

令和7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7年12月4日（木）13時30分～16時40分

【プログラム】

1. 13:30-13:40
京セラ株式会社 会社概要・活動の紹介
2. 13:40-14:40
材料データ相互利用の取り組みと、触媒での事例の紹介
佐藤 万純（トヨタ自動車株式会社）
3. 14:40-15:40
量子化学計算を活用した新規な自動車排ガス浄化触媒の探索
三浦 和也（スズキ株式会社）
4. 15:40-16:40
汎用機械学習ポテンシャルを用いた材料探索
久間 馨（株式会社 Preferred Networks）

【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）

※事前参加申込のみとなります（当日参加不可）

【場所】 京セラ株式会社 みなとみらいリサーチセンター（会場：6F）

（〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-7-1 オーシャンゲートみなとみらいビル）

※交通アクセス みなとみらい線 みなとみらい駅下車 徒歩5分

<https://www.kyocera.co.jp/rd-openinnovation/about/minatomirai.html>

【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（CC: 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

11月14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。

【参加者へのお願い】 名刺を2枚ご持参ください。6F 会場入口と受付にて1枚ずつご提出いただきます。

【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)