感想

１．　統計の基本から丁寧に教えてくださり、とても分かりやすかったです。わかりやすい言葉で説明していただいたので、よく理解できました。

　　グループで項目づくりの後、フィードバックがあり、非常に勉強になりました。

　　　実際の作業を通しての勉強会というところが、一番良かったというのが今日の感想です。明日も楽しみです。ありがとうございました。

２．　データとは何か？という話は非常に参考になりました。普段考えていることがどちらかといえば定性的なことばかりで、定量的な手法で、物事をおしはかるということが、その手法に気をつければ、「使える」とつよく感じました。ただ、その際にいかに正直であるか、誠実であるか、という点に注意することは、結局のところはフィールドワークを行い、定性的手法でそれを記述する際の「ことばづかい」をどうするかという問題と同質に思えてきました。

　　　世の中のすべての定量的な研究が、先生のような誠実な人がやってくれることを望んでやみません。

　　　本当にありがとうございました。今後共、ご指導よろしくお願い申し上げます。

３．　博士後期課程で、日本うまれの児童生徒を対象に母語・継承語教育に携わっていきたいと考えておりますので、まず、母語・継承語教育の専門領域に入って、勉強することが大事だと思います。

　　　そして、生徒に対する母語学習の意欲や、情意的な調査をしようと思うとどう始まったらいいのかすごく悩みました。勿論、アンケート調査の質問項目についても全く意識できなかったのですが。今日の学習会を参加することができて、統計に関する知識だけではなくて、質問項目の立案にはすごく勉強になりました。質問の妥当性や信頼性や回答しやすい項目の立案と考え方も意識するようになりました。明日の分析にも楽しみにしております。

４．　非常に分かりやすい概論から導入してくださったので、理解しやすかったと思います。たっぷり時間をかけて、具体的に質問紙（項目）を作成したことも、よく分かったということにつながりました。

　　　まだ十分に、観測変数を練りあげるところまでは、慣れていないので、各変数の文章表現を具体的にして下さるのはありがたいです。さらに「このように変えるとさらによい」という具体的な指示を頂けたら、もっと理解できると思います。

　　　構成概念のつくり上げ方についても、同じように少しずつ理解が深められたらと期待しています。

５．　とても気になっていた因子分析を、非常にわかりやすく説明してくださり、ありがとうございました。

　　　本を読んで理解していたところで、間違えて考えている箇所がありましたので、今回、本当に勉強になりました。クラスター分析についても、また是非教えていただきたいです。初心者用のお勧め本もうかがいたかったです。ありがとうございました。

６．　午前の部で前日に作った質問を自ら入力し、SPSSで分析も行えて、「統計分析」というイメージもつかんでおりました。しかし、自分で作った質問に関する評価と分析がもっとも具体的に検討できれば更に明確的になると思います。

７．　面白く、わかりやすく説明してくださり、ありがとうございました。

　　 5件法の質問紙を間隔尺度として単純に捉えていましたが、先生にその辺りのご説明をいただき、よく理解できました。

　　両側検定・片側検定はどちらをすべきか、無相関検定はすべきか、帰無仮説のことなども、また是非教えていただければ…と思います。論文に出てくるような言葉ですが、十分に理解できておらず、将来は一人で必要な統計を選んで使えるようになりたいです。

８．　統計に関する分析の方法を更に明瞭化になり、とても勉強になりました。二日間とても充実した学習内容でした。これからも、このような勉強会をどんどん開いていただきたいと思っております。また、今回の質問の成果について、やはり、ｔ検定や、因子分析などの高度な手法で分析した結果を頂ければありがたく存じます。もちろん、田中先生おっしゃったように高度な手法だけでなく、基礎分析をした上で、高度への進みになると助かりますので、どうぞよろしくお願いします。

９．　講師の方のお話しぶりが大変ソフトで、笑いもあり楽しく時間があっという間に過ぎました。

　　　Hands-onで、実際にSPSSを使いましたが、分かりやすく、この方法をくり返していくことでしか様々な統計処理のケースに対応していく実力はつかないのだろうと思います。

　　　その意味で、今後も継続していただき、次回は自分の集めたデータを持ち寄り分析する（データを集める前の質問項目のチェックもできれば良いと思うが、難しそう）機会があればと思います。

10．　SPSSのソフトに触るのも初めてで、学ぶことが本当にたくさんで、家に帰ってからもう一度頭を整理したいと思います。

　　　統計について学ぶ必要性を強く感じながらも、テキストを見ながら自分で勉強するのは難しくて、このようなワークショップに是非とも参加したいと前々から思っていたので、今回、個の学習会に参加させていただくことができて、大変ありがたく思っています。

　　　是非、続編もお願いしたいです。よろしくお願いします。2日間、貴重な機会をどうもありがとうございました。とても身になる時間を過ごさせていただきました。