

臨床研究更新講習対象

## 第18回 観察研究ノススメ

最新！“時間とともに変化するデータ”を  
活用した因果推論入門

## —Target Trial Emulationと周辺構造モデル—

## ▼ 医療・介護・保健・行政データを統合した大規模RWD（LIFE Study）の概要

九大大学院医学研究院 医療経営・管理学講座 准教授 福田 治久 先生

## ▼ 周辺構造モデルを用いた、セレコキシブと心筋梗塞・脳梗塞発症との関連-LIFE study

九州大学大学院マス・フォア・イノベーション連係学府 博士後期課程 秋山 智紀

九州大学大学院医学研究院 医療情報学分野 講師 平田 明恵

## ▼ 基調講演

Target Trial Emulation入門：  
観察研究からランダム化臨床試験を『模倣』する方法

情報・システム研究機構 統計数理研究所 教授

総合研究大学院大学 先端学術院 教授

野間 久史 先生



2026

日時

7/15 (水) 17:30~19:00

参加無料

要事前申込

開催  
形式

## ハイブリッド開催

九州大学馬出病院キャンパス

■ 現地会場： **コラボ・ステーションI 視聴覚ホール（2F）**

■ オンライン： 各自PCからWebex同時配信での聴講

事前  
申込

申込フォームより事前申込をお願いいたします

URL： <https://q.s.kyushu-u.ac.jp/R2d3F-pTn7/>

※学内外問わず、どなたでもご参加いただけます



お問い合わせ

✉ [cos3@med.kyushu-u.ac.jp](mailto:cos3@med.kyushu-u.ac.jp)

主催：九州大学病院 メディカル・インフォメーションセンター

共催：九州大学大学院 医学研究院 医療情報学講座

九州大学 データ駆動イノベーション推進本部 健康医療DX推進部門（HDX）