

『実況！Rで学ぶ医療・製薬系データサイエンスセミナー』

佐藤健一・杉本知之・寺口俊介・江崎剛史 著

正誤表 (第1版第1刷用)

ページ	場所	誤	正
284	下1行目	小さな値ほど暗く表示することができます	小さな値ほど 明るく 表示することができます
23	5行目	散布図に、投与群別に色を変えて回帰直線を重ね描きする.	散布図に、 2)の結果を用いて 投与群別に色を変えて回帰直線を重ね描きする.
56	図3.1	北アメリカの男性 261名 の年齢	北アメリカの男性の年齢
15	20行目	残差の標準偏差は誤差標準偏差, 残差標準誤差, 単には標準誤差とよばれることもあります	残差の標準偏差は 残差標準偏差 とよばれることもあります
73	3.11 課題3)	残差標準誤差を求める	残差標準 偏差 を求める
167	11行目	コンポーネント2は切片のばらつきは大きい値は小さく傾きは小さい, コンポーネント3は切片はコンポーネント2と同程度だが	コンポーネント 3 は切片のばらつきは大きい値は小さく傾きは小さい, コンポーネント 2 は切片はコンポーネント 3 と同程度だが