

研究の質を高める統計学のチェックポイント

基礎研究、応用研究を問わず、大切な研究結果をいざ世に送りだそうという時、統計解析で大変苦労した、査読者から解析が間違っていると指摘を受けて途方に暮れたという経験を持つ方は多いのではないのでしょうか。近年多くの国際ジャーナルでは統計専門家による査読が行われ、統計を如何に適切に行うかが研究の質を決めると言っても過言ではありません。本講演では、研究者が陥りやすい統計解析上の留意点について、数式を一切用いず、多重検定によるP値の補正、無料ソフトを用いた症例数計算、データの種類に応じた統計テストの選び方、回帰分析モデルの選び方など基本からわかりやすく解説します。

2022年

開催日時

5月24日(火) 16:30 ~ 18:00

開催方法

オンライン開催(要事前登録)

参加登録者に限り、セミナー終了後1ヵ月WEB上で録画を視聴できます。

主対象者

山口大学の教職員、学術研究員、大学院生等

申込方法

メールにて受付 conso@yamaguchi-u.ac.jp

タイトルに「統計セミナー」と明記の上、お名前、ご所属、学年(学生の場合)を山口大学公式アドレスにてご連絡ください。申込者には、参加方法を別途お知らせいたします。

2022年

申込締切

5月17日(火) 17:00

講師

新谷 歩 氏 大阪公立大学大学院 医学研究科 医学統計学講座 教授



2000年 米国イェール大学博士課程修了
2001年 - 2007年 ヴァンダービルト大学 医療統計学部 助教授
2007年 - 2014年 ヴァンダービルト大学 医療統計学部 准教授
2014年 - 2016年 大阪大学大学院 医学系研究科 臨床統計疫学寄附講座 教授
2016年11月-現在 大阪市立大学大学院 医学研究科 医療統計学講座 教授
国立病院機構 本部総合研究センター 生物統計室室長
東海大学客員教授、福島県立医科大学客員教授、
日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院アトザン
藤田医科大学 統計アドバイザー

担当

産学公連携・研究推進センター URA 吉本信子
内線: 5255 E-mail: conso@yamaguchi-u.ac.jp