

RWD×ゲノムデータが切り拓く 次世代医療と創薬の将来

2022年11月18日 **金** 19:00▶21:00

参加無料
(要事前申込)

場所

GLOBAL LIFESCIENCEHUB カンファレンスルーム

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3-2-1 日本橋室町三井タワー7階

<https://www.nihonbashi-lifescience.jp/#access>

近年の目覚ましいデジタル技術の発展に伴い、IoTを活用したリアルワールドデータ(Real World Data: RWD)の収集や新たな技術の実用化に期待が集まっている。今回、RWDとゲノムデータを利活用した次世代医療や創薬の将来について、研究開発の最前線を事例とともに紹介し、現在進められている取り組みや既存技術から課題やトレンドを徹底考察します。

プログラム

1 特別講演：19:05-19:35予定 バイオインフォマティクスにおけるRWD×ゲノムデータの 活用事例 ～アカデミアの現場から～

鎌田 真由美 (京都大学大学院 医学研究科 医療DX教育研究センター 准教授)

2013年京都大学情報学研究科で博士(情報学)を取得後、慶應義塾大学理工学部 特任助教、京都大学医学研究科 特定研究員を経て現職。専門はバイオインフォマティクス、現職では疾患ゲノムに対する解析手法とデータベースの開発、医療データサイエンス人材育成に従事



2 パネルディスカッション：19:35-20:20予定 データ利活用ための環境整備とゲノム医療の展望 ～産業界による市場形成～

◆パネリスト

鎌田 真由美 (同上)

谷嶋 成樹 (三菱電機ソフトウェア株式会社 電子システム事業統括部
通信機事業所バイオインフォマティクス部 部長)

高木 智史 (バイオ・アクセラレーター株式会社 代表取締役)

泉 晃 (株式会社TENNE 取締役CDO)

◆モデレーター

小出 直史 (株式会社TENNE アドバイザー)

お申し込み方法

WEB

LINK-Jイベントページの「詳細・参加申込」
ボタンからWEB申込フォームにてお申込み
下さい

お問い合わせ

TEL

Email

株式会社TENNE 担当：木崎

TEL：090-8537-4086

EMAIL：j.kizaki@tenne.co.jp