〈スポーツ、運動、運動生理学〉

資料 No. 12-2022-923D / July, 2022

ヒューマンキネティクス・ライブラリー

Human Kinetics Library Core Collection



HUMAN KINETICS LIBRARY



身体活動とスポーツに関する情報、知識、パフォーマンス向上のためのデジタル・デ ータベースである Human Kinetics Library は4つのコレクションから成ります。その 4つのコレクションの中核は、電子書籍 150 点以上、動画資料 200 点以上を収録する Human Kinetics Library Core Collection です。全世界のあらゆる人々の健康と身体を 向上させるという使命のもとに、信頼に足る関連資料を精選。身体活動、運動、運動 生理学等の研究分野の包括的データベースです。



【収録内容】Human Kinetics 社の下記資料を収録 収録明細もございます。お申しつけください。

Human Kinetics Library Core Collection

電子書籍 150 点以上、動画 200 点以上:フィットネス、レジャー、コーチング、心理学などに関する資料

毎年新しい資料が追加されます【購入型の場合、Update の購入は任意】

<u>Human Kinetics Library Annual Update 2021</u>

電子書籍 16点、動画 40点以上:スポーツマネジメント、肥満、ウォーキングなどに関する資料

Human Kinetics Library Annual Update 2022

電子書籍 14 点、動画約 80 点: 水中運動、アスリートのための食事、スポーツ組織、走法、スポーツ心理 などに関する資料

【2022年 概算価格表】 FTE により価格が異なります。価格は概算参考価格(税抜)です。

■データベース購入型: コンテンツ料(導入時のみ) ※アクセスフィー:日本向け特別免除

FTE (教員数+学生数)	— 999	1,000	5,000 —	10,000 —	20,000 —
		-4,999	9,999	19,999	20,000 —
Human Kinetics Library Core Collection	お問合せください				
Human Kinetics Library Annual Update 2021【任意】	お問合せください				
Human Kinetics Library Annual Update 2022【任意】	お問合せください				

■年間購読型: 年間購読料(毎年) 年間購読型の価格はお問合せください。

ご契約の際は、所属機関のIPアドレスが必要となります。同時アクセス数は無制限です。

G.C.19513

(Bloomsbury / 丸善雄松堂)

裏面に続きます⇒

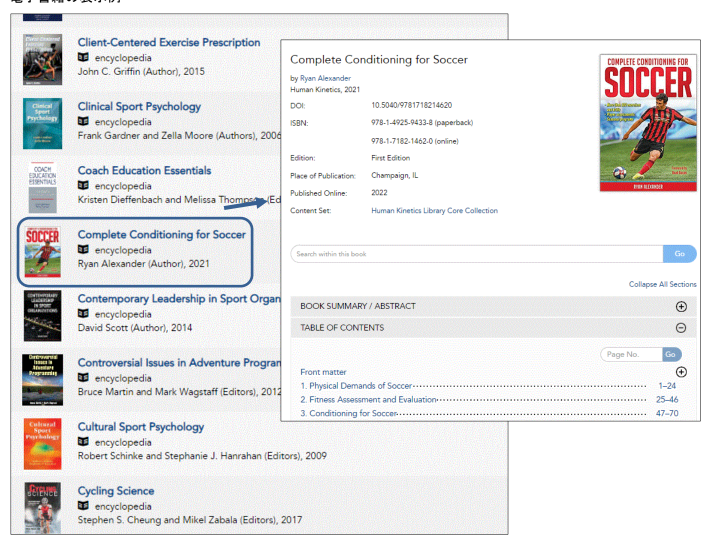
- 掲載製品はリバースチャージ対象製品です。
- 原価の改定、為替相場の変動などの理由による価格の変更や掲載タイトルの変更につきましては、予めご了承の程お願い申し上
- お見積りは、別途ご用命ください。

M MARUZEN-YUSHODO

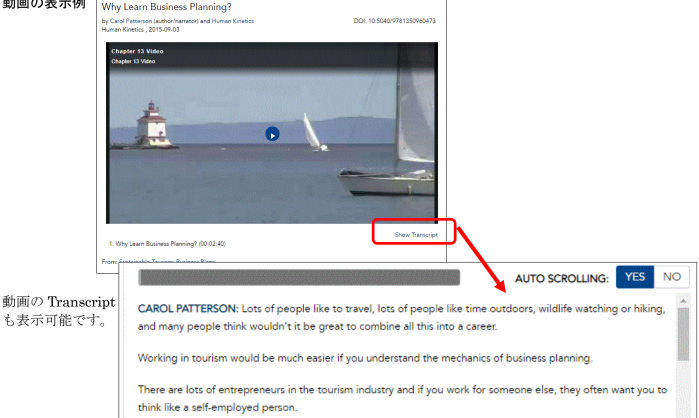
丸善雄松堂株式会社[学術情報ソリューション事業部 企画開発統括部]

Human Kinetics Library Core Collection

電子書籍の表示例



動画の表示例



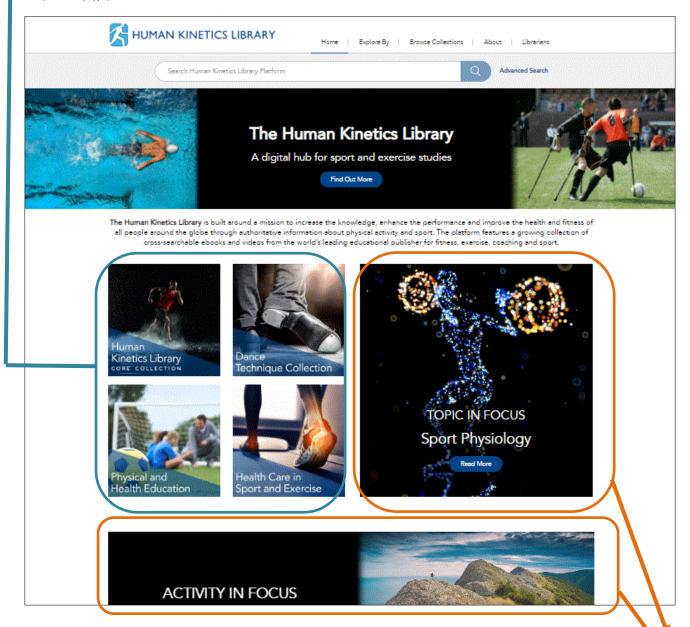
The Human Kinetics Library

下記の4つのコレクションから成ります:

- Human Kinetics Library core collection
- Human Kinetics Dance Technique
- Human Kinetics Physical and Health Education
- Human Kinetics Health Care in Sport and Exercise

各コレクションの詳細、価格は お問合せください。

スタート画面



特集ページ

Sport in Focus: Hiking

Discover the outdoors through this carefully curated collection of ebooks exploring key topics such as environmental stewardship, environmental hazards, the mechanics of walking, and more.



Environmental Stewardship

While hiking can be low intensity outdoor activity it can still have an impact on the environment. Soil compaction and vegetation trampling are the most common impacts to the back country and can occur after as little as one night of use. Recreation ecology works to identify, document and mitigate the effects of outdoor activities such as hiking and provide a scientific basis for management. Click here to find out more about the impact that outdoor recreation can have on all aspects of the natural environment, from vegetation and soil to water and wildlife.



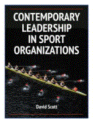
Technology and Equipment

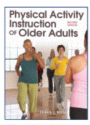
The Human Kinetics Library

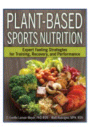
A digital hub for sport and exercise studies

Human Kinetics:

1973 年にキネシオロジー(運動生理学)の研究者であった Dr. Rainer Martens と、その妻 Marilyn がアメリカのイリノイ州で設立した出版社。40 年以上にわたり、アカデミック、専門家、雑誌分野において、身体活動とスポーツに関する信頼のおける情報を提供。世界中のあらゆる人々の健康に寄与することをミッションとしている。







Editorial Advisory Board

- Tim Cable, University of Birmingham, UK
- Paul Cammarata, University of South Carolina, USA
- Jon Ehrman, Henry Ford Medical Group, USA
- Ali El-Kerdi, Thomas Jefferson University, USA
- Gil Fried, University of West Florida, USA
- Margaret Henderson, San Diego State University, USA
- Thelma Horn, Miami University, USA
- Ian Jones, Bournemouth University, UK
- Michael Kingsley, University of Auckland, New

Zealand

- Duane Knudson, Texas State University, USA
- Paul Pedersen, Indiana University, USA
- Debbie Rose, California State University, Fullerton, USA
- Ross Sanders, University of Sydney, Australia
- Gareth Stratton, University of Swansea, UK
- Terri Summey, Emporia State University, USA
- Tyler Tapps, Northwest Missouri State University, USA
- Omari Williams, University of Derby, UK

Bloomsbury 社の使いやすいプラットフォーム

スポーツ/活動、トピックからの検索

