

ひらめき☆ときめきサイエンス
～ ようこそ大学の研究室へ～
— KAKENHI —

レゴブロックモデルでひらめく
触媒のデザイン

★2022年7月30日（土） タイムスケジュール（予定）

10:00～10:15	受付
10:15～10:30	開講式
10:30～12:00	実習①「医薬品をつくる触媒をブロックで組み立てる」
12:00～13:00	昼食・休憩 「触媒開発最前線」
13:00～14:30	実習②「プラスチックをつくる触媒をブロックで組み立てる」前半
14:30～15:00	おやつタイムと休憩
15:00～16:00	実習②「プラスチックをつくる触媒をブロックで組み立てる」後半
16:00～17:00	修了式
17:00	終了・解散

★新型コロナウイルス予防対策について

上記プログラムにおいて、受付・入室時に検温とアルコール消毒を行い、マスク着用を徹底します。また、講義や食事における座席配置は十分な間隔を空け、パーティションを設置します。その他、換気・こまめな手指消毒・黙食を励行します。

★参加申込方法

6月上旬より申込受付を開始します。
下記のいずれかの方法でお申し込みください。

① 右のQRコードを読み込んでいただくと(独)日本学術振興会の参加申込ページにリンクします。



② 本学のWEBページ

<https://www.osaka-sandai.ac.jp/> からの申込も可能です。

● 申し込みにあたっての注意事項

- 当プログラムは先着順にて受付を行います。ご了承ください。
- 昼食・おやつについては、食物アレルギー対策はできかねますので、ご理解いただきますようお願いいたします。
- 新型コロナウイルス予防対策のため、中止または延期する場合がございますので、ご了承ください。
- 当日、37.5℃以上の熱がある方、もしくは体調がすぐれない方は参加をお控えください。
- 新型コロナウイルス予防対策のため、付き添いの方のご参加はご遠慮いただいておりますので、ご了承ください。
- いただいた個人情報は本プログラムの連絡・開催案内・保険加入にのみ利用します。

後援：大東市

本プログラムは、JSPS 科研費 JP22HT0131 の助成を受けたものです。