
前臨床実験データの統計解析を いかに検証するのか

- セッションのねらい -

中外製薬
高橋 行雄

前臨床試験の統計解析

- ◆ SASをベースにしたアプリケーション・ソフトの普及
- ◆ 標準的な手順での統計解析の必要性
- ◆ 実験データの統計解析の品質確保
- ◆ 臨床試験の分野では, SASが世界標準
- ◆ 前臨床試験の分野の統計解析の現状は？

なぜSASユーザ会で

- ◆ 臨床試験に関連する発表は多数
- ◆ 前臨床関係は散発的
- ◆ 活発な活動がSASユーザ会で行なわれるように期待
- ◆ 前臨床の問題への適切な対処法

プレゼンテーション

- ◆ 適切な統計解析の普及活動 橋本 敏夫
- ◆ 安全性試験での取り組み 半田 淳
- ◆ 薬理実験におけるSAS前臨床パッケージの活用 大月 浩
- ◆ 前臨床試験における取り組みとEXSASの活用 岡山 佳弘

プレゼンテーション

- ◆ JMPの活用：薬理試験における取り組み

本田 小吉

- ◆ 前臨床試験データ統計解析の信頼性確保

阿部 いくみ

- ◆ 適切な検定手法の選択と統計解析結果の信頼性

山本 典子

- ◆ 前臨床試験におけるデータの正確性の確保

佐藤 耕一

セッションの活性化

- ◆ 指定討論者：浜田知久馬(東京理科大)
製薬会社の研究所で統計解析の担当の経験
前臨床関連の統計パッケージの開発に関与
- ◆ 進行：大野満夫(サイエンティスト社)