

『RとStanではじめるベイズ統計モデリングによる データ分析入門』第1～3刷 正誤表

この度は、標記書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。
標記書籍に誤りがありました。訂正し、深くお詫び申し上げます。

【第1刷】

ページ数	行数	誤	正
16	8～9行目	単にモデルと呼称することもあります。	(左の文を削除)
48	下から 10行目	${}_N C_3 \cdot p^3 \cdot (1-p)^{N-3}$	${}_N C_3 \cdot p^3 \cdot (1-p)^{N-3}$
80	下から 5～6行目	.Rploj	.Rproj
107	6行目	「color=Species」	「color = Species」
	7行目	x=Petal.Width, y=Petal.Length, color=Species	x = Petal.Width, y = Petal.Length, color = Species
109	6行目	変換を する 必要とする	変換を必要とする
114	下から 5行目	ファイルの 再 終行には	ファイルの 最 終行には
115	3行目	.Rploj	.Rproj
118	5行目	列 数を得る関数です	行 数を得る関数です
192	最終行	補足します	補足します.
271	4行目	理解するは難しい	理解する の は難しい
276	下から 13行目	independ d and identically distributed	independent and identically distributed
	下から 10行目	が 用意になります。	が 容易になります。

【第1～2刷】

ページ数	行数	誤	正
20	下から 11行目	毎 月 8月	毎 年 8月
69	下から 11行目	Kernel (-1.27) Kernel (-0.94)	Kernel (-1.78) Kernel (-0.94)
165	下から 7行目	$c_{ij} \sum_{k=1}^y a_{ik} b_{kj}$	$c_{ij} = \sum_{k=1}^y a_{ik} b_{kj}$
186	下から 12行目	データは第 2 部第2章でも使った	データは第 3 部第2章でも使った

ページ数	行数	誤	正
238	最終行	(右の文を追加)	なお、以下のコードはあくまでも交互作用項の解釈のためのものであることに留意してください。
262	下から5行目	A,B,...J	A,B,...,J

【第1～3刷】

ページ数	行数	誤	正
331	6行目	# 基本構造時系列 モデルの推定	# 自己回帰 モデルの推定