ISO 13485:2016年版では「適切な場合」に「サンプルサイズの根拠を伴う統計的手法」が求められている! サンプルサイズの計算原理、それに基づく根拠の考え方、さらにその減少方法まで解説!

【Live配信(リアルタイム配信)】 医療機器QMS、バリデーションにおける 計手法とそのサンプルサイズ



サンプルサイズの統計学的根拠の考え方、算出法、その減少方法≫

日時

2021年1月27日(水) 10:30~16:30

※ 同一企業から複数名S&T会員で受講される場合は本割引ではなく、「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させて頂きます

Live配信セミナー ※会社・自宅にいながら学習可能です※

受講料

55.000円 ⇒テレワーク応援キャンペーン

【Live配信/WEBセミナー受講限定】

1名申込みの場合:受講料 定価:35,200円/S&T会員 33,440円

資料付

講師

ミックインターナショナル(株) シニアコンサルタント 医療統計専門家 高田 覚氏

(株)カネカ在籍時、コレステロール吸着システムのFDA申請において統計解析を担当 【略歴】 そのほか3つの医療器の国内臨床試験を担当 (株) カネカファーマベトナム (品質保証担当)の ISO 13485 認証取得

【主な研究・業務】 医療器の国内およびFDA申請のコンサルタントとして、主に臨床試デザイン・統計解析を担当

趣旨

ISO 13485:2016年版では「適切な場合」に「サンプルサイズの根拠を伴う統計的手法」が求められている。 統計学的手法とそのサンプルサイズ算出法には、一般的によく知られている平均値や標準偏差の差を検出する場合に加え、 ISO 16269-6に示された、ロット内適合品の割合を統計学的に推定する場合がある。

本講座では医療機器QMSにおける統計手法の解説とその適用場面、サンプルサイズの計算原理、それに基づく根拠の考え方、 さらにその減少方法について解説する。

プログラム 1. QMSにおける統計学手法とその適用場面 ~GHTFガイダンスを中心に~

- 1.1 共通に必要な手法
- 1.2 設計段階での統計学手法
- 1.3 製造プロセスのバリデーション (IQ,PQ,OQ)における統計学手法
- 1.4 設計開発のバリデーションにおける 統計学手法
- 1.5 サンプルサイズの設定が求められる 場合とはどのような場合か
- 2. 医療機器のリスク評価とサンプルサイズ
- 2.1 リスク評価の手法
- 2.2 サンプルサイズへのリスク分析の反映

3.サンプルサイズ計算理解に 必要な統計学

- 3.1 確率密度関数と推計統計学
- 3.2 連続変数の5つの確率密度関数
- 3.3 非心分布
- 3.4 離散変数の確率密度関数
- 3.5 正規分布母集団の平均値と 標準偏差の区間推定

4. 統計手法における サンプルサイズの計算原理

4.1 差あるいは比の検定における サンプルサイズ

- 4.2 母集団の規格適合率のバリデー ~(ISO 16269-6)の連続変数の場合
- 4.3 母集団の規格適合率のバリデーション (ISO 16269-6)の離散変数の場合

5. サンプルサイズの根拠の考え方と サンプルサイズの減少方法

- 5.1 サンプルサイズの算出根拠を どう考えるか
- 5.2 サンプルサイズを減少させるには どうすればよいか
- □質疑応答□

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。 セミナー資料(PDFデータ)は、マイページよりダウンロードしていただくか、E-Mailで送付いたします。詳細はホームページをご確認下さい。

■2名同時申込みで1名分無料■

(1名あたり定価半額の27.500円)

- ※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限ります。 ※他の割引は併用できません。 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。

- ※10年によりなアンドン・ストロンドのでは、224日時中ではからから用いったしょう。 ※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。 ※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。 ※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申	C210115 (医療機器サンプル	サイズ)			
会社名 団体名 部署 役職 ふりがな 氏名		一 一 所	 ※太棒の中をご記入下さい。※口は※E-mailアドレスまたはFAX番号を 今後のご案内 □ E-mail希望・登録済み □ 郵送希望・登録済み □ 市望しない お支払方法 □銀行振込(振込予定目 	S&T会員価 適用いたしま (E-mailアド	きい。 格を
TEL	FAX		通信欄		
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入くださ				
●受講料につい	へて みで1名公無料リニついてけ ト記の注音車値をお読みください	●個人情報の取り扱いについて	#/T`/7	c テク	

●お申込みについて

●お申込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。 お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。 ●お支払いについて 受講料は、銀行振込原則として開催日まで)、 もしくは当日現金にてお支払いください。

いは当日が記している文化がいたとい。 行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。 込手数料はお客様がご負担ください。

ご記入いただいた個人情報は、 事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。 詳しくはホームページをご覧ください。 ●キャンセル規定 開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、 ・開催「日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。 ・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70% ・開催自つ2日前でのキャンセル・欠席・受講料の100% ※ご注意※参加者が最少催行人数に達しない場合など、 事情により中止になることがございます。



イング サイエン人 & ナンノ ロン 研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍

サイエンス&テクノロジー株式会社 TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187 $\pm 105-0013$

東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F http://www.science-t.com