

今年度は現地開催！

活動 報告会

人工光合成研究センターの各研究部門で
2022年度にどのような**研究活動**をしたのか、
一般の方にもわかりやすく**成果報告**します！

参加
無料

現地開催・オンライン併用

基調講演

固体触媒による
セルロース
とキチンの
解重合



北海道大学触媒科学研究所
福岡淳教授

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



9 産業と技術革新の
基盤をつくろう



13 気候変動に
具体的な対策を



日時

2023年3月13日(月)

開催時間 10:00-17:30

会場

大阪公立大学杉本キャンパス
工学部 G棟 中講義室
(オンライン参加も可)

共催

化学人材育成プログラム
触媒科学計測共同研究拠点

締切

3月10日(金) 17時まで

参加費

無料

活動報告会プログラム

- ・4つの研究部門の活動報告
 - ・若手教員による最新の研究成果発表
 - ・センターで研究に励む学生の研究成果発表
- など盛りだくさん

QRコードあるいはURLから参加
フォームにアクセスしていただき
必要事項を入力してください。

<https://www.omu.ac.jp/orp/recap/contact/workshop2022.html>

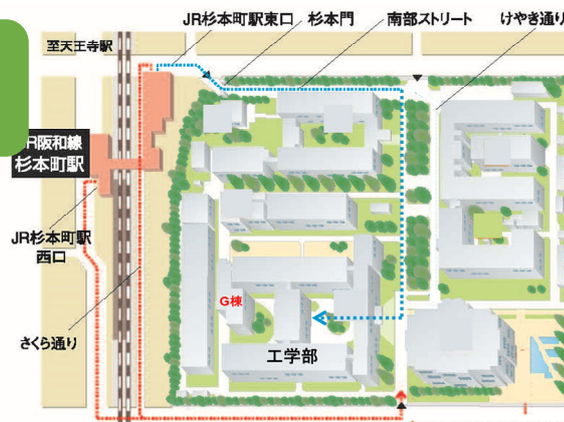
注意事項

- ・現地参加者が多数になった場合はオンライン参加に変更していただく場合があります。
- ・現地参加される方で当日体調がすぐれない場合はオンライン参加に変更してください。
- ・オンライン参加にはパソコン、スマートフォンなどの端末およびインターネット環境が必要です。
- ・オンライン参加にかかる通信費等は、参加する方の負担となります。

<問合せ先>

大阪公立大学人工光合成研究センター
E-mail:recap-colab@ml.omu.ac.jp

会場
案内



2022年度大阪公立大学人工光合成
研究センター活動報告会申込フォーム
(2023年3月13日開催)

