



Prism、SnapGene、ProteinMetricsなどの
各種アプリケーションが加わり、
AI/MLを活用できるワンプラットフォームへ。



マルチモダリティ時代に対応する、 進化したドットマティクスの化学・生物研究 統合プラットフォームのご紹介

低分子～高分子、核酸、遺伝子治療、CAR-Tなど、日々様々なモダリティ研究が進むマルチモダリティ創薬の時代においては、これまで以上に化学・生物研究者間のコラボレーション、機器データ等を含む多種多量のデータセットへの対応と、それらを横断的に解析する高度な技術が求められています。ドットマティクスでは、これらのニーズに対して単一プラットフォーム上でのコラボレーション強化・機器データ収集&成形の自動化、データ横断検索&分析機能を実現し、創薬研究を強力にサポートする事が可能です。本セッションでは、実際のソリューションをお見せしながらドットマティクスのプラットフォームをご紹介します。

日時: 10月25日(火) 12:00～13:30

会場: 2階 福寿 (お弁当をご用意しております)

講演者: ゾルト レプ、福山 隆



ドットマティクスについて

About Dotmatics

ドットマティクスは、科学、データ、意思決定を結び付ける科学研究開発ソフトウェアのリーディングカンパニーです。2021年にInsightful Science社と統合し、SnapGene、Geneious、Prism、Protein Metricsなどの多くのアプリケーションが新しく加わりました。世界中で200万人以上の科学者が使用する最大級の科学研究開発プラットフォームを是非ご体験ください。

ドットマティクス株式会社

dotmatics.com | TEL: 03-4577-1480 | Email: jp_sales@dotmaticS.COM

