

二次分析入門！

日時： 3月1日(月)～3月2日(火) 10:00～17:15

場所： 東京大学(本郷)赤門総合研究棟5階 センター会議室(549室)

料金： 一般 6,000円、学生 3,000円

(別途データ配布・データ持ち帰り用のUSBメモリ等の資料代として、1,000円を頂きます。)

講師： 佐藤香(東京大学)

本コースの内容

個票データの二次分析にかんする総合的な入門コースです。社研スタッフによって、公開データへのアクセス方法、計量的研究の基礎、基本的な統計分析方法とその応用、などが解説されます。また、実際に統計ソフト SPSS を用いてデータ分析の練習をします。SSJ データアーカイブに寄託されているリアル・データを使って、基本的な計量的分析を一通り体得できることが特徴です。

このような方におすすめです

- ・これから計量分析を用いた実証研究に挑戦してみたい
- ・カテゴリー変数についてのデータ解析の基礎を学びたい
- ・平均値や分散など基本統計量について学習したい
- ・分析結果を簡単なグラフで示す方法を知りたい

注意事項

- ・こちらで受講者用のノート PC をご用意いたしております。ただし、SPSS のインストールされた PC をお持ちであれば、その PC を持参しての受講も可能です。
- ・SSJ データアーカイブのデータを利用するため、大学または公的研究機関所属の研究者・学生(学部生も可)、SSJ データアーカイブへデータを寄託されている民間研究機関の方のみを対象とします。
- ・本コースは、計量的な二次分析研究法への入門を目的としています。今まで SPSS を使ったことのない方、統計的予備知識がまったくない方でも、これから二次分析による研究に挑戦してみたい方でしたら参加を歓迎いたします。

本コースの日程

- 1日 「二次分析とは何か」、「公開データへのアクセス」、「計量的研究の手順」
「データ特性の吟味」、「単純集計」、「欠損値処理」、「クロス集計」
- 2日 「母集団と標本」、「概念の操作化とデータの加工」、「統計的検定と仮説検証」
「量的変数の基本統計量」、「グラフ表現」

*進度によって、日にちごとの内容が若干変わることがあります