

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申しあげます（2017年2月3日）

■第1版 第3刷(2016年1月25日発行)の修正・更新箇所

*第1刷からの修正箇所はhttps://www.yodoshisha.co.jp/correction/9784758120258_corrections.pdfをご参照ください

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第1章 解剖学の基礎					
34	本文4~6行目	…ジストロフィンが欠如していると収縮するごとに筋細胞膜が損傷し、筋線維の変性・壊死を引き起こす…	…ジストロフィンの欠如や糖鎖の異常があると収縮のたびに筋細胞膜が損傷し、筋線維の変性・壊死を起こす…		17/02/03
34	図5		ジストロフィンを少し短くし、 α -ジストログリカンとラミニンの間に糖鎖が入る	※1を参照	17/02/03

図表

