

第1回 医療ビッグデータを用いたワークショップ

ハイブリッド開催!

医療ビッグデータを用いた がん領域の統計的手法

近年、医師の働き方改革により、限られた時間で効率的に臨床研究を進める必要性が高まっています。エビデンスを素早く集計し論文化するためにも、既存データの利活用がますます重要となっています。本ワークショップでは、JMDC、DeSC、Medical Data Vision社などが提供するリアルワールドビッグデータを活用したがん領域の臨床研究と統計的手法に焦点を当てます。具体的には、データベースの特徴や利点、研究の実例としての論文事例の共有、さらにMDVアナライザーを用いた実際のデモンストレーションを通じて、その有用性を実感していただけます。この機会が、皆様の臨床研究の新たな一歩となることを期待しています。

司会

大阪公立大学大学院医学研究科 呼吸器内科学
教授
川口 知哉

演者

大阪公立大学大学院医学研究科 医療統計学
教授
新谷 歩

2025
1/28 (火)
17:00~18:00

会場

ハイブリッド開催
【現地参加】大阪公立大学大学院医学研究科 学舎4階 大講義室
(大阪市阿倍野区旭町1丁目4番3号)
【WEB参加】Zoom

要申込

申込方法

下記URL または QRコードよりアクセスして頂き、
専用申込フォームに必要事項をご記入の上、お申込み下さい
Zoom URLは、参加登録いただいたE-mail宛に自動送信されます
※当日申し込みでもご参加いただけます
URL <https://omu.info/aiwebnnu>



阪神5大学サステナブルがん人材養成プラン
文部科学省採択事業
次世代のがん
プロフェッショナル養成プラン

主催

お問い合わせ

阪神5大学サステナブルがん人材養成プラン
大阪公立大学大学院医学研究科 がんプロ事務局
Email: gr-med-ganpro@omu.ac.jp