

通し番号	章	ページ	行(数式 含めず)	本の記載内容	変更案など	備考
1	1.2.3.	7	22	48830	原著は40,830	
2	図3.3	53	NA	NA	NA	検出力が小さく薄くてみづらい。原著も同様
3	3.7.2	55	3	EPY	EPV	原著EVP
4	3.7.2	55	11	EVP	EPV	原著EVP
5	設問3.1(a)	58	18	コホートにおいて	コホートにおいて	
6	図4.2	64	NA	太線、細線	黒色、灰色	原著はカラー 1施設あたりのn=20に対して20施設をかけているため、カッコがあった方が分かりやすい n=200、2,000の場合も同様
7	表5.2	107	NA	20xn=20	20x(n=20)	
8	6.2.2.	124	14	小さいかった	小さかった	
9	6.3.2	127	15	multivarait additive regression spline	multivariate adaptive regression spline	原著も同様
10	7.4.1	150	5	少なくとも予測モデルと少なくとも	少なくとも予測モデルと	
11	8.2.1.	169	1	そのうち、	トル?	
12		231	NA	図11.2	凡例が逆のような気がします (P<0.50が一番下、P<0.001が一番上)	原著は、凡例の色はあっているが線のパターンは逆です。
13		266	NA	表13.2 急性心筋梗塞患者795人	本文中(3行目)は785人	原著も同様
14	文献	572	482	Sanada, H., Sugama, J., Kitagawa, A., Thigpen, B., Kinoshita, S., Murayama, S.: Risk factors in the development of pressure ulcers in an intensive care unit in Pontianak, Indonesia. International Wound Journal 4, 208-215 (2007)	Sanada K, Midorikawa T, Yasuda T, Kearns CF, Abe T. Development of nonexercise prediction models of maximal oxygen uptake in healthy Japanese young men. Eur J Appl Physiol. 2007 Jan;99(2):143-8.	引用文献の誤り。原著も同様
15	15.1.2.	295	13	Briermax = 平均(p) × (1 - 平均(p))^2 + (1 - 平均(p)) × (平均(p))^2	Briermax = 平均(p) × (1 - 平均(p))^2 + (1 - 平均(p)) × (平均(p))^2	
16	15.2.8	307	6	165人(20%)	165人(30%)	原著も同様
17	15.3.9	322	図15.12 表15.10	図15.12(右図) 校正切片-0.03 表15.10(外的妥当性確認) 大域的校正 -0.03	予測モデルのセミナーで、校正勾配が1でない場合は切片と大域的校正は一致しない(大域的校正は校正勾配を1に固定した場合の切片のため)と習ったのですが、図表では一致しています。	原著も同様
18	16.1.6	335	表16.4	開発データセット NBの増加=0	開発データセット NBの増加=0.036	
19	16.1.6	335	表16.4	開発、妥当性確認とも、感度と特異度が逆		
20	16.1.7	336	図16.4	(b)全員無治療の線は壊死の確率に対して45%の点で交差する	(b)全員無治療の線は壊死の確率に対して55%の点で交差する	原著も同様

通し番号	章	ページ	行(数式 含めず)	本の記載内容	変更案など	備考
21	18.3.1	379	4	原発腫瘍に奇形腫要素が存在した場合は Teratoma=1, その他の場合は0 AFPが上昇していた場合はPre.AFP=1, 正常の場 合は0 HCGが上昇していた場合はPre.AFP=1, 正常の場 合は0	原発腫瘍に奇形腫要素が存在した場合は Teratoma=0, その他の場合は1 AFPが上昇していた場合はPre.AFP=0, 正常の場 合は1 HCGが上昇していた場合はPre.AFP=0, 正常の場 合は1	原著も同様
22	19.8.2	表19.7	Events/ N val where incidence =10%	50/450 100/900 200/1800	50/500 100/1000 200/2000	原著も同様
23	20.8.2	図20.8	NA	凡例 拡張 —	凡例 拡張 — ・ —	原著も同様
24	第22章 設問	492	22.1	https://www.clinicalpre dictionmodel.org	https://www.clinicalpredictionmodels.org (sの抜 けと不要な余白)	原著も同様
25	Box 24.1	542	17	172人	543頁表24.6の数(n=273)と不一致	引用文献545はn=172。背景因子も合わない
26	Box 24.3	545	7	一般可能性	一般化可能性?	原著はgeneralizability
27	Box 24.3	545	18	n=7,964	n=796	引用文献259もn=796