

研究者各位

幹事 魚崎浩平 (電池材料の部)
榊 茂好 (触媒の部)
(代理送信 CMSI 事務局 古宇田)

CMSI 元素戦略 WG 実験・計算連携検討会
「電池材料の部」、「触媒の部」開催のお知らせ

<開催趣旨>

HPCI 戦略プログラム分野 2 を推進している計算物質科学イニシアティブ (CMSI) に対し、文科省ナノ室で推進する「元素戦略」プロジェクトより連携依頼が来ており、WG を設けて検討を開始しています。

今回は2つのテーマ「電池材料」と「触媒」にフォーカスした下記の2つの検討会にて、第一人者の先生方にご講演を賜り、実験研究に計算物質科学がどのように貢献できるのかを議論いたします。皆様の参加を期待しております。

「電池材料の部」

日程：平成23年11月9日(水) 9:30~17:35 (懇親会 17:40~19:40)

会場：東京大学本郷キャンパス1号館1階(入口) 小柴ホール

プログラム・受付：下記WEBサイトでご確認・ご登録をお願いします。

http://www.cms-initiative.jp/ja/events/cmsi-wg/111109wg_denchi

「触媒の部」

日程：平成23年11月12日(土) 9:30~17:35

会場：京都大学 福井謙一記念研究センター3階大ホール

プログラム・受付：下記WEBサイトでご確認・ご登録をお願いします。

http://www.cms-initiative.jp/ja/events/cmsi-wg/111112wg_shokubai

*上記「触媒の部」登録サイトは、11月10,11日に同会場で開催される
計算分子科学研究拠点主催「第1回実験化学との交流シンポジウム」

<http://tcci.ims.ac.jp/tcci/event/workshop5.html>

と同時に受付しております。

主催：計算物質科学イニシアティブ (CMSI) 「元素戦略」WG

協力：

文部科学省研究振興局情報課 計算科学技術推進室

文部科学省研究振興局基盤研究課ナノテクノロジー・材料開発推進室

(問い合わせ先)

東京大学 物性研究所

計算物質科学イニシアティブ事務局

〒277-8581 千葉県柏市柏の葉5-1-5

TEL 04(7136)3279 / FAX 04(7136)3441

E-mail; adm-office@cms-initiative.jp

URL; <http://www.cms-initiative.jp/>