



オープンラボ

本学の先駆的で活発な研究活動を広く一般の方々に紹介することを目的にシンポジウムを開催いたします。

先着**50名**
申込締切
8月1日

2022年**8月7日**（日）**12:30～16:00**（受付：12:00～）

場 所 公益社団法人 **和歌山県看護研修センター（大ホール）**

後 援 和歌山県教育委員会 海南市教育委員会 近畿大学 生物理工学部

新型コロナウイルス感染症対策にご協力ください。

不織布マスクをご着用の上、施設内では極力会話はお控えいただきなど、咳エチケットのご協力をお願いいたします。

【第1部】

12:30～14:30

講演①

「近畿大学マンモスプロジェクト」

生物工学技術研究センター 教授 加藤博己

講演②

「従来と異なる仕組みで働く タンパク質結合薬の開発を目指して」

高圧力蛋白質研究センター 准教授 櫻井一正

【第2部】

ミニ講義・展示・体験コーナー

14:30～16:00

● 「動物園とともに学ぶ教育研究」

生物工学技術研究センター 教授 安齋政幸

● 「先端情報技術で”見る・知る・わかる”
タンパク質のかたちとはたらき」

高圧力蛋白質研究センター 教授 米澤康滋
准教授 櫻井一正

● ポスターセッション

生物理工学研究科所属 大学院生

サイ
● 「**細エンスツアー：生殖細胞、体細胞、
どちらでもない細胞**」

生物工学技術研究センター 講師 黒坂 哲

● 「**高電圧静電場ネットを用いた
害虫防除の取り組み**」

植物センター 准教授 瀧川義浩
生物工学技術研究センター 講師 松橋珠子

お申込方法 ※完全予約制

氏名・住所・電話番号をE-mail・HP・FAXにてお申込ください。お申込いただいた方には申込番号をお知らせいたしますので、メールアドレスまたはFAX番号をお知らせください。ただし、定員を超える場合は、申込を締め切らせていただきますので、ご了承ください。

E-mail

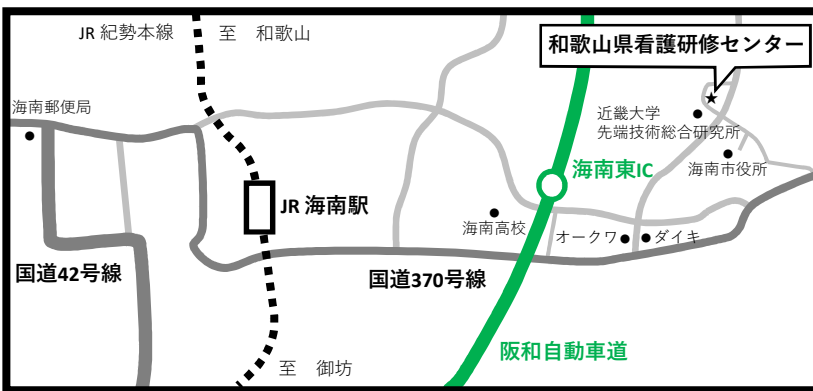
bost-iat@waka.kindai.ac.jp宛に件名を「オープン・ラボ2022」として、「お申込者氏名」「参加者全員の氏名」「ご連絡先電話番号」「ご住所」を明記の上、送信してください。下記のQRコードからお申込いただけます。

HP

先端技術総合研究所「オープン・ラボ」開催ページのお申込フォームからお申し込みください。右記QRコードからお申込いただけます。

FAX

「オープン・ラボ2022 参加申込書」に必要事項をご記入の上、近畿大学先端技術総合研究所までご送付ください。

[ホームページ](#)
[E-mail](#)


JR海南駅より車で約7分 海南東ICより車で約1分

当日の天候や諸事情により、当日のイベントがやむをえず中止になる場合がございます。その場合は、生物理工学部のホームページにてお知らせいたします。

～お問い合わせ先～

近畿大学
先端技術総合研究所

〒642-0017 和歌山県海南市南赤坂14-1
TEL: (073)483-7887 FAX: (073)483-7717
E-mail: bost-iat@waka.kindai.ac.jp

FAX (073) 483-7717
オープン・ラボ 2022 参加申込書

代表者	氏名	ふりがな	年代	10代・20代・30代 40代・50代・60代 70代以上
	住所	〒		
	電話番号		FAX番号	
	E-mail			
参加者（代表者以外）				
1	ふりがな		年代	10代・20代・30代 40代・50代・60代 70代以上
2	ふりがな		年代	10代・20代・30代 40代・50代・60代 70代以上
3	ふりがな		年代	10代・20代・30代 40代・50代・60代 70代以上

*受講者が多数の場合は、E-mailでお申込みください。
*お申込みいただいた情報は、近畿大学からの案内送付以外には使用いたしません。