

「徹底攻略 確率統計」(共立出版, 2014)の訂正

2018.7.31 真貝寿明

初版 4刷 (2017/2) について, たいへん申し訳ありませんが, 次の訂正があります.
 このお知らせは, <http://www.oit.ac.jp/is/~shinkai/book/> にて更新しています.

以下は, 5刷で訂正しています.

場所	誤	正
p97 3行目	グラフは, n が大きくなるほど	グラフは, λ が大きくなるほど
p111 (2.6.9)	シグマ記号内の R_{ij}	R_{ij}^{-1} に

以下は修正・追記です.

場所	誤	正
p iv 序 下から4行目	http://www.is.oit.ac.jp/~shinkai/book	http://www.oit.ac.jp/is/~shinkai/book
p55 下の傍注	男の子の数が少なくなる.	男女比はどうなるだろうか.
p94 例題 2.22	傍注追加	この結果, 大まかに 30 ± 4.58 人と予測することができる.
p110 表	2010年の欄 進学率 57% 2015年の欄 進学者? 進学率?	進学率 56% に 進学者 68万人 進学率 57% に
p110 下から8行目	2010年では 68.91 点である.	2010年では 67.80 点, 2015年では 66.33 点である.
p138 問題 4.2 直前	$ r = 1$ となる条件がわかった.	$ r = 1$ となるのが「データが直線状に分布するとき」であることがわかった.
p194 コラム 32	一番最後に文追加	(その後, この実験は PC へのデータ供給のケーブルの緩みが原因で解析結果が誤っていたことが判明した.)
p241 問題 2.31(3)	$\alpha \geq 6.66$ の面積は, 1.369×10^{-11}	$\alpha \geq 6.66$ の面積は, 2.0×10^{-11} 以下, 正確には 1.369×10^{-11}