

平成26年3月19日(水)

13:00~17:45

東京大学武田先端知ビル5階武田ホール(東大本郷キャンパス)

●プログラム

13:00 ~ 13:05 田中庸裕(拠点長) ご挨拶

司会:田中庸裕(京都大学)

13:05 ~ 13:35 薩摩 篤(名古屋大学)

「金属クラスター・ナノ粒子の触媒作用ーバイオマス転化と燃料電池電極」

13:35 ~ 14:20 上田 渉(北海道大学)

「バイオマス変換のための普遍元素触媒の構築」

☕ コーヒーブレイク (20分)

司会:江原正博(分子研)

14:40 ~ 15:10 武次徹也(北海道大学)

「金ナノクラスター触媒への理論的アプローチ」

15:10 ~ 15:55 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 (20分)

司会:山田淳夫(東京大学)

16:15 ~ 16:45 岡田重人(九州大学)

「水系ナトリウムイオン電池の可能性」

16:45 ~ 17:30 辰巳砂昌弘(大阪府立大学)

「硫化物ガラス系固体電解質を用いた全固体二次電池の開発」

17:30 ~ 17:45 おわりに

18:00 ~ 19:30 懇親会

○参加費:無料(但し、懇親会費:4000円)

○参加登録: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局(admin@esicb.kyoto-u.ac.jp)まで

○締 切:2月28日(金)

お問い合わせ先

〒615-8245 京都市西京区御陵大原1-30 京都大学工学研究科イノベーションプラザ

京都大学 触媒・電池元素戦略ユニット事務局 太田浩二

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/

第4回公開シンポジウム 触媒・電池元素戦略研究拠点

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

