

参加費 **無料**

**[事前登録制]**  
※通信費自己負担

生命科学・創薬研究支援基盤事業

# BINDS シンポジウム2024

## BINDSと生命科学・創薬研究の将来

2024

# 9/6 (金)

12:30~17:10

[開場12:00] (予定)

ハイブリッド  
開催

よみうり大手町小ホール + WEB

東京都千代田区大手町1-7-1

Zoomによる  
オンライン配信

定員 [会場200名] [Web500名] 以内 (定員到達次第受付終了)



参加申込はこちらから

会場参加



申込 URL [https://krs.bz/amed\\_iyaku/m/bindssympo2024](https://krs.bz/amed_iyaku/m/bindssympo2024)

WEB参加



申込 URL [https://krs.bz/amed\\_iyaku/m/bindssympo2024\\_web](https://krs.bz/amed_iyaku/m/bindssympo2024_web)

問合せ先 ▶ 20-ddlsg-16@amed.go.jp

参加申込締切: 8/30 (金) 正午  
(定員到達次第受付終了)

講演 ※プログラムは都合により変更になる場合がございます。最新の情報はAMEDウェブサイトまたはBINDSウェブサイトでご確認ください。

主催者・来賓挨拶

第一部: アカデミアが有する最先端技術・解析手法の紹介

高速原子間力顕微鏡によるタンパク質の動態解析

内橋 貴之 先生

[名古屋大学理学研究科/自然科学研究機構生命創成探究センター]

3 GeV高輝度放射光NanoTerasuが拓く創薬研究

オンライン 南後恵理子 先生

[東北大学多元物質科学研究所 国際放射光イノベーション・スマート研究センター 理化学研究所放射光科学研究センター]

RNA編集技術による次世代創薬

福田 将虎 先生

[福岡大学理学部化学科]

NMR法を用いた動的生命現象の理解と創薬への展開

竹内 恒 先生

[東京大学大学院薬学系研究科]

核膜孔複合体の解析から考える

in situ cryo-ETの創薬研究への応用可能性

オンライン 谷口 怜哉 先生

[Department of Molecular Sociology, Max Planck Institute of Biophysics (マックスプランク生物物理学研究所)]

第二部: アカデミアにおける創薬研究の最新の展開

大学発創薬を巡る日本の状況と期待

奥山 亮 先生

[生命館アジア太平洋大学国際経営学部]

大阪公立大学の創薬研究と教育

~大学院創薬科学研究科設置に向けて~

乾 隆 先生

[大阪公立大学 大学院農学研究科 創薬科学研究所]

COMIT: Sharing Medicineを目指して

山中 宏二 先生

[東海国立大学機構One Medicine 創薬シーズ開発・育成研究教育拠点 (COMIT)]

共創的創薬と未来型医療に向けたINGEMの挑戦

山本 雅之 先生

[東北メディカル・メガバンク機構]

主催



国立研究開発法人 日本医療研究開発機構

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-7-1 読売新聞ビル22F

創薬事業部 医薬品研究開発課

<https://www.amed.go.jp/>