

二次分析入門！ with STATA

日時： 2020年3月2日（月） 10:30～17:00

場所： 東京大学（本郷キャンパス）赤門総合研究棟5階・センター会議室（549号室）

料金： 一般 5,000円、学生 2,500円

講師： 三輪哲（東京大学）・王帥（東京大学）・仲修平（東京大学）

定員： 25名

■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。東京大学社会科学研究所のデータアーカイブや社会調査に携わってきた講師によって、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、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、統計ソフト STATA を用いた初歩レベルのデータ分析の練習もします。分析結果のレポートへのまとめ方についても、本コースで学ぶことができます。

■次のような方におすすめです

- ・統計もソフトウェアも初めてなので、初歩の初歩から教えて欲しい
- ・計量的な研究をするための最低限の知識・技能だけは習得しておきたい
- ・データをどのように操作するか、変換するかなど、扱い方の基本をマスターしたい
- ・調査データの探し方やアクセスの仕方について、手順を知りたい

■注意事項

- ・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と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。
- ・受講にあたり、以下の条件を満たすご自身のノートパソコンをご持参ください（Microsoft Word あるいはそれと互換性のあるソフトウェアが必要です、ただし分析ソフト STATA がインストールされている必要はありません）。
- ・STATA がインストールされていないノートパソコンをご持参の方は、講義開始前にインストールを行いますので、10時00分までに会場にお越しください。インストール済みの場合は講義開始時間の10:30までにお越しください結構です。

■本コースの日程

二次分析とは何か／STATA 入門／変数の尺度／度数分布表／変数の変換と欠損値処理
／クロス集計／カイ 2 乗検定／計量的な二次分析研究の手順／レポート作成実習