

2024年度「触媒学会・触媒工業協会交流サロン」

共催：触媒工業協会、触媒学会

日時：2024年12月6日(金)15:00-19:30(予定)

会場：講演会:ワйм貸会議室(お茶ノ水)(現地開催、オンライン配信はありません。)

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-1-20 お茶の水ユニオンビル4F

JR中央線・総武線「御茶ノ水」駅 御茶ノ水橋口 徒歩2分

東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水」駅 2番出口 徒歩3分

東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅 B1番出口 徒歩4分

<https://waim-group.co.jp/space/ochanomizu/access.html>

交流会:トラットリア レモン(講演会会場から徒歩約3分、化学会館となり)

<https://trattorialemon.jp/access/>

趣旨：触媒学会と触媒工業協会は相互の連携、交流をより一層活性化させることを目的として、両者の共催による「触媒学会・触媒工業協会交流サロン」を開催しています。交流サロンは講演会と交流会の二部構成になっています。第一部の講演会では、触媒工業協会技術賞受賞者ならびに触媒学会の若手研究者に話題提供していただきます。第二部の交流会では、産学官の交流の場であると同時に、若手研究者との交流の場になることを期待しています。

なお、触媒に関心のある方であれば、非会員でも参加できますので、皆様のご参加をお待ちしております。

プログラム：

1. 講演会：15:00-17:15

開会のご挨拶

触媒学会会長 石原 達己

触媒工業協会令和5年度技術賞受賞者による講演

15:05-15:35 「高耐熱性パイロクロア型CeO₂-ZrO₂酸素吸蔵材料の実用化と高機能化」

株式会社キャタラー 奥田 卓也

休憩 15:35-15:45

若手研究者による話題提供(2023年度触媒学会奨励賞受賞者)

15:45-16:15 「結晶性複合酸化物の局所構造において発現する触媒作用の解明」(仮)

神奈川大学 石川 理史

16:15-16:45 「メタノールの再吸着に着目した二酸化炭素水素化触媒の開発」(仮)

北海道大学 多田 昌平

16:45-17:15 「光を利用したメタン転換触媒系の開発」(仮)

京都大学 山本 旭

2. 交流会：17:30-19:30

ご挨拶

触媒工業協会会長 遠藤 晋

中締め

触媒学会副会長 関 浩幸

参加費 : 講演会参加費:3,500円(税込み) [内訳:参加費3,182円 消費税(10%)318円]
触媒学会シニア会員・名誉会員は講演会参加費無料
交流会参加費:7,000円(税込み) [内訳:参加費6,364円 消費税(10%)636円]

申し込み:下記 URL からお申し込みください。

<https://2024kouryuu-salon.peatix.com/>

申し込み・支払い期限日:

講演会 12月4日(水)(コンビニ/ATMでの支払いは12/3締切)

交流会 11月20日(水)17:00

支払い締切日までに振り込みがない場合には、キャンセルになります。

お振込み完了後の返金はいたしません。

交流会については、定員に達しましたら受付を終了しますので、お早めにお申し込みください。

支払い方法:・クレジットカード(VISA、MasterCard、JCB、AMEX、Discover、Diners Club)

・コンビニ/ATM(220円の手数料を参加者をご負担ください。)

チケットをお申し込みする際に、メールアドレスあるいは外部サービスアカウント(Facebook、Twitter、Google、Apple)を利用して Peatix アカウントを作成ください。

初めてご利用の方は、申し込みサイト (<https://2024kouryuu-salon.peatix.com/>) の支払い方法の項にアカウント作成方法のリンクがありますのでご参照ください。

領収書発行: Peatix の領収証システム(下記 URL 参照)にしたがって各自でご対応をお願いします。

<https://help-attendee.peatix.com/ja-JP/support/solutions/articles/44001821741>

不都合な方は事務局 secretariat@catsj.jp までご連絡ください。

問合せ先 : 触媒工業協会事務局 担当 伊藤 (tel.:03-5687-5721, e-mail:shokubaikyo@cmaj.jp)
触媒学会事務局 担当 市川 (tel.:03-3291-8224, e-mail:secretariat@catsj.jp)

以上