

「初学者にやさしい統計学」正誤表

---

p.3 下から 5 行目

[誤] の数から左へ

[正] の数から右へ

---

p.128 1 行目

[誤] 2 つの母集団の分散は

[正] 2 つのグループが属す母集団はそれぞれ正規母集団で分散は

---

p.138 4 行目

[誤] 2 つの事象  $A, B$  を和事象に分割し,

[正] 母集団の個体に対する 2 つの属性  $A, B$  をそれぞれ和事象に分割し,

---

p.138 5, 9 行目; p.139 下から 2 行目

[誤] 事象

[正] 属性

---

p.139 9 行目

[誤]  $\nu = (k - 1)(l - 1)$

[正]  $\nu = kl - 1$

---

p.140 2~4, 13, 14 行目

[誤] 事象

[正] 属性

---

p.140 6, 7 行目

[誤]  $p_j$

[正]  $q_j$

---

p.140 4 行目

[誤] と仮定すると,

[正] と仮定すると,  $P(A_i) = p_i, P(B_j) = q_j$  として,

---

p.140 式 (7.12)

[誤]  $\cdots = p_i p_j$

[正]  $\cdots = p_i q_j$

---

p.140 15 行目

[誤]  $\cdots = p_i p_j = \tilde{p}_{ij}$

[正]  $\cdots = p_i q_j$

---

p.140 16 行目

[誤] 期待度数 ( $np_{ij}$  または  $n\tilde{p}_{ij}$ ) が

[正] 期待度数  $n\tilde{p}_{ij}$  が

---

p.140 17 行目

[誤] 式 (7.11) のカイ二乗変数  $\chi^2$  は,

[正] 式 (7.11) の  $np_{ij}$  の代わりに  $n\tilde{p}_{ij}$  を用いたカイ二乗変数  $\chi^2$  は,

---