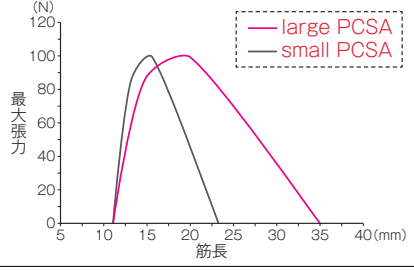
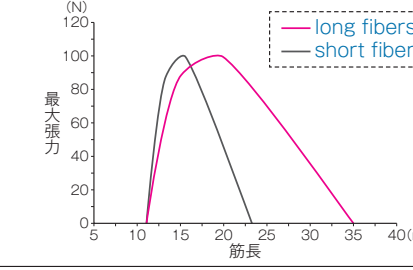
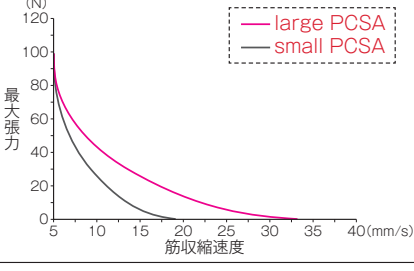
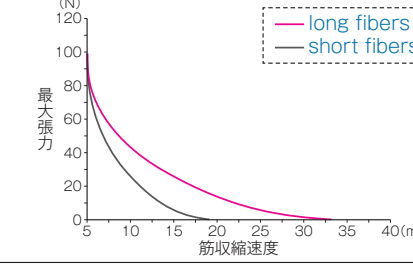
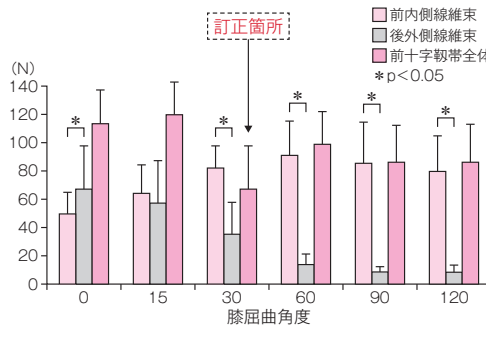
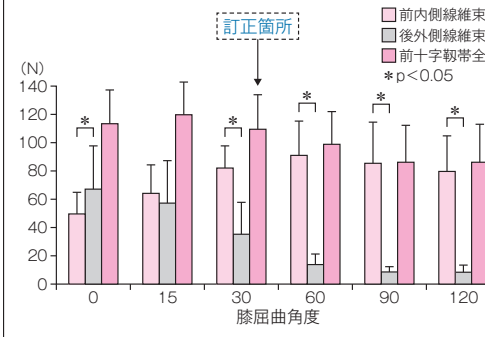
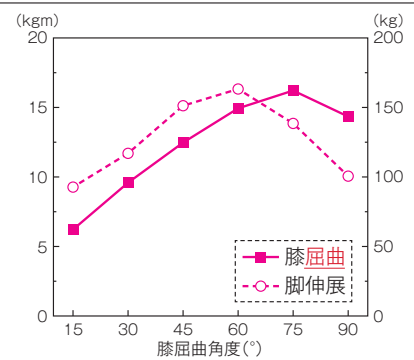
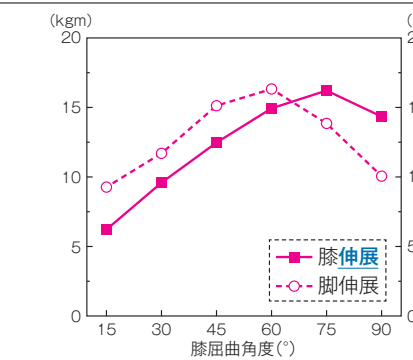


正誤表

『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 心 筋, EHL：長母趾 心 筋	EDL：長趾 伸 筋, EHL：長母趾 伸 筋
35	図45c 右上の凡例		
	図45d 右上の凡例		
36	図48 図中文字	距離 関 節軸	距離 腿 関節軸
181	図52下	<u>PIP 関節の他動・・・と判別できる。</u>	削除
223	図7 図中文字	頸 骨外側顆 脛 骨頭	脛 骨外側顆 腓 骨頭
237	図31 「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 屈 曲角度(°)	膝 内 旋角度(°)
258	図63 右下の凡例		
305	図35a 図中文字	第 3 脛骨筋	第 三 腓骨筋
317	図44下から5行目	母趾 外 転筋	母趾 内 転筋
330	表11上から5行目	内反+ 低 屈	内反+ 底 屈
364	表5左から1列目, 上から2, 4, 6行目	中 腹 斜筋	中 斜 角筋
366	図44, 45 縦軸	モーメントアーム(m)	モーメントアーム(cm)