

BINDS ワークショップ@第3回 DSANJ Bio Conference '19

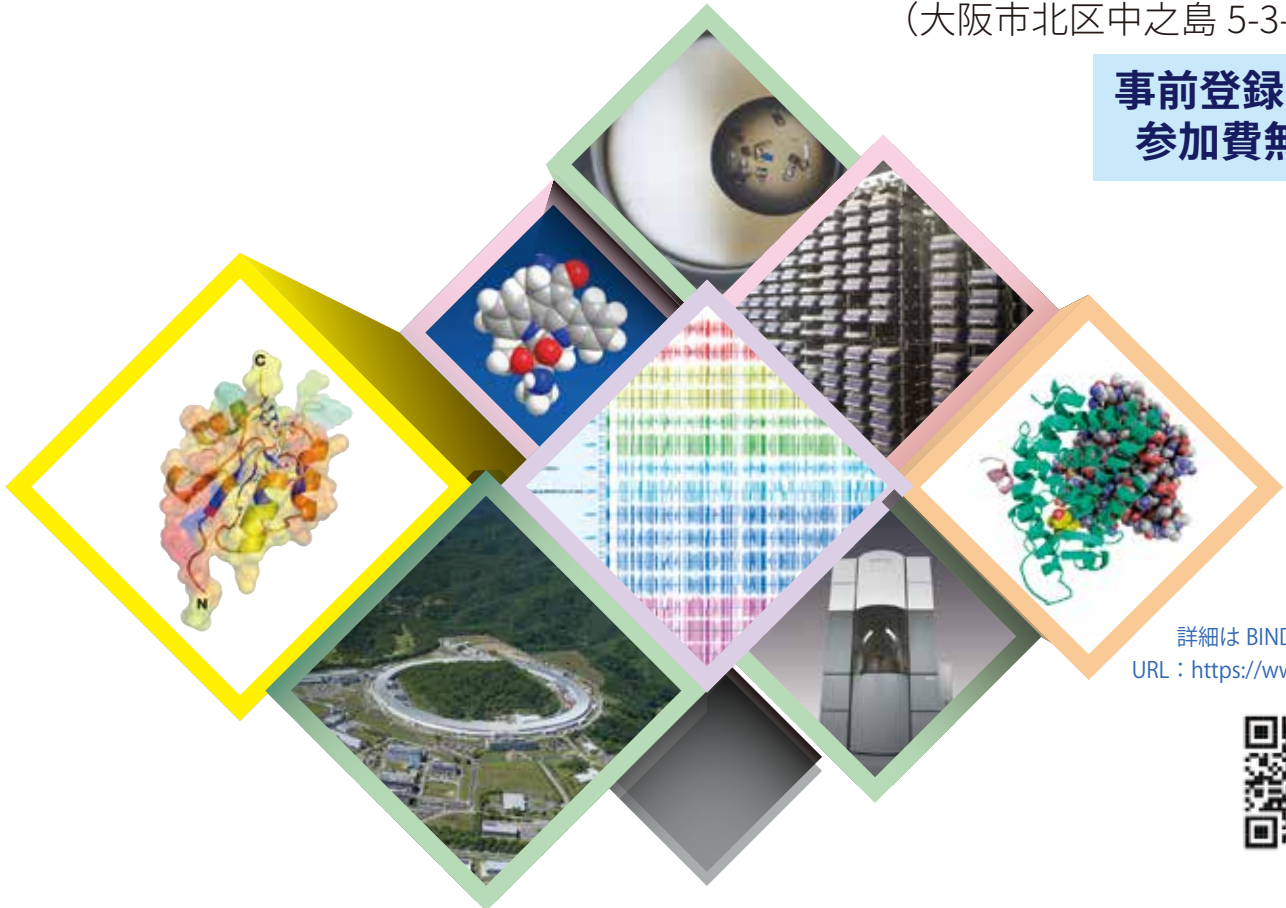


知って、使って、進む あなたの研究

日時：平成31年1月23日(水)
13:00 ~ 15:30 (開場 12:30)

会場：大阪国際会議場
3階イベントホールA
(大阪市北区中之島 5-3-51)

事前登録不要
参加費無料



詳細は BINDS HP から
URL : <https://www.binds.jp/>



BINDS は外部研究者からの要請に応じ、大型研究施設（放射光、クライオ電顕、化合物ライブラリー、次世代シーケンサー等）や最先端実験技術（構造解析、蛋白質生産、ケミカルシーズ・リード探索、構造展開、ゲノミクス解析、インシリコスクリーニング、ヒト化細胞・動物などを用いる薬効・薬物代謝・安全性評価等）を用いて、課題実施研究者が外部研究者を支援する事業です。AMED の補助事業として支援は無料で行われます。

■成果の紹介

- 「クロマチンの動的構造変動と転写制御」胡桃坂仁志（東京大学定量生命科学研究所）
- 「コムギ無細胞系を基盤としたタンパク質間相互作用阻害剤探索」澤崎達也（愛媛大学プロテオサイエンスセンター）
- 「北大創薬センターの医薬品開発へ向けた取り組み：低分子からバイオ医薬品まで」前仲勝実（北海道大学大学院薬学研究院）
- 「ミトコンドリア品質維持による心筋修復」西田基宏（自然科学研究機構 生理学研究所）
- 「特殊ペプチド創薬」菅裕明（東京大学大学院理学系研究科）

■座長

中村春木 (BINDS PS/ 国立遺伝学研究所)
近藤裕郷 (BINDS PO/ 医薬基盤・健康・栄養研究所)

■お問い合わせ先

日本医療研究開発機構 BINDS 事業担当
E-mail : 20-DDLSG-16@amed.go.jp