

2年目コース

特にご要望が多かった傾向スコア、操作変数法、臨床予測モデル、メタアナリシス、論文作成法などの講義で編成した、CLiP Extensionの2nd stageです。

カリキュラム

- ビデオ講義 25コマ、小テスト
- 統計解析ハンズオン応用編 5コマ
- 修了認定試験 *要件を満たすと修了証授与

対象

CLiP Extension受講者（受講中含む）

または、研究デザイン・統計解析等の臨床研究に関する系統的な学習を履修済みの方（修了証等のデータの提出要）

受講期間

2024年7月2日 ～ 2025年5月31日

受講料

102,000円/人

申し込み

- 受付期間 2024年2月2日～5月31日
- 事務局にメールで出願意思を連絡、必要書類を提出
- 団体での申し込みも可

問い合わせ

応用的な研究デザイン

ケース・クロスオーバー研究 / ケース・コホート研究

- 山本 洋介 京都大学医学研究科 医療疫学分野 教授

診断・予測精度に関する研究

臨床予測モデル

- 山本 舜悟 大阪大学大学院医学研究科 准教授

システマティックレビュー・メタアナリシス

臨床研究における新規性の考え方 / 系統的レビュー・メタアナリシス / メタ疫学研究

- 山崎 大 京都大学医学研究科 地域医療システム学講座 特定講師
- 小川 雄右 京都大学医学研究科 医療疫学分野 准教授
- 辻本 康 日本コクランセンター 理事

研究倫理

倫理指針の概要 / 医学研究における利益相反

- 山本 洋介 京都大学医学研究科 医療疫学分野 教授
- Ichiro Kawachi ハーバード公衆衛生大学院 教授

応用的な統計解析手法

因果推論の基礎、傾向スコア / 傾向スコアを用いた交絡調整の方法 / 操作変数法 / 回帰不連続デザイン / 差分の差分析 / 混合モデルと一般化推定方程式

- 田栗 正隆 東京医科大学 医療データサイエンス分野 教授

論文作成法

How to Write a Good Paper and Get Published / Scientific Writing for Publication / 論文執筆に活かす研究デザイン / 査読での対応方法

- Mitchell D. Feldman カリフォルニア大学サンフランシスコ校 教授
- Richard L. Kravitz カリフォルニア大学デービス校 教授
- 栗田 宜明 福島県立医科大学 大学院医学研究科 臨床疫学分野 特任教授
- 山本 洋介 京都大学医学研究科 医療疫学分野 教授

解析デザイン演習 応用編

データ・マネジメント / 欠測値の補完 / 繰り返しデータの解析 / 傾向スコア

- 山本 洋介 京都大学医学研究科 医療疫学分野 教授
- 中村 文明 アムジェン株式会社