

2022 年度触媒学会「水素の製造と利用に関するシンポジウム」

日時：2022 年 11 月 9 日（水）13:30～17:00

会場：オンライン開催（Zoom 配信：参加者にはミーティング ID とパスコードを通知します）

主催：触媒学会「水素の製造と利用のための触媒技術研究会」

協賛：石油学会，日本エネルギー学会，水素エネルギー協会（予定）

プログラム

13:30～13:35	開会の辞
13:35～14:10	鳥屋尾 隆 先生（北海道大学） 「固体触媒を用いた二酸化炭素水素化による低温メタノール合成」
14:10～14:45	多田 昌平 先生（北海道大学） 「二酸化炭素からの有用物質ワンパス合成」
14:45～15:20	兼賀 量一 先生（産業技術総合研究所） 「二酸化炭素を用いた水素貯蔵・利用技術の開発」
15:20～15:40	休憩
15:40～16:15	桑原 泰隆 先生（大阪大学） 「酸素欠損型 Mo 酸化物触媒を利用した低温での CO ₂ 水素化反応」
16:15～16:50	渡部 綾 先生（静岡大学） 「硫化物系触媒の格子 S 種を活用するレドックス型触媒プロセス群の開拓」
16:50～	閉会の辞

参加費：学生 無料，会員（含協賛学協会会員）無料，非会員（一般）5,000 円

参加申込方法：下記の google フォームからお申込み下さい。

<https://forms.gle/tdKMhySPoJF2tQGJ6>

尚，google フォームからお申込みできない場合には E-mail にて「2022 触媒学会水素シンポジウム」と題記し，(1) 氏名，(2) 会員資格（触媒学会会員，協賛学協会会員もしくは非会員），(3) 所属（勤務先，部署），(4) 連絡先（住所，Tel，メールアドレス）を明記し，下記の連絡先にお申し込み下さい。

締切：2022 年 10 月 31 日（月）

備考：講演中はチャットにて随時質問を受け付けます。各講演の最後に，講師の先生方に回答していただきます。事前の許可なく講演内容を録画・録音・撮影することを固く禁止いたします。

連絡先：

高知大学 農林海洋科学部 海洋資源科学科 小河 脩平

E-mail: ogo(at)kochi-u.ac.jp

(at)を@に変更してください。