

2023 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：2023年12月8日(金)14:00-19:30

会場：講演会:ワйм貸会議室(お茶ノ水)(現地開催 + 一方向でのオンライン配信)

〒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。

プログラム：

1. 講演会：14:00-17:15

開会のご挨拶

触媒学会会長 薩摩 篤

触媒工業協会令和4年度技術賞受賞者による講演

14:05-14:35 「シリーズハイブリッド自動車における三元触媒浄化反応モデルの構築とその活用」

エヌ・イー ケムキャット(株) 岡島 利典

14:35-15:05 「機械学習および多目的最適化手法を用いた触媒設計」

日揮触媒化成(株) 酒井 伸吾

休憩 15:05-15:15

若手研究者による話題提供(2022年度触媒学会奨励賞受賞者)

15:15-15:45 「金属ヒドリド種の反応性制御を基盤とした触媒的有機変換反応の開発」

大阪公立大学 喜多 祐介

15:45-16:15 「バイオマス由来C4化合物合成のための新規プラットホーム中間体の開発」

北海道大学 SHROTRI Abhijit

16:15-16:45 「燃料アンモニア燃焼触媒の局所構造と反応特性」

産業技術総合研究所 日隈 聡士

16:45-17:15 「天然炭素資源からの有用化学品合成に向けた協奏機能触媒の開発」

大阪大学 山口 渉

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 伊藤宏行

参加費 : 講演会参加費(現地):3,000円

(オンライン):6,000円(聴講のみになります。質問はできません。)

触媒学会シニア会員・名誉会員は講演会参加費無料(現地、オンラインともに無料)

現地からオンライン参加に変更する場合には、追加で3,000円をお支払い下さい。

交流会参加費:7,000円

申し込み:下記 URL からお申し込みください。

<https://2023kouryuu-salon.peatix.com/>

申し込み・支払い期限日:

講演会 12月4日(月)(コンビニ/ATMでの支払いは12/3締切)

交流会 11月27日(月)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。

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://2023kouryuu-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