2025年度データサイエンス人材開発セミナー

リアルワールドデータ利活用を促進するための 情報基盤・法整備の現状と展望

司会 国立がん研究センター東病院 データサイエンス部 坂東 英明

参加無料·事前登録制

2026年 3 / 7 ± 9時30分~12時00分 定員200名

▼申込サイト

https://forms.gle/GNsw1thPQrqyC94X6

参加対象

- ·SCRUM-Japan 参加施設
- ・ARCADアジア 参加企業
- ∞∴·横浜市立大学関係者°·規制当局関係者·厚労科研坂東班参加者

2026年3月7日(土)に
データサイエンス人材育成セミナーを
実施いたします。医療分野における情報基盤
技術の進展は著しく、個人情報保護と利活用の
両立を目指した法制度の整備も国内外で進んで
います。今年度のデータサイエンス人材開発セミナーでは、「薬事利用に資する『適合性』と『信頼性』をもつ
リアルワールドエビデンス作成に向けた提言」の概要を紹介
するとともに、提言の中で取り上げた医療DXの推進、
生成AI・大規模言語モデル(LLM)のリアル
ワールドデータ構築への応用、さらに国内で
積極的にRWD構築を進めている
フラットアイアンヘルス株式会社の活動と
Global展開の展望について紹介・
議論します。

オンライン開催

1. 9:30 – 9:40 🌦 開会挨拶・ARCADアジアの進捗

三角俊裕 国立がん研究センター東病院 データサイエンス部

2. 9:40-10:10 🌦 「薬事利用に資する「適合性」と「信頼性」をもつリアルワールドエビデンス 作成に向けた提言」の概要

坂東英明 国立がん研究センター東病院 医薬品開発推進部

3. 10:10-10:40 医療DX推進の意義と本邦における医療情報利活用の将来展望 糸谷肇祐 厚生労働省 医政局 医療情報基盤推進室

10:40-10:50 (休憩)

4. 10:50-11:10 [🌦] 大規模言語処理のリアルワールドデータ構築への活用の現状と将来展望 ______ 安藝理彦 富士通株式会社

5. 11:10-11:30 🌦 Flatiron Healthの本邦における活動とGlobal事業における位置づけ 田島絵里 フラットアイアンヘルス株式会社

6. 11:30-11:55 総合討論

7. 11:55-12:00 閉会挨拶

坂東英明 国立がん研究センター東病院 医薬品開発推進部

主催 国立がん研究センター東病院 〒277-8577 千葉県柏市柏の葉6-5-1 & 04-7133-1111 (内線4011)