX:0774-38-3014
koho@scl.kyoto-u.ac.jp <https://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/>