

第10回 中国四国地区錯体化学研究会・

若手の会中国四国支部 第2回勉強会

日時：平成29年5月27（土）13:00～17:00

場所：広島大学理学部 E 棟 E002

13:00～13:10

「開催挨拶」水田 勉（広島大学大学院理学研究科）

座長（西原 禎文，広島大学）

13:10～13:50 鈴木 康孝（山口大学大学院創成科学研究科，准教授）

「金属錯体の多光子吸収励起挙動と生体のイメージング」

14:50～14:30 中島 覚（広島大学大学院理学研究科，教授）

「メスbauer分光法とDFT計算を用いたスピントロニクスオーバー現象と溶媒抽出の研究」

14:30～15:10 久保 和幸（広島大学大学院理学研究科，助教）

「2つのリン配位子が配位した炭素配位子が配位した白金錯体が配位した銀錯体の配位化学」

15:10～15:30 休憩

座長（久米 晶子，広島大学）

15:30～16:10 定金 正洋（広島大学大学院工学研究科，准教授）

「規則的マイクロ細孔をもった結晶性モリブデン酸化物の合成と応用」

16:10～16:50 西原 禎文（広島大学大学院理学研究科，准教授）

「単分子磁石をモデルとした新規誘電材料の創出」

16:50～17:00 「閉会挨拶」

松本 健司（高知大学教育研究部 総合科学系 複合領域科学部門）

18:00～20:00 懇親会

（広島大学大学生協東食堂）

世話人&問合せ先

広島大学大学院理学研究科化学専攻

西原 禎文（082-424-7418）

snishi@hiroshima-u.ac.jp

久米 晶子（082-424-7422）

skume@hiroshima-u.ac.jp

アクセス

JR山陽本線を利用する場合			
JR西条駅	広島大学行バス	所要時間 約20分	構内最寄のバス停で下車
JR八本松駅	広島大学行バス	所要時間 約20分	構内最寄のバス停で下車
山陽新幹線を利用する場合 ※バスの便数少			
JR東広島駅	広島大学行バス	所要時間 約15分	構内最寄のバス停で下車
広島空港を利用する場合			
広島空港	JR白市駅行バス	所要時間 約15分	
	JR白市駅	所要時間 約10分	
	JR西条駅	所要時間 約20分	構内最寄のバス停で下車
	広島大学行バス	所要時間 約20分	
山陽自動車道を利用する場合			
大阪方面	西条I.C.	所要時間 約20分~30分	
	広島大学		
	九州方面	志和I.C.	所要時間 約20分~25分
	広島大学		
高速バスを利用する場合			
JR広島駅	高速バス*広島大学行	所要時間 約60分	構内最寄のバス停で下車
広島バスセンター			

※高速バス「グリーンフェニックス」

詳細は

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/access/higashihiroshima> をご覧下さい。



懇親会



会場：広島大学 大学生協 東食堂

日時：平成29年5月27(土) 18:00~20:00

会費：一般 ￥5,000

学生 ￥3,000