



KinoDen 利用法

SBC東京医療大学附属図書館

KinoDenとは

KinoDenは紀伊國屋書店が提供する学術和書電子図書館サービスです。

個人アカウント(bREADER Cloudアカウント)を作成することで
自宅・外出先などからKinoDenの電子書籍を読むことができます。

また、搭載タイトル10万点(2025年5月)全てから未購入タイトルも含めた全文検索やほぼ全点の試し読みをすることができます。

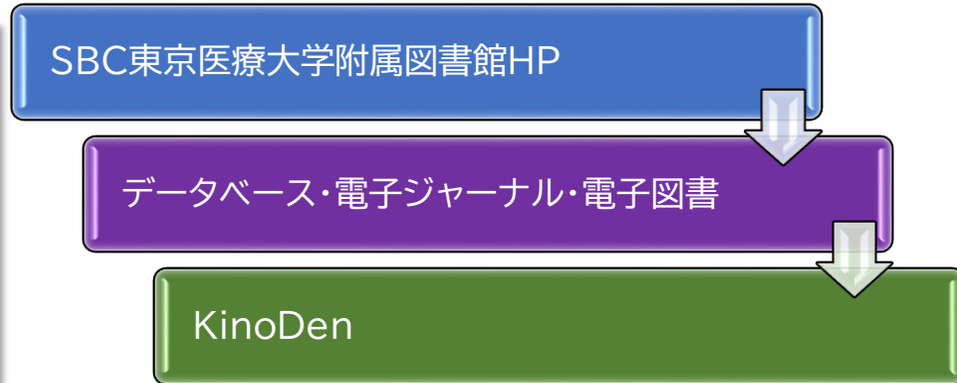


1. 学内PCからの利用

(学内に有線で繋がっているPC)

SBC東京医療大学附属図書館

<https://www.sbctmu.ac.jp/library/>



1. 学内PCからの利用

SBC東京医療大学KinoDen

URL: <https://kinoden.kinokuniya.co.jp/sbctmu/>

が開きました。

検索BOXにキーワードを入力して、検索をクリック



ヘルプ My本棚へ登録するにはサインインが必要です

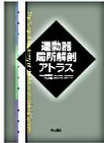
蔵書検索 詳細検索

検索

人気の検索キーワード

国家試験対策 面接 就活 歩き方 理学療法 図書 建築 運動器局所解剖アトラス 教職 看護師 絵で見る 建 内定者はこう書いた スポーツ傷害 SPI リハビリテーション トレーニング 国家試験 看護師 内定獲得のメソッド できとだけSPI 教職 支援 協同出版

閲覧数の多い書籍

									
看護師に役立つ レポート・論文の書き方	プラクティカル医学英語辞典	PT・OT学生の文章力を育てる！レポートの書き方	運動器局所解剖アトラス	臨床栄養ディクショナリー 改定6版	小児看護技術 第2版	アセスメントに自信がつく臨床推論入門	看護学生のための解剖生理 第2版	体幹モーターコントロール	上肢の理学療法

1. 学内PCからの利用

SBC東京医療大学KinoDen

URL: <https://kinoden.kinokuniya.co.jp/sbctmu/>

詳細検索もできます。

The screenshot displays the KinoDen library website interface. At the top left is the logo for KinoDen (Kinokuniya Digital Library). The main search area features a search bar with a magnifying glass icon and a search button. A red circle highlights the '詳細検索' (Advanced Search) dropdown menu, with a red arrow pointing down to a detailed search form. This form includes fields for 'タイトル' (Title), '著者' (Author), '出版社' (Publisher), 'シリーズ' (Series), 'ISBN/eISBN', '目次' (Table of Contents), '内容紹介文' (Content Introduction), and 'Product ID'. There are also dropdown menus for 'フォーマット' (Format) and '出版形態' (Publication Form), both set to '全て' (All). Below these fields are checkboxes for '本文読み上げ可' (Text-to-speech available) and '印刷/ダウンロード可' (Print/downloadable). A '書籍全文' (Full Text) section is also present. At the bottom, there are navigation links for '論文' (Thesis), '解剖学' (Anatomy), '論文の書き方' (How to write a thesis), '看護学生 論文' (Nursing student thesis), '看護学生のためのレポート・論文の書き方' (How to write reports and theses for nursing students), and '看護学生のための論文の書き方' (How to write theses for nursing students). A red oval at the bottom right contains the text '様々な書誌情報で詳しく検索できます。' (You can search in detail with various bibliographic information).

検索結果が表示されます。

ヘルプ My本棚へ登録するにはサインインが必要です

詳細検索

論文の書き方

検索

未所蔵を含める

著者 出版社 シリーズ 出版年

分類 指定なし

合計437冊

並び順 関連度順

「未所蔵を含める」をチェックすると、購入していない図書も含め、KinoDen全体で検索できます。

未所蔵 大学生のための研究ハンドブック
よくわかるレポート・論文の書き方
ノートルダム滑心女子大学人文学部生活学科【編】
大学教育出版(2011/4)

未所蔵 レポート・論文の書き方入門 第4版
河野 悠也
慶應義塾大学出版会(2018/7)

読みたい本が見つかったら、図書をクリック！

未所蔵の図書も
全て、
目次、試し読みは
利用可能です。

ヘルプ My本棚へ登録するにはサインインが必要です

看護学生のためのレポート・論文の書き方 第6版
正しく学ぼう「書く基本」「文章の組み立て」

著者: 高谷修
出版社: 金芳堂
出版年月: 2017/01
ISBN: 9784765317139
eISBN: 9784765317139
NDC: 492.9
ProductID: KP00018739
形式: PDF

未所蔵
この電子書籍は
当館未所蔵です。

購入をリクエスト

試し読み

印刷 / ダウンロード
可
試し読みの場合は
印刷 / ダウンロードできません

本文読み上げ
不可

「試し読み」で
図書の一部を読む
ことができます。

1. 学内PCからの利用 : 所蔵図書の利用①

所蔵図書の場合、
下欄に表示された図書から
選ぶこともできます。

The screenshot shows the KinoDen digital library interface. At the top, there is a search bar with the text "キーワード検索" and a "検索" button. Below the search bar, there is a section titled "人気の検索キーワード" with a dropdown menu. The main content area displays a grid of book covers under the heading "閲覧数の多い書籍". The first row of books includes titles like "PT・OT 臨床実習" and "人体の正常構造と機能 運動器". A red circle highlights the first book in this row. Below the grid, there are sections for "キャリア支援" and "理学療法", each displaying more book covers. At the bottom, there is a section for "リハビリテーション".

読みたい図書をクリック!

下にスクロールすると、
所蔵図書が項目別に
表示されます。

1. 学内PCからの利用 : 所蔵図書の利用②



紀伊國屋書店 学術電子図書館
KinoDen
Kinokuniya Digital Library

ヘルプ My本棚へ登録するにはサインインが必要です

「▶ 読む」で閲覧を開始できます。



これで解決! PT・OT・ST臨床実習まるごとガイド

著者: 大塚裕一【監修代表】
出版社: 金芳堂
出版年月: 2017/03

ISBN: 9784765317108
eISBN: 9784765317108
NDC: 492.5
ProductID: KP00018737
形式: PDF

クリックすると
詳細情報が表示
されます。

▶
読む

📄 書誌をコピー

👤 My本棚に登録

My本棚に登録すると、bREADER CloudのAndroid版、iOS版アプリ、Webブラウザから閲覧できます。「My本棚に登録」のヘルプ

同時アクセス可能
👤 1人

印刷 / ダウンロード
○ 可

試し読みの場合は
印刷 / ダウンロードはできません

本文読み上げ
○ 不可

※学生・教員の皆様へ：授業等において指定された教科書購入の代替としてKinoDenのコンテンツを利用することはできませんのでご注意ください。詳しくはご利用にあたっての注意事項をご確認ください。

内容紹介

理学療法士・作業療法士・言語聴覚療法士を目指す学生のための臨床実習のガイド。実習先で学生自身もどのように経ち振る舞えばよいかわからない状況下で不安を抱いている学生が実習に自信を持って臨んでもらえるよう、実習前から実習後まで様々な場面を想定して対処法をわかりやすくまとめたガイド本である。学生達が気になる「なぜ? どうする?」を33のシーンに分けて4コマ漫画とともに解説。

目次

第1章 もうすぐ実習だ!

Step1 なんでするんだ、臨床実習?

アクセス数は1なので、他の人が利用している場合は、閲覧できません。多くの人が利用できるように閲覧が終わればすぐに閲覧サイトを閉じてください。

1. 学内PCからの利用 : 所蔵図書の利用③

クリックすると
詳細情報が表示
されます。

≡ これで解決！PT・OT・ST臨床実習まるごとガイド

Q 本文を検索

ここをクリックすると
本の目次が表示さ
れます。

- カバー
- 表紙
- 本書の内容と目的
- 監修のことば
- 目次
- 執筆者一覧
- 第1章 もうすぐ実習だ！
- Step1 なんでするんだ、臨床実習？
- 1 実習の目的と形態
- Step2 何がいるんだ、臨床実習？
- 2 実習施設を知ろう
- 3 予習をしよう
- 4 プロフィール表はこう書く
- 5 連絡はこうする
- 6 コミュニケーション力を磨

読みたい箇所をクリック

PT・OT・ST臨床実習まるごとガイド

Q 本文を検索

これで解決！PT・OT・ST
臨床実習
まるごとガイド

【監修】 遠藤 敏・松田 隆治・大塚 裕一
小林 賢・内田 正剛・内山 暁史

PT
OT
ST

自信を持って実習へ行こう！
臨床実習の不安・疑問を解消します。
実習に行く前から、実習中、実習後まで、
33のシーンにわけて、なぜ？ どうする？ を

1. 学内PCからの利用 : 所蔵図書の利用④

ワード検索でも読みたいページを探せます。

≡ これで解決! PT・OT・ST臨床実習まるごとガイド

🔍 本文を検索

⋮

実習の目的を把握したらよいよいよ具体的に準備をしていきます。実習では何が必要なのか一つひとつついでに確認していきましょう。

2 実習施設を知ろう

実習先が決まると、一体どんなところだろうと不安を抱くかと思います。実習先の情報収集をすることは、前準備として非常に重要になりますので、確実に行いましょう。



実習先には、病院・施設など多くの場所があります。実習生として、各実習先のリハビリテーションの特色を知っておくことは重要なことです。なかでも、効率的に補うことができれば、実習先を紹介しやすくなります。

手段1: まずは先輩に相談!

実習先によっては、皆さんの先輩方がすでに経験した実習施設があるはずです。先輩とコミュニケーションを図り、積極的に情報収集しましょう。

手段2: インターネットを活用!

インターネットでの情報発信は、病院・施設においても重要な広報手段のひとつとなっています。対象領域や取り組んでいるリハビリテーションの手技や方法、考え方をホームページで発信している場合がありますので、確認してみましょう。

手段3: 学校の先生に相談!

学校には就職先、実習先としての病院・施設の情報が保管されています。また学校の先生からも、実習施設訪問で訪れた際の職場の雰囲気や、リハビリテーションの内容など、多くの情報が得られると思います。

STEP 2

何がいるんだ、臨床実習?

- 拡大
- 全画面表示
- 音声読み上げ
- 文字サイズ
- 印刷・PDF出力
- ヘルプ
- 終了

前ページ



次ページ



クリックした章が開きます。

拡大



大きなページの移動はこちらでも可能。

チェックポイント

- ▶ 実習先を調べるための方法を知っていますか?
- ▶ 実習先の取り組みや考え方を知っていますか?

全画面表示



1. 学内PCからの利用 : 所蔵図書の利用⑤

例「言葉遣い」と入力

これで解決! PT・OT・ST臨床実習まるごとガイド

検索を終了

ページ: 7
床実習～身なり編～ 228 失敗しない身だしなみ 22Step3 ここに注意だ、臨床実習～言葉遣い編～ 269 とにかく挨拶 2610 基本は丁寧語 2811 誤解されないために

ページ: 26
実習先は?Step1ここに注意だ、臨床実習～身なり編～Step2ここに注意だ、臨床実習～言葉遣い編～Step3ここに注意だ、臨床実習～態度編～Step4ここに注意だ、臨床実習～番

ページ: 35
第2章 実習へ行こう! 26ここに注意だ、臨床実習～言葉遣い編～Step3とにかく挨拶実習は大切な社会勉強の場ともなります。普段気にしていない言葉遣いもしっかりと使い分けなければ

ページ: 36
知ったが、もっと早く知っておけばよかった (23歳 OT) ホンネのここに注意だ、臨床実習～言葉遣い編～3Step

ページ: 37
第2章 実習へ行こう! 28ここに注意だ、臨床実習～言葉遣い編～Step3基本は丁寧語第2章実習へ行こう! 実習施設では目上の人を相手に話をしなければなりません。敬語を使って話

ページ: 37
すが、敬語にも種類があります。敬語が苦手な人はとくに確認しておきましょう。普段、どのような言葉遣いをしていますか? 思い出してみましよう。友達に対して、学校の先生に対してなど、相手に

◇ When: いつ挨拶をするのか?
部屋に入る時の挨拶は必ず行いましょう。また実習施設の中ではあれば、同じスタッフとすれ違うたびに挨拶をするようにしましょう。

◇ Where: どこで挨拶をするのか?
実習施設の中であればどこであっても挨拶をしましょう。

◇ Who: だれに挨拶をするのか?
セラピストに限らず他職種スタッフ、患者さん、ご家族などが対象です。

◇ What: 何と言って挨拶するのか?
朝の時間帯は「おはようございます」と挨拶します。その後は患者さんであれば「こんにちは」、スタッフには「お疲れ様です」と挨拶しましょう。また、帰宅する際には「お先に失礼します」と言って退出するようにします。

◇ Why: なぜ挨拶をするのか?
言うまでもなく、挨拶は礼儀としての重要な意味を持ちます。また、挨拶は緊張をほぐす一つの手段であり、その後の人間関係を築く第一歩にもなります。

◇ How: どのように挨拶をするのか?
御辞儀は頭を下げる角度によって意味が異なります。一般的な接遇マナーとしては、挨拶での金積は15度です。30度になると敬礼(お客様を迎え入れる)、45度で最敬礼(謝罪など)となっています。笑顔で、元気な挨拶を自ら行っていきましょう。

チェックポイント

- 「挨拶の5W1H」が理解できましたか?
- 御辞儀の角度には意味があることがわかりましたか?

Start 1章 もくろみ実習だ! 2章 実習へ行こう! 3章 実習は行かんか? 4章 実習を履かしよう Next stage おんねのホンネ 挨拶儀の仕方は面接のときに初めて知ったが、もっと早く知っておけばよかった (23歳OT) 9. とにかく挨拶 27

2.学外やスマホ等でKinoDenを利用する①:サインイン



本のアイコンを押してサインイン

My本棚に登録するにはサインインが必要です

- My本棚に登録とは
- サインイン**
- 閉じる

bREADER Cloudにサインイン

- Googleでサインイン
- Microsoftでサインイン
- Appleでサインイン
- メールでサインイン**

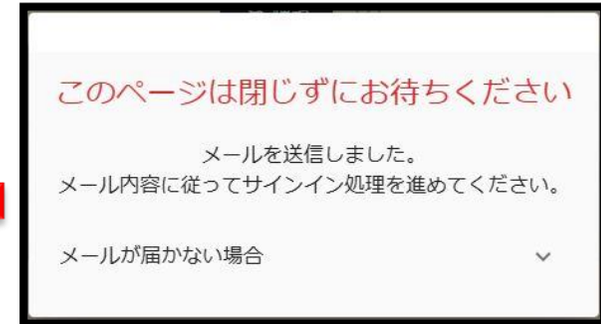
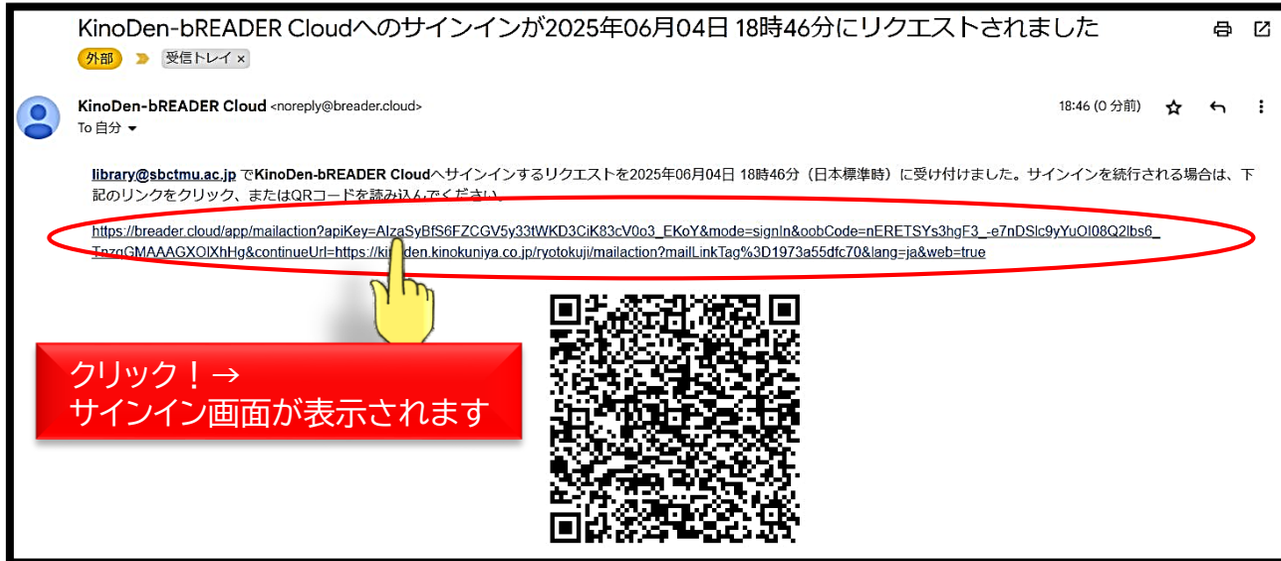
続行すると [ご利用規約](#) と [プライバシーポリシー](#) に同意したことになります

閲覧数の多い書籍

看護師に役立つレポート・論文の書き方	ブラクティカル医学英語辞典	PT・OT学生の文章力を育てる！レポートの	運動器局所解剖アトラス	臨床栄養ディクショナリー 改定6版	小児看護技術 第2版	アセスメントに自信がつく臨床推論入門	看護学生のための解剖生理 第2版	体幹モーターコントロール	上肢の理学療法
--------------------	---------------	-----------------------	-------------	-------------------	------------	--------------------	------------------	--------------	---------



大学から貸与されているメールアドレスを入力してください。



2.学外やスマホ等でKinoDenを利用する②:My本棚の登録 I

入力したメールアドレスが表示されました！

KinoDen
Kinokuniya Digital Library

ヘルプ xxxx@sbctmu.ac.jp

キーワード検索 詳細検索

検索

人気の検索キーワード

論文 論文の書き方 看護学生 論文 解剖学 看護学生のための論文の書き方 看護学生のためのレポート・論文の書き方

閲覧数の多い書籍

これで解決！PT・OT・ST臨床実習まるごとガイド

ほんまかいな！根拠がわかる解剖学・生理学 要点39

上肢の理学療法

リハの現場でこんなに役立つiPhone活用術

読みたい図書があればクリック！

2.学外やスマホ等でKinoDenを利用する③:My本棚の登録Ⅱ



紀伊國屋書店 学術電子図書館
KinoDen
Kinokuniya Digital Library

ヘルプ My本棚へ登録するにはサインインが必要です



これで解決! PT・OT・ST臨床実習まるごとガイド

著者: 大塚裕一【監修代表】
出版社: 金芳堂
出版年月: 2017/03

ISBN: 9784765317108
eISBN: 9784765317108
NDC: 492.5
ProductID: KP00018737
形式: PDF

「My本棚に登録」すると、自分のスマホから読むことができます。

▶ 読む

📄 書誌をコピー

📚 My本棚に登録

My本棚に登録すると、bREADER CloudのAndroid版、iOS版アプリ、Webブラウザから閲覧できます。「My本棚に登録」のヘルプ

同時アクセス可能
👤 1人

印刷 / ダウンロード
 可

試し読みの場合は印刷 / ダウンロードはできません

本文読み上げ
 不可

※学生・教員の皆様へ：授業等において指定された教科書購入の代替としてKinoDenのコンテンツを利用することはできませんのでご注意ください。詳しくはご利用にあたっての注意事項をご確認ください。

内容紹介

理学療法士・作業療法士・言語聴覚療法士を目指す学生のための臨床実習のガイド。実習先で学生自身もどのように経ち振る舞えばよいかわからない状況下で不安を抱いている学生が実習に自信を持って臨んでもらえるよう、実習前から実習後まで様々な場面を想定して対処法をわかりやすくまとめたガイド本である。学生達が気になる「なぜ？どうする？」を33のシーンに分けて4コマ漫画とともに解説。

目次

第1章 もうすぐ実習だ！

Step1 なんでするんだ、臨床実習？

アクセス数は1なので、他の人が利用している場合は、閲覧できません。多くの人が利用できるように閲覧が終わればすぐに閲覧サイトを閉じてください。

My本棚登録→スマホでアプリ入手

QRコードはココをクリック

事前にアカウントを作っていない場合は、この画面の前にアカウント作成の画面になります。

My本棚を開きます

アプリ版bREADER Cloudを使うと書籍を全文ダウンロードして読むことができます。ご自分のデバイスに合ったアプリをダウンロードし、My本棚に登録した際のアカウントでサインインしてください。ブラウザで引き続き読む場合は、Web版bREADER Cloudをご利用ください。詳しくはこちら

App Store からダウンロード QRコード表示

Google Play で手に入れよう QRコード表示

bREADER Cloud

My本棚に登録しました

アプリ版bREADER Cloudを使うと書籍を全文ダウンロードして読むことができます。ご自分のデバイスに合ったアプリをダウンロードし、My本棚に登録した際のアカウントでサインインしてください。ブラウザで引き続き読む場合は、Web版bREADER Cloudをご利用ください。詳しくはこちら

App Store からダウンロード

Google Play で手に入れよう

bREADER Cloud

QRコード表示

利用したいデバイスを選択

選択したデバイスのアプリからMy本棚を開く

QRコードを読んでアプリを入手

Inbox

人体の正常構造と機能 X 運動学

PT-OT-ST 臨床実習 覚えることが1冊!

iPhone 活用術

bREADER Cloudにサインイン

Googleでサインイン

Microsoftでサインイン

Appleでサインイン

メールリンクでサインイン

続行すると [ご利用規約](#) と [プライバシーポリシー](#) に同意したことになります

bREADER Cloud

入手

4.0の評価 2.9 12+ 115

アップデート

バージョン1.0.1 4 週間前

不具合修正を行いました。

プレビュー

My本棚に登録しました

アプリ版bREADER Cloudを使うと書籍を全文ダウンロードして読むことができます。ご自分のデバイスに合ったアプリをダウンロードし、My本棚に登録した際のアカウントでサインインしてください。ブラウザで引き続き読む場合は、Web版bREADER Cloudをご利用ください。詳しくはこちら

App Store からダウンロード

Google Play で手に入れよう

bREADER Cloud

QRコード表示

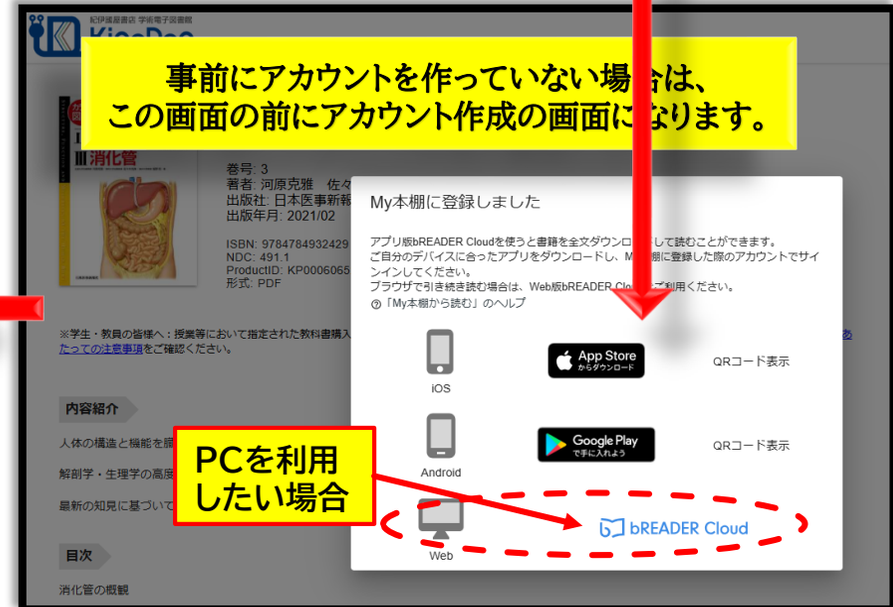
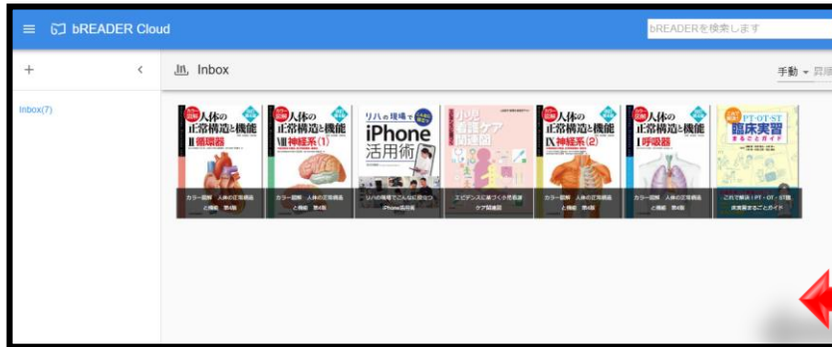
My本棚登録→PCで閲覧の場合

QRコードはココをクリック

大学のPCでKinoDenを開く



読みたい図書をクリック!



My本棚を登録すれば、自分のPCからもサインインして登録した図書が利用できます。

PCブラウザでのMy本棚
URL : <https://breader.cloud/app/>

PCを利用したい場合



自宅でも外出先でも

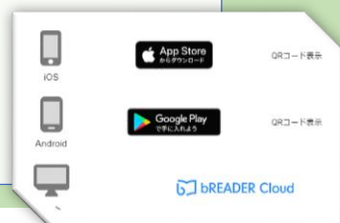
アプリでMy本棚を利用する(まとめ)

※誰かが閲覧している間は開きません。しばらく時間をかけてからご利用ください。

必ず最初は学内ネットワークのPCから、アカウントを新規作成してください。

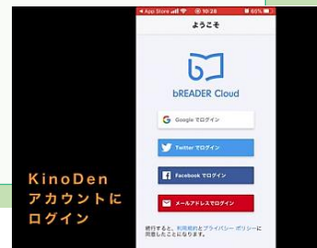
1. 最初に、学内ネットワークからMy本棚に登録

- ①まずは学内で学内ネットワークに接続したPCからKinoDenにアクセス(図書館HPから入れます)。
- ②上部  からサインイン。
- ③読みたい本をクリックし、「My本棚に登録」をクリック。
- ④デバイスの選択画面が出ます。



2. bREADER Cloudアプリをダウンロード

- ①自分が利用したいデバイスを選びクリック、スマホの場合はQRコードを読み込む。
- ②bREADER Cloudアプリをダウンロード。
- ③「xxx@sbctmu.ac.jp」のアカウントでログイン。
- ④送られてきたメールのURLを開いて確認。(初回のみ)
- アプリでサインイン。



3. bREADER Cloudアプリを開いてMy本棚から閲覧

- ①bREADER Cloudアプリの本棚に登録した図書が入りました。(2回目からは、学外・スマホ画面のKinoDenからでもMy本棚に登録できます。)
- ②bREADERアプリのMy本棚ではしおり、メモ、マーカー、画面設定等が行えます。
- ※有効期限が90日なので、期限が切れたらまた学内からログインしてください。

KinoDen利用方法 Q & A

Q1、Webブラウザでの利用とアプリでの利用の違いは何ですか？

→A、ブラウザでは検索機能により必要な個所を素早く参照するのに適しています。
アプリは自由な場所で利用でき、しおりやマーカーをつけることもできます。

Q2、本棚から開こうとしても読めません。

→A、本学はアクセス数1で契約していますので、誰かが閲覧しているときは、他の人は読めません、誰かが借りていると利用できないのと同じです。閲覧していた人が閉じると利用可能になるので、少し時間をおいて、また開いてみてください。

Q3、アプリからも印刷はできますか？

→A、アプリからは印刷できません。印刷はブラウザからご利用ください。

Q4、閲覧ページのスクリーンショットや写真を撮ることはできますか？

→A、著作権の問題があるので、スクリーンショットや写真を撮ることは厳禁です。

Q5、閲覧図書のコピー&ペーストはできますか？

→A、コピー&ペーストを行うことはできません。

何かご不明な点がありましたら、
お気軽に図書館までお問い合わせください。

また、以下のURLでKinoDenの利用方法をYouTubeでもご覧になれます。

◆ 日本語版

- ・ 電子図書館「KinoDen」の使い方 ① ブラウザ編

https://youtu.be/5O_tLUdVsVY

- ・ 電子図書館「KinoDen」の使い方 ② アプリ編

<https://youtu.be/AupKRzkslx8>



SBC東京医療大学附属図書館