

お詫びと訂正

株式会社みらい

このたびは、『みらいスポーツライブラリー 運動生理学』をお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。本書に以下の通り誤りがございました。訂正させていただきますとともに、ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。

■訂正箇所

該当箇所		正
p.41 図 2-13 横軸	(左) 運動前 (右) 運動前	(左) 運動前 (右) 運動 <u>後</u>
p.108 学びの確認 ②	……カルシム……	……カルシ <u>ウ</u> ム……
p.204 図 13-4 出典	Ochi G, Kuwamizu R, Suwabe K, Fukuie T, Hyodo K, Soya H. Cognitive fatigue due to exercise under normobaric hypoxia is related to hypoxemia during exercise. Scientific Reports . 12 (1) :9835, 2022. を一部改変	<u>Ochi G, Yamada Y, Hyodo K, Suwabe K, Fukuie T, Byun K, Dan I, Soya H. Neural basis for reduced executive performance with hypoxic exercise. Neuroimage. 171:75-83, 2018.</u> を一部改変

訂正および正誤等の追加情報は小社書籍サポートページにてご確認ください。

