

京都大学化学研究所

第123回

研究発表会

プログラム

共同研究棟 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 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
- 14:15-14:25
休憩
- 14:25-15:25
口頭発表
- 15:25-15:35
休憩
- 15:35-16:20
「化研らしい融合的・開拓的研究」発表
「インバルシブ誘導ラマン散乱を用いたフォノン角運動量の研究」 久富 隆佑
「生体分子の磁氣的時空間制御を可能とする化学ツールの開発」 安保 真裕
「ナノ粒子の接合数制御手法の開発」 高畑 遼 磯崎 勝弘
- 16:20-16:30
休憩
- 16:30-17:00
「化研らしい融合的・開拓的研究」発表
「非モデル生物におけるウイルス感染時トランスクリプトーム解析手法の開拓」 疋田 弘之
「単分子膜の構造解明によるペロブスカイト太陽電池の高性能化」 TRUONG, Minh Anh

口頭発表者



14:25-14:45

岡崎 大樹

助教

中赤外域における
フェムト秒レーザーの
開発と応用



14:45-15:05

山内 光陽

助教

超分子的に
量子ドットと有機分子を
綺麗に並べる



15:05-15:25

黄瀬 雄司

助教

ゼロ面アンカリング界面における
アンカリング特性

令和 12 / 1 FRI!
5年 10:00 - 17:00

参加費無料・事前申込不要



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、博士後期課程編入学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