

多付中

最新

専門家による 知識学習



講座のご案内

# こころを測る(応用1) ~アンケートの分析方法を学ぶ~

#### 趣旨

本講座では、調査目的に沿って適切に収集されたデータから「ある質問への回答は大 体~~という傾向にあった」とか「年代別にみると△△代の方は ×× と回答する傾向に あった」などといった基本的な回答傾向を把握するための方法について正しく理解し適 切に使用できるようになることを目指し、講義や演習を行います。調査の目的に適した 適切なデータは収集できるが、収集したデータを分析する際にまずは何から始めていい のか悩んでしまう方、不安のある方に最適な講座です。**エクセルなどを用いて分析方法** の基礎を学びましょう。

#### 開催日程

#### 【オンデマンド講座】 60分×3コマ 11/26(金)~12/26(日)

- 1. 個々の質問への回答傾向を可視化する方法について理解してみよう
  - ・表を用いた回答傾向の可視化 ・グラフを用いた回答傾向の可視化
- 2. 個々の質問への回答の概要を数値で要約する方法について理解してみよう
  - ・代表値とは? → 散布度とは?
- 3. 回答者の属性と個々の質問への回答の関係を把握する方法について理解してみよう
  - ・クロス集計表とは? ▶ 連関の指標
- 4. 複数の質問への回答問の関係を把握する方法について理解してみよう
  - ・ 共分散とは? ・ 相関係数とは?
- 5. 【課題】回答データを分析してみよう
  - オンデマンド教材で学んだことを活かし、仮想的なデータの分析に取り組んでみよう

#### 【オンライン回答分析会】 12/21(火) 18:00~19:00

5課題の回答と分析を、登藤先生が直接オンラインで解説します。 質問も随時受付ます。 ※ZOOM ID は、受講決定者に後日配付。

## 受講費用 13,000円(税込)

受講対象者 こころを測る (基礎編) を受講している方

受講人数 先着40名まで(最低開講人数10名)

修了証発行:オンデマンド講座を全て視聴し、かつ課題の提出をした受講者には、筑波大学発行の受講修了証が授与されます

お申し込み お問い合せ 筑波大学エクステンションプログラム [こころを測る(応用1)~アンケートの分析方法を学ぶ~]

〒305-8550 茨城県つくば市春日 1-2 高細精医療イノベーション棟 1F(受付時間:月〜金9:30〜17:00) Tel:029-859-1648 http://extension.sec.tsukuba.ac.jp お申し込みは HP にて





お申し込み締切

人間系 助教 登藤 直弥

### この講座について

#### 感染症対策のため、すべての日程をオンデマンドで実施いたします。

パソコンやノート PC、タブレットからの受講を推奨します。期間内にオンデマンド講座を受講し、最終回 に課題がだされます。その課題を「オンライン回答分析会」の日に回答します。その日は Zoom に接続し、 リアルタイムで受講していただきます。

### こころを測る!全4回のシリーズをご用意!

こころを測る(基礎)

こころを測る(応用1)

こころを測る(応用 2)

てころを測る(応用 3)

~有効なアンケートの作り方~

60 分×2 コマ オンライン回答分析会 60 分 ∼アンケートの分析方法を学ぶ~ √~アンケートの良し悪しを見分ける~

60 分×3 コマ

~様々な選択を目指す上級編~

60 分×4 コマ オンライン回答分析会60分 60 分×5 コマ

オンライン回答分析会 60 分

有効なアンケートを作ろう!

これから調査を実施しようと考 えているが何をどうしたらよい かわからない方、調査をやった ことはあるが調査に関する知識 を体系的に学び、今後の調査の 改善に活かしたい方

エクセルを使って 基礎的な分析をしよう!

オンライン回答分析会 60分

調査の目的に適した適切な データは収集できるが、収集 したデータを分析する際にま ずは何から始めていいのか悩 んでしまう方、不安のある方

大学レベルの分析方法を 学び本質をみつけだそう!

作成した尺度の信頼性や妥当 性の検討方法について学びた い方、尺度得点の高低がどの ような要因によってもたらさ れているのか検討する方法に ついて学びたい方

大学院レベルの分析方法を 学びこころに迫る

尺度の作成・評価・運用方法 について多様な観点から学び たい方

只今募集中!

只今募集中!

来年度開催予定

来年度開催予定

詳細は WEB をご覧下さい>> http://extension.sec.tsukuba.ac.jp

#### エクステンションプログラムについて

このエクステンションプログラムは、社会貢献の一つの形として、本学の高度で先駆的な研究・ 教育分野から得られた成果をいち早く社会に還元し、皆様に見える形でお届けすることを目的 としています。他に例を見ない学際的な融合により、火花を散らしながら生み出された最先端 の学問を、それを基盤とした社会還元を目的としたプログラムを通じて、直接感じていただけ れば幸いです。 永田恭介 筑波大学長



#### お申し込み方法

WEB サイトより

講座を選択

お支払いはカード決済



WEB サイトにアクセス し、お申し込みフォーム よりお申し込み下さい。





希望の講座ページより お申し込み下さい。



お手持ちのカードで 簡単に決済できます。

ペイジ-も使えます。

http://extension.sec.tsukuba.ac.jp ※受講可否については後日事務局より連絡いたします。

お申し込み お問い合せ

## 筑波大学 エクステンションプログラム

筑波大学エクステンションプログラム事務局

〒305-8550 茨城県つくば市春日 1-2 高細精医療イノベーション棟 1F

Tel: 029-859-1648(受付時間:月~金 9:30~17:00)

お申し込みは HP にて http://extension.sec.tsukuba.ac.jp

お問い合せはこちらから ep-sanren@un.tsukuba.ac.jp