

文部科学省オープン・リサーチ・センター整備事業

錯体分子素子研究センター

「無機有機複合材料創出の為の錯体分子素子の研究」 2005年シンポジウム

Open Research Center for Coordination Molecule-based Devices
2005 Symposium on Coordination Compounds as
Inorganic-organic Composite Materials

日 時 平成17年5月7日(土) 10:00~16:00

会 場 関西学院大学理工学部IV号館401号室
(関西学院神戸三田キャンパス)

講 演

1. カルボン酸ルテニウム二核の集積化における次元制御 関西学院大学理工学部 御厨 正博
2. フタロシアニン錯体とシッフ塩基錯体を連結した多核錯体 島根大学総合理工学部 半田 真
3. 大環状多核金属錯体の配位空間化学 琉球大学理学部 安里 英治
4. 二核亜鉛(II)錯体のアミノペプチダーゼ類似機能 山形大学理学部 崎山 博史
5. 第一原理計算に基づく希土類イオンの光学スペクトル解析 関西学院大学理工学部 小笠原一禎
6. Axial Elongation in Werner-type Copper (II) Complexes Revisited
University of Helsinki Markku R. Sundberg
7. Our recent developments in molecular magnetism
Université Claude Bernard Lyon 1 Dominique Luneau
8. Molecular Assembly and Molecular Sensor Based on Tetrathiafulvalene Derivatives
蘇州大学化学系 戴 潔

ポスター発表



| | | | | | | | |
|--------|------|---------|-----|-----------|------|-----------|-----------|
| 大阪方面から | 新大阪駅 | JR | 大阪駅 | JR宝塚線快速電車 | 新三田駅 | バス | 神戸三田キャンパス |
| | | 5分 | | 40分 | | 15分 | |
| 神戸方面から | 新神戸駅 | 地下鉄北神急行 | 谷上駅 | 神戸電鉄三田線 | 横山駅 | 神戸電鉄公園都市線 | 南ウッディタウン |
| | | 10分 | | 30分 | | 5分 | バス 10分 |

●京橋からJR東西線経由で新三田駅まで60分
●三田西I.C.から車で5分 神戸三田I.C.から車で15分

■問い合わせ先

〒669-1337 三田市学園2-1 関西学院大学大学院理工学研究科錯体分子素子研究センター
御厨正博 (junpei@ksc.kwansei.ac.jp) 電話：079-565-8365 FAX：079-565-9077