

ボーダーレス創薬 未来を拓く協創の力

2025 10 / 火 13:00
21 17:00

京都大学 薬学研究科 藤多記念ホール
(京都市左京区吉田下阿達町 医薬系総合研究棟内)

参加登録はこちら ▶



閉会后、情報交換会の場を設けています。

参加費無料 / 要事前登録

京大外 BINDS その他の各種研究支援活動についても
ポスター等にて紹介します。

構造解析ユニット

抗体を用いた膜タンパク質構造研究支援 (代表: 岩田 想)

【 D2RとVMAT2の構造機能解析によるドパミン神経伝達の理解

林 到炫 | 京都大学 医学研究科 准教授

【 創薬ターゲットとしての膜タンパク質構造解析の進展

清水 (小林) 拓也 | 関西医科大学 医化学講座 教授

モダリティ探索ユニット

精密合成技術に基づくハイブリッド型ニューモダリティ創製の創薬支援
(代表: 竹本 佳司)

【 ハイブリッドモダリティの精密合成

高須 清誠 | 京都大学 薬学研究科 教授

【 運動器疾患を標的とするモダリティ創薬研究

浅原 弘嗣 | 東京科学大学 歯学総合研究科 教授

発現・機能解析ユニット

ロングリード1分子エピゲノム解析の支援 (代表: 辻村 太郎)

【 神経系細胞のエピジェネティック制御とその医療応用に資する研究

中島 欽一 | 九州大学 医学研究院 教授

【 AlphaFold は創薬の役に立つのか?

大上 雅史 | 東京科学大学 情報理工学院 准教授

ヒット化合物創出ユニット

産学連携により臨床試験を目指すワンストップ創薬支援 (代表: 萩原 正敏)

【 スプライスネオ抗原誘導剤によるがん免疫増強療法の開発

田口 敦士 | 京都大学 医学研究科 助教

【 染色体工学技術を基盤とした創薬プラットフォームの構築

香月 康宏 | 鳥取大学 染色体工学研究センター 教授