

発見!

# 疫学の新領域

～トレンドをおさえ、研究の可能性を広げよう～

初心者・初級レベル

## 近年の疫学研究の動向

### — 『Modern Epidemiology』 から見る方法論と実践 —

疫学教科書の金字塔『Modern Epidemiology』を指標に、近年の疫学に関するデータ・方法・専門領域の発展や実用例を紹介します。現代における疫学の課題に即した新たな知見と方法論的洞察を提供するセミナーです。

#### 【取り扱うテーマ】

二次データ利用 / 測定バイアス / バイアス分析 / 産業疫学 / 感染症疫学 / 分子疫学

#### 【講師】

導入：佐藤 俊太郎（長崎大学）

二次データ：大久 敬子（株式会社 JMDC）

測定バイアス：川添 百合香（長崎大学）

バイアス分析：塘 由惟（国立感染症研究所）

産業疫学：垣本 啓介（日本 IBM）

感染症疫学：小林 鉄郎（京都大学）

分子疫学：藤井 亮輔（藤田医科大学）

2025 2/12 水

15:30 ~ 17:30

ハイブリッド方式（現地参加+後日オンデマンド配信）

会場

高知市文化プラザかるぽーと9階  
第2学習室

参加費

一般 ¥4,000 学生 ¥1,000

申し込み方法：第35回日本疫学会学術総会 HPの参加登録ページからご登録ください

ホームページ URL：<https://procomu.jp/jea2025/>

問い合わせ先：shuntarosato@nagasaki-u.ac.jp（佐藤俊太郎宛）

