

**IDCJ 評価部主催**  
**「プロフェッショナル統計分析ワークショップ」**  
**受講生アンケート結果（抜粋）**  
**(2016.01.8)**

1. スタンダードコースでは以下のトピックを学びました。それぞれに関して、満足度や今後の改善点に関するコメントを記載してください。

「ヒストグラム・平均値・中央値・標準偏差」

- とても満足。
- 基礎から学べた点が良かった
- 実際に、1つ1つのプロセスについて手を動かす時間が十分にとられていたのは良かったですと思います。一通り習っていましたが、実際にインパクト評価の経験もありますが、やはり手を動かしていないとすぐに忘れることを実感しました。
- わかりやすかった。もう少し演習の数があってもありがたいかもしれない（時間の制約がありますが…）
- ゆっくり説明して下さったのでわかりやすかった
- とてもわかりやすかったです。学生時代にこんな分かりやすい説明を受けておきたかったです。
- 基礎の部分を変えて丁寧にお教えくださりました。

「t 検定」（事前・事後の t 検定、2 群の t 検定）

- とても満足。
- 考え方が身につき実際に計算をすることで理解が深まった。
- 大変ゆっくり教えて頂き、質問にも丁寧にお答えいただき感謝です。
- 全て新しい概念なので細かなコメントなし。おおむね満足。
- ゆっくり説明して下さったのでわかりやすかった。

比率の検定

- とても満足。
- 考え方が身につき実際に計算をすることで理解が深まった
- よくわかりました。
- よく理解できました。

「回帰分析」（単回帰・重回帰）

- とても満足。
- 実務での使い方・事例を見られる機会があるとより良かったと思います。

- 実際の計算も含めて頂き、それが良かった。（ただテキストを読むだけだと頭に入らないので…）
- とてもわかりやすかったです。学生時代にこんな分かりやすい説明を受けておきたかったです。
- 考え方が身につき実際に計算をすることで理解が深まった。

#### 構造方程式モデリング（AMOS）

- 満足。
- サンプルがわかりやすくて良かったです。
- 演習時まだ終わっていない人がいたのに次に進んだため、となりの人からやり方を聞かれ先生の説明を聞けませんでした。演習の進みが遅い方のサポートが必要と思います。
- よく理解できました。実務で使い切れるか不安はあります。
- AMOS の使い方がまだしっくりきていない。
- 実際に利用するにはデザインで躓きそうに感じたが利用したい。
- 授業中にさせて頂いた共分散に関する質問（マイナス値の解釈）で自分なりにその後理屈を思いつきました。
- データ・苦勞・質問事項を入れてご説明頂き、大変参考になった。

2. 応用コースでは以下のトピックを学びました。それぞれに関して、満足度や今後の改善点に関するコメントを記載してください。

#### 階層線形モデル（HLM）

- 満足だがもう少し時間を長くして頂きたかった。
- 検定部分が早送りだったのでついていくのが大変でした。あとの Q&A 部分で理解できました。
- とてもわかりやすかったです。
- もう少し演習の時間を取ってもらいたかった。
- AMOS も含めて応用の部分についてはもう少し時間があると良いかなと思いました。（特に AMOS と HLM）（最新分析手法も同じ）
- 非常にわかりやすかったです。今回分かったことを踏まえてもう少し実践的なことを学ぶ機会があれば是非参加させて頂きたいです
- スピードが速くて計算結果が確認できないことも多かった。
- 分かりやすい資料でした。しかも大変シンプルで美しい概念だということが分かりました。
- 全て新しい概念なので細かなコメントなし。おおむね満足

### 最新分析手法（DID、PSM、IV）

- 満足。
- 質問の時間を十分に設けてくださったので、理解が深まりました。
- 理解が深まった。
- PSM と IV は難しくまた理解不十分です。
- PSM の手法がわかり勉強になりました。IV はもう少し復習します。
- とても興味深かった。早く一般的になってほしい。
- 分かりやすかったです。
- IV がわかりにくかったが、これは説明が難しいと思う（私の頭がついていかなかったのみです）。

### 3. その他、ご自由にコメントやご要望をご記載ください。

- テキストを事前に配布してくださったので目を通すことができる。また教材も復習ができるように丁寧の説明をしてくれていて良かったです。
- 対話形式で講義が進んだ点、事前に資料が配布されたこと、演習の時間が長かったことが良かったです。
- 先生の知識が素晴らしかったです。
- 今まで何度もアプローチしてきた統計分析手法。今回の研修を受けてようやく身近で親しくお付き合いしてもらえそうです。受講してとても良かったです。
- とても勉強になりました。ありがとうございました。
- 初めて来させて頂きましたが新鮮で大変勉強になりました。ありがとうございました。
- 駆け足で進んだ感があるのでもう少しゆっくり理解しながら進めたら良かった。どの場合にどの方法が一番ふさわしいか等分かればより良い。
- 参加して本当に良かったです。