

「2021年度研究力伸長セミナー 連携×統計セミナーPart2」 〈報告〉

「2021年度研究力伸長セミナー 連携×統計セミナーPart2」 Zoom同時配信

日時：2021年10月26日（火）17:00～18:30

講師：大阪市立大学大学院 医学研究科 医療統計学講座 教授 新谷 歩 氏

申込人数：119名

10月26日（火）に、「2021年度研究力伸長セミナー 連携×統計セミナーPart2」をZoom同時配信で開催しました。

本セミナーは、徳島大学を代表機関とする平成30年度採択科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）」において実施すべき女性研究者の研究力向上を図るための取り組みに基づいて実施される事業であり、女性研究者（若手研究者・大学院生等を含む）が、自らの研究において必要な統計解析についての知識を高めスキルを向上させることができるよう支援することを目的として開催したものです。本セミナーは徳島大学と連携して、Part1初級編を徳島大学主催、Part2中級編を本学主催にて開催しました。

10月15日に行われた徳島大学主催のPart1初級編に引き続いての学内外からの参加者も多く、合計119名の申込がありました。講師の大阪市立大学大学院 医学研究科 医療統計学講座 教授 新谷先生から、研究者が陥りやすい統計解析上の留意点について、具体的な観察研究例を示しながらお話をいただき、後半は実際に無料統計ソフトEZRを用いてデータの統計解析を行っていただきました。さらに、学びを深めたい方のために、先生から研究室の教育コンテンツとご自分のYoutubeチャンネルのご紹介がありました。

〈参考〉 [大阪市立大学大学院 医学研究科 医療統計学講座 教育コンテンツ](#)
[新谷歩先生 Youtubeチャンネル](#)

アンケートでは、「非常に参考になった」46%、「参考になった」44%という結果でした。

参加者からは「実際のデータをベースにして説明をしていたのでわかりやすかった」「統計ソフトを実際に使っている様子を見ることができたのがよかった」「EZRを実際に使ってみようと思った」といった声が寄せられ、大変有意義なセミナーとなりました。

平成30年度文部科学省 科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）」

2021年度研究力伸長セミナー
連携×統計セミナー2021 Part2
香川大学主催

研究の質を高める統計学の
チェックポイント（中級編）

10月26日 [火] 17:00-18:30
オンライン講演 / Zoom同時配信

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。本講座では、研究者が陥りやすい統計解析上の留意点について、型式を一切用いず、多量決定によるP値の補正、無料ソフトを用いた計算、データの軽微に類似した統計テストの選択、因果分析モデルの選び方など基本からわかりやすく解説するとともに、実際の研究に役立つ具体的な紹介もします。

講師
しん たに おゆみ
新谷 歩 氏
大阪市立大学大学院
医学研究科 医療統計学講座 教授

ご履歴
2000年 米国イェール大学博士課程修了
2001年～2007年 ファンダービルト大学 医療統計学部 助教授
2007年～2014年 フ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 臨床統計学専攻 助教授
2016年～ 大阪市立大学大学院 医学研究科 医療統計学講座 教授
2016年11月～現在 大阪大学大学院 医学研究科 医療統計学講座 教授
国立病院機構 本部総合センター 生物統計学室長
東海大学客員教授、福岡独立医科大学客員教授、京浜大学非常勤講師

申込方法
① 当室HP掲載のWEB申込フォームに必要事項を入力して下さい。
② 右記に記載の申込QRコードからスマートフォン等で読取して下さい。
当日配信URLは、10月25日(月)までお知らせします。
Part1（初級編）は、10月15日（金）に徳島大学主催で開催します。

お知らせ
香川大学男女共同参画推進室（今町キャンパス北5号館1階）
TEL: 087-832-1055（内線：1055）FAX: 087-832-1057
E-mail: sanbabi_alpaca_h@kagawa-u.ac.jp
HP: <http://www.kagawa-u.ac.jp/sanbaka/>

申込コード
QRコード

参加申込

zoom

連携×統計セミナー2021@香川大学 スピーカー・セミナーとの共有画面

研究の質を高める統計学のチェックポイント
（中級編）
～観察研究のデータ解析～

大阪市立大学医学研究科
医療統計学講座
新谷歩

