

都市部と「へき地」の医療格差を どの様に研究に落とし込むか？

-医療のための「へき地」尺度の開発と尺度開発の手法としてのDelphi法の紹介-

「へき地」と聞くと皆さんはどのような場所を想像するでしょうか？
都市部と「へき地」の**医療格差**は世界的な課題となっていますが、それを記述したり研究したりするためには「ものさし」が必要になります。
今回は日本の医療システムに合わせて開発した**日本版へき地尺度 Rurality Index for Japan: RIJ**とその開発過程、今後の利用可能性についてお話するとともに、尺度開発の際に利用した**Delphi法**という研究手法について紹介させていただきます。

臨

セ

床

ミ

研

ナ

究

ー

参加
無料

総論

アドバンス

11/14
(火)

講師

金子 惇

17:30～
19:00

横浜市立大学
データサイエンス研究科
ヘルスデータサイエンス専攻

(90分セミナー)

主な対象者： **研究に携わる全教職員**

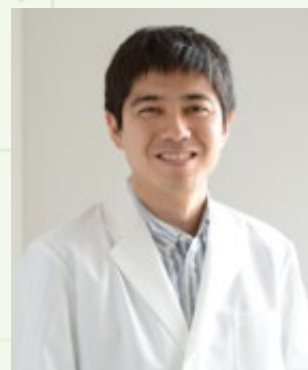
2023年度 第9回【zoom】



場
所

ZOOM参加登録URL・QRコードはこちら

<https://x.gd/Sqi0l>



認定

本セミナーは
学内「受講証明書」
対象セミナーです。

臨床研究セミナーにつき、通常は1回90分セミナーとしておりますが、今年度のセミナーは、30分・60分・90分のもものが混在することが予想されます。
研究責任者/研究分担者/研究協力者・支援者それぞれの役割に応じたコースから、必要時間分を受講ください。
また、今年度も引き続きZoom開催となりますので、可能な方はカメラONでのご参加をお願いします。

予定は変更となる可能性があります。最新の情報は、Y-NEXTのホームページまたはY-NEXT通信（不定期）をご確認ください。

次世代臨床研究センター 教育研修室・臨床研究推進担当

Tel: 045-370-7933 (内線: 3559)

Fax: 045-370-7943

Mail: ynextedu@yokohama-cu.ac.jp

<http://www-user.yokohama-cu.ac.jp/~ynext/>

