

## Guide 3-36 電子ブックについて

電子ブック利用の概略について説明します。

### ▶ 利用について

- ・ 利用できるタイトルは「[北大蔵書目録](#)」から検索することができます。
- ・ 検索結果から電子ブックのタイトルをクリックすると詳細画面に移ります。その画面の「コンテンツへのリンク」欄にある「本文を閲覧する」をクリックします。
- ・ 学内ネットワーク（HINES）に接続された端末であれば、そのまま利用できます。
- ・ タイトル詳細画面の注記欄に **R** マークがついている電子ブックは、リモートアクセスサービスにログインすることで、学外ネットワークからでも利用することができます。※リモートアクセスについて詳しくは[ガイド\[1-1\]](#)をご覧ください。
- ・ タイトル詳細画面の注記欄に **F** マークがついている電子ブックは、学内外を問わずどこからでも利用できます。

The screenshot shows a search result for '線形代数' (Linear Algebra) by Morikita Publishing. The interface includes a search bar, filters, and a list of results. A red callout box points to the '電子ブック' (Digital Book) checkbox in the filter section, stating: '電子ブックだけに絞り込むことも可能です。' (It is also possible to narrow down to digital books only). Another red callout points to the title '線形代数' in the search results, stating: 'タイトルをクリック' (Click the title). A third red callout points to the '本文を閲覧する' (View full text) link in the 'コンテンツへのリンク' (Links to content) section, stating: 'コンテンツへのリンクをクリックすると、読むことができます。' (Clicking the link to content allows you to read it). A fourth red callout points to the 'R' icon in the '注記' (Notes) section, stating: 'リモートアクセスでも利用可能です。' (It can also be used with remote access).

### ▶ 北大附属図書館の電子ブックページについて

北大蔵書目録以外にも、便利に使える「[電子ジャーナル/電子ブックページ](#)」を用意しています。

(「北大附属図書館 HP トップ」 > 資料を探す > 電子ジャーナル) からアクセス)

- ・ タイトル・ISSN/ISBN 等での検索、雑誌名・論文名・ページ等での検索、アルファベット順ジャーナルタイトル一覧、分野別の一覧、DOI・PMID での検索、提供元プラットフォームの一覧の6種類の検索・表示を行うことができるページです。



## 学生向けおすすめ電子ブックの紹介

北大附属図書館では「ブックログ」本棚を作成し、学生向けの電子ブックを紹介しています。

- ・ [スマホで読める岩波書店の電子ブック](#)
- ・ [音声で楽しむオーディオブック](#)
- ・ [オンラインで読める英語多読図書](#)
- ・ [1年生・初学者向けのおすすめ電子ブック](#)

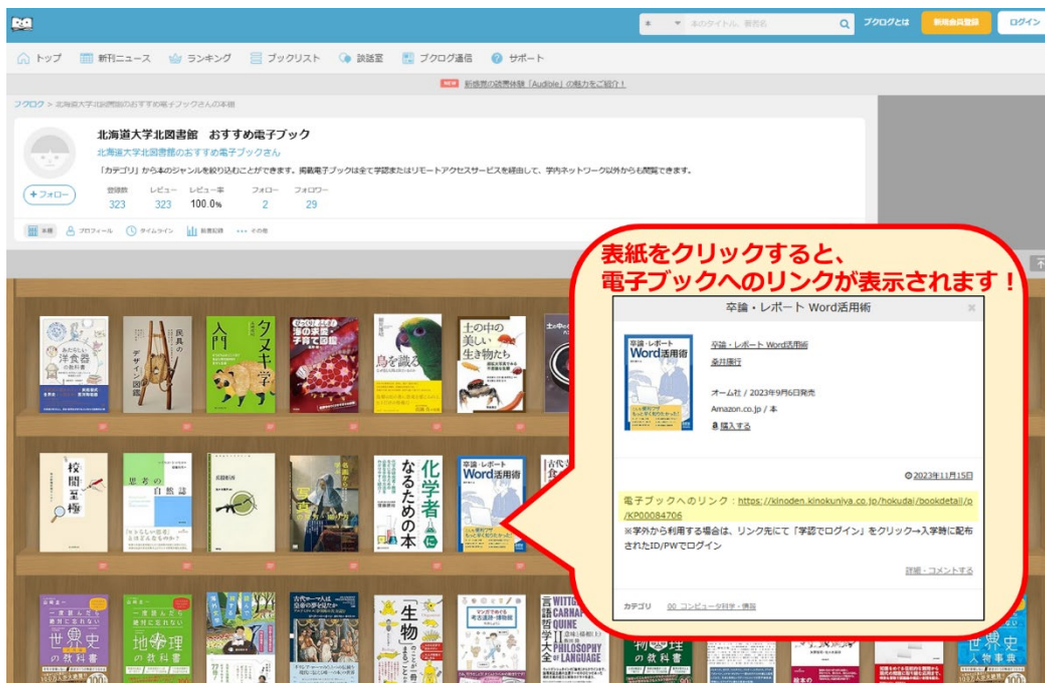
このほかに、工学系、理学系など、各専門分野に特化して紹介している本棚もあります。

各本棚へのリンクは図書館 HP の「[自宅学習応援！電子ブックのすすめ](#)」にまとめて掲載しています。

(「北大附属図書館 HP トップ > 資料を探す > 電子ブック からアクセス)

「ブックログ」本棚のリンクから簡単に電子ブックの閲覧ページにアクセスできます。学内はもちろん、リモートアクセスサービスにログインすれば学外からでも利用可能です。ぜひ学習にご活用ください。

### 北図書館のブックログ本棚（おすすめ電子ブック）



## 電子ブックのリクエスト

利用したい電子ブックがあるときは、[リクエストフォーム](#)からご推薦ください。選定の参考にさせていただきます。

(「北大 HP トップ > 資料を探す > 電子ブック > 電子ブックのリクエスト」からアクセス)



## 利用上の注意点

電子ブック利用の際は以下のことを遵守してください。

出版社側で不正利用と判断された場合は、大学全体で利用できなくなることがあるのでご注意ください。

- ・ ダウンロードできるページ数には上限があります。
- ・ 本人の学術研究、学習の目的で利用しましょう。
- ・ ダウンロードした電子ブックの共有は禁止です。
- ・ 短時間に大量の電子ブックをダウンロードしないでください。