

CBI学会 2022年大会 ランチョンセミナーのご案内



「創薬を再考する」をミッションとした AI 創薬企業である弊社 Elix は、化合物プロファイル予測・構造発生モデルからコンサルティング・導入支援までを一括で提供する、唯一のオールインワン AI 創薬プラットフォーム「Elix Discovery™」をローンチいたしました。セミナーでは、最新の AI 創薬の動向と、弊社 Elix の取り組みについて発表させていただきます。

SESSION
10月25日|火| 12:00-13:30 LS-01 会場 2階 桃源

01 AI 創薬最新動向とオールインワン AI 創薬プラットフォーム Elix Discovery™のご紹介

本講演では、変化の激しい AI 創薬という分野の最新動向を分かりやすく解説するとともに、弊社が今年ローンチした統合型の AI 創薬プラットフォーム Elix Discovery™のご紹介いたします。また、プラットフォーム活用事例も併せてご紹介いたします。

登壇者 株式会社 Elix CEO 結城 伸哉

02 オールインワン AI 創薬プラットフォーム Elix Discovery™ライブデモ

実際に Elix Discovery™を操作しながら、その魅力をお伝えいたします。AI 創薬に必要で充実した機能、そして直感的でケミストファーストな UI/UX をご体験ください。

登壇者 株式会社 Elix Business Development 波戸 園美

03 分子構造生成モデルのクイックレビュー

機械学習を用いて分子構造を発生させる分子構造生成モデルは、医薬品構造の設計への活用が期待されています。本講演では、最新のモデルを含むいくつかの分子構造生成モデルについてご解説いたします。

登壇者 株式会社 Elix Research Engineer 井上 貴央

※講演内容が変更となる場合がございます。

1階展示ホールにてブース出展を行っております。
是非お気軽にお立ち寄りください。

出展日時 全日予定

出展場所 16番ブース

オールインワン AI創薬プラットフォーム ELIX Discovery™



FEATURE Elix の特徴

統合型 AI創薬プラットフォーム

膨大な手間を掛けることなく、AI創薬に必要な機能のほとんど全てを一括で導入可能。

コンサル・サポート 及びノウハウ提供

個別具体的な課題に対する、徹底的な解決支援と惜しみないノウハウ提供。

ケミストファースト UI/UX

創薬化学者から計算化学者までが直感的に利用でき、研究者の知見を最大限に引き出す UI/UX。

主要取引先



製薬企業



製薬企業



製薬企業

製薬企業

他多数の製薬会社様と取引実績がございます。

学術機関



京都大学大学院
医学研究科

パートナー(協業先)



DeNA



お気軽にお問い合わせください。お待ちしております。

株式会社 Elix 〒102-0081 東京都千代田区 四番町 8-34 第2 東郷パークビル 3階
elix-inc.com/jp/ info@elix-inc.com

