

◀ 訂正のお願い ▶

『必読 官能評価士認定テキスト』におきまして、誤りがございました。下記のように訂正させていただきますとともに、皆様にご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。

(P124、P156、P165 : を変更)

P124

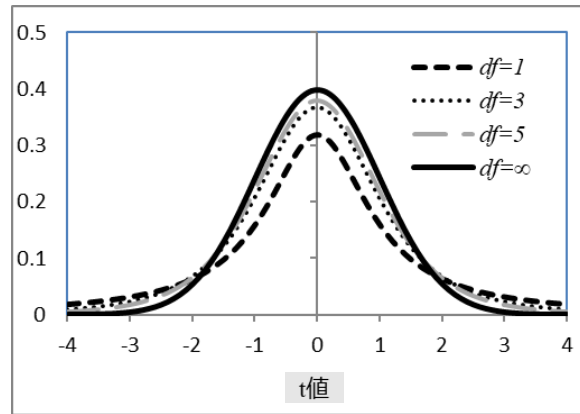


図 4-15 t分布のグラフ

P156

誤 表 5-3 3点嗜好法の検定表

正 表 5-3 3点試験法の検定表

P165 下から 3 行目から

誤 Excel 関数 NORM. S. INV(0.975)より、1.96 になる。

正 Excel 関数 NORM. S. INV(0.996)より、2.65 になる。

誤 $LSD = 1.96 \sqrt{\frac{12 \times 4 \times 5}{6}} = 12.40$

正 $LSD = 2.65 \sqrt{\frac{12 \times 4 \times 5}{6}} = 16.76$

◀ 訂正のお願い ▶

『必読 官能評価士認定テキスト』におきまして、誤りがございました。下記のように訂正させていただきますとともに、皆様にご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。

(P166 : を変更、P173 : を追加)

P166 上から 1 行目

誤 ペアの順位和の差が 12.40 以上であれば 5%水準で有意となる。

正 ペアの順位和の差が 16.76 以上であれば 5%水準で有意となる。

P173

表 5-19 CATA 法結果

(「好きな味」にチェックしたら「1」チェックしなかったら「0」(一部))

パネリスト	コシヒカリ	低たんぱく米	ミルキークイーン	ササニシキ	行和 (ΣX)	(ΣX) ²
P1	1	0	1	1	3	9
P2	1	0	1	1	3	9
P3	1	0	1	1	3	9
P4	1	0	0	1	2	4
.
.
P17	1	0	0	0	1	1
P18	0	0	0	1	1	1
P19	0	0	1	0	1	1
P20	1	0	0	1	2	4
列和 (ΣU)	14	0	11	16	41	99
(ΣU) ²	196	0	121	256	573	