

2026年

2

27

FR I

13:15-17:00

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 大セミナー室



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

化学研究所
Website



プログラム

- 13:15-13:20 所長挨拶
- 13:20-13:45 京大化研奨励賞・京大化研学生研究賞 授与式
- 13:45-14:45 京大化研奨励賞 受賞講演
- 14:45-15:45 京大化研学生研究賞 受賞講演
- 15:45-16:00 休憩
- 16:00-16:20 口頭発表

16:00-16:20

廣瀬 崇至
准教授

らせん状分子の合成と
分子機能探索

- 16:20-17:00 「化研らしい融合的・開拓的研究」発表

16:20-16:40

軽部 修太郎
特定准教授

第3の磁性体における超高速スピン
変換現象に関する研究

16:40-17:00

中川 由佳
特定助教

有機光触媒による木質バイオマスの
直接精密変換反応の実現



● 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

主催



京都大学化学研究所

<https://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/>

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

MAIL: uji.icr-jimu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp