

「電子ブックを使ってみよう」

このガイダンスでは、本学で利用可能な電子ブックについて、その概要や使い方を説明していきたいと思います。

電子ブックを使ってみよう

- 1. 大学で電子ブックが読める?
- 2. どうやって読むの?
- 3. 自宅からでも読める?
- 4. 他にどんな電子ブックがある?
- 5. そのほか



内容は、

- 1. 大学で電子ブックが読めるのか?
- 2. どうやって読むのか
- 3. 自宅でも読めるのか
- 4. 他にどんな電子ブックが読めるのか
- 5. その他 レポートなどでの引用方法など

これらについてです。

<u>1</u> 大	:学で電子ブックが	読める?)			
OPAC で検索す	(蔵書検索サイト) <u>https:</u> けると、"電子ブック"と表示され	<mark>//opac.lib</mark> าる	.tut.ac.jp	/drupal/		
 オンジル回路 本学所聞(55) 他大学所聞(208) C トップ画面 > 一覧画面 同じ条件で探す 	C ファニフレ&ス ###85米 Min Articles(573) 国立型会図書紙(1311) 通常検索 全55件 1~10	7907-0 1945 5	ngleh ヘルプ Aマイライブ		画面	
Scopus Jairo(TUT)		選択数:0件 通知	使素	Q カテゴリ検索 詳細	現象 プックマーク ログイン English ヘ	レプ C マイライプラリ
IRDB Google Books Amazon 級り込み		ディシタ 引新版 者者名: 出版: 技術 ISBN: 97 所蔵: 団・ 状況: 記定 登録	(面面 > 詳細機束 検索先サイト ④ 本学所面 資料種別 キーワード		検索する クリア N版 ロ マク ドク	4089
pt/H4207 20月2 回書 53 円 雑誌 0 雑誌 0 雑誌 0 株式第 0 電気ブック 2 電子ジャーナル 0 間じる 5	マンガでわかるディジタル回 第:electronic bk 時: アネットルマロンパロ 第: アネットルマロンパロ 第: オンライン etook	しつかり学へ <u>ル回路</u> 避費者:満田県 出版:赤北山殿 記版:永北山殿 正形:97846 所成:回・2 F (秋): 記録声	ISBN 高料ID タイトル ディジタ 編署者名 出版社 出版社 出版年	26	ISM 詳細検索画面で 「電子ブック」で検	· · · ·
君舎 天好, 英靖 松り込む 「官	検索結果を 電子ブック」のみに絞込みも可能	R	所在全て	ŧ		

1つめは「大学で電子ブックが読めるのか?」です。

大学では冊子体の図書だけでなく 電子媒体の電子ブックも購入しています。 読めるというのが答えです。

和書・洋書含めて、12,000タイトル以上の電子ブックをこれまでに購入しています。 内容は、理工系のテキストはもちろんのこと、英語学習用の本、小説など内容はさまざま です。

今日は Maruzen eBook Library というサイト の電子ブックを例にして 電子ブックの利用の仕方を説明していきたいと思います。

こちらは図書館で所蔵している図書が検索できるOPACというサイトで、キーワード「デジタル回路」で検索した画面です。

検索結果画面に、「電子ブック」「電子資料を表示」などと表示されているので、どの本が 紙の本でどの本が電子ブックか、すぐにわかるようにしています。

右側の画面は詳細検索画面です。

「電子ブック」を選択して検索すると、電子ブックのみに限定して検索することができます。

1	大学	で電子に	ブックが	読め	る?			
	している	電子ブックの	Dほとんどを	OPAC	に搭載	してい	ます	
学内	マネットワ	ークに接続し	た研究室	や端末	室·各	自のP	C・モバイル端末	などからご覧ください
	本学所蔵	他大学所蔵	国内論文 国立国会	図書館	Amazon	Google Books	私の本棚	OPAC詳細表示画面
P	デジタル回路	_	使索					
< 前へ	2/2	F 次へ >	- 64		→ → → →			
マンガビイ	マンカでわかるテインダル回路,:electronic bk			本又へのリンクまたは、 「雷子資料を表示」をクリックすると			注意事項!	
		GJ への目 , Elitechall Par 京 : オーム社, 2013.12 ionale Booksで詳細を見る			各電	子ブック	のサイトへ	・図書館のOPAC端末
電子:	ス ブック	電子資料を表示	/				他のサイトで探す	閲覧可能なサイトの制
本文への	シリンク : https://e	ib.maruzen.co.jp/elib/htm	l/BookDetail/Id/300001	5529			CiNii Books	しているので本又まで限
卷号情報							この資料のQR コード	C& C/Vo
: electro	nic bk 予約人数	副年 所在	請求記号 資料1	D 状況	普出区分	備去	- 2 233-	*
1		オンライン	ebook		- Ingard			

こちらは、検索結果のタイトルをクリックすると表示される詳細表示画面です。 「電子資料を表示」や「本文へのリンク」のURLをクリックすると、この図書の電子ブックの サイトに飛びます。

電子ブックの本文を読みたいときは、

学内LANに接続した研究室や各自のパソコン、ワークステーションエリアの端末、スマホな どでご利用ください。

スマホで読みたいときは、画面に表示されている「この資料のQRコード」を利用すると、この詳細画面がすぐに表示できるので便利です。

図書館の各階に設置していますOPAC専用端末では、この画面の「電子資料を表示」や 「本文へのリンク」をクリックしても電子ブックのサイトは開きません。 図書館の端末は、多くの人が利用しますので、閲覧できるサイトを最小に制限して いるからです。ご了承ください。

have // the second of the / the / the states	
nttps://eub.maruzen.co.jp/eub/ntml/BookList	
Character Cook Manuzen eBook Libraryは、学術最新に特化した編明向け電子最新記信サービスです。 Library Auruzen eBook Libraryは、学術最新に特化した編明向け電子最新記信サービスです。 マンガでわかる トップへ ● 戻る	クリックすると閲覧画面 ① 1000000000000000000000000000000000000
ディジタル回路 ************************************	[1冊のeBookにつき同時1アクセス]
1回転代理研究 オームな 出版 日本 周期 日本語 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	▲ トップへ でトップ画面へ移ると Maruzen eBook Library 内の
ジャンル 理工学 > 電気 - 電子工学 > 電気磁音 NC/5/882 - NC/5/882 - NC/5/882 -	収録タイトルが検索できます

では、次に どうやって読むのか

電子ブックサイトでの利用方法を Maruzen eBook Libraryを例に説明したいと思います。 とても簡単です。 さきほどの「電子資料を表示」をクリックしますと、こちらの画面になります。

書影(本の表紙の絵)や本のタイトルや出版事項、内容、目次などが表示されています。 この本を読みたいかどうかざっと確認ができます。 本文を読みたい場合は、「閲覧」ボタンをクリックします。

Maruzen eBook Libraryの場合は、同時アクセス1という制限がありますので、 もし誰かが同じ本の「閲覧」をクリックして先に読んでいると、その間は本文が開きません。 少し待ってから再度お試しください。メッセージが表示されます。

洋書などは、同時アクセス無制限のものが多いので、誰かが見ていても、 本文を開くことができます。 サイトや、図書によって、同時アクセスの数や、ダウンロードできるページは異なります。



本文の画面です。 左側に目次、右側に本文ページが表示されています。 目次をクリックすると該当のページが右側に開きます。 順番にページ送りをしたり、ページ指定することも可能です。

目次を閉じて、画面一杯にページを開くことや 見開きボタンで2ページにすることも可能です。



目次タブの隣にある「単語」タブで本文にある単語を検索して、そのページを表示することも可能です。3単語まで AND検索もできます。

印刷してとっておきたい場合は、「印刷/保存」ボタンから保存をしてください。 この図書は1冊につき60ページまでダウンロードができます。 図書により、ダウンロード可能なページ数は異なります。 またダウンロード不可の図書もあります。



「共有」は 書誌情報のURLを共有できます。URLをコピーしてご利用ください。

「エクスポート」は 書誌情報を文献管理ソフトに取り込むときに利用できます。

本文の閲覧を終了するときは必ず「閲覧終了」をクリックして終了してください。 同時アクセスが1ですので、次の利用者のために「閲覧終了」のクリックをお願いします。

ヘルプは、画面右上の「ご利用案内」でご覧いただけます。



3番目 自宅や出張先などの学外から利用できるか を説明します。

Maruzen eBook Library の場合

学外からサイトに接続しようどすると、こちらの画面が表示されます。 この場合は、青いボタン「学認アカウントをお持ちの方はこちら」をクリックしてください。 所属機関の選択画面になりますので、大学名を選択し、次に情報メディア基盤センター の各自のアカウントパスワードを入力します。



閲覧方法の選択画面が表示されたら、自分のよいものを選択して「同意」します。 そうすると、大学内で接続したと同様な画面に移行して、電子ブック本文が利用できるようになります。

とても簡単です。その後の使い方は、先ほど説明したとおりです。

このように、多くのサイトでは、「学認」にログインすることにより、キャンパス外から利用することができます。

「学認」にログインする箇所がサイトにより異なります。

詳しくは図書館ホームページの

学外からの利用のページに 画面つきのマニュアルがおいてありますので、そちらを 参照してください。

特別なソフトをインストールすることもなく、簡単に接続できます。

4 他にどん	な電子ブッ	ックがある?	
大学で購入	契約)してい	いる電子ブック	12,000タイトル以上
■□	学大学附属図書館	 ▲ English ご お問い合わせ・ご サイト内検索 > 部長からのメッセージ > 概要・広 	R月 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
ホーム 8 図書館の所に表示法 専員1900-202 団由にお用す1900-202 開きした300 単立の 日本にお用す1900-202 前目するので、日本1900-202 前日までのの 日本1900-202 前日までのの 「日本1900-202 日	 CAL マー	イライブラリ 利用室内 IDE 回貨協サービスと電子資料情報 BREMERAR 土・日・R日尾食性面 7番& click BREMERAR モービスと電子資料情報 BREMERAR モービスション 建金 ・ ・ テウ約よび他税間所置検索	ガイド リンク ディライブラリ ディカボ 町在の向野や個人名他・利田状況 などを相応できま。詳細
 アメースと ・アナル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	またした を またした またした	 は文検索ユーティリティ ※ Web of Science 日 Scopus 日	サイト名(パッケージ名)をクリックして各サイトへリンク あるいは 検索>電子ブック http://www.lib.tut.ac.jp/search/ebook.ht をクリックしてサイトの説明のページへ の
» 📷 の資料は「学認」サー	ビスを利用して学外からアクセスできま	x Hendeley	

ここまで、Maruzen eBook Library の電子ブックを例に説明してきました。

こちらだけでも約1,240冊の電子ブックが利用できますが。 そのほか、大学で利用できる電子ブックはたくさんあります。

図書館のホームページトップの「電子ブック」の項目をご覧ください。

主なサイトを掲載しています。 サイト名をクリックして、各サイトなどにアクセスできます。 12,000タイトル以上の電子ブックをご利用いただけます。

どんなタイトルが利用できるのかなど詳細は、説明のページをご覧ください。 学外から使えるかや、マニュアルなども掲載しています。



御覧のように 和書・洋書問わず、

内容も理工系テキストから、英文多読図書・旅行ガイド・語学学習用図書など、さまざま な図書が利用できます。



それでは、Maruzen eBook Library 以外の電子ブックについて ひとつずつ簡単に説明していきましょう。

EBSCO(エブスコ)eBooks です。EBSCOhost(エブスコホスト)というサイトで 利用できます。

洋書の図書が多く利用できます。 理工系の図書以外に、小説やビジネス本など 313冊を購入しています。 無料で利用できるオープンアクセスコレクションも利用できるようになっています。

同時アクセスは1冊の本につき1です。

簡単利用ガイドを作成していますので、使い方はそちらも参照してください。



Infobase (インフォベース) です。

多読図書が利用できます。 英語学習にご利用ください。

同時アクセスに制限はありません。 学外から利用するには、IDパスワードで接続してください。



ProQuest Ebook Central (プロクエスト イーブック セントラル) です。

学認を経て利用できますので、情報メディア基盤センターのアカウントとパスワードを入れて 接続してください。

10タイトルを購入しています。

4 他にどんな電子ブックがある?

Springer ebook Collection

https://link.springer.com/

- ・次の7分野 約10,350タイトル 利用可 Biomedical and Life Sciences 2013年
- ・Chemistry and Materials Science 2013年
- ・Computer Science 2013年,2015年,2019-2020年 LNCS 2013年,2015年,2019年,2020年
- ・Education 2019年
- ・Engineering 2013年-2015年, 2019年
- ·Intelligent Technologies and Robotics 2019年
- ・Physics and Astronomy 2013年
- Springer Protocols 2014年分もSpringerLinkサイトで利用可。



- [同時アクセス制限なし]
- ダウンロードも可 章ごとでも 1冊でも
- 学外からは学認(GakuNin)やVPN、 個人アカウントで利用可



Springer ebook です。

一番購入している洋書の電子ブックです。

電子ジャーナルと同じSpringerLinkのサイトで利用できます。

同時アクセスは無制限です。

これらの7分野のパッケージを購入していて、全部で約10,350タイトルが利用できます。 新しくComputer Science の2020年発行分のパッケージを購入しました。 Lecture Notes in Computer Science シリーズも利用できます。



Wiley のeBook です。

理工系図書が154タイトル利用できます。 同時アクセスに制限ありません。

電子ジャーナルと同じWiley Online Library のサイトで利用できます。



こちらは、同じくWileyの eBook のうち、百科事典やハンドブックです。

7タイトルが利用できます。



Elsevier ScienceDirect eBooks です。

新しく、Chemical Engineering 分野の2019年~2021年のパッケージを購入しました。

1年間はこの分野の2019~2021年発行の全タイトルが利用できます。 利用の多かったタイトルを中心に、継続して利用可能なタイトルを決めて、2023年以降 も継続購読することになっています。

そのほか、2013年のEngineering パッケージと Comprehensive Materials Processing が利用できます。

同時アクセス制限はありません。

ScienceDirectのサイトで利用できます。



そのほかに大学では、国立国会図書館のデジタル化資料送信サービスが利用可能です。

主に著作権が切れた古い図書が多いのですが、1階カウンター横の端末で本文をご覧い ただけるようにしています。

利用時間は平日9:00~16:30です。

どんな図書があるか という検索は、インターネットでも可能です。「図書館送信資料」 をチェックして、検索してみてください。

なお、「インターネット公開」は、どなたでも自宅からでも本文が閲覧できます。



ここまで、どんな電子ブックがある? ということで、図書館が購入している電子ブックについて、サイト別にご案内しました。

これらの大学で利用できる電子ブックについて、資料の検索サイト(OPAC)で 検索できることを一番最初にお話ししましたが、 OPAC以外からも、いろいろな方法でアクセスできるようにしています。

ひとつがブクログサイトです。個人でも利用可能なWeb本棚サイトなのですが、 本学図書館でも利用しており、テーマ別の本棚を作成しています。 その中に「電子ブック」の本棚もあります。

「カテゴリ」で見たい本棚を選択し表示します。こちらは、「留学・旅行ガイド」の本棚です。 英会話の本や ガイドブック「地球の歩き方」などもあります。



こちらは「就活・キャリア」の本棚「英文多読」の本棚です。 ブクログサイトでは、その本のレビュー欄に、普通の紙の図書は所在や請求記号・OPAC へのリンクを記載しており、 電子ブックではリンク先URLを記載しています。 こちらのURLをクリックしていただくと、各電子ブックのサイトが開くようにしています。

- THE R. 1			-f 1 0		
Free	LINK (SFX) e(無料)で利	リュト <u>inttp://s</u> 用できるものも含	<u>sixi0.usaco</u> sめて検索可能		
- Т тот н	nk (SFX) 国立大学法人豊嶋技術科学大学	附属図書館			
	Toyohashi University of Te	echnology Library Linking Services via SF)	ĸ		鏈
■ 図書館TOP	🚦 SFXの利用方法 📑 お気	に入りリスト 📲 主なサイト 📲	学外からの利用	~	
雑誌名から	探す 分野から探す	提供元から探す 巻・号	 ・ 頁から探す 電子ブックを 	探す	
タイトル o ISBN	ombustion	○で始まる ◉を含む			
著者名	姓 名/イニ	ニシャル			
ľ,	cademie Royale de Belgique Free CM Digital Library	^			
+- 1372	lassiques Sciences Sociales Free OAB Directory of Open Access Books				_
	-Periodica Journals				

もうひとつが TUT Link SFXのサイトです。

図書館のホームページ トップ、「電子ジャーナル」の項目の先頭に「TUT Link」があります。

こちらは、OPACと異なり、無料の電子ブックもあわせて検索できるようにしています。 「電子ブックをさがす」タブで検索してください。



読みたい電子ブックタイトルをクリックすると「中間窓画面」が開きます。 一番上の「フルテキスト」の項目のタイトルの横「GO」をクリックすると電子ブックのサイトに 飛びます。

OPACで検索して電子ブックを使われることが多いかと思いますが、ブクログサイトや TUT LINKのサイトなども活用いただけるとありがたいです。



電子ブックは図書館に本を借りに来なくても、インターネットさえ利用できれば自宅でも手 軽に読むことができます。 日頃の学習や研究、あるいは旅行の時などにもぜひご活用ください。

レポートや論文などに引用されるときは、冊子の図書や雑誌論文の場合と同じで、引用したことを明記の上、ご利用をお願いします。



EBSCOのサイトでは、引用の仕方を表示してくれます。



参考文献や引用の書き方などについて記載された電子ブックもありますので、参考にしてください。



図書館の蔵書においては、 紙の図書に比べて、まだまだ電子ブックのタイトルは少ないと思います。

購入希望のタイトルがあれば、Maruzen eBook Library の場合は、リクエストボタンから送信してください。

図書館ホームページのお問合せフォームからお寄せいただくこともできます。

すべてのご希望に添うことはできませんが、できるだけご意見を取り入れさせていただきたいと思っています。

今後も、図書館は、紙の資料だけでなく、電子資料の整備を進めていく予定です。

ぜひ電子ブックを、研究や学修にご活用いただきますよう、お願いいたします。