

統計専門家から学ぶ〃欠損値処理法と生存分析〃

講演内容

1. 欠測データの処理：多重代入法
2. 生存時間解析の基本：
Cox回帰モデルと加速モデル

開催日 2025年1月14日（火）

時間 17時30分～19時

会場 基礎医学研究棟 第一会議室

講師の紹介

ながしま けんご
長島 健悟 先生

慶應義塾大学病院 臨床研究推進センター 生物統計部門 特任准教授

◎医学研究のデザイン作成、データ解析、結果の解釈、論文投稿等、研究におけるあらゆるプロセスで生物統計学の知識が必要となります。この度お招きする長島先生は統計学のスペシャリストであり、近年目覚ましく発展している生物統計学の最新の統計手法の理解と応用についてもお話をうかがいます

お問い合わせ

秋田大学大学院医学系研究科 衛生学・公衆衛生学講座

【TEL】 018-884-6087 【e-mail】 c.igarashi@med.akita-u.ne.jp

※事前のお申し込みは不要です。直接会場にお越しください。