

2023年5月

読者各位

株式会社サイエンティスト社

このたびは、「人間工学ガイド 増補版」をご購入いただき誠にありがとうございます。  
本書におきまして以下の誤りがございましたので、ここに訂正させていただきますと  
ともに深くお詫び申し上げます。

### 正 誤 表

該当頁	誤	正
p.57 式13の解	0.893	0.433
p.57 表2.2.11の分散 $S^2$	0.893, 0.744, 0.737, 0.518, 0.875	0.433, 0.560, 0.431, 0.461, 0.581
p.58 式15	$t_0(A, E)$ $= (0.696 - 0.5564) / \sqrt{20(0.893 + 0.875)}$ $\sqrt{20 \cdot 19} = 0.458$	$t_0(A, E)$ $= (0.696 - 0.556) / \sqrt{20 \times (0.433 + 0.581)}$ $\sqrt{20 \times 19} = 0.605$
p.60 1行目	14.2より「0.458」であったため、	14.2より「0.605」であったため、
p.60 3行目の式	$t_0(A, E) = 0.4583 < t(38, 0.01)$	$t_0(A, E) = 0.605 < t(38, 0.01) \dots (19)$
P89 「①分散分析表を作成する」の最後から2番目の式	$S_\varepsilon = S_\tau - S_{\alpha(k)} - S_\beta - S_\sigma - S_{\sigma(k)}$	$S_\varepsilon = S_\tau - S_\alpha - S_{\alpha(k)} - S_\beta - S_\sigma - S_{\sigma(k)}$
p.94 「⑧ $S_\varepsilon$ を求める」の式(読者の方からご指摘いただいた式です)	$S_\varepsilon = S_\tau - S_{\alpha(k)} - S_\beta - S_\sigma - S_{\sigma(k)}$	$S_\varepsilon = S_\tau - S_\alpha - S_{\alpha(k)} - S_\beta - S_\sigma - S_{\sigma(k)}$

以上