

文部科学省 元素戦略プロジェクト 研究拠点形成型

実験と理論計算科学のインタープレイによる触媒・電池の元素戦略研究拠点

触媒・電池材料元素戦略研究拠点 第2回 公開シンポジウム

平成25年3月18日(月)

13:00~17:30

京都大学船井哲良記念講堂

国際連携ホール(京大桂キャンパス)

プログラム

- ご挨拶 13:00~ 田中 庸裕(拠点長)
- 研究発表 司会:江原 正博(分子研)
 - 13:05~ 奥村 光隆(大阪大学)
「理論計算によるナノクラスター触媒の触媒特性解明」
 - 13:35~ 榊 茂好(京都大学)
「理論化学・計算化学と触媒・電池元素戦略研究」
- ☐ コーヒーブレイク
- 研究発表 司会:田中 庸裕(京都大学)
 - 14:30~ 町田 正人(熊本大学)
「非PGMナノ・サブナノ粒子の三元触媒素反応特性」
 - 15:00~ 藤谷 忠博(産総研)
「AuクラスターとTiO₂担体との接合界面の役割」
- ☐ コーヒーブレイク
- 研究発表 司会:山田 淳夫(東京大学)
 - 16:00~ 藪内 直明・駒場 慎一(東京理科大学)
「レアメタルフリー構成の蓄電池、ナトリウムイオン蓄電池」
 - 16:30~ 内本 喜晴(京都大学)
「革新型蓄電池先端科学基礎研究事業(RISING事業)における蓄電池階層構造の解析」
- おわりに 17:15~17:30
- 懇親会 17:45~19:00

参加費 無料(但し、懇親会費は3,000円)

参加登録 下記までメールにてお申し込みください

京都大学 触媒・電池元素戦略ユニット事務室(admin@esicb.kyoto-u.ac.jp)

締切 3月11日(月) 但し、締切日前でも定員100名になり次第、受付終了

お問い合わせ先

〒615-8520 京都市西京区京都大学桂 京都大学ローム記念館316号室

京都大学 触媒・電池元素戦略ユニット事務室

電話: 075-383-2822 FAX: 075-383-3047

E-mail: admin@esicb.kyoto-u.ac.jp URL: http://www.esicb.kyoto-u.ac.jp/

