



錯体化学会 第65回討論会

主催／錯体化学会 共催／日本化学会 後援／奈良女子大学

2015年9月21日(月) — 23日(水)
奈良女子大学 (奈良市北魚屋西町)

- 発表および参加申込み／錯体化学会WEBより
- 発表申込締切 5月22日(金)
- 予稿原稿締切 7月10日(金)
- 参加登録予約申込締切 7月24日(金)
- 参加登録費振込期限 7月31日(金)
(郵便振替にて)

■ 一般発表 (口頭発表およびポスター発表)

討論主題

- A. 錯体の合成と性質
- B. 錯体の構造と電子状態
- C. 錯体の反応
- D. 有機金属錯体
- E. 生物無機化学
- F. 錯体の機能と応用

■ シンポジウム

- The State of the Art Metal Cluster Chemistry: from Synthetic Methodology to New Functionality
 - Toward an Integrated Biometal Chemistry: Emerging Approaches to Rigorous Comprehension of Biological Systems
 - New Aspects in Two-dimensional Materials –Focusing on Fusion with Coordination Chemistry–
 - On-demand Photofunctions in Coordination Chemistry from Mysterious Luminescence to Solar-energy Conversion
 - Capture and Activation of Small Molecules in Coordination Chemistry and Bioinorganic Chemistry
 - 溶液の目で見える錯体化学 ～溶液中での錯体分子の本質的な役割～
- 2nd Japan-Germany Joint Symposium on Coordination Chemistry (第2回日独錯体化学ジョイントシンポジウム)
- 受賞講演 (学会賞・国際賞・貢献賞・研究奨励賞・国際奨励賞)
- 懇親会 開催日／2015年9月22日(火) 会場／ホテル日航奈良 奈良市三条本町8-1 (JR奈良駅前)

ユネスコ世界遺産

65th JSCC Symposium

錯体化学会第65回討論会実行委員会 委員長 棚瀬知明 (事務局 梶原孝志・中島隆行)

■ TEL(0742)20-3399, -3847 ■ FAX(0742)20-3847 ■ E-mail: sakuto65@cc.nara-wu.ac.jp ■ HP <http://www.sakutai.jp/> (錯体化学会) <http://www.chem.nara-wu.ac.jp/~sakuto65/> (実行委員会)