

## 『身体運動学 関節の制御機構と筋機能』正誤表

『身体運動学 関節の制御機構と筋機能』第1版第1刷(2017年10月10日)～第1版第4刷(2018年9月20日)に誤りがありました。

ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2018年11月7日 メジカルビュー社編集部)

| ページ  | 該当箇所                   | 誤                             | 正                             |
|------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| p.39 | Clinical point of view | 長内転筋は、股関節屈曲・内転・外旋作用の筋であるが、・・・ | 長内転筋は、股関節屈曲・内転・内旋作用の筋であるが、・・・ |

『身体運動学 関節の制御機構と筋機能』正誤表

『身体運動学 関節の制御機構と筋機能』(2017年10月10日 第1版第1刷)に誤りがありました。

ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

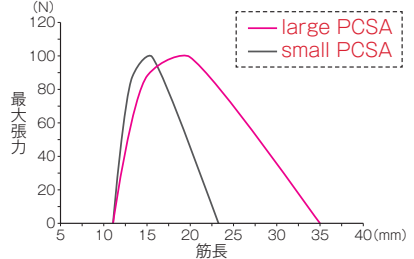
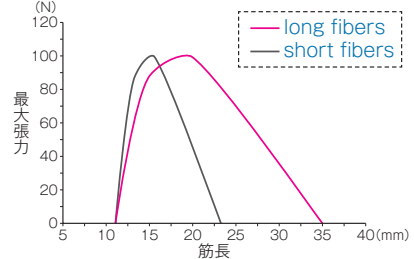
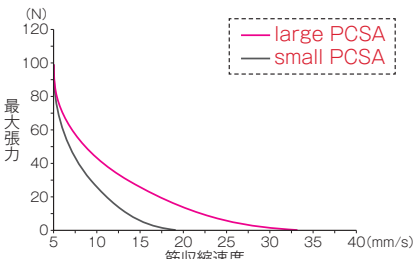
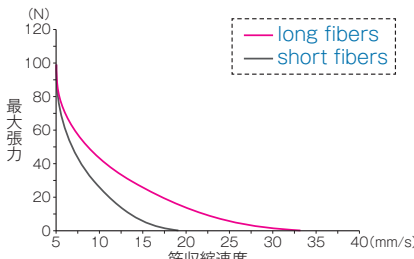
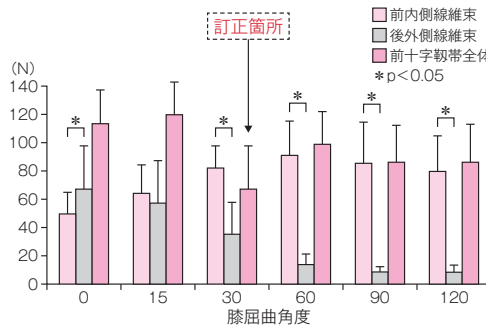
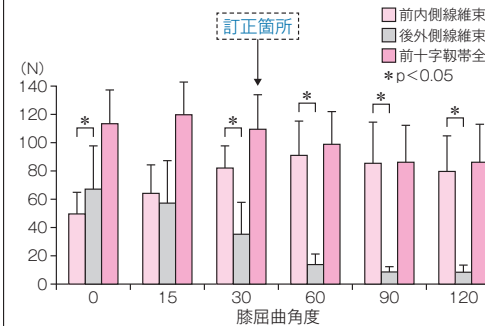
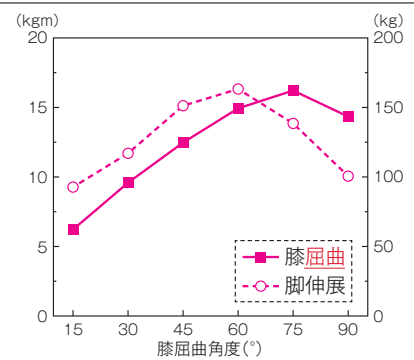
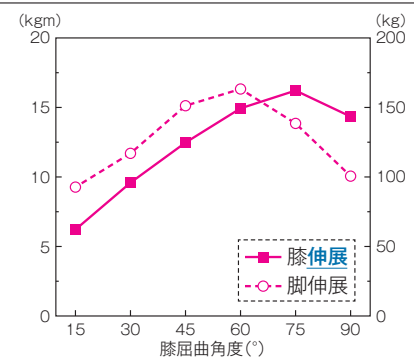
(2017年12月13日 メジカルビュー社編集部)

| ページ   | 該当箇所                  | 誤                     | 正                     |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| p.239 | 本文右段<br>上から2行目        | 長頭は股関節の伸展・内転・内旋の作用をもち | 長頭は股関節の伸展・内転・外旋の作用をもち |
| p.242 | Supplement<br>上から11行目 | …。TVIの起始は大結節前面で       | …。TVIの起始は大転子前面で       |
| p.242 | Supplement<br>下から3行目  | …。支配を受け、大結節の前面に       | …。支配を受け、大転子の前面に       |

『身体運動学 関節の制御機構と筋機能』正誤表

『身体運動学 関節の制御機構と筋機能』（2017年10月10日 第1版第1刷）に誤りがありました。ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2017年9月28日 メジカルビュー社編集部)

| 頁   | 該当箇所                              | 誤   | 正   |
|-----|-----------------------------------|---|---|
| 28  | 図36下                              | EDL：長趾 <b>心</b> 筋, EHL：長母趾 <b>心</b> 筋   | EDL：長趾 <b>伸</b> 筋, EHL：長母趾 <b>伸</b> 筋   |
| 35  | 図45c<br>右上の凡例                     |    |    |
|     | 図45d<br>右上の凡例                     |    |    |
| 36  | 図48 図中文字                          | 距離 <b>関</b> 節軸  | 距離 <b>腿</b> 関節軸   |
| 181 | 図52下                              | PIP 関節の他動・・・と判別できる。   | 削除  |
| 223 | 図7<br>図中文字                        | 頸骨外側顆<br>脛骨頭  | 脛骨外側顆<br>腓骨頭  |
| 237 | 図31<br>「膝屈曲角度30°・前十字靭帯全体」の棒グラフの高さ |  |   |
| 251 | 図50a~g 横軸                         | 膝 <b>屈</b> 曲角度(°)   | 膝 <b>内</b> 旋角度(°)   |
| 258 | 図63<br>右下の凡例                      |  |  |
| 305 | 図35a 図中文字                         | 第 <b>3</b> 脛骨筋  | 第 <b>三</b> 腓骨筋  |
| 317 | 図44下から5行目                         | 母趾 <b>外</b> 転筋  | 母趾 <b>内</b> 転筋  |
| 330 | 表11上から5行目                         | 内反+ <b>低</b> 屈  | 内反+ <b>底</b> 屈  |
| 364 | 表5左から1列目, 上から2, 4, 6行目            | 中 <b>腹</b> 斜筋   | 中 <b>斜</b> 角筋   |
| 366 | 図44, 45 縦軸                        | モーメントアーム( <b>m</b> )  | モーメントアーム( <b>cm</b> )   |