

埼玉県保険医協会 医科研究部主催

創立50周年事業特別企画

もっと知りたい

医療統計の手法：傾向スコア

～第1回 臨床研究・医学統計の入り口～

全3回
シリーズ!

2022年

10月28日(金) 19:30-21:00

ZoomウェビナーによるWEB方式(定員制限なし) ※参加費無料

講師

神田 善伸 氏

自治医科大学附属病院・附属さいたま医療センター血液科
自治医科大学内科学講座血液学部門教授



<連続シリーズ 開催予定日>

○第2回 単変量解析と多変量解析

11月18日(金) 19:30~21:00

○最終回 傾向スコア解析などの高度な解析

12月2日(金) 19:30~21:00

■□■申し込み方法■□■

協会HPのホームページ「WEB研究会・講演会案内」をクリック、
または右記コードをスマホ等で読み取りお申込ください。

申込締切：2022年10月21日(金)

申込み
QRコード



本講演はオンラインビデオ会議ツールZoomウェビナーを使用したライブ配信のWEB講演会です。視聴にはZoomの事前登録が必要になります。

登録方法等のご不明な点は協会HP「WEB研究会・講演会案内」をクリック、または、裏面のQRコードを読み取り、マニュアルをご覧ください。

※講演のポイントは裏面にて、解説しております。

ご予約
お問い合わせ



埼玉県保険医協会

〒330-0074 さいたま市浦和区北浦和4-2-2 アンリツビル5F
TEL 048-824-7130 FAX 048-824-7547



もっと知りたい医療統計の手法：傾向スコア

医療論文を読むための 統計学の知識

日常診療にも
活かせる！

シリーズ3回開催します！

本講演のポイント



座長：金崎 聖伸 氏
医科研究部員・本研究会担当

医療論文を読むための統計学の知識というテーマのシリーズを月に1回、全3回の研究会で、日常の診療にも役立つような内容でお送りする予定です。奮ってのご参加をお待ちしております

近年は大規模臨床試験に基づいた薬剤の適応や治療ガイドラインの作成や変更がめまぐるしく行われています。一方で、原著論文などの一次情報を医療者自ら批判的吟味をすることも大切なことであり、統計学の基本的知識はそのリテラシーとして重要であります。新型コロナウイルス感染拡大で社会に医療情報が錯そうする中、その姿勢が改めて問われています。複雑多様化する統計学的手法を up date する機会として医療統計学で御高名な自治医科大学さいたま医療センターの神田善伸先生に3回シリーズでご講演していただきます。なかでもリアルワールドデータの解析手法として頻用される「傾向スコア」の概要を学ぶことで、むしろ無作為ランダム化大規模臨床試験の意義が確認され、また具体的な解析手法についてもさらに理解を深める機会となります。

WEB配信でのセミナー参加が初めての方もこれで準備OK

4つのステップで簡単登録♪

Zoomウェビナー登録のマニュアルをご覧ください！
ご不明な点は、事務局までご連絡ください



マニュアル
QRコード

