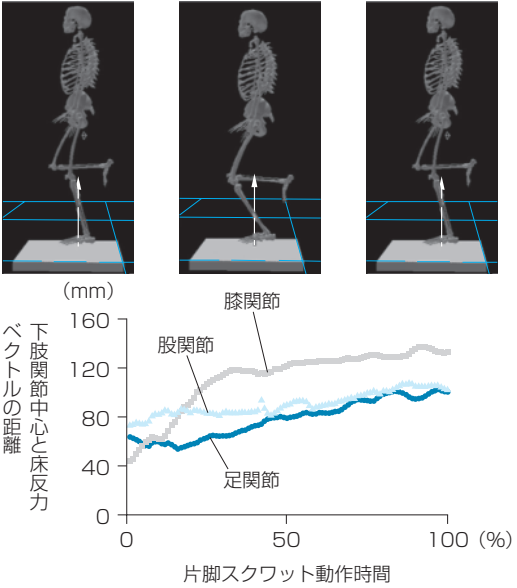
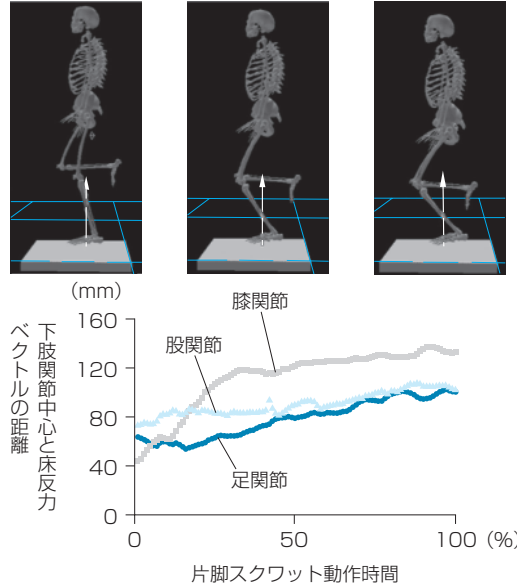


正 誤 表

このたびは『エキスパート理学療法1 バイオメカニクスと動作分析』をご購入いただきまして誠にありがとうございます。
本書第1刷（2016年10月9日発行）に以下の誤りがありましたので、ここに訂正し、謹んでお詫び申し上げます。

2016年10月11日作成 2016年10月20日更新

訂正箇所	誤	正	更新年月日
178ページの図5b	 <p style="text-align: center;">b. サポートモーメントに占める膝関節伸展モーメントの割合が大きいケース①</p>	 <p style="text-align: center;">b. サポートモーメントに占める膝関節伸展モーメントの割合が大きいケース①</p>	2016年10月20日
40ページの右段最終行	り ²⁴⁾ 、今後研究が進んでいくと思われる。	り ²⁵⁾ 、今後研究が進んでいくと思われる。	
40ページの図6	内山英一：足部・足関節のなりたち—バイオメカニカルな観点から。PTジャーナル 45：731-737, 2011より転載	Mann RA, et al：Phasic activity of intrinsic muscles of the foot. J Bone Joint Suurg 46-A：469, 1964	
41ページの図8	内山英一：足部・足関節のなりたち—バイオメカニカルな観点から。PTジャーナル 45：731-737, 2011より転載	Mann RA：Biomechanics of the foot and ankle. Mann RA, et al (eds)：Surgery of the Foot and Ankle 6th ed. CV Mosby, St Louis, 1993, p21	
43ページの文献23)	内山英一：足部・足関節のなりたち—バイオメカニカルな観点から。PTジャーナル 45：731-737, 2011	Mann RA, et al：Phasic activity of intrinsic muscles of the foot. J Bone Joint Suurg 46-A：469, 1964	2016年10月11日
43ページの文献24)	入谷 誠：生活を支えるインソールの工夫。理学療法学 41：505-510, 2014	Mann RA：Biomechanics of the foot and ankle. Mann RA, et al (eds)：Surgery of the Foot and Ankle 6th ed. CV Mosby, St Louis, 1993, p21	
43ページに文献25)を追加		入谷 誠：生活を支えるインソールの工夫。理学療法学 41：505-510, 2014	