

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」 スタートアップシンポジウム

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

日時 平成16年10月9日(土) 13:00 ~ 16:50

場所 関西学院大学理工学部 号館401号室
(関西学院神戸三田キャンパス)

講演

1. キノン誘導体で連結されたパラジウム混合原子価クラスター

琉球大学理学部 安里 英治

2. 金属イオン多重項間遷移の第一原理クラスター計算および手法の整備

関西学院大学理工学部 石井 琢悟

3. イミダゾール基を含む三脚型配位子の鉄錯体のスピントロニクスオーバー

岡山大学理学部 小島 正明

4. Magnetic Ordering in Low-nuclear Metal Complexes

Slovak Technical University Roman Boča

5. Nitroxide Coordination Chemistry and Molecule-based Magnetic Materials

Université de Lyon 1 Dominique Luneau



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	バス
		10分		30分		5分	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