



BINDS 連携セミナー

2019/11/27 Wed.

13:30 ~ 17:30

会場：愛媛大学 城北キャンパス
(〒790-8577 愛媛県松山市文京町3)

定員：100名程度

事前登録：要 (先着順)

※参加登録方法については BINDS HP (<https://www.binds.jp/>) をご覧ください。

参加費
無料

【BINDS 連携セミナーについて】

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED) が創薬やライフサイエンス研究を推進する「創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム (BINDS)」事業を起ち上げて今年度で3年目を迎えました。本事業では、優れたライフサイエンス研究の成果を医薬品等の実用化につなげることを目的として、放射光施設、クライオ電子顕微鏡、化合物ライブラリー、次世代シーケンサーなどの大型施設や装置を整備・維持し、積極的な外部開放を行っています。また、構造解析、タンパク質生産、ケミカルシーズ・リード探索、構造展開、ゲノミクス解析、疾患モデル動物作出、薬物動態・安全性評価、インシリコスクリーニングなどの最先端の技術を有する研究者の参加協力により、外部研究者の研究を強力に支援しています。今まで第一線の研究に携わる関係者が連携して、学会のワークショップ等で事業の紹介や最新の知見を披露してきましたが、より多くの方々にひろく参加していただくために、この四国地区でも愛媛大学のご協力を得て地域拠点型のセミナーを開催する運びとなりましたのでご案内いたします。

【講演者】(講演順未定)

- 伊藤 隆司 (九州大学大学院医学研究院)
- 金井 利夫 (大阪大学大学院薬学研究科)
- 栗栖 源嗣 (大阪大学蛋白質研究所)
- 澤崎 達也 (愛媛大学プロテオサイエンスセンター)
- 千田 俊哉 (高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所構造生物学研究センター)
- 善光 龍哉 (国立研究開発法人日本医療研究機構 (AMED))
- 辻川 和丈 (大阪大学大学院薬学研究科)
- 布村 一人 (大阪大学大学院薬学研究科)

【世話人】

- 澤崎 達也 (愛媛大学 プロテオサイエンスセンター)
- 宮川 拓也 (東京大学大学院農学生命科学研究科)

備考：このセミナーは、11月25日～27日に愛媛大学や愛媛県等が主催する「プロテイン・アイランド・松山2019 創薬技術講習会」とタイアップして開催されるもので、技術者のみならず関係のすべての研究者に開放されておりますので、ふるってご参加ください。

BINDS HP はこちら



<https://www.binds.jp/>

お問い合わせ先

創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム (BINDS) プラットフォーム機能最適化ユニット支援オフィス
〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1 東京大学大学院農学生命科学研究科内
TEL : 03-5841-5167 FAX : 03-5841-8031
Email : assist@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp URL : <https://www.binds.jp/>