

## 医学・薬学・健康の統計学 正誤表 2

ページ・行	誤	正
p. 24 ギリシャ文字 「イオタ」	$\tau$	$\iota$
p. 57 (3.12) 式 2 行目	平均周り	平均回り
p. 104 問 4.5	最良線形不偏推定量	線形不偏推定量
p. 109 下から 5 行目	“” (vs) ヴァーサス	“vs” (ヴァーサス)
p. 134 (5.47)式	$\beta_0 (1 - \beta_0)$	$\beta_0 (1 - \beta_0)/n$
p. 134 (5.48) 式, (5.49)式	$\bar{P}(1 - \bar{P})$	$\bar{P}(1 - \bar{P})/n$
p.139 問 5.4	5.6.3 節の	4.4 節の(4.24)式で与えら れる $\hat{\beta}_1$ について,
p.140 問 5.6	尤度比検定	一様最強力検定
p.167 問 6.2	最良線形不偏推定量	線形不偏推定量
p.167 問 6.3	6.5.2 節	6.5.1 節
p.191 下から 1 行目	ということとが	ということとが