

経時的繰り返し測定デザインの正誤表
(2016年11月14日現在)

第1刷 (No.1)

page, 場所	誤り	正しい
p20, 表 3.2	群 1	群 2
p20, 表 3.2	群 2	群 1
p34 ↑ 6	β_1	β_k
p34 ↑ 5	β_1	β_k
p35 ↓ 2	β_1	β_k
p35 式 (4.2)	β_1	β_j
p36 ↓ 4	y_{i1}	y_{ij}
p36 ↓ 4	β_1	β_j
p36 ↓ 4	τ	τ_j
p36 ↓ 5	β_1	β_j
p36 ↓ 5	τ	τ_j
p36 ↓ 7	y_{i1}	y_{ij}
p36 ↓ 9	y_{i1}	y_{ij}
p37 ↑ 11	CFB	CFB の差
p37 式 (4.18)	$\hat{\gamma}_{21}$	$\hat{\gamma}_{21}^{(j)}$
p37 ↑ 6	時点 $k = 1$	時点 j
p37 式 (4.20)	τ	τ_j
p38 式 (4.22)	y_{i1}	y_{ij}
p38 式 (4.22)	ρ_{01}	ρ_{0j}
p38 ↓ 13	β_1	β_j
p38 ↓ 13	ρ_{01}	ρ_{0j}
p38 ↓ 14	β_1	β_j
p38 ↓ 15	β_1	β_j
p38 式 (4.24)	δ'_i	δ'_{ij}
p38 ↑ 2	β_1	β_j
p38 ↑ 1	β_1	β_j
p39 ↓ 1	β_1	β_j
p43 ↓ 8	$\tau_{21}^{(3)}$	$\tau_{21}(1, 3)$
p47 図 5.1	week	days
p47 表 5.1	weeks (二つ)	days
p48 ↓ 1	週齢	日齢
p48 表 5.2	測定週 (二つ)	測定日
p48 表 5.2	week (二つ)	day
p49 ↓ 5	week	day
p49 ↓ 5	測定週	測定日
p49 式 (5.2) の SAS プログラムと出力	week (三つ)	day
p49-50 式 (5.3) の SAS プログラムと出力	week (二つ)	day
p50 ↑ 6	week	day
p50 ↑ 4	week	day
p51 式 (5.4) の SAS プログラムと出力	week (六つ)	day

第1刷り (No.2)

page, 場所	誤り	正しい
p62 表 6.3	weeks (二つ)	days
p62-63 式 (5.3) の SAS プログラムと出力	week (二つ)	day
p63 式 (5.4) の SAS プログラムと出力	week (三つ)	day
p111 表 8.4 の説明文	オッズ比	オッズ比の比
p164 ↑ 5	$m = 0, 1, \dots, M - 1, M$	$m = 1, \dots, M$
p168 ↓ 2	(r_{i1}, \dots, r_{iM})	(p_{i1}, \dots, p_{iM})
p184 表 11.7, $M=3$, BtheB の不変の頻度	3	8
p209 ↓ 1	$\sigma_{B1}^2 = 0.5$	$\sigma_{B1}^2 = 0.25$
p209 図 12.2	$\sigma_{B1}^2 = 0.5$	$\sigma_{B1}^2 = 0.25$
p226 式 (B.28)	\mathbf{X}_i^t	\mathbf{X}_i
p226 式 (B.28)	\mathbf{Z}_i^t	\mathbf{Z}_i
p226 式 (B.29)	\mathbf{X}_i^t	\mathbf{X}_i

第2刷

page, 場所	誤り	正しい
p20, 表 3.2	群 1 -2.25 0.32	群 1 -1.1 0.26
p20, 表 3.2	群 2 -1.1 0.26	群 2 -2.25 0.32
p36 ↓ 9	y_{i1}	y_{ij}
p63, SAS プログラムと出力 (囲みの中) : ↑ 17	week	day
p164 ↑ 5	$m = 0, 1, \dots, M - 1, M$	$m = 1, \dots, M$
p168 ↓ 2	(r_{i1}, \dots, r_{iM})	(p_{i1}, \dots, p_{iM})