空間オミクスから、 次世代疾患モデル、 Al·in silico分子設計、 大規模ライブラリの活用・・・

企業導出までに アカデミアに求められる研究がわかる決定版



「序にかえて―アカデミアにおける創薬力の結集 | 公開中 お手元のデバイスでご覧いただけます







Vol.42 No.2(2024年1月発行)

あなたのラボから薬を生み出す アカデミア創薬の実践遺

All JAPAN体制の先端技術支援を利用した創薬の最前線

編集/善光龍哉.计川和丈

■定価6,160円(本体 5,600円+税10%) ■243頁 ■ISBN 978-4-7581-0416-6

あなたのラボから 薬を生み出す

アカデミア創薬

〈序にかえて〉アカデミアにおける創薬力の結集

辻川和丈

総論 アカデミア創薬研究の展開とBINDSに よる生命科学・創薬研究支援

- 〈1〉 AMED-BINDS によるアカデミア創薬推進に向けた取り組み
- 〈2〉ターゲットタンパク質の構造解析からアカデミア創薬への展開
- 〈3〉東京大学創薬機構のアカデミア創薬研究支援と将来に向けた 取り組み 金光佳世子, 小島宏建
- 〈4〉 大阪大学創薬サイエンス研究支援拠点におけるシームレスな 創薬研究支援 川脇公子, 辻川和丈

第1章 最新の疾患標的分子の探索・評価技術

〈1〉生体試料を用いたゲノミクス解析

渡辺貴志, 桃沢幸秀, 山本一彦

- 〈2〉プロテオミクスにより得られる多面的なタンパク質情報
 - 大槻純男
- 〈3〉 創薬研究を加速する空間オミクス技術

落合 博, 大川恭行

- 〈4〉シングルセル/微小組織マルチオミクス解析
 - 由良 敬, 松永浩子, 細川正人, 和泉自泰, 村松知成, 福永津嵩, 浜田道昭, 馬場健史, 竹山春子
- 〈5〉 clickable 光親和性標識プローブを用いた標的分子同定 丹羽 節,喜井 勲,細谷孝充
- 〈6〉次世代型 Fc 融合法による超効率的な疾病関連タンパク質の 有森貴夫, 高木淳一
- 〈7〉 小腸スフェロイド・オルガノイドを用いたヒト薬物動態特性 および安全性の評価法の開発

橋本芳樹, 前田和哉, 楠原洋之

〈8〉慢性腎臓病モデルマウスを対象とした合併症治療戦略: 分子時計の視点 大戸茂弘, 松永直哉, 小柳 悟

第2章 創薬標的タンパク質の構造解析と分子 設計の革新的進歩

- 〈1〉 構造生命科学や創薬を加速するクライオ電子顕微鏡法の 牧野文信, 藤田純三, 宮田知子, 難波啓一 革新的進歩
- 〈2〉 クライオ電子顕微鏡法により加速する東北大学の創薬研究 七谷 圭, 小柴生造, 山本雅之
- 〈3〉BSL3クライオ電子顕微鏡を用いた感染症創薬・ワクチン 研究とその展望

前仲勝実, 福原秀雄, Hisham Dokainish. 安楽佑樹 喜多傍介 〈4〉 エピジェネティクスの構造基盤

堀越直樹, 胡桃坂仁志

- 〈5〉RNA ターゲット創薬とRNA 創薬のための立体構造解析戦略
- 〈6〉標的タンパク質構造情報にもとづいたin silico 創薬分子 広川貴次
- 〈7〉AIとFMO法を融合した医薬品設計と分子間相互作用解析 本間光貴, 福澤 薫, 加藤幸一郎

第3章 創薬モダリティの高度化と次世代動物 評価モデル

- 〈1〉 ビルドアップライブラリー戦略による天然物創薬加速化への挑 市川 聡, 勝山 彬, 山本一貴
- 〈2〉ペプチドの超高効率フロー合成法

〈3〉 CBIS 法による高感度抗体の作製

布施新一郎

- 鈴木裕之, 金子美華, 加藤幸成 〈4〉 タンパク質間相互作用阻害を標的とした創薬モダリティ
- 伊藤幸裕, 高田悠里, 山下泰信, 鈴木孝禎
- 〈5〉 生体内 ATP 動態イメージング技術を用いた創薬研究 的場直輝, 山本正道
- 〈6〉ゲノム編集技術を利用した迅速な遺伝子改変マウス作製 水野聖哉, 鈴木 颯, 高橋 智
- 〈7〉染色体工学技術を用いたヒト化モデル動物作製と創薬研究 への応用 香月加奈子, 小林カオル, 平向洋介, 香月康宏

第4章 産官学連携によるアカデミア創薬の 最新戦略

〈1〉ヒット探索の強化に向けたDNA-encoded library プラット フォームの構築一産学共創で日本の創薬研究を加速する

佐々木潤子, 安田公助

〈2〉 All Japan 化合物ライブラリ構築に向けた取り組み - J-PUBLIC 日本パブリックライブラリコンソーシアム

二川原充啓. 三原久史

〈3〉アカデミアを中心とした革新的医療技術創出とオープンイノ 平 将生, 名井 陽, 井上隆弘, 江口英利

第5章 アカデミア創薬の成功事例

- 〈1〉 基礎研究から臨床試験までサポートするワンストップ創薬拠点 奥野友紀子 萩原正敏
- 〈2〉12回膜貫通の難敵トランスポーターを標的にして難病治療薬 に挑む─アカデミア創薬の実現で未来を拓く 反町典子

本書のご注文は最寄りの書店・大学生協、または羊土社ウェブサイトまで