

2022年度CLiP Extension 臨床研究ワークショップ プログラム

2023年2月19日（日）

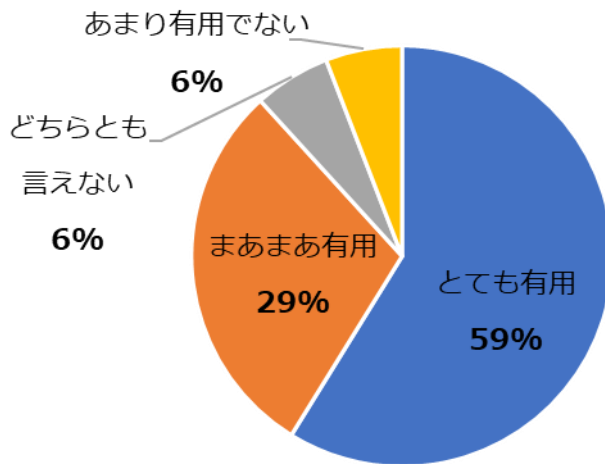
時間		プログラム	(分)
9:30	- 10:00	受付	30
10:00	- 10:05	開会の辞	5
10:05	- 10:15	オリエンテーション	10
セッション1：解析結果を図表にまとめる			
10:15	- 10:35	ショートレクチャー：論文に必要な図表の構成	20
10:35	- 11:15	ハンズオン：記述統計・多変量解析の結果のまとめ方	40
11:15	- 12:00	実習・Q&A	45
12:00	- 13:00	昼休憩 特別セッション：臨床研究を学ぶ機会の紹介	60
セッション2：効果的なデータの可視化			
13:00	- 13:20	ショートレクチャー：比較のためのデータの可視化	20
13:20	- 13:50	ハンズオン：色々な図表を作成してみる	30
13:50	- 14:30	実習・Q&A	40
14:30	- 14:35	講評	5
14:35	- 14:45	休憩	10
14:45	- 15:45	特別講義：欠測データへの多重補完法 講師：京都大学病院 臨床研究教育・研修部 特定講師 紙谷司	60
15:45	- 16:00	総括・記念撮影	15
16:00	- 17:00	意見交換会（自由参加）	60

CLiP Extension 臨床研究ワークショップ【全体アンケート】

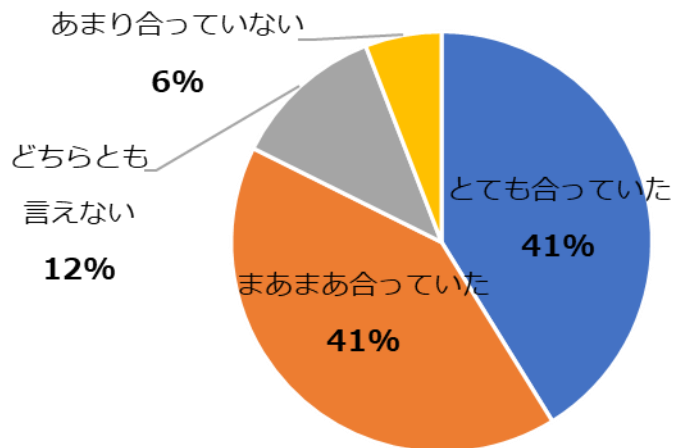
2023年2月19日 日本橋ライフサイエンスビルディング開催

■セッション 1: (解析結果を図表にまとめる) について

今後の研究活動に有用な内容でしたか？



ニーズに合っていましたか？

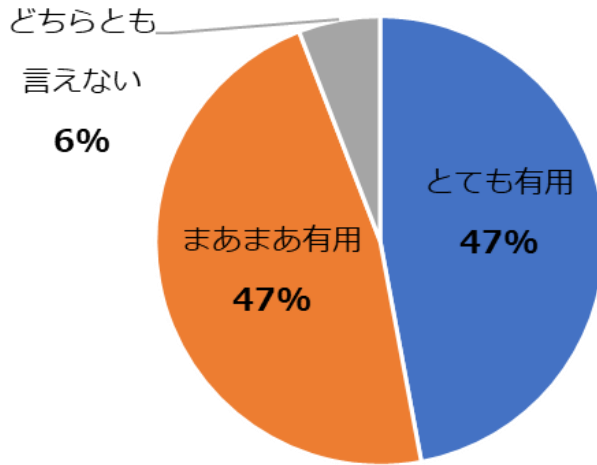


■自由記載(一部抜粋)

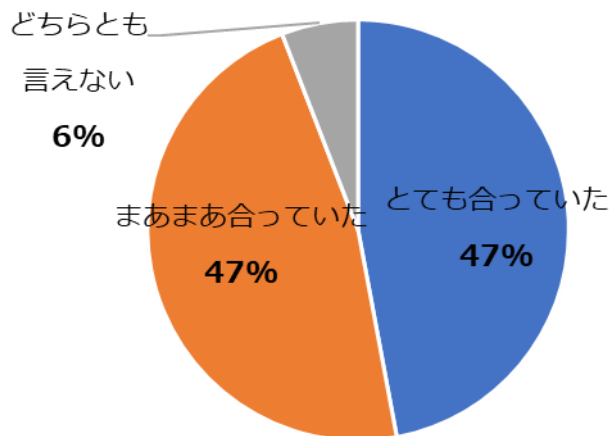
- 実習で実演しながら教えてもらったのはとても有意義だった。
- 直接簡単な操作を教えてもらえたり、do ファイルをもらったことでもう一度最初から見直して勉強しなおそうと思った。"
- コマンドを1から自分で書くのは時間内には自分には無理でしたが、解答例を見ながら意味を理解することは十分出来たのでよかったです。

■セッション2：（効果的なデータの可視化）について

今後の研究活動に有用な内容でしたか？



ニーズに合っていましたか？



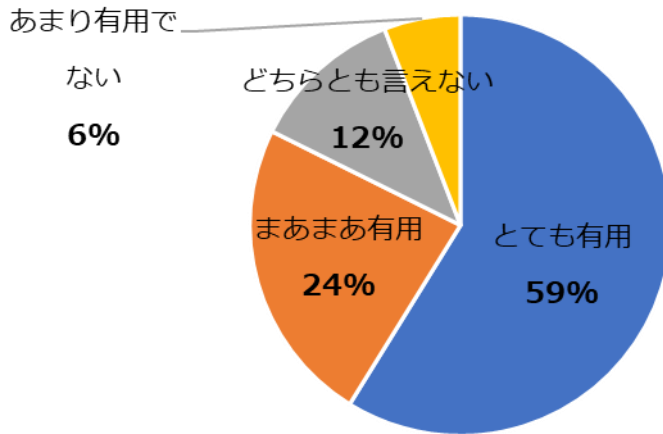
■自由記載(一部抜粋)

- 図表作成の実際のコマンド実習だけでなく、図表の意味や選択の仕方のレクチャーとセットになっていたのも、とても理解が深まりました。
- 通常講義より実践的内容でためになりました。

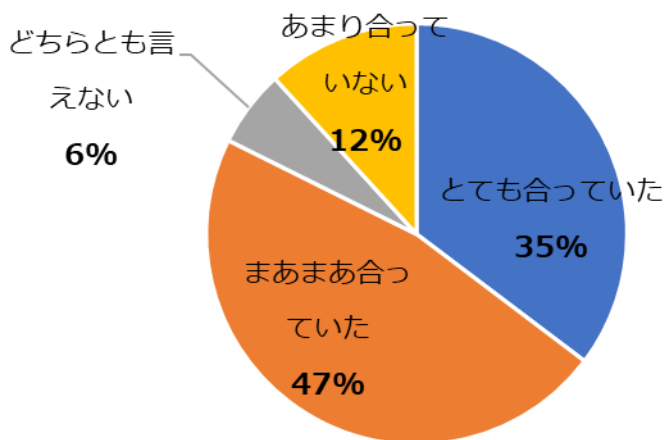
特別講義：欠測データへの多重補完法

講師：京都大学病院 臨床研究教育・研修部 特定講師 紙谷司

今後の研究活動に有用な内容でしたか？



ニーズに合っていましたか？



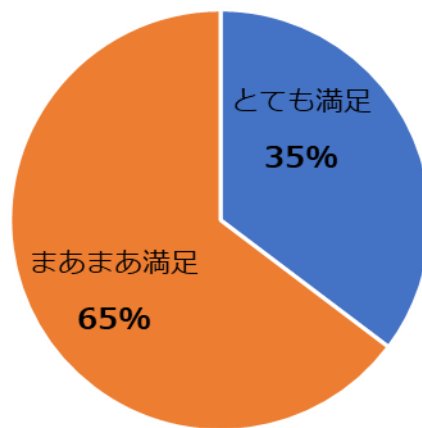
■自由記載(一部抜粋)

- 疫学や統計手法について疑問が出てきても自分の理解がどこまで正しいのか、相談なかなか相談できる方が周囲におられないので今回のような機会が得られてまことにありがたいです。

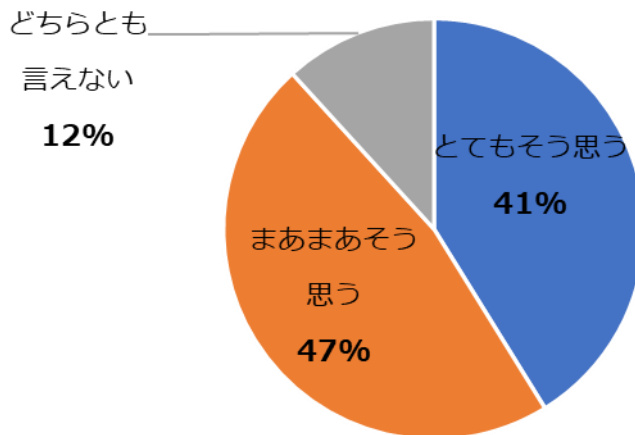
- ちょうど、まさに自分の研究で悩んでいたところのヒントが得られたので満足しております。

■ワークショップ全体について

満足度はいかがでしたか？



お知り合いにも勧めたい内容でしたか？



■自由記載(一部抜粋)

- 自宅での学習は、気持ちが入りにくいこともありますが、たまに対面での実施は、適度な緊張感が持てたこと、1人では分からなかったいまの理解度を知れたことで、更なるモチベーションに繋がりました。
- 一般の医師が、臨床研究を進めていく、研鑽の場を用意して頂き、誠に有難うございます。
- どの講義も実習も大変勉強になりました。ありがとうございました。