ProQuest EBook Central 利用法

SBC東京医療大学附属図書館

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はご利用 になれません。



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。

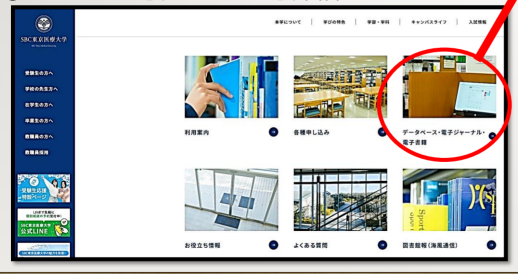


なかなかアクセスできない時は 翌日にもう一度アクセスしてみて ください。

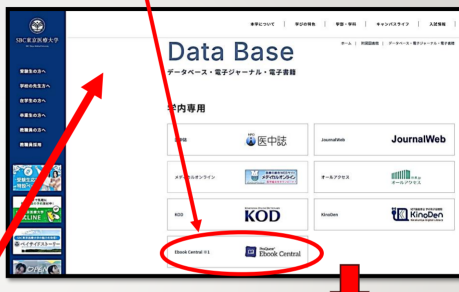
①SBC東京医療大学附属図書館のHPを開きます。



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。



- 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™	Q 検索 III ブックシェルフ 【 プロファイル (3 使用言語 (7) 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	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)	
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@sbcfmu.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: XXXXXXXXX	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、お客様は当になります Ebook Centralのアカウントを作成する	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

⑥アカウントが作成されたので【続行】をクリック



ProQuest Ebook Centralの画面が開きます。

⑦検索画面が開きました。

https://ebookcentral.proguest.com/lib/sbctmu/advancedSearch.action

サインイン



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。

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

(0)

どこにでも持ち運び

保存して共有

(B)

良質なコンテンツ

※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。



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、

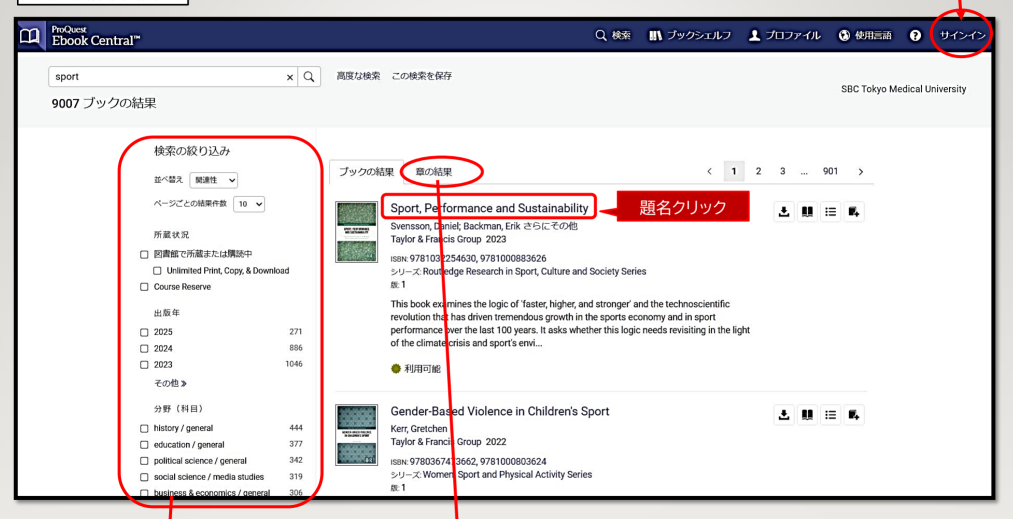
個人アカウントがあると、より多くのページをPDFダウン ロード・本文コピーできます。

検索方法 2



個人アカウントにサインイン

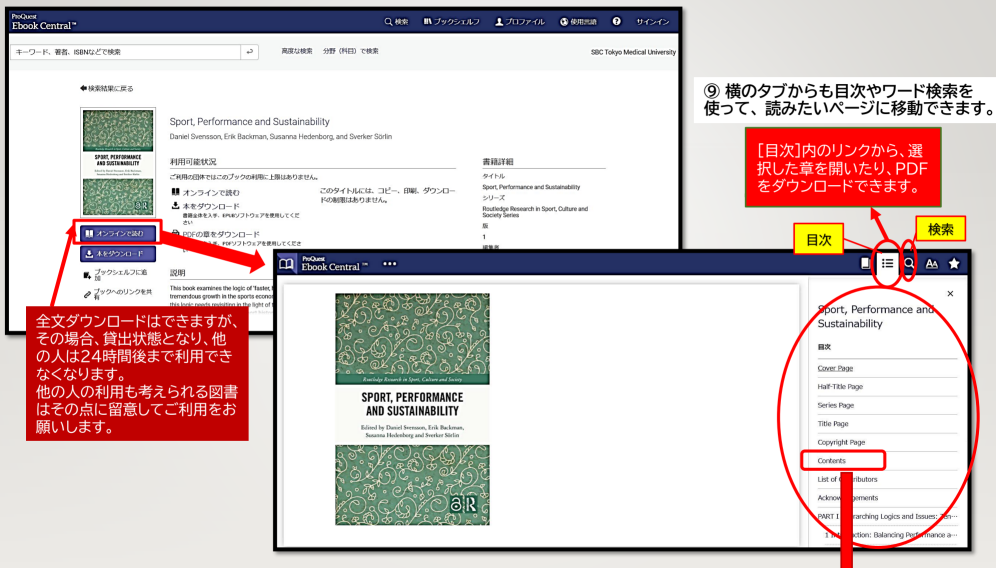
検索結果画面



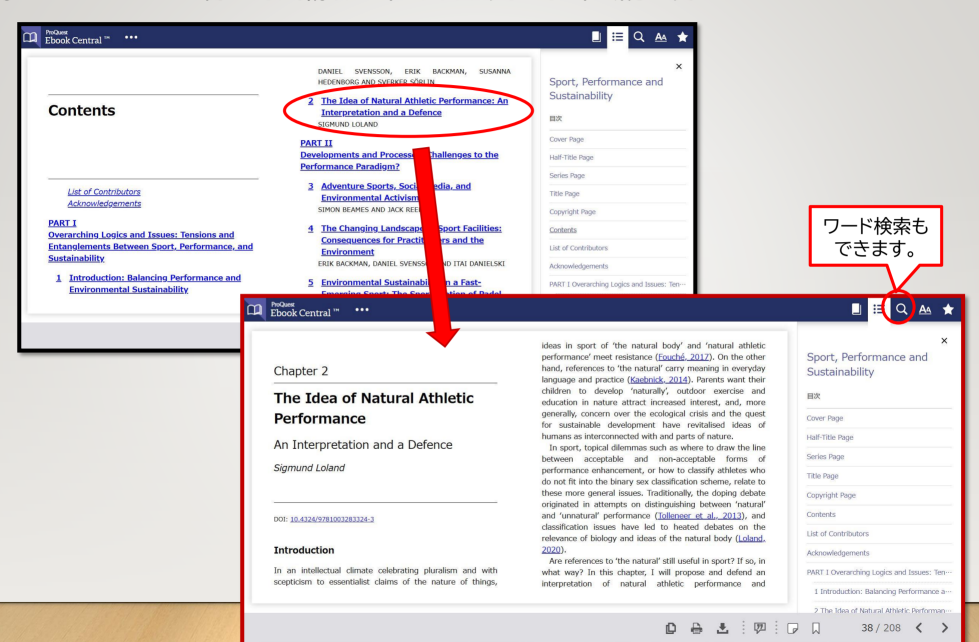
検索結果の絞り込み

章単位の検索結果に切り替え

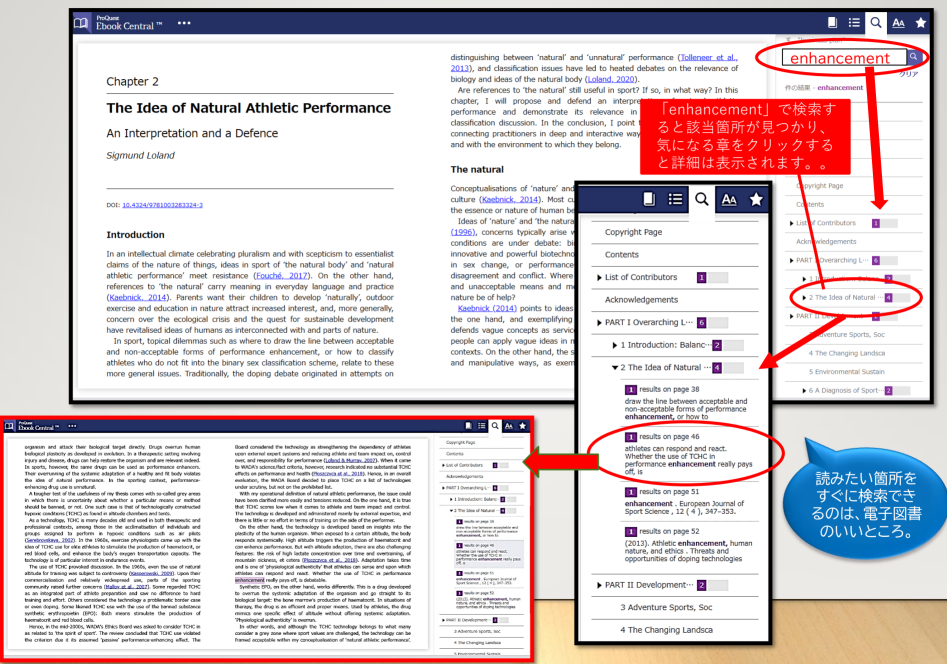
⑧本が開きました。【オンラインで読む】をクリックすると全文が閲覧できます。



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。



⑩ブック内を語句で検索してみましょう。



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。

On the other hand, the technology is developed based on insights into the 各国のCCOMARTSで、総本の報告力に与えうを思れ続こういではべられ plasticity of the human organism. When exposed to a certain altitude, the boo responds systemically. High altitude triggers the production of haematocrit ar can enhance performance. But with altitude adaption, there are also challenging features: the risk of high lactate concentration rtraining, of mountain sickness, et cetera (Płoszczyca et al., 2018). Adaptation takes time and is one of 'physiological authenticity' that athletes car sense and upon which athletes can respond and react. Whet 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。 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'.

のイライト&コメント

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。

▶ PART I Overarching L··· 6

必要なくなったものはこれで削除します。

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

1 results on page 46

1 results on page 38

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

1 results on page 51

enhancement. European Journal of

44-46 / 208

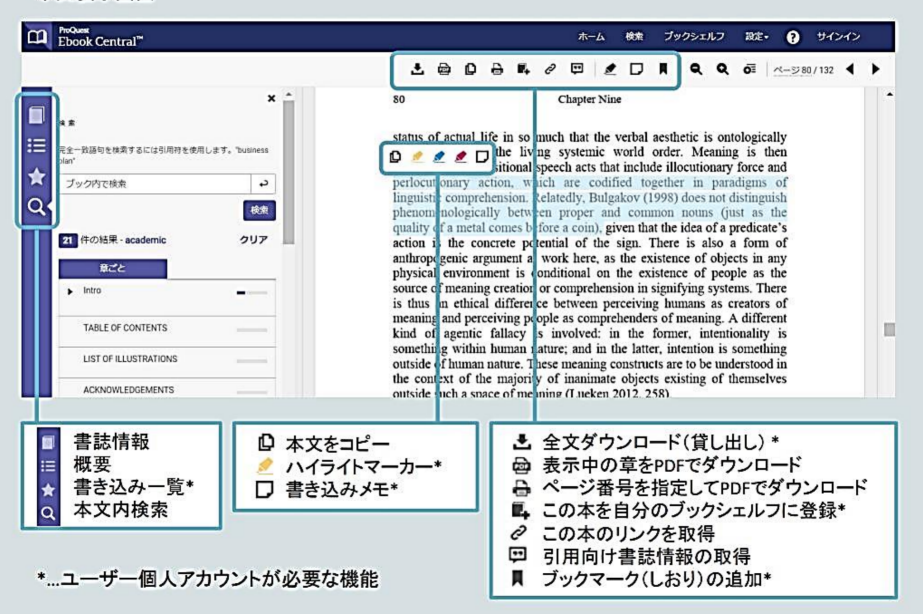




4+3tbl ##

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



本のトップ画面



書籍の本文を閲覧する

全文ダウンロード(貸し出し)*

章 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

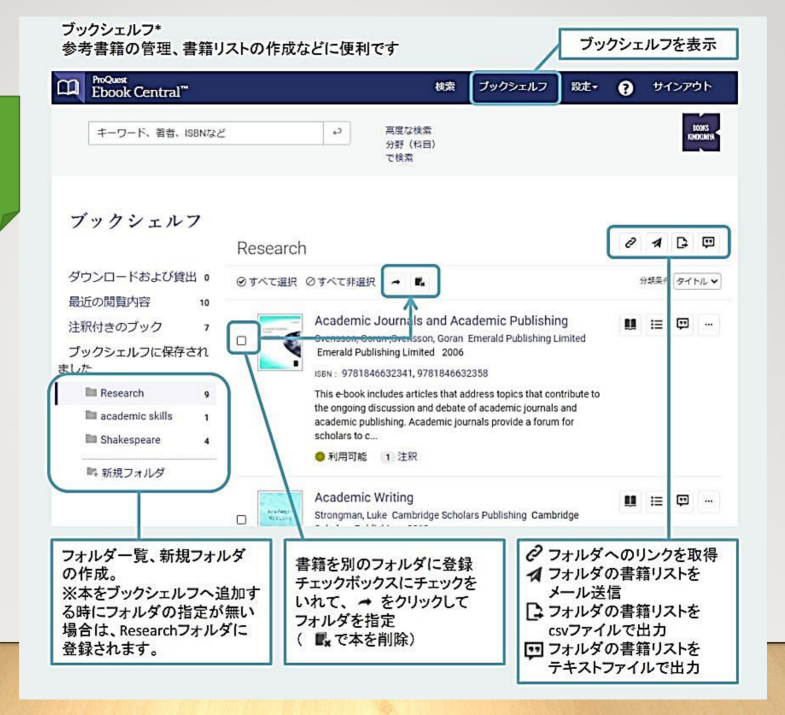
書籍の全文をダウンロードし、オフライン環境でも読書をするには、以下のアプリケーションをインストールしてください。

- 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

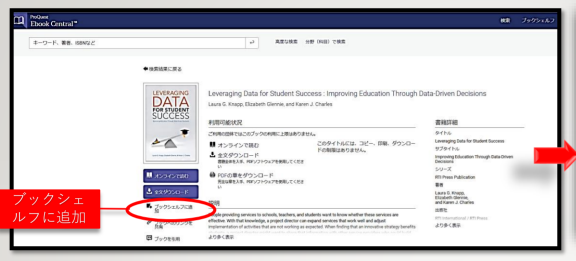
モバイル・タブレット端末をご利用の場合、bluefire READER をインストール後、それぞれの端末のブラウザから Ebook Central のサイトにアクセスいただき、
[全文ダウンロード] または ♣ のアイコンをクリックして、書籍をダウンロードしてください。(アプリから直接ダウンロードすることはできません。)

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することも可能です。

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。



③ お気に入りの本はブックシェルフに保存できます。









ブックシェルフの利用法 まとめ

● 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]フォルダに先ずは分類されます。

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。

・オプション ・オア

- **✓ 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

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:<u>https://mirai.kinokuniya.co.jp/catalog/ebcmanual/</u>