

IDCJ 評価部主催「第 11 回 Stata によるデータ分析の演習」事後サーベイ
(2025/6/18) (Zoom 開催)

1. Stata で、事前事後のt検定、2群のt検定、回帰分析の操作方法と結果の読み方の演習を学びました。満足度や今後の改善点に関するコメントをお願いします。

- 実は今回初めて STATA に触れました。担当業務でも使うことになるので、良いきっかけになりました。ありがとうございました。
- 統計分析のメジャーなソフトである STATA を使ってみたいと思っていましたので、とても満足です。プロフェッショナル統計分析 WS と同じ事例を STATA で演習できたので、理解しやすくとてもよかったです。
- STATA に関して完全に初心者だったので、丁寧に操作方法を教えて頂けて、本当に助かりました！
- 操作の仕方はよくわかりました。自分の理解不足のためですが、回帰分析、重回帰分析の意味や結果の読み取り方をもう少し詳しくお聞きしたかったです。

2. Stata で分析した事例として、国際協力分野の適用事例(3 題、スーダン、ヨルダン、ミャンマー)を学びました。満足度や今後の改善点に関するコメントをお願いします。

- 実際に自ら Stata を操作して、実際にある事例をもとにした練習問題に取り組めたのがよかったです。いざ自分の研究や仕事の際にも使用するイメージが湧きました。
- 私は国際協力業界で働いていますので、実務でどのように利用しているのか理解が深まりとてもよかったです。
- 調査の背景が参加者にとり面白かったと思います。ミャンマーの実際の調査の重回帰分析の結果の読み取り方をもう少し詳しくお聞きしたかったです。
- 国際協力に関心のある方が受講者だと推察しますので、よろしいのではないのでしょうか。

3. リモート開催(Zoom 使用)については、いかがでしたか？

- ゆっくり待っていただいていたっていいかったです。モニターを 2 画面用意する重要さがわかりました。
- 特に課題は感じませんでした。講師が操作に慣れていらっしやっただからだと思います。
- 地方在住なので、Zoom 開催、本当に有難いです！！

- 丁寧なご説明と画面共有しながら進めていただいたので、わかりやすく良かったです。参加条件になっていますが、モニターは必須だと思いました。

4. 今後、受けてみたい統計分析の研修やワークショップのアイデアをお聞かせください。

- 質問票（アンケート）の作り方に焦点をあてた研修はいかがでしょうか。質問の仕方によって結果が変わる体験をしてみたいと思いました。例えば、2グループに分けて、共通のテーマ（例：被験者から人生で大切にしていることを聞き出す質問紙を作成し、性別、年齢群で傾向を分析）を設定し、質問票を作ってもらい、同僚や家族に調査を実施して結果を持ち寄り、STATAで分析する。
- STATAを用いて、（1）AnovaとAnovaの後の分析の仕方、（2）三群以上の時に、T検定のようなやさしい方法があればその方法を知りたいです。
- 1）例えば授業で取り上げたミャンマーの事例を使って、集めたデータをどのように最終的に結論までもっていくのかという一連の回帰分析の動作をなぞるような演習に参加したいです。もちろん、これまでの講義でも特にデータ分析の部分ではExcelやStataを用いて丁寧に分析の流れをトレースして頂いたと思うのですが、サーベイのRaw Dataをクリーニングして、コーディングして、システムに合わせてフォーマット化して、システムに取り込み、分析して、結論を出す、という流れを体験することで、自分がこれまでやってきたやり方が正しかったのか、確認したいです。2）参加者の各々がやっている分析に対して、その分析方法で正しいかどうかを佐々木先生にコメントを頂く1時間の個別面談のような機会があったら嬉しいです。3）HPがダウンしていて過去に行われた講座内容が見れないのでもしかしたらあるかもしれないのですが、SPSSとRの入門講座も実施して頂けると助かります！
- 今のところ特にありません。

5. その他、ご自由にコメントやご要望をお書きください。

- 4.の続きですが、あとは結果の見せ方に焦点をあてた研修も面白そうです。例えば棒グラフにしても、目盛りをいくつに設定するのかで印象が変わるなどです。
- 時間の都合上、各々学習となった構造方程式モデリングでしたが、すごく興味のある内容だったので、是非講義を伺いたかったです。講師は丁寧に質問に答えて下さるので、次回以降はもう少しだけ時間を長めにとって、全体をカバーして下さると嬉しいです。今回もとても満足度の高い内容でした。ありがとうございました！
- 5月のプロフェッショナル統計分析WSに引き続いて受講いたしましたが、同じ事例が使われていてとても理解しやすかったです。プロフェッショナル統計分析WSのテキストを参照しながら受講していました。STATAはライセンスが高額なので個人

で勉強してみたいと思っても難しく、今回はとても貴重な機会でした。このような貴重な機会をくださった講師と IDCJ 評価部の皆様に感謝申し上げます。