

『医薬品開発ツールとしての母集団PK-PD解析—入門からモデリング&シミュレーション—』		
朝倉書店ホームページ掲載のファイルリスト		
番号	用途	ファイル名
2. PPK解析編		
#1	演習2 演習用データ	PKdat01.csv
#2	演習2 コントロールファイルテンプレート	ctl01.txt
#3	演習3 演習用データ	PKdat02.csv
	演習2の解答例	
#4	付加誤差モデルのコントロールファイル	OPC01a.txt
#5	付加誤差モデルの解析アウトプット	OPC01a_rep.txt
#6	比例誤差モデルのコントロールファイル	OPC01b.txt
#7	比例誤差モデルの解析アウトプット	OPC01b_rep.txt
	演習3の解答例	
#8	基本モデルのコントロールファイル	OPC02.txt
#9	基本モデルの解析アウトプット	OPC02_rep.txt
#10	最終モデルのコントロールファイル	OPC02fin.txt
#11	最終モデルの解析アウトプット	OPC02fin_rep.txt
3. PK-PD解析編		
#1	演習用データセット1	OC1.dat
#2	演習用データセット2	OC2.dat
#3	演習用コントロールファイル	PKAV2.txt
#4	演習1の解答例	Ans1.txt
#5	演習1の解答例で作成した逐次解析用データセット	PD.dat
#6	演習2の解答例	Ans2.txt
#7	演習3の解答例（IPP法）	Ans3_IPP.txt
#8	演習3の解答例（PPP&D法）	Ans3_PPPD.txt
#9	演習3の解答例（PPP法）	Ans3_PPP.txt
#10	演習4の解答例	Ans4.txt
#11	演習5の解答例	Ans5.txt
4. Modeling & Simulation編		
#1	解析用データ	MS_DATA_2007anal.csv
#2	2値解析用 Linear Modelコントロールファイル	PD2_Linear.ctrl
#3	3値解析用 Linear Modelコントロールファイル	PD3_Linear.ctrl
#4	2値解析用 Emax Modelコントロールファイル	PD2_Emax.ctrl
#5	3値解析用 Emax Modelコントロールファイル	PD3_Emax.ctrl
#6	3値解析用 ファイナルモデルコントロールファイル	PD3_Emax_FINAL.ctrl
#7	PK Simulation用データセット	MS_DATA_2007_for_SIM.xls
#8	PK Simulation用コントロールファイル	PK_Simulation.ctrl
#9	3値PD Simulation用コントロールファイル	PD3_Simulation.ctrl
#10	演習2b 繰り返しのあるシミュレーション 用量反応性 R	Ex2b_繰り返しのある用量反応シミュレーション.R
#11	演習2b 繰り返しのあるシミュレーション 用量反応性 SAS	Ex2b_繰り返しのある用量反応シミュレーション.sas
#12	演習3 繰り返しのあるシミュレーション R	Ex3_例数設計シミュレーション.R
#13	演習3 繰り返しのあるシミュレーション SAS	Ex3_例数設計シミュレーション.sas