

【観察データの多変量解析】初版正誤表

該当場所	誤	正	備考
P55 本文 の上から8行 目	$\hat{p}_A - \hat{p}_B - 1.96 \times SE$	$\hat{p}_A - \hat{p}_B + 1.96 \times SE$	信頼区間の上限 値の1.96が負 になっていた
P60 本文 の下から7行 目	$+(\log \hat{p}_B - \log p_B) -$ $[\log(1 - \hat{p}_B) - \log(1 - p_B)]$	$-(\log \hat{p}_B - \log p_B) +$ $[\log(1 - \hat{p}_B) - \log(1 - p_B)]$	カッコの前の符 号が2か所逆に なっていた
P60 本文 の下から6行 目	$+\frac{1}{p_B(1-p_B)}(\hat{p}_B - p_B)$	$-\frac{1}{p_B(1-p_B)}(\hat{p}_B - p_B)$	符号が逆になっ ていた
P61 本文の 下から2行目	表2.7のデータを2.4と同 じ形式で	表2.7のデータを表2.4と 同じ形式で	
P90 本文の 上から5行目	(4.2)式左辺の	(4.2)式右辺の	
P90 本文の 下から5行目	(4.2)式から	(4.3)式から	
P117 表5.1 の表題	乳がんり患者数	乳がんり患者率	
P151 本文 の最後の行	l_{z_2} の値を(6.7)式に代入	sz_2 の値を(6.3)式に代入	記号と番号の2 か所に誤り
P160 本文 下から2行目	図8.23Aは医師が	図6.3は医師が	図の番号に誤り
P174 表 6.12の下から 5行目	0.0004	0.004	(SBP-136) ₊ の 推定値に誤り
P182 本文 下から3行目	有意に $\psi \neq 0$ が示された	有意に $\psi \neq 1$ が示された	
P203 本文 上から8行目	対立仮説 $H_0 : \psi \neq 1$	対立仮説 $H_1 : \psi \neq 1$	

2017年10月30日発行
近代科学社