

『疫学・臨床研究のための因果推論』

(第2刷正誤表) 2026/05/11

頁	行・式・図表	誤	正
22	19行	inverse probability weighed estimator	inverse probability weight e d estimator
35	21行	$= \{\beta_0 + \beta_1 \mathbf{a} + \beta_2^T \mathbf{l}\} - \{\beta_0 + \beta_1 (\mathbf{a} + \mathbf{1}) + \beta_2^T \mathbf{l}\}$	$= \{\beta_0 + \beta_1 (\mathbf{a} + \mathbf{1}) + \beta_2^T \mathbf{l}\} - \{\beta_0 + \beta_1 \mathbf{a} + \beta_2^T \mathbf{l}\}$
48	表 2.4	(正常体温 (A) の Wald 95% 信頼限界) -0.0124 0.0068	-0.0068 0.0124
114	式 (5.11)	$\leq E[Y^0] \leq$	$\leq E[Y^1] \leq$
114	式 (5.13)	$\leq E[Y^1] \leq$	$\leq E[Y^0] \leq$
115	8行	$E[Y S]$	$E[Y Z, S]$
115	表 5.2	$E[Y S]$	$E[Y Z, S]$
116	8行	式 (5.12)	式 (5.11)
116	12行	$= 0.18,$	$= 0.22,$
116	13行	$= -0.22$	$= -0.18$

頁	行・式・図表	誤	正
83	18 行	黒木 2016;	黒木 2017;
96	図 4.5		
96	図 4.5	(King and Nielsen 2019 の Figure 3)	(King and Nielsen 2019 の Figure 2)
105	14 行	黒木学 (2016).	黒木学 (2017).
107	7 行	Zommer and Zeger 1991;	Sommer and Zeger 1991;
120	41 行	Zommer A and Zegler SL (1991).	Sommer A and Zegler SL (1991).
122	29 行	PP(per protocol) 効果	PP(per protocol) 因果治療効果
123	6 行	PP 効果となる. この PP 効果の	PP 因果治療効果となる. この PP 因果治療効果の
132	14 行	(PP 効果とは別物である)	(PP 因果治療効果とは別物である)
133	8 行	PP 効果に関しては,	PP 因果治療効果に関しては,
220	22 行	$\frac{\Pr[Y^1 = 1]/\{1 - \Pr[Y^1 = 1]\}}{\Pr[Y^0 = 1]/\{1 - \Pr[Y^1 = 1]\}}$	$\frac{\Pr[Y^1 = 1]/\{1 - \Pr[Y^1 = 1]\}}{\Pr[Y^0 = 1]/\{1 - \Pr[Y^0 = 1]\}}$
266	11 行	黒木 (2016)	黒木 (2017)
266	20 行	黒木学 (2016).	黒木学 (2017).
267	索引 (欧文)	PP 効果	PP 因果治療効果