

WinNonlin Pro オペレーションスクール Text 目次

Chapter 1	1
WinNonlin Professional update history and the note..	1
Chapter 2	1
File export, Dependancies, Refresh and Log Viewer .	1
Start Modeling and Export WordツールボタンでModelingと同時に結果をWordに出力する...1	
既にSaveしたファイルをWordに転送する	1
NONMEM,SAS file transport	1
Dependancies(ファイルの属性)	1
Refresh.....	1
Exortサンプル.....	2
Chapter 3	1
Semicompartmental Modeling	1
データを読み込む	1
ヒステリシスを解消するためのKeを求める	2
例題2 . Semicompartmental ModelingからCeとKeを求める	4
演習1 : プロファイルデータをプロットする	4
演習2 : ヒステリシスチャートをプロットする	5
演習3 : Semicompartmental Modeling解析.....	5
Chapter 4	1
WinNonlinによるシュミレーション	1
シュミレーションの方法	1
<例題1> 単回投与のシミュレーション	1
<例題2> 反復投与のシュミレーション	4
<例題3> Samplingデータをグラフの重ね書きする	7
Chapter 5	1
Table Generator 1 -ステップバイステップの例	1
Tableの作成	2
Table Bodyを設定するには	4
表をExcelスプレッドシートとして保存するには	6
Microsoft ExcelにWinNonlinで作成したTableを読み込む.....	7
Microsoft WordにWinNonlinで作成したTableを差し込む	9
Chapter 6	1

Table Generatorのテンプレート9の使用	1
表の作成	1
Variable (変数) のマッピング (割付)	2
サマリー統計 (Statistics) を加える	3
表のボディーのフォーマット	3
表の体裁のフォーマット	4
Chapter 7	1
Average Bioequivalenceの解析例: 平衡データ	1
データを読み込む	2
Average Bioequivalenceの計算	2
Chapter 8:(演習)	1
Average Bioequivalenceの解析例: 不平衡データ	1
Average Bioequivalenceの計算	1
Chapter 9	1
Individualと Population生物学的同等性試験	1
IndividualとPopulation Bioequivalenceを定義する	2
Population / Individualと Average Bioequivalenceの比較	3
Average Bioequivalenceを計算する	3
Chapter 10	1
Linear Mixed Effects Modelingの例	1
完全に無作為な試験計画	1
データを読み込む	1
Linear Mixed Effectsをセッティングする	2
Sequential Test	6
Partial Tests	6
Least Square Mean	7
Inal Fixed Parameters	7
Chapter 11	1
Variance Structureの例	1
Assay Validation	1
モデルのセットアップと実行	1
異なったデータセットでモデルを実行する	2
Chapter 12	1
組み込みモデルのASCIIプログラムリスト	1

目的	1
ASCIIプログラムを開く	1
Chapter 13	1
記述言語(Scripting Language)	1
用語集	2
スクリプトの記述と編集	3
WinNonlinからスクリプトを実行する	3
EXAMPLE_1.WSCのScript file	3
EXMPL_2.WSCのScript file	4
EXMPL_3.WSCのScript file	5
Chapter 14	1
LinMixによる回帰式分析	1
データの読み込み	1
Linear Mixed Effectsをセッティングする	1
計算を開始する	4
解析結果を読む	4
Validationと評価	5

