

# 令和3年度 触媒技術セミナー

～今輝く触媒研究者を迎えて～

主催 触媒学会西日本支部  
日時 令和3年11月5日(金) 13:30～17:00  
会場 オンライン(Zoom) ※参加方法は参加申込者に後日お知らせします。

## プログラム

13:30～13:35 開会挨拶  
13:35～14:20 「遷移金属錯体を用いたジアゾカルボニル化合物の重合による機能性高分子の合成」  
愛媛大学 下元 浩晃 氏  
14:20～15:05 「メタンからメタノールの直接合成に触媒活性を示す Cu ゼオライト」  
熊本大学 大山 順也 氏  
15:05～15:20 休憩 (15分)  
15:20～16:05 「二酸化炭素を原料としたポリマー合成を可能にする触媒系の開発」  
大阪市立大学 田村 正純 氏  
16:05～16:50 「複合酸化物の構造制御に基づいた酸化・酸塩基触媒反応系の開発」  
東京工業大学 鎌田 慶吾 氏

参加費 学生(会員・非会員問わず) 無料  
一般(触媒学会会員) 無料  
一般(非会員) 5,000円  
※支払方法は参加申込み時にご案内します。

申込方法 以下の google フォームからお申込みください。  
<https://forms.gle/VKPWDJ2P7w6qsSs77>  
なお、google フォームからお申し込みできない場合は E-mail にて「触媒技術セミナー申込」と題記し、(1) 氏名、(2) 所属(勤務先、部署など)、(3) 連絡先(メールアドレス・電話番号)、(4) 参加費区分、必要であれば(5) web 聴講を希望する学生のリスト(氏名、所属、学年)、を明記の上、下記連絡先にお申込みください。

申込締切 2021年11月3日(水)

備考 事前の許可なく講義内容を録画・録音・撮影することを固く禁止致します。

連絡先 愛媛大学大学院理工学研究科物質生命工学専攻 山浦弘之  
Tel : 089-927-9934、E-mail : yamaura.hiroyuki.mf@ehime-u.ac.jp