



ProQuest EBook Central 利用法

SBC東京医療大学附属図書館

2025年度 更新版

ProQuest eBook Centralでは、
購入している英語教材の小説の他、
オープンアクセスの学術洋書を
利用できます。
ぜひ洋書の多読にご利用ください。

オープンアクセスの学術洋書36,000点
以上を、
Ebook Centralのインターフェース上で
検索・閲覧できます。
是非、興味のある分野やワードを検索して
みてください。

• ProQuest eBook Central の利用に関する注意事項



同時アクセス数は「1」ですので、
誰かが閲覧している間にご利用
できません。



全文ダウンロードした場合、1日
貸出となりますので、他の人は24
時間利用できなくなります。



なかなかアクセスできない時は
翌日にもう一度アクセスしてみ
てください。

①SBC東京医療大学附属図書館のHPを開きます。

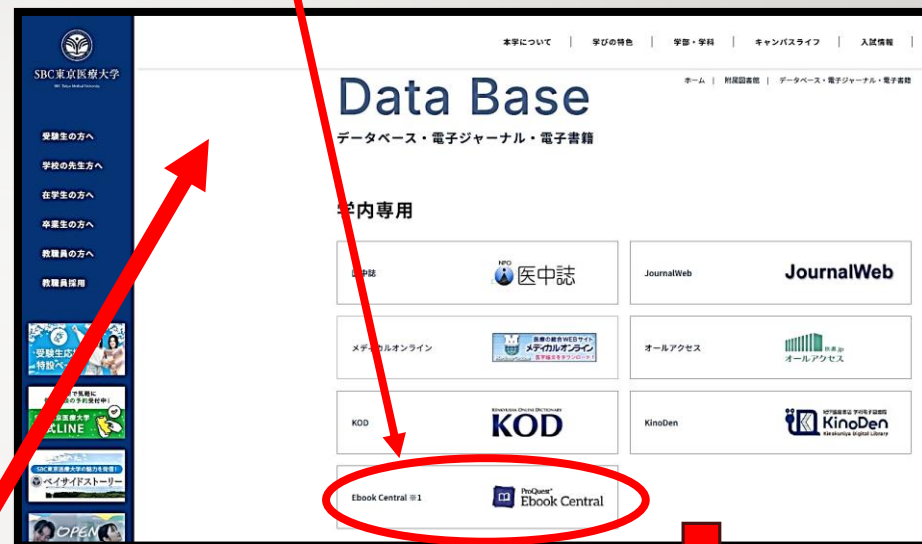


下にスクロール

②データベース・電子ジャーナル・電子図書のバナーをクリック



③ProQuest Ebook Centralをクリック！



④ProQuest Ebook Centralのページが開きました。



サインインでログインしてください。

- ⑤アカウント作成の画面が出ます。
- 必要事項を記入し、同意のチェックをして【Ebook Centralのアカウントを作成する】をクリック！

ProQuest Ebook Central™

検索 ブックシェルフ プロファイル 使用言語 ? サインイン

キーワード、著者、ISBNなどで検索 高度な検索 分野 (科目) で検索 SBC Tokyo Medical University

Ebook Centralのアカウントを作成 私はアカウントを持っています。 サインイン

名 (ファーストネーム) トショ

姓 (ラストネーム) カンタ

メールアドレス/ユーザーネーム xxxxx@sbc+tmu.ac.jp お客様の電子メールアドレスがユーザー名になります。

パスワード: xxxxxxxxxxxx 最低8文字。スペースは使用しないでください。

☒ Ebook Centralのアカウントを作成することにより、お客様は当社のプライバシーポリシーおよびサービス利用規約に同意されることになります

Ebook Centralのアカウントを作成する

- ⑥アカウントが作成されたので【続行】をクリック

ProQuest Ebook Central™

検索 ブックシェルフ 設定 ? サインアウト

アカウントが作成されました

これで、ダウンロード、ハイライト、注釈付け、引用スタイルのデフォルト設定、ブックシェルフの保存ができます！

続行

ProQuest Ebook Centralの画面が開きます。

⑦検索画面が開きました。

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/sbctmu/advancedSearch.action>

良質なeBookを簡単操作で自在に活用。

キーワードで簡易検索。
英語で入力した方が
たくさんヒットします！

eBookの検索

高度な検索 分野（科目）で検索

検索

詳細検索

分野別検索

良質なコンテンツ。

最近の閲覧内容

自分の閲覧した図書が提示されます。

- 一度、大学の有線で繋がっているPCでサインインすれば、次回はご自分のノートPCや携帯情報端末からでもご利用になれます。

- 自分の端末でSBC東京医療大学附属図書館のHPから《ProQuest eBook》に入り、《サインイン》からログインしてください。

- ※自分の端末からサインインできなくなったら、もう一度大学のPCからサインインしてください。

サインイン

サインイン

サインインすれば、SBC Tokyo Medical Universityが提供している良質なeBookにアクセスできます

サインイン

サインイン

サインイン

検索方法 1

サインインしなくても、検索を押せば、検索画面に代わります。

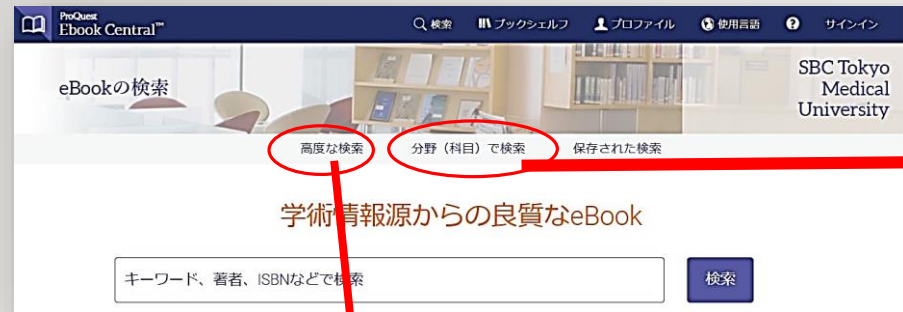
The screenshot shows the ProQuest Ebook Central interface for SBC Tokyo Medical University. At the top, there is a navigation bar with links for '検索' (Search), 'ブックシェルフ' (Bookshelf), 'プロフィール' (Profile), '使用言語' (Language), and 'サインイン' (Sign In). Below this, the 'サインイン' (Sign In) section is visible, with a red circle around the 'サインイン' button and a red arrow pointing to it from the text 'サインインしなくても、検索を押せば、検索画面に代わります。'. To the right, a red box contains the text '既にアカウントがあれば、サインインすることで、学外やスマホでも利用できます。'. Below the sign-in section, there are three icons representing '良質なコンテンツ' (Quality Content), 'どこにでも持ち運び' (Take it anywhere), and '保存して共有' (Save and share). The 'eBookの検索' (Search eBooks) section is highlighted with a red box and the text '興味のあるワードで簡易検索！' (Simple search with words of interest!). Below this, there are four search options: 'キーワード検索' (Keyword search), '完全一致語' (Exact phrase), '論理（ブーリアン）検索' (Boolean search), and '検索フィルタ' (Search filters). A red arrow points to the 'キーワード検索' option. At the bottom, there is a section for '新着タイトル' (New titles) with a row of book covers. A red box at the bottom contains the text '大学購入図書が並んでいます。読みたいものがあればその本をクリック！' (University purchased books are lined up. Click the book you want to read!).

大学購入図書が並んでいます。読みたいものがあればその本をクリック！

※個人アカウントがなくても、有線LANでネットワーク接続されている大学のPCの場合、検索、PDFダウンロード・本文コピーはできますが、個人アカウントがあると、より多くのページをPDFダウンロード・本文コピーできます。

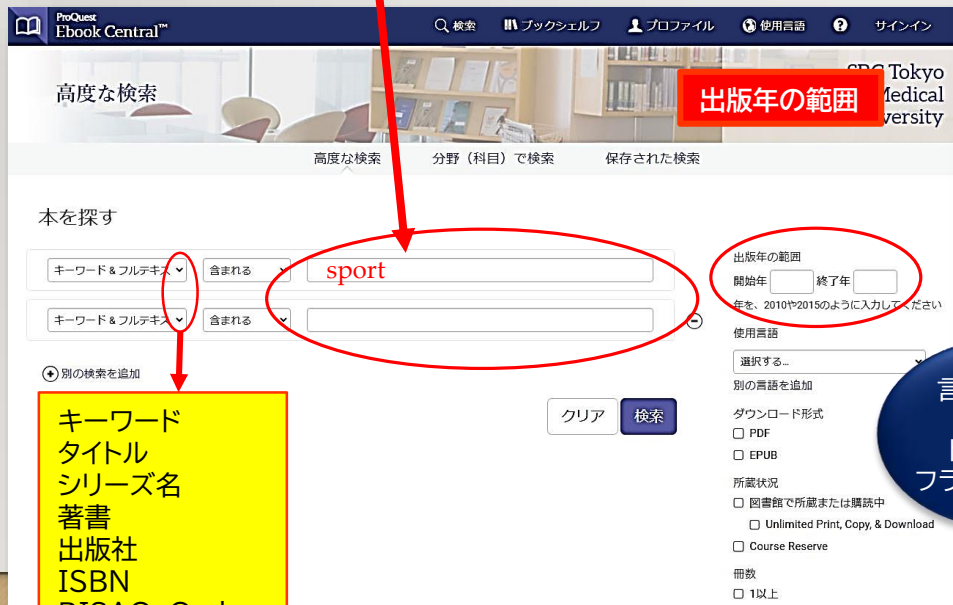
検索方法 2

キーワードや諸条件がわかっている場合は高度な検索、
興味の系統から探したいときは分野(科目)で検索。



キーワードやフルテキスト、
諸条件を入力して検索

いろんな分野
の本があるの
ネ。



さらに絞り込む
場合は該当box
をcheck!

言語は主に
英語、
ドイツ語、
フランス語です。

読みたい図書が見つ
ければ書名をクリック!



検索方法 3

検索結果画面

個人アカウントにサインイン

ProQuest Ebook Central™

検索 ブックシェルフ プロファイル 使用言語 サインイン

sport × 高度な検索 この検索を保存

SBC Tokyo Medical University

9007 ブックの結果

検索の絞り込み

並べ替え 関連性

ページごとの結果件数 10

所蔵状況

- ☐ 図書館で所蔵または購読中
 - ☐ Unlimited Print, Copy, & Download
 - ☐ Course Reserve

出版年

<input type="checkbox"/> 2025	271
<input type="checkbox"/> 2024	886
<input type="checkbox"/> 2023	1046

その他 »

分野 (科目)

<input type="checkbox"/> history / general	444
<input type="checkbox"/> education / general	377
<input type="checkbox"/> political science / general	342
<input type="checkbox"/> social science / media studies	319
<input type="checkbox"/> business & economics / general	306

ブックの結果 章の結果

1 2 3 ... 901 >

Sport, Performance and Sustainability 題名クリック

Svensson, Daniel; Backman, Erik さらにその他
Taylor & Francis Group 2023
ISBN: 9781032254630, 9781000883626
シリーズ: Routledge Research in Sport, Culture and Society Series
版: 1
This book examines the logic of 'faster, higher, and stronger' and the technoscientific revolution that has driven tremendous growth in the sports economy and in sport performance over the last 100 years. It asks whether this logic needs revisiting in the light of the climate crisis and sport's envi...
利用可能

Gender-Based Violence in Children's Sport

Kerr, Gretchen
Taylor & Francis Group 2022
ISBN: 9780367413662, 9781000803624
シリーズ: Women, Sport and Physical Activity Series
版: 1

検索結果の絞り込み

章単位の検索結果に切り替え

⑧本が開きました。【オンラインで読む】をクリックすると全文が閲覧できます。

The screenshot shows the ProQuest Ebook Central interface. At the top, there's a search bar and navigation links. Below, the search results for 'Sport, Performance and Sustainability' by Daniel Svensson, Erik Backman, Susanna Hedenborg, and Sverker Sörlin are displayed. The book cover is shown on the left. On the right, there's a '利用可能状況' (Usage Status) section with options: 'オンラインで読む' (Read Online), '本をダウンロード' (Download Book), and 'PDFの章をダウンロード' (Download PDF Chapter). The 'オンラインで読む' option is highlighted with a red box and a red arrow pointing to the next screenshot.

全文ダウンロードはできますが、その場合、貸出状態となり、他の人は24時間後まで利用できなくなります。他の人の利用も考えられる図書はその点に留意してご利用をお願いします。

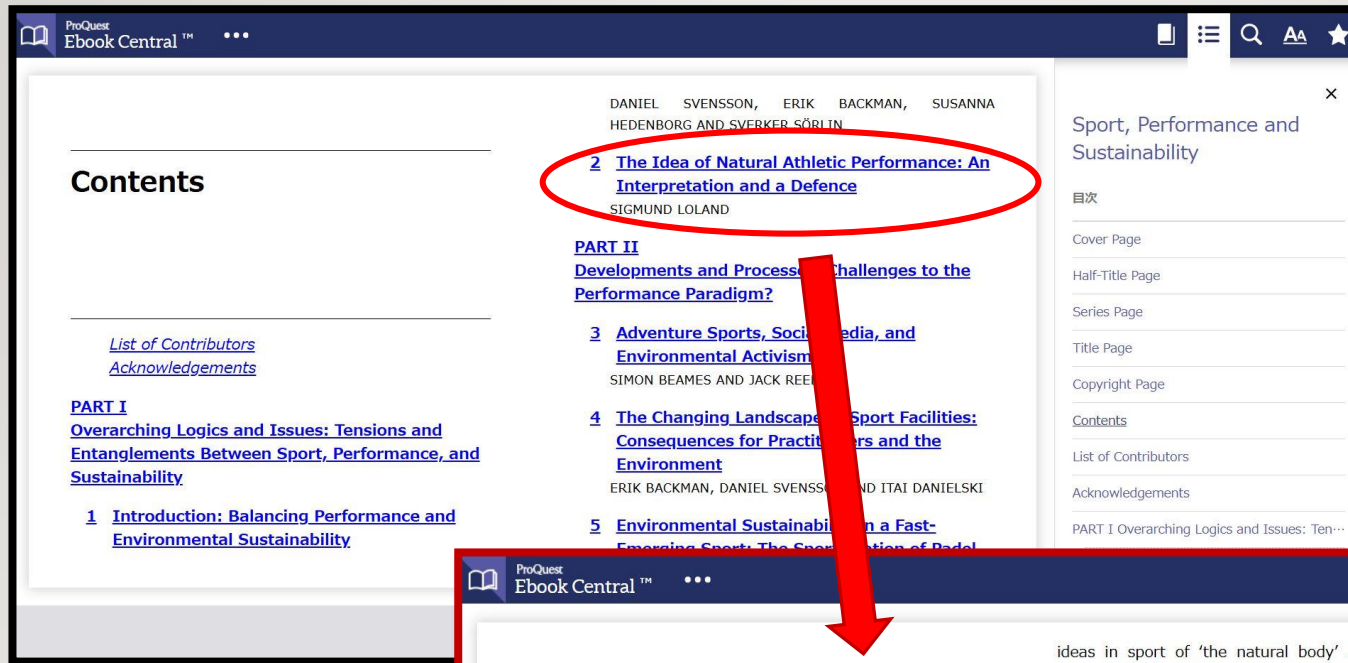
⑨ 横のタブからも目次やワード検索を使って、読みたいページに移動できます。

[目次]内のリンクから、選択した章を開いたり、PDFをダウンロードできます。

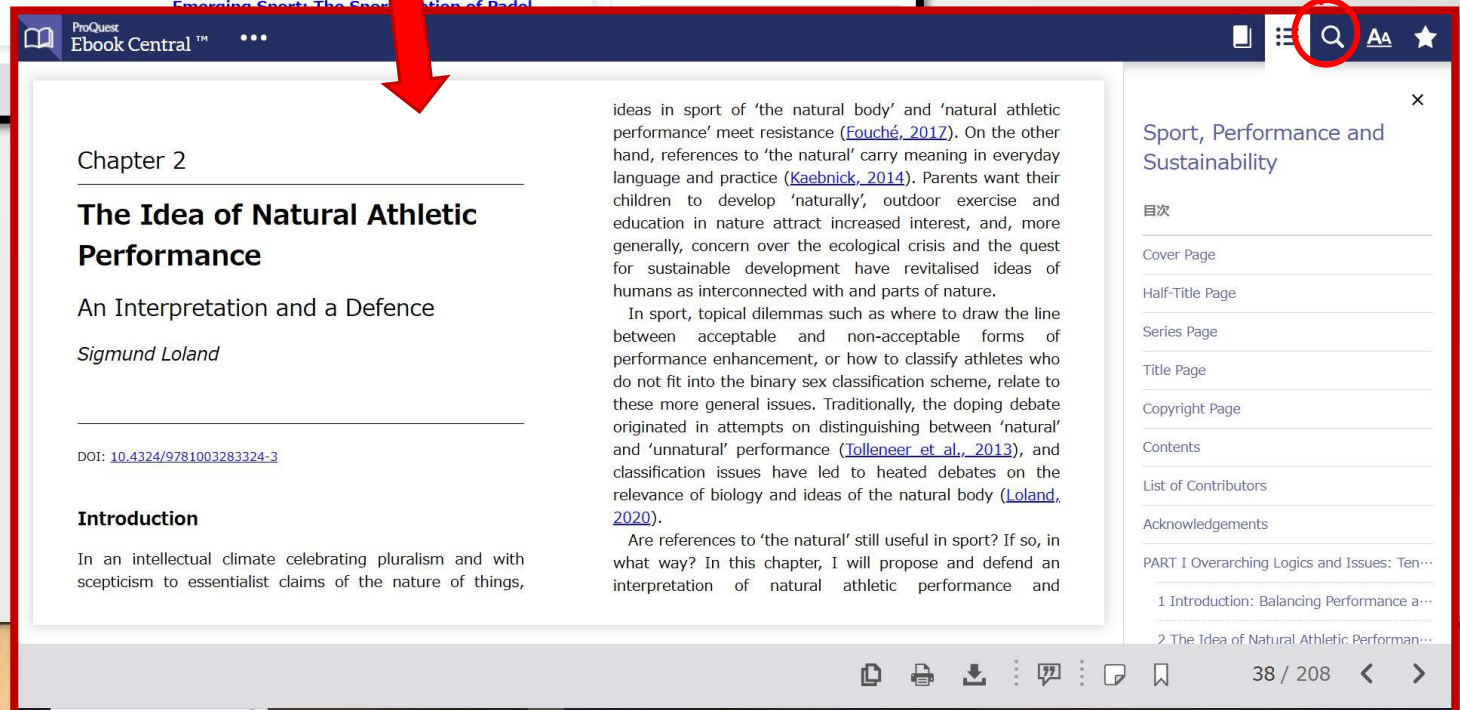
This screenshot shows the book's main page. The '目次' (Contents) tab is selected and highlighted with a red circle. A red arrow points from the 'Contents' link in the table of contents to the next slide. The table of contents lists various sections: Cover Page, Half-Title Page, Series Page, Title Page, Copyright Page, Contents, List of Contributors, Acknowledgements, PART I Researching Logics and Issues: Ten..., and PART II Action: Balancing Performance a....

例えば、「Contents」をクリックすると…

⑨Contentsのページが開きました。読みたい章をクリックするとその章に飛びます。



ワード検索も
できます。



⑩ ブック内を語句で検索してみましょう。

Chapter 2

The Idea of Natural Athletic Performance

An Interpretation and a Defence

Sigmund Loland

DOI: [10.4324/9781003283324-3](https://doi.org/10.4324/9781003283324-3)

Introduction

In an intellectual climate celebrating pluralism and with scepticism to essentialist claims of the nature of things, ideas in sport of 'the natural body' and 'natural athletic performance' meet resistance (Fouché, 2017). On the other hand, references to 'the natural' carry meaning in everyday language and practice (Kaeznick, 2014). Parents want their children to develop 'naturally', outdoor exercise and education in nature attract increased interest, and, more generally, concern over the ecological crisis and the quest for sustainable development have revitalised ideas of humans as interconnected with and parts of nature.

In sport, topical dilemmas such as where to draw the line between acceptable and non-acceptable forms of performance enhancement, or how to classify athletes who do not fit into the binary sex classification scheme, relate to these more general issues. Traditionally, the doping debate originated in attempts on

distinguishing between 'natural' and 'unnatural' performance (Tolleneer et al., 2013), and classification issues have led to heated debates on the relevance of biology and ideas of the natural body (Loland, 2020).

Are references to 'the natural' still useful in sport? If so, in what way? In this chapter, I will propose and defend an interpretation of 'the natural' in sport performance and demonstrate its relevance in a classification discussion. In the conclusion, I point to the importance of connecting practitioners in deep and interactive ways with the environment to which they belong.

The natural

Conceptualisations of 'nature' and 'the natural' in sport and culture (Kaeznick, 2014). Most commonly, the essence or nature of human beings is seen as something that is not subject to change. Ideas of 'nature' and 'the natural' in sport (Loland, 1996), concerns typically arise when conditions are under debate: biological, innovative and powerful biotechnologies in sex change, or performance enhancement, disagreement and conflict. Where is the line between acceptable and non-acceptable means and methods? What is the nature of help?

Kaeznick (2014) points to ideas of 'the natural' on the one hand, and exemplifying the concept of service people can apply vague ideas in natural contexts. On the other hand, the search for and manipulative ways, as exemplified by the doping debate, are seen as a way to draw the line between acceptable and non-acceptable forms of performance enhancement, or how to

organism and attack their biological target directly. Drugs overrun human biological plasticity as developed in evolution. In a therapeutic setting involving injury and disease, drugs can help restore the organism and are relevant indeed. In sports, however, the same drugs can be used as performance enhancers. Their overrunning of the systemic adaptation of a healthy and fit body violates the idea of natural performance. In the sporting context, performance-enhancing drug use is unnatural.

A tougher test of the usefulness of my thesis comes with so-called grey areas in which there is uncertainty about whether a particular means or method should be banned, or not. One such case is that of technologically constructed hypoxic conditions (TCHC) as found in altitude chambers and tents.

As a technology, TCHC is many decades old and used in both therapeutic and professional contexts, among those in the acclimatisation of individuals and groups assigned to perform in hypoxic conditions such as air pilots (Serebrovskaya, 2002). In the 1960s, exercise physiologists came up with the idea of TCHC use for elite athletes to stimulate the production of haematocrit, or red blood cells, and enhance the body's oxygen transportation capacity. The technology is of particular interest in endurance events.

The use of TCHC provoked discussion. In the 1960s, even the use of natural altitude for training was subject to controversy (Kasperowski, 2009). Upon their commercialisation and relatively widespread use, parts of the sporting community raised further concerns (Malloy et al., 2007). Some regarded TCHC as an integrated part of athlete preparation and saw no difference to hard training and effort. Others considered the technology a problematic border case or even doping. Some likened TCHC use with the use of the banned substance synthetic erythropoietin (EPO): Both means stimulate the production of haematocrit and red blood cells.

Hence, in the mid-2000s, WADA's Ethics Board was asked to consider TCHC in as related to 'the spirit of sport'. The review concluded that TCHC use violated the criterion due to its assumed 'passive' performance-enhancing effect. The Board considered the technology as strengthening the dependency of athletes upon external expert systems and reducing athlete and team impact on, control over, and responsibility for performance (Loland & Murray, 2007). When it came to WADA's science/fact criteria, however, research indicated no substantial TCHC effects on performance and health (Płoszczyca et al., 2018). Hence, in an overall evaluation, the WADA Board decided to place TCHC on a list of technologies under scrutiny, but not on the prohibited list.

With my operational definition of natural athletic performance, the issue could have been clarified more easily and tensions reduced. On the one hand, it is true that TCHC scores low when it comes to athlete and team impact and control. The technology is developed and administered mainly by external expertise, and there is little or no effort in terms of training on the side of the performer.

On the other hand, the technology is developed based on insights into the plasticity of the human organism. When exposed to a certain altitude, the body responds systematically. High altitude triggers the production of haematocrit and can enhance performance. But with altitude adaptation, there are also challenging features: the risk of high lactate concentration over time and overtraining, of mountain sickness, of cataracts (Płoszczyca et al., 2018). Adaptation takes time and is one of 'physiological authenticity' that athletes can sense and upon which athletes can respond and react. Whether the use of TCHC in performance enhancement really pays off, is debatable.

Synthetic EPO, on the other hand, works differently. This is a drug developed to overrun the systemic adaptation of the organism and go straight to its biological target: the bone marrow's production of haematocrit. In situations of therapy, the drug is an efficient and proper means. Used by athletes, the drug mimics one specific effect of altitude without offering systemic adaptation. 'Physiological authenticity' is overrun.

In other words, and although the TCHC technology belongs to what many consider a grey zone where sport values are challenged, the technology can be framed acceptable within my conceptualisation of 'natural athletic performance'.

Copyright Page

Contents

► List of Contributors 1

Acknowledgements

► PART I Overarching L... 6

► 1 Introduction: Balanc... 2

▼ 2 The Idea of Natural... 4

1 results on page 38

draw the line between acceptable and non-acceptable forms of performance enhancement, or how to

1 results on page 46

athletes can respond and react. Whether the use of TCHC in performance enhancement really pays off, is

1 results on page 51

enhancement. European Journal of Sport Science, 12 (4), 347-353.

1 results on page 52

(2013). Athletic enhancement, human nature, and ethics. Threats and opportunities of doping technologies

► PART II Development... 2

3 Adventure Sports, Soc

4 The Changing Landsc

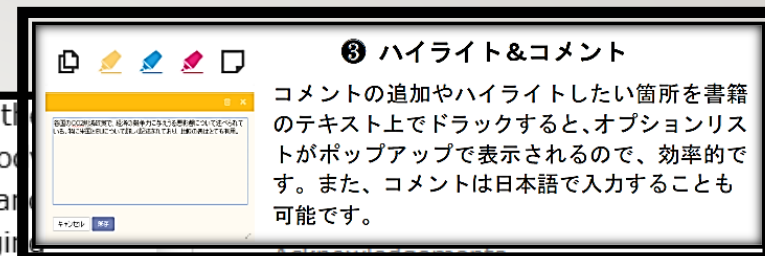
5 Environmental Sustain

6 A Diagnosis of Sport... 2

「enhancement」で検索すると該当箇所が見つかり、気になる章をクリックすると詳細は表示されます。。

読みたい箇所をすぐに検索できるのは、電子図書館のいいところ。

⑪マーカーしたい箇所にハイライトをつけることができます。



コメントの追加やハイライトしたい箇所を書籍のテキスト上でドラックすると、オプションリストがポップアップで表示されるので、効率的です。また、コメントは日本語で入力することも可能です。

色も選べます



ハイライト箇所をダブルクリックすると削除マークが出ます。必要なくなったものはこれで削除します。

On the other hand, the technology is developed based on insights into the plasticity of the human organism. When exposed to a certain altitude, the body responds systemically. High altitude triggers the production of haematocrit and can enhance performance. But with altitude adaptation, there are also challenging features: the risk of high lactate concentration during training, of mountain sickness, et cetera (Ploszczyca et al., 2018). Adaptation takes time and is one of 'physiological authenticity' that athletes can sense and upon which athletes can respond and react. Whether the use of TCHC in performance enhancement really pays off, is debatable.

Synthetic EPO, on the other hand, works differently. This is a drug developed to overrun the systemic adaptation of the organism and go straight to its biological target: the bone marrow's production of haematocrit. In situations of therapy, the drug is an efficient and proper means. Used by athletes, the drug mimics one specific effect of altitude without offering systemic adaptation. 'Physiological authenticity' is overrun.

In other words, and although the TCHC technology belongs to what many consider a grey zone where sport values are challenged, the technology can be framed acceptable within my conceptualisation of 'natural athletic performance'.

▶ PART I Overarching L... 6

1 results on page 38

draw the line between acceptable and non-acceptable forms of performance enhancement, or how to

1 results on page 46

athletes can respond and react. Whether the use of TCHC in performance enhancement really pays off, is

1 results on page 51

enhancement . European Journal of



44-46 / 208



コピー

印刷

ダウンロード

ブックを引用

メモの追加

ブックマークの追加

図書によっては以下のような表示位置になります。

本文表示画面

ProQuest Ebook Central™

ホーム 検索 ブックシェルフ 設定 サインイン

ダウンロード PDF プリント コピー ハイライト ブックマーク 検索

ページ 80 / 132

80 Chapter Nine

status of actual life in so much that the verbal aesthetic is ontologically the living systemic world order. Meaning is then conditional speech acts that include illocutionary force and perlocutionary action, which are codified together in paradigms of linguistic comprehension. Relatedly, Bulgakov (1998) does not distinguish phenomenologically between proper and common nouns (just as the quality of a metal comes before a coin), given that the idea of a predicate's action is the concrete potential of the sign. There is also a form of anthropogenic argument at work here, as the existence of objects in any physical environment is conditional on the existence of people as the source of meaning creation or comprehension in signifying systems. There is thus an ethical difference between perceiving humans as creators of meaning and perceiving people as comprehenders of meaning. A different kind of agentic fallacy is involved: in the former, intentionality is something within human nature; and in the latter, intention is something outside of human nature. These meaning constructs are to be understood in the context of the majority of inanimate objects existing of themselves outside such a space of meaning (Tueken 2012: 258).

書誌情報
概要
書き込み一覧*
本文内検索

本文をコピー
ハイライトマーカー*
書き込みメモ*

全文ダウンロード(貸し出し)*
表示中の章をPDFでダウンロード
ページ番号を指定してPDFでダウンロード
この本を自分のブックシェルフに登録*
この本のリンクを取得
引用向け書誌情報の取得
ブックマーク(しおり)の追加*

*...ユーザー個人アカウントが必要な機能

本のトップ画面



オンラインで読む

全文ダウンロード

ブックシェルフに追加

ブックページのリンクを共有

ブックを引用

Academic Writing

Luke Strongman

利用可能状況

ご利用の団体ではこのブックの利用に上限はありません。

📖 オンラインで読む

📄 全文ダウンロード

Get all pages, require free third-party software, このブックを1日貸出します。

📄 PDFの章をダウンロード

44ページまで取得し、PDFソフトウェアを使用。有効期限はありません。

22 コピー可能な残りページ数 (全22ページ)

44 ページ: PDF印刷/章のダウンロード終了までの残りページ数 (全44ページ)

説明

How do I improve my essay writing skills? Where can I learn quickly how to improve my speech writing? How does writing for the web differ from conventional writing? Are there some categories of mistakes that people commonly make in attempting to write good prose? How can I be persuasive in my writing style? How did I improve myself? What is "stream of consciousness"? How do I become creative in my essay writing? These and other topics are covered in this book.

目次

Intro
ページvi ; 6ページ

📄 PDFをダウンロード

📖 オンラインで読む

TABLE OF CONTENTS
ページvii-viii ; 2ページ

📄 PDFをダウンロード

📖 オンラインで読む

書籍詳細

タイトル

Academic Writing

版

1

著者

Luke Strongman

出版社

Cambridge Scholars Publishing

印刷物出版日

2013-10-03

EBOOK出版日

N/A

より多く表示

全文ダウンロード
= 有限貸出です。
貸出には専用の
ソフトが必要です。

書籍の本文を閲覧する

全文ダウンロード(貸し出し) *


📄 章をPDFでダウンロードする
📖 章の冒頭を開く


PDFダウンロード・本文コピー
が可能な残りページ数

全文ダウンロード

書籍の全文をダウンロードし、オフライン環境でも読書をするには、以下のアプリケーションをインストールしてください。

- デスクトップ&ラップトップ： **Adobe Digital Edition**
- モバイル・タブレット端末： **bluefire READER**

モバイル・タブレット端末をご利用の場合、bluefire READER をインストール後、それぞれの端末のブラウザから Ebook Central のサイトにアクセスいただき、**[全文ダウンロード]** または  のアイコンをクリックして、書籍をダウンロードしてください。（アプリから直接ダウンロードすることはできません。）

Adobe Digital Edition または bluefire READER を開くと、画面上の**［ライブラリ］**に書籍が表示されます。書籍のアイコンにはアクセス期間が表示され、クリックすると全文が開きます。また、 からフォルダを作成して書籍を区分けることも可能です。

Adobe Digital Editionを開くと、「ライブラリ」に貸出した本と貸出期間が表示されます。本をクリックすると、全文が開きます。
全文ダウンロードすると一日貸出となり、その間他の人は利用できません。
必要な図書だけをダウンロードしてください。

個人アカウントを
作成していると、
右のような、
ブックシェルフが
利用できます。

ブックシェルフ*
参考書籍の管理、書籍リストの作成などに便利です

ブックシェルフを表示

ProQuest Ebook Central™

検索 **ブックシェルフ** 設定 ? サインアウト

キーワード、著者、ISBNなど 高度な検索
分野（科目）
で検索

BOOKS KINOKUNIYA

ブックシェルフ

Research

ダウンロードおよび貸出 0 ☑ すべて選択 ☐ すべて非選択

最近の閲覧内容 10

注釈付きのブック 7

ブックシェルフに保存されました

- Research 9
- academic skills 1
- Shakespeare 4
- 新規フォルダ

Academic Journals and Academic Publishing
Svensson, Goran; Svensson, Goran Emerald Publishing Limited
Emerald Publishing Limited 2006
ISBN : 9781846632341, 9781846632358
This e-book includes articles that address topics that contribute to the ongoing discussion and debate of academic journals and academic publishing. Academic journals provide a forum for scholars to c...
● 利用可能 1 注釈

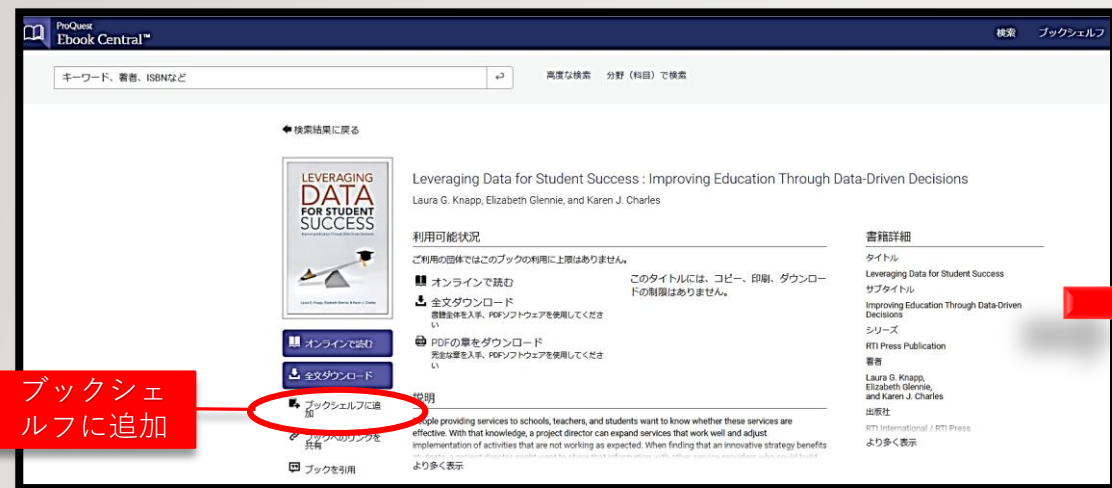
Academic Writing
Strongman, Luke Cambridge Scholars Publishing Cambridge

フォルダー一覧、新規フォルダの作成。
※本をブックシェルフへ追加する時にフォルダの指定が無い場合は、Researchフォルダに登録されます。

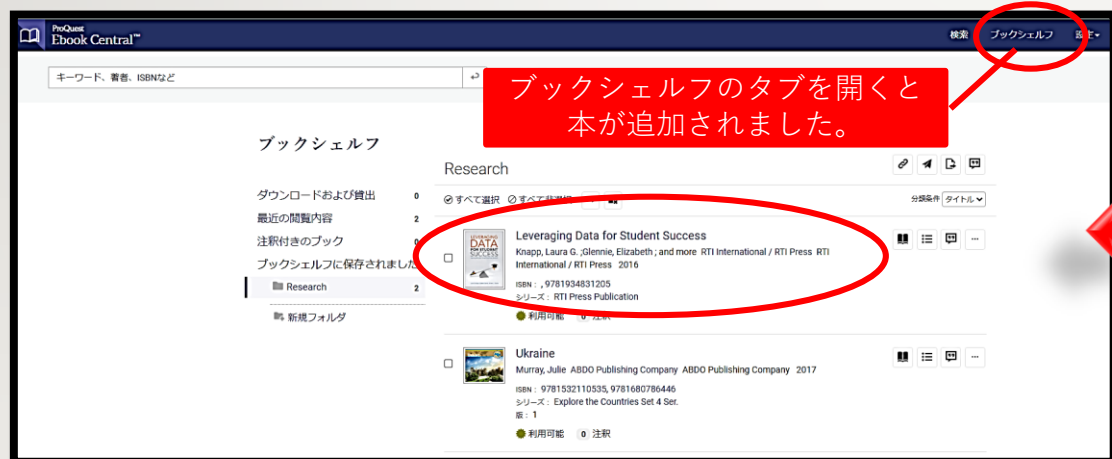
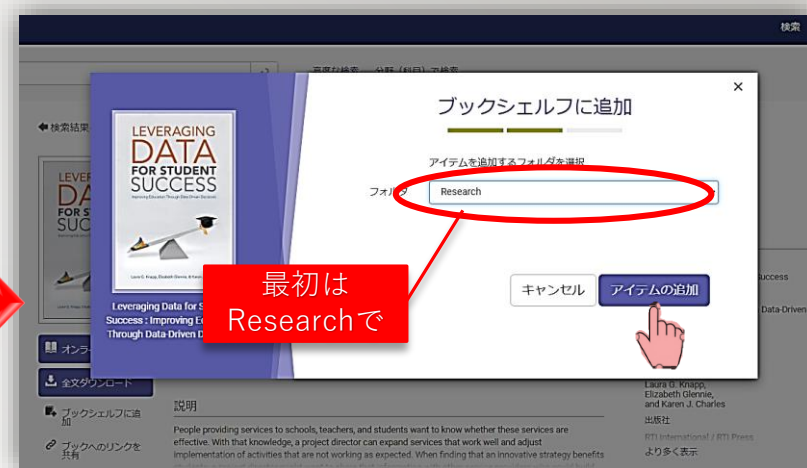
書籍を別のフォルダに登録
チェックボックスにチェックをいれて、➡ をクリックしてフォルダを指定
(🗑 で本を削除)

フォルダへのリンクを取得
➡ フォルダの書籍リストをメール送信
📄 フォルダの書籍リストをcsvファイルで出力
💬 フォルダの書籍リストをテキストファイルで出力

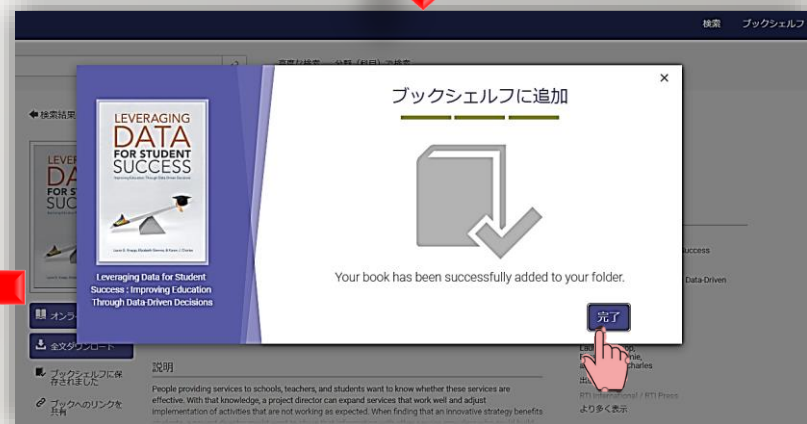
⑬ お気に入りの本はブックシェルフに保存できます。



ブックシェルフに追加



ブックシェルフのタブを開くと本が追加されました。



ブックシェルフの利用法 まとめ

① 新規フォルダの作成







画面右上の【ブックシェルフ】をクリックして画面を切り換えます。【新規フォルダ】からフォルダを作成します。追加時に既存のフォルダに分類されていない書籍は全て【Research】フォルダにまずは分類されます。

② 複数の書籍をフォルダに分類

書籍の左側のボックスにチェックを入れて、➡をクリックし、作成したフォルダに分類・保存をします。

作成したフォルダをクリックして、フォルダ内のブックを編集します。

③ ブックシェルフ・オプション

-  フォルダへのリンクを共有：フォルダ内の書籍リストを他のユーザーと共有します。
-  フォルダをメール送信：書籍リストをメールで送信します。
-  フォルダをエクスポート：書籍リストを csv ファイル（Excel）で出力します。
-  フォルダを引用：書籍リストを、引用スタイルを指定してテキストファイルとして出力することができます。また、【エクスポート形式】のプルダウンを変更すると、【RefWorks】及び【EndNote/Citavi】にブックの書誌情報を出力できます。
-  名前を変更：フォルダの名前を変更します。
-  削除：フォルダを削除します。フォルダ内の書籍の情報も削除されるのでご注意ください。

マナーを守って、ブックシェルフを有効に活用し、
あなたの知見を広げていってください。

不具合やわからないことがありましたら、図書館までお申し出ください。

ProQuest Ebook Central

動画版/Web版マニュアル：<https://mirai.kinokuniya.co.jp/catalog/ebcmanual/>