



# ROMナビ

Measurement of Range of Motion

—動画で学ぶ関節可動域測定法—  
増補改訂第2版 【動画付】

青木 主税 ほか 著 2013年 発行

整形外科医、リハビリテーション医、理学療法士、作業療法士、柔道整復師等の医療職種、福祉、行政等の関連職種を目指す人に必携の関節可動域(ROM)の測定技術を190分の動画で解説。  
増補改訂第2版では、旧版の基本測定に加えて片麻痺患者さんの臨床場面での測定方法も動画収録。  
書籍ではROM測定の基礎知識から測定のポイントをCGイラストと写真で紹介。ROM測定の国家試験過去問題も50問収録。



同時1アクセス(本体)	同時3アクセス(本体)
¥8,360	¥12,540

<冊子版ISBN: 9784904613214>

<商品コード: 1031472836>



## 見るみるわかる骨盤ナビ

著編者名	竹内 京子	発行年	2012
同時1アクセス(本体)	¥7,040	同時3アクセス(本体)	¥10,560
冊子版ISBN	9784904613115	商品コード	1031472835

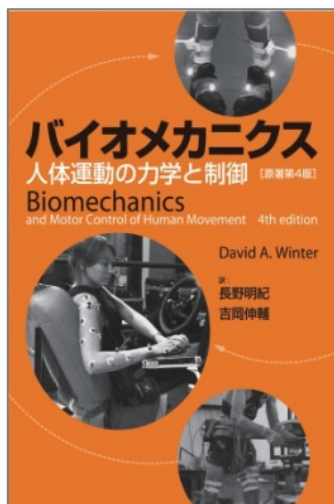
注目の「骨盤」の解剖学と運動学、そして骨盤の「ゆがみ」や「ゆるみ」を改善するエクササイズを精緻な3DCGイラストと写真で紹介。骨盤に興味のある一般の方から、医学・医療従事者、フィットネス・健康運動指導者、スポーツトレーナーまで、骨盤を知りたいすべての方へ。全頁フルカラーで見てわかる骨盤！



## スポーツと運動の筋膜

著編者名	Robert Schleip	発行年	2019
同時1アクセス(本体)	¥14,960	同時3アクセス(本体)	¥22,440
冊子版ISBN	9784904613481	商品コード	1031472833

筋膜研究の第一人者による筋膜の最新理論からスポーツ動作への応用までを網羅。前半10章の理論編では、全身に広がる筋膜の張力ネットワークの原理を理解するための基礎知識を提供。後半15章の応用編では、ヨガ、ピラティス、武術から陸上、サッカー等の各分野で最高の専門家による実践的取り組みを紹介。専門用語には丁寧な訳者コメントを追記、分かりやすい翻訳。医学・医療関係者はもちろん、現場のスポーツ・フィットネス指導者必読の書。



## バイオメカニクス —人体運動の力学と制御—原著第4版

著編者名	David A. Winter	発行年	2011
同時1アクセス(本体)	¥15,400	同時3アクセス(本体)	¥23,100
冊子版ISBN	9784904613139	商品コード	1031472834

バイオメカニクスの名著 David A. Winterの Biomechanics and Motor Control of Human Movement の第4版の翻訳。整形外科医、理学療法士等の医療関係者から、スポーツ、人間工学の研究者まで、バイオメカニクスに関連する研究者、学習者必須の書。

● 表示価格は税抜きです。

2020年2月