初心者必見! 最速最短でわかる論文入手法

~タイトルがわかっている論文を入手する方法~



この資料は、2019年度に理工学図書館で開催した 講習会『20分でわかる論文入手法』の内容を まとめたものです。

目次

- 1. 論文フルテキストの入手方法
- 2. 論文の検索手順
- 3. Discovery Service(まとめて検索)
- 4. 実際に検索してみよう!
- 補足1. 論文を探す前の準備
- 補足2. Google Scholar

1. 論文フルテキストの入手方法

論文フルテキスト(本文)の入手方法は、 大きく分けて以下の3つあります。

- ①電子ジャーナルがある
- →インターネットで検索して、 PDFなどのファイルをダウンロード
- ②阪大所蔵の紙の雑誌に掲載されている
- →図書館で紙の雑誌をコピーするか、
 学内の他の図書館からコピーを取寄せ
- ③阪大では所蔵していない
- →学外からコピーを取寄せ (ILLサービス)
- ①→②→③の順に、入手できるかどうか確認しましょう!

2. 論文の検索手順

論文は主に学術雑誌に掲載されています。

- ① 読みたい論文が何というタイトルの雑誌の、何巻の、何ページに掲載されているかを調べる
- ② ①で調べた雑誌が阪大で入手できるか どうかを調べる

Discovery Service(まとめて検索) を使えば一度に検索できます!



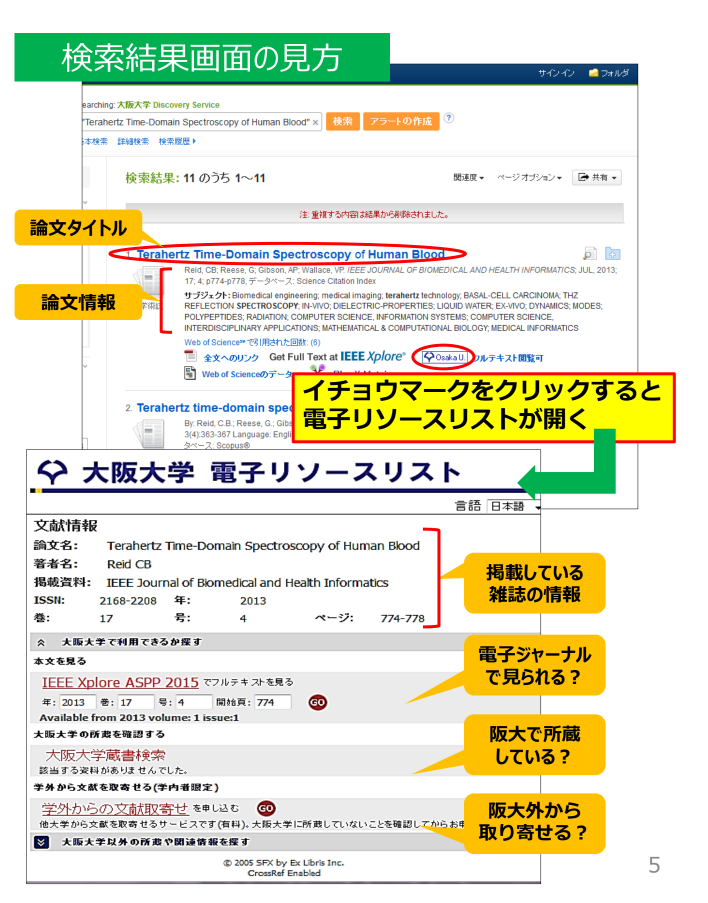
3. Discovery Service (まとめて検索)

学内外のさまざまなデータベースや 電子資料などの情報を一括で検索できる システムです。

大阪大学附属図書館 ウェブサイト



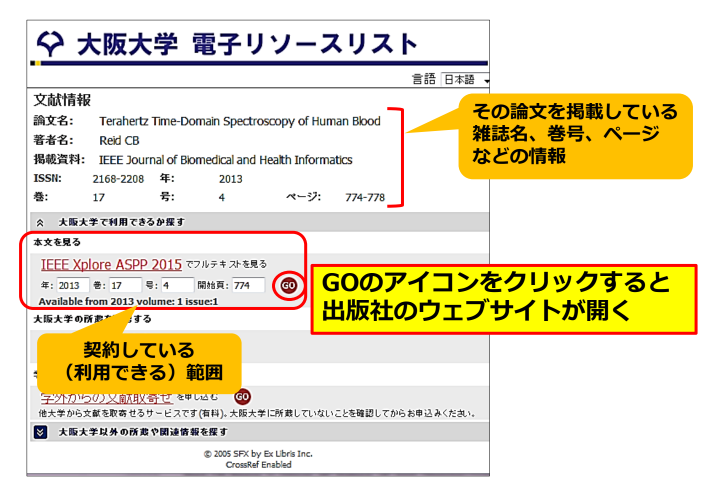
3. Discovery Service (まとめて検索)



4-1. 実際に検索してみよう!

例① 電子ジャーナルがある場合

論文タイトル: Terahertz Time-Domain Spectroscopy of Human Blood



「GO」のアイコンをクリックすると 出版社のウェブサイトが開き、 PDFやHTMLで論文を読むことができます。

4-2. 実際に検索してみる!

例② 阪大所蔵の紙の雑誌に掲載されて いる場合

論文タイトル:

ディープラーニングチップとAI計算



「GO」のアイコンをクリックして 阪大OPACを開き、どこの図書館が 所蔵しているかを確認します。

4-3. 実際に検索してみる!

例③ 阪大では所蔵していない場合

論文タイトル:

光電気化学応答による酸化物皮膜の解析

◇ 大阪	大学 電	子リソー	スリスト		_	
文献情報						_
	ما جا جا المحاجم المحا	use of the state o				
	と学応答による酸 _	16物皮膜の解析				
著者名: 藤本 慎	_					
掲載資料: 腐食防食	食部門委員会資料	/ 日本材料学会腐食	:防食部門委員会 編			
年: 2011						
巻: 50	号:	281 ページ:	10-17			
☆ 大阪大学で利用で	できるか探す					
本文を見る			7			
利用できる電子ジャーナル・電子ブックは見つかりませんでした。 1. 下記「大阪大学蔵書検索」の検索結果(冊子版の所蔵状況)をご確認ください。 2. 冊子版も見つからない場合、図書館のカウンターでご相談ください。 学内者の方は、下記「学外から文献を取寄せる」から、学外からの文献取寄せを申し込むこと 紙の雑誌の所蔵も						
大阪大学の所蔵を確認	する					
大阪大学蔵書	検索 GO					
該当する資料がありま	ませんでした。/There	e is no corresponding	data.			
学外から文献を取寄せ	る(学内者限定)					
	<mark>状取寄せ</mark> を申し込む ぎせるサービスです(有	98N +E+++1-5	Oのアイニ			すると
	が蔵や関連情報を探す		グイン画	囲かは	用人	
		学 全学 IT 認証基	盤サービス 大阪大学 OSAKA UNIVERSITY			
	ログイン				大阪大学個	人IDと
	大阪大学個人I パスワード:	D :			パスワードで	ログイン
		ログイン				8

電子ジャーナルも紙の雑誌の所蔵もなく、 阪大では入手できないということが 分かります。

この場合、学外の大学・機関から論文の コピーを取寄せることができます。

「学外からの文献取寄せを申し込む」で「GO」のアイコンをクリックすると、ログイン画面が開きます。 大阪大学個人IDとパスワードでログインし、必要事項を記入して申し込みます。

<u>小</u> 公費(運営費交付金)払いも可能です 図書館カウンターにご相談ください

補足1. 論文を探す前の準備

阪大のネットワークが使える場所から インターネットに接続しましょう。

学内でパソコン・タブレット等を使って インターネットに接続する場合は、

SSID: odins-1x に接続

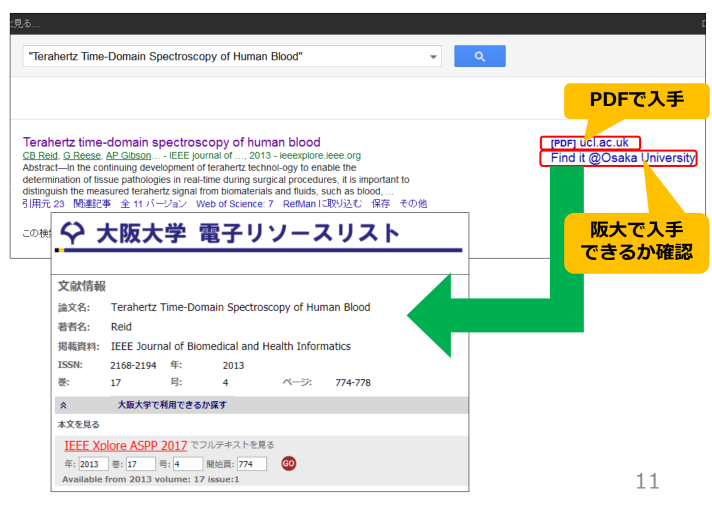
阪大が契約しているデータベースや 電子ジャーナルはIPアドレス認証方式が多いので、 電子を探す時は阪大のネットワークが 論文を探す時は阪大のネットに接続しましょう 使える場所からインターネットに接続しましょう

補足2. Google Scholar

図書・雑誌・論文など、さまざまな分野 の学術資料を検索できるサービスです。 紙の資料だけでなく、オンラインで閲覧 できるものも含まれます。

阪大で入手可能な場合は、画面の右側に リンクが表示されます。

※阪大のネットワークが使える場所から インターネットに接続している場合





■理工学図書館LS(ラーニング・サポーター)とは?

工学研究科などの大学院生が皆さんの先輩として、 学生の学習相談に対し、サポートやアドバイスを行います。 理工学図書館東館1階LSデスクにお越しください。



他にも以下のような活動を行っています。

- ・LSの経験や専門を生かした講習会の開催
- ・図書館の利用案内ツアー
- ・学部生に役立つ本の選書
- ・本の展示





Facebook

LSの活動はTwitterやFacebookでも随時紹介しています。

https://twitter.com/LS_OUrikolib

f https://www.facebook.com/tarikou.osakaunivlib

発行者:大阪大学理工学図書館

発行:2020年11月(2022年10月修正)