

現役の武田薬品統計解析アドバイザーの講師が、非臨床試験における重要だが見落としがちな統計的な観点を解説

非臨床試験における統計解析入門【LIVE配信】

1名分料金で
2人目無料セミナーURL: <https://www.rdsc.co.jp/seminar/240599>

◆日時:2024年5月27日(月)13:00~16:00

【アーカイブ配信:6/3~6/13(何度でも受講可能)】

◆会場:自宅や職場など世界中どこでも受講可

◆聴講料:1名につき45,000円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

・1名でお申込みされた場合、1名につき**42,000円(税込)**・2名同時でお申し込みされた場合、**2人目は無料(2名で45,000円(税込))**

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師:武田薬品工業(株) 日本開発センター 生物統計室 博士(医学) 柿爪智行 氏

《ご専門》
生物統計学

《略歴》

製薬企業にて臨床開発における統計解析担当者として従事した後、2020年12月に武田薬品工業に入社。現在は非臨床開発における統計解析に関するアドバイザーを担当している。

《習得できる知識》

・非臨床試験の計画・解析における留意点を理解することで、効率的な非臨床試験の提案が可能になります。

・GLP(Good Laboratory Practice)およびそれに関連した信頼性確保に関するトピックを理解することで、適切な非臨床開発につながります。

《講演の趣旨》

データを適切に解析・解釈するだけでなく、目的に応じた試験を適切に選択・実施するためには、統計学の知識が必要不可欠です。

本セミナーでは、非臨床試験の計画・実施・評価になぜ統計が必要か?という基礎から、どの試験でも仮説検定が本当に必要か?といった、非臨床試験における重要だが見落としがちな統計的な観点を丁寧に紹介します。また、GLPおよびそれに関連した信頼性確保に関するトピックを統計的な観点から解説します。

以上を通じて、適切な非臨床開発につながる統計基礎知識及び考え方の習得を目的とします。

【講演プログラム】

1. 非臨床試験に必要な統計学の基礎

1.1 なぜ統計学が必要か?

1.2 データの要約

1.3 仮説検定

1.4 サンプルサイズ設計

1.5 結果の解釈

1.6 新しい統計手法

2. Good Laboratory Practice (GLP)

2.1 GLPとは何か?

2.2 内容は?

2.3 統計的な観点から気を付けるべき点は?

【LIVE配信セミナーとは?】

・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Webブラウザから参加するかの2種類がございます。ZOOM WEBセミナーのはじめかた(<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。

・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。

・お申込み後、接続テスト用のURL(<https://zoom.us/test>)から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。

・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。

・セミナー資料は郵送にて前日までに、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。

・ご質問については、オープンにできるご質問をチャットにご記入ください。個別相談(他社に知られたくない)のご質問は後日メールにて講師と直接お願いします。

『非臨床統計【WEBセミナー】』セミナー申込書

会社・大学	
住所	〒
電話番号	FAX

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送

● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>