

瀕死の統計学を救え！ 一有意性検定から「仮説が正しい確率」へ 1 刷り修正対照表

はじめに

p.i L.14

誤:

何度実験しても食塩に

正:

何度実験しても食塩水に

第2章

p.22 図 2.2

誤:

原点が 10

正:

原点は 0

p30. 脚注 BL.1

誤:

本書では第7章で扱います.

正:

本書では第6章で扱います.

第3章

p.52 L.5

誤:

これまではダイエットや抗菌剤の問題において,

正:

これまではダイエットや抗菌薬の問題において,

第5章

p.85 5.4.1 の L.8

誤:

できます (文献 [8]).

正:

できます (文献 [8][20]).

p.91 5.5 L.3

誤:

1) 効果がまったくないという phc を使わなければ,

正:

1) 効果がまったくないという phc ではなく, phc 曲線を観察すれば,

参考文献

p.141 BL.1

加筆

[20] 豊田秀樹 (2018) p 値を使って学術論文を書くのは止めよう 心理学評論
第60巻 379-390.