

創薬研究者のための プロバイダーフェス 2022 夏

創薬研究をサポートするプロバイダーの情報、一度で収集！

【日時】2022年8月19日（金）14:00-17:15 【開催方法】Zoom ミーティング



TIME TABLE

14:00 - イン트로ダクション

14:05 - 『ニューモダリティーに対する高感度分析技術（PALSAR 法）の適用例』

澁澤 幸一（積水メディカル株式会社 研究開発統括部 創薬分析技術センター）

14:35 - 『PXB マウス・PXB-cells を用いた核酸医薬品および遺伝子治療薬等の評価事例のご紹介』

新谷 哲也（株式会社フェニックスバイオ RPBD 部）

15:05 - 『創薬研究におけるバイオマーカー探索の現状と展望』

安藤 智弘（Axcelead DDP 統合トランスレーショナル研究）

15:35 - 『創薬研究におけるバイオマーカーを用いた臨床用法・用量設定のサポート事例』

小亀 暁史（Axcelead DDP 応用レギュラトリーサイエンス）

16:05 - 『in vitro 肝毒性評価法への取り組み』

藤野 亮（積水メディカル株式会社 研究開発統括部 創薬分析技術センター）

16:35 - 『PXB マウス・PXB-cells を利用した NASH 病態モデルおよび脂質代謝評価事例のご紹介』

平田 弥久（株式会社フェニックスバイオ RPBD 部）

メイン講演と並行して、各社ブレイクアウトルームにて会社の紹介や皆様の疑問にお答えするセッション等も予定しています。
詳細は後日ご案内いたします。

ご登録はこちらから <https://onl.sc/cpBrCS5>

個人情報は、積水メディカル社のプライバシーポリシー（<https://www.sekisui-medical.jp/privacy.html>）に基づき適切に取り扱います。
セミナーに申し込みいただいた個人情報については、共催企業の Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社および株式会社フェニックスバイオに第三者提供をいたします。同意いただける場合に限り、登録をお願いします。



創薬研究者のための プロバイダーフェス

2022 夏

2022
8.19 fri
14:00-17:15



プロバイダーフェスでは、メインルームでのプレゼンテーションの他、各社ブレイクアウトルームにおいて独自のイベントを開催しています。是非、お立ち寄りください！

Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社

2017年に武田薬品工業株式会社の創薬プラットフォームを継承して事業を開始した、日本初の創薬ソリューションプロバイダーです。創薬プレーヤーのパートナー、“Partnership Research Organization (PRO)”として、お客様と共に歩み、共に考え、日本から世界へ創薬イノベーションの創出を目指します。

〈ブレイクアウトルーム〉

Axceleadの創薬研究者が、オミックス解析、モデリング & シミュレーションについての疑問にお答えします。また、「Axceleadを初めて知った」という方のために会社紹介もさせていただきます。

(ブレイクアウトルーム休止時間) 15:05 - 16:05

積水メディカル株式会社

50年以上の歴史を持ち、薬物動態試験を中心に幅広く創薬支援サービスを提供する開発・提案型CROです。近年多様化するモダリティや各種バイオマーカーの分析などに対応するために、最新分析機器の導入や、高感度分析技術の開発にも注力しております。

〈ブレイクアウトルーム〉

創薬支援サービス全般のご紹介および過去に実施したウェビナーの配信を行います。

14:05～：創薬支援事業のご紹介

14:35～：LBA法を用いたバイオマーカーの濃度測定におけるバリデーション（録画）

15:05～：積水メディカルが提供するin vitro薬理試験（録画）

15:35～：創薬支援事業のご紹介

16:05～：LBA法を用いたバイオマーカーの濃度測定におけるバリデーション（録画）

16:35～：積水メディカルが提供するin vitro薬理試験（録画）

株式会社フェニックスバイオ

広島県東広島市で起業したバイオベンチャーです。再生医療の研究を応用して、我々はマウスの肝臓をヒトの肝臓に置き換えることに成功しました。このヒトの肝臓をもつマウス「PXBマウス」は、国内のみならず海外の大手製薬企業の新薬開発における実験動物として利用されています。

〈ブレイクアウトルーム〉

【開催時間】14:00-14:30, 15:30-16:00

以下のオンデマンドWebセミナーを開催します。

①ヒト肝細胞キメラマウス「PXBマウス」のご紹介

②新鮮ヒト肝細胞「PXB-cells」のご紹介

