

## 2020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：2020年12月11日(金)15:00-18:20(予定)

会場：講演会:オンライン(Zoom)開催 ※参加登録者にログイン情報を配布します。

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。

今年度はコロナ禍のため講演会の部のみで開催となります。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。

本交流サロンが、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：

開会のご挨拶 触媒学会会長 田中庸裕

触媒工業協会令和元年度技術賞受賞者による講演

15:05-15:35 「NO<sub>x</sub>浄化機能を高めた新規三元触媒の開発」

(株)キャタラー 大橋達也

15:35-16:05 「硫化カルボニル吸着剤の寿命予測シミュレーターの構築と高性能吸着剤の上市」

日揮触媒化成(株) 小島千尋

休憩 16:05-16:15

若手研究者による話題提供(2019年度触媒学会奨励賞受賞者)

16:15-16:45 「電場を利用した低温メタン酸化カップリングのための触媒開発」

高知大学 小河脩平

16:45-17:15 「触媒法によるキチンの解重合と含窒素化合物合成」

北海道大学 小林広和

17:15-17:45 「可視光水分解のための非酸化物光電極および光触媒の開発」

大阪市立大学 東 正信

17:45-18:15 「PdAu合金ナノ粒子表面での異種元素の協奏的触媒作用による有機分子変換」

東京都立大学 三浦大樹

閉会のご挨拶

触媒工業協会会長 一瀬宏樹

参加費：無料

参加申込：下記 URL からお申し込みください。参加登録者へ後日ログイン情報をお送りいたします。

<https://ws.formzu.net/dist/S67093199/>

問合せ先：触媒工業協会事務局 担当 伊藤(shokubaikyo(a)cmaj.jp, 03-5687-5721)

触媒学会事務局 担当 末澤(catsj(a)pb3.so-net.ne.jp, 03-3291-8224)

※(a)は@に置き換えてください。

以上