

令和6年度触媒学会コンピュータの利用研究会セミナー

【日時】 令和6年12月26日(木) 13時30分-16時30分

【プログラム】

1. 13:30-14:30  
大規模 DFT 計算と統計解析による担持金属ナノ粒子触媒の活性サイト探索  
中田 彩子 (物質・材料研究機構)
2. 14:30-15:30  
分子レベルで取り組む材料設計技術  
増子 貴子 (京セラ株式会社)
3. 15:30-16:30  
結晶界面の数理とモデリングについて  
井上 和俊 (東北大学 材料科学高等研究所)

【参加費】 触媒学会コンピュータの利用研究会会員 無料

触媒学会会員 3,000 円

触媒学会非会員 5,000 円

学生 1,000 円 ※終了後に研究交流会を開催 別途会費 5,000 円 (詳細は参加者に別途連絡)

【定員】 30 名 (先着順にて定員に達したところで〆切)

※セキュリティカード事前発行の関係上、事前参加申込のみとなります (当日参加不可)

【場所】 東北大学東京オフィス会議室 A

(〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-7-12 サピアタワー10F)

※交通アクセス JR 東京駅 八重洲北口改札より徒歩約 2 分、

新幹線日本橋口改札より徒歩約 1 分 東京メトロ大手町駅 B7 出口直結

<https://www.bureau.tohoku.ac.jp/somu/tokyo/access.html>

※サピアタワー3 階入場ゲート前に本セミナーの受付を設置いたしますので、そこで入館カードをお受け取りください。

【申し込み・問合せ先】

小野寺 真里 (パナソニック インダストリー株式会社)

E-mail: [onodera.mari@jp.panasonic.com](mailto:onodera.mari@jp.panasonic.com) (CC: [mari.onodera.e1@tohoku.ac.jp](mailto:mari.onodera.e1@tohoku.ac.jp))

※メール送信時に、上記 CC の追加をお願いいたします

12 月 13 日 (金) までに① セミナー ② 研究交流会の参加申し込みをご連絡ください。

【主催】 触媒学会 コンピュータの利用研究会

【協賛】 スーパーコンピュータ「富岳」成果創出加速プログラム DDCoMS

計算物質科学人材育成コンソーシアム(PCoMS)