

次世代創薬を目指した医分野融合の深化

令和6年7月16日(火) 13時30分開演

会場

会場参加 100名様
申込先着順

ライフサイエンスハブウエスト

大阪府大阪市中央区備後町4-1-3 御堂筋三井ビルディング4階
大阪メトロ御堂筋線・中央線「本町」駅2番出口より徒歩1分



Google Map

+ オンライン同時配信 (Zoom ウェビナー)

理・工・農・獣など諸分野横断的な研究を起点とする大阪公立大学の創薬科学の取り組みは、開学を機に医分野との融合によるさらなる進化を遂げつつあります。本学の医学・医療分野の先端的な取り組みを中心に、今次シンポジウムでは、次世代医薬品の創生に繋がる独自のシーズを紹介します。

13:30 開会挨拶「本学取り組みに関するピックアップ紹介およびシンポジウム概要説明」
～13:45

大阪公立大学 創薬科学研究所 所長 / 大学院農学研究科 教授 乾 隆

13:45 講演1「直鎖状ユビキチン鎖が制御する細胞機能と疾患、
～14:20 創薬標的としての重要性」

大阪公立大学 大学院医学研究科 医化学 教授 徳永文稔



14:20 講演2「がん細胞における新しい細胞死の概念」
～14:55

大阪公立大学 大学院理学研究科 生物化学専攻 教授 加藤裕教



15:05 講演3「『がん根治』を目指した術中蛍光イメージングの開発と新展開」
～15:40

大阪公立大学 大学院医学研究科 肝胆膵外科学 教授 石沢武彰



15:40 講演4「創薬・臨床研究を拓く化学標識法」
～16:15

大阪公立大学 創薬科学研究所 特任教授
/ 理化学研究所 客員主管研究員 土居久志



16:15 全体質疑応答
～16:35

16:35 閉会挨拶 大阪公立大学 副学長 / 大学院医学研究科 機能細胞形態学 教授 池田一雄
～16:40

16:45 名刺交換会 (同会場コミュニケーションラウンジにて開催)
～17:25

申し込み専用フォーム
締切: 令和6年7月10日



対象 どなたでもご参加いただけます (参加費無料)

申込み 申し込み専用フォームより事前にお申込みください
締切: 令和6年7月10日(水)

https://www.omu.ac.jp/ura/contact/form_soyaku_9.html

- ※お申込みの際の個人情報は、応募後の事務連絡、統計資料などの作成および本学イベント情報等のご案内に使用いたします。利用目的以外のご利用については、一切いたしません。
- ※開催前日までに、お申込み時に登録いただいたメールアドレス宛に事務局より視聴案内をお送りいたします。
- ※シンポジウムの進行時間は目安であり変更になる場合があります。



大阪公立大学
Osaka Metropolitan University