



第84回日本癌学会学術総会

次世代がん医療加速化研究事業

生命科学・創薬研究支援基盤事業

P-PROMOTE × BINDS



連携ランチョンセミナー

LS13

革新的がん治療薬開発を支える TR研究における先進的創薬技術

次世代がん医療加速化研究事業(P-PROMOTE)／生命科学・創薬研究支援基盤事業(BINDS)が連携し、それぞれの事業が有する先進的技術支援基盤を紹介するとともに、今後の技術支援基盤のあり方や今後の連携について、各事業からご発表いただきます。さらに、ランチョンセミナーの後には、日本癌学会とAMED疾患領域がんの共同シンポジウムも開催されますので、奮ってご参加ください。

 本ランチョンセミナーのご参加について

事前申込または当日整理券
※当日整理券の配布がない可能性がございます。

【事前申込期間】
2025年 7月 8日(火)
～7月29日(火) 予定

会期 **2025 9/26 (金)** 11:50～12:40

場所 **第1会場**
石川県立音楽堂2F
コンサートホール

座長 **宮園 浩平** 東京大学 大学院医学系研究科

演者 **井上 豪** 大阪大学 大学院薬学研究科

生命科学・創薬研究支援基盤事業(BINDS)による高度な技術支援とアカデミア創薬の加速に向けた新たな試み

野田 哲生 がん研究会
アカデミアにおける創薬シーズ同定から薬効 POC 取得に向けたアプローチ(次世代がん事業での取組)

共催

第84 回日本癌学会学術総会／

次世代がん医療加速化研究事業(P-PROMOTE) 研究推進サポート機関(公益財団法人がん研究会がん研究所)、
生命科学・創薬研究支援基盤事業(BINDS) BINDS 司令塔・調整機能活動サポート班(東京大学)

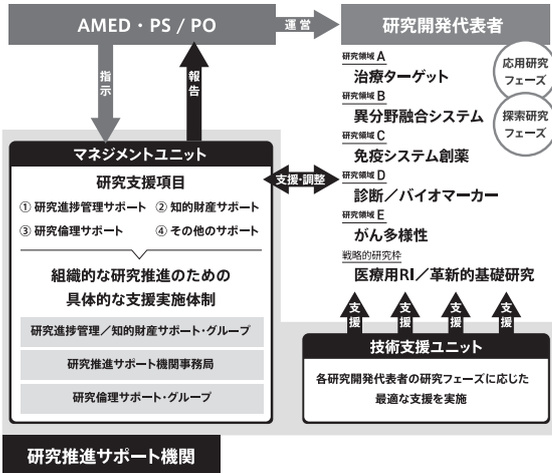
P-PROMOTE

次世代がん医療加速化研究事業 (P-PROMOTE)

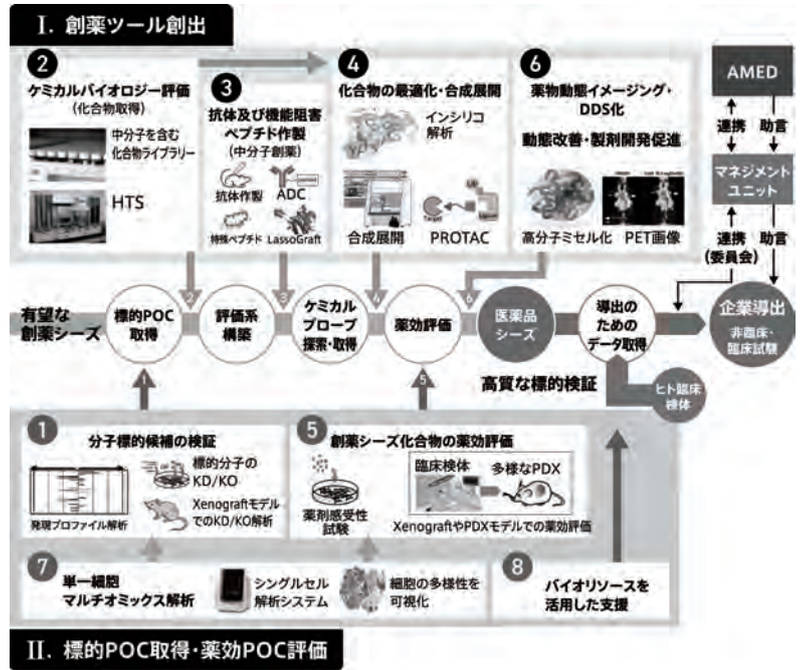
研究推進サポート機関のご紹介

P-PROMOTEでは、プログラムスーパーバイザー(PS)・プログラムオフィサー(PO)による研究進捗管理を機動的かつ円滑に支援するとともに、研究に必要な専門的技術を提供するため、本事業で採択された研究開発課題に対するサポートを行う研究推進サポート機関を設置しています。研究推進サポート機関は、マネジメントユニットと技術支援ユニットの2つで組織されています。

【マネジメントユニット】



【技術支援ユニット】



詳しくはP-PROMOTE紹介ホームページをご覧ください

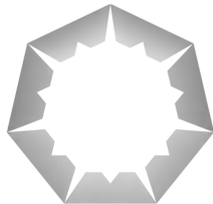
P-PROMOTE HPはこちら

or [P-PROMOTE](#)

生命科学・創薬研究支援基盤事業

創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム

Basis for Supporting Innovative Drug Discovery and Life Science Research



BINDS

知って 使って 繋がって 飛躍を遂げるあなたの研究

創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム (BINDS) は、我が国の幅広い生命科学研究に立脚し、最先端の科学技術基盤を用いて、医・薬・生命科学分野の研究を支援しています。

【2025年度AMED主催・関連イベント】

シ…シンポジウム W…ワークショップ 講…講習会 公…公開講座 セ…セミナー 展…展示会 他…その他

会期	カテゴリ・イベント名	会場
9/9 火	セ BINDS東京理科大学セミナー	オンライン 東京理科大学(豊師キャンパス)
9/19 金	公 第6回BINDS公開講座	オンライン
9/26 金	W P-PROMOTE X BINDS連携ランチョンセミナー in 第84回日本癌学会学術総会	石川県立音楽堂
10/3 金	講 BINDS発現・機能解析インシリコ解析 連携融合ユニット講習会(早稲田大学)	オンライン
10/17 金	公 第7回BINDS公開講座	オンライン
10/31 金	講 BINDSユニット連携講習会(東京大学)	オンライン
11/18 火	シ BINDSシンポジウム2025	オンライン よみうり大手町小ホール(東京都)
12/3 水~5 金	展 第48回日本分子生物学会年会	パシフィコ横浜
2024年 3/26 水~29 日	W 日本薬学会第146年会	関西大学 (千里山キャンパス)

*上記の内容は予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。最新情報はBINDS HPをご確認ください。



BINDS HPはこちら

binds.jp

or



BINDSに関する
お問合せはこちら

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
創薬事業部 医薬品研究開発課

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-7-1 読売新聞ビル22F
TEL:03-6870-2219 FAX:03-6870-2244
E-mail:20-DDLSG-16@amed.go.jp URL:https://www.amed.go.jp/