

座長

内田 まやこ 先生

九州大学病院 薬剤部
教授・薬剤部長

演者

座間味 義人 先生

岡山大学病院 薬剤部
薬剤部長・教授

「データサイエンスは、いかにして医療の質を変えるのか」。その問いに対する答えを、実践を通じて示し続けているのが、岡山大学病院の座間味 義人 先生です。

座間味 先生は、大規模副作用報告データベース (FAERS/VigiBase) やレセプトデータを駆使し、がん薬物療法における致死性有害事象の回避法構築など、基礎と臨床を繋ぐ橋渡し研究を牽引されています。また、教育分野においても DX をいち早く取り入れ、EdTech を活用した次世代の薬学教育を推進されるなど、常に革新的なアプローチを展開されています。

デジタル技術を「道具」として使いこなし、目の前の患者さんや地域医療にどう貢献するか。薬剤師・研究者として、これからの医療 DX 時代を生き抜くためのヒントが詰まった必聴のセミナーです。

データサイエンス・DX・AI を活用した 臨床業務・研究・教育の実践および地域医療への貢献

本セミナーは事前登録制です。(締切日時：5月12日 18:00 迄)

【事前登録方法】

1. ご視聴を希望される際は、下記リンクあるいは二次元コードよりご登録ください。

https://maruishi-pharm-co-jp.zoom.us/webinar/register/WN_SovyZqAWQI-XwZEbHkVYng

後日、登録完了メールを送付いたします。

2. 登録完了メールが届きましたら、事前登録完了です。

ご不明点がございましたら、下記連絡先までご連絡を賜りますようお願い申し上げます。

お問合せ先：マルマガ事務局 marumaga@maruishi-pharm.co.jp

※個人情報は、丸石製薬の情報提供活動に使用させていただきます。

※個人情報は、業務委託先以外の第三者へ開示・提供することはありません。



▶ 日時

2026年5月12日(火)

18:00~19:00

▶ 形式



ZOOM

データサイエンス・DX・AI を活用した 臨床業務・研究・教育の実践および地域医療への貢献

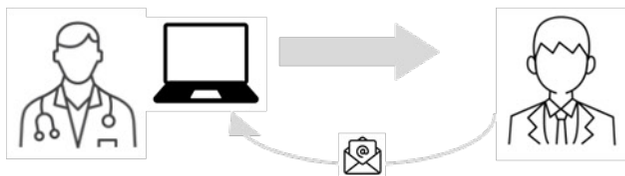
「データサイエンスは、いかにして医療の質を変えるのか」。その問いに対する答えを、実践を通じて示し続けているのが、岡山大学病院の座間味 義人 先生です。

座間味 先生は、大規模副作用報告データベース（FAERS/VigiBase）やレセプトデータを駆使し、がん薬物療法における致命的有害事象の回避法構築など、基礎と臨床を繋ぐ橋渡し研究を牽引されています。また、教育分野においても DX をいち早く取り入れ、EdTech を活用した次世代の薬学教育を推進されるなど、常に革新的なアプローチを展開されています。

デジタル技術を「道具」として使いこなし、目の前の患者さんや地域医療にどう貢献するか。薬剤師・研究者として、これからの医療 DX 時代を生き抜くためのヒントが詰まった必聴のセミナーです。

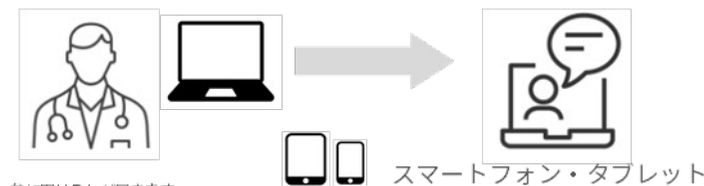
▶ 視聴手順

事前登録



- ① 上記ご登録リンク or 二次元コードから事前登録ページにアクセスください。
- ② 申し込みフォームへ氏名・メールアドレス等、必要事項の入力をお願いいたします。
- ③ 登録されたメールアドレスへ、参加用URLが届きます。

当日視聴



- ① 登録されたメールアドレスへ、参加用URLが届きます。
- ② 参加用URLへアクセスいただくと視聴ページが開きます。
- ③ Zoomアプリまたは、ブラウザから視聴いただけます。
- ④ スマートフォン・タブレットからも視聴可能です。

※ Zoomアプリのインストールが必要です。
※ Zoomアプリをインストールした端末より、
参加用URLをクリックすると視聴ページが開きます。

視聴確認

・スムーズにご視聴いただくために、視聴環境の事前確認をお願いいたします。 <http://zoom.us/test>



・個人情報は、弊社の丸石製薬株式会社個人情報(薬業基本方針)プライバシーポリシーに基づき、安全かつ厳密に管理いたします。 (<https://www.maruishi-pharm.co.jp/personal/index.html>)