

⑥ データベース

1. もっと幅広く資料収集を行いたい場合には、新聞記事や雑誌記事・論文の検索を行うことも有効な手段となる。

①OPACトップページをスクロールし、一番下に位置する「データベース等利用ガイド一覧」をタップ



②新聞記事を探す→「新聞データベース」
雑誌記事・論文を探す→「参考・検索サイト」

新聞データベース		
データベース名	概要	使い方
KD (カーデー)	河北新報に掲載された記事を検索いただけます。学内のみアクセス可能です。同時アクセス数に限りがあるため、接続できない場合は、時間を置いて再度、お試しください。	利用ガイド
朝日新聞クロスサーチ	朝日新聞に掲載された記事の検索や現代用語辞典などをご利用いただけます。同時アクセス数に限りがあるため、接続できない場合は、時間を置いて再度、お試しください。	利用ガイド
日経テレコン21	日本経済新聞系の新聞記事や国内外のメディアや調査会社、専門情報など750以上の媒体・データベースから、経済関連の情報を効率よく検索できます。課題や、就活に関する時事、企業の情報収集に利用いただけます。学内のみアクセス可能です。	利用ガイド



下記のサイトは Google 等の検索エンジンからも利用可能

参考・検索サイト		
データベース名	概要	使い方
Cinii	日本国内の論文や全国の大学附属図書館等が所蔵する図書・雑誌を検索できるサービスです。	利用ガイド
Google Scholar	Googleの提供する学術情報に特化した検索エンジンです。幅広く学術情報を検索できます。検索結果にはその論文が引用されている回数や、関連する論文が表示され、有用な論文を探すことができます。	利用ガイド

③新聞データベースの利用は学内限定。

学内 Wi-Fi に接続している端末、または図書館内、演習室内の端末で利用が可能。

同時アクセス数に制限のあるデータベースもあるので、アクセスできない場合は時間を置いて再度、アクセスを試みる。

データベース名	紙名	同時アクセス数
KD(カーデー)	河北新報	1
朝日新聞クロスサーチ	朝日新聞	1
日経テレコン	日本経済新聞	無制限 ※従量課金制

2. 新聞記事の検索方法

①利用したいデータベース名をタップ

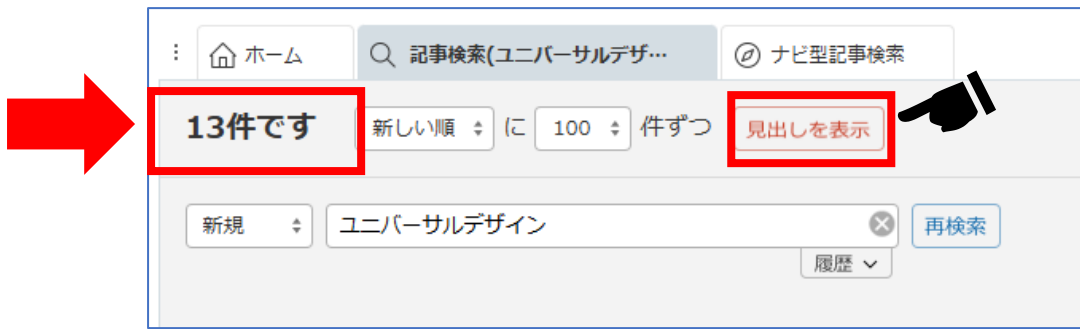
※ここでは KD(カーデー)を例に説明

新聞データベース		
データベース名	概要	使い方
KD_(カーデー)	河北新報に掲載された記事を検索したい記事のみアクセス可能です。同時アクセス数に限りがあるため、接続できない場合は、時間を置いて再度、お試しください。	利用ガイド
朝日新聞クロスサーチ	朝日新聞に掲載された記事の検索や現代用語辞典などをご利用いただけます。同時アクセス数に限りがあるため、接続できない場合は、時間を置いて再度、お試しください。	利用ガイド
日経テレコン21	日本経済新聞系の新聞記事や国内外のメディアや調査会社、専門情報など750以上の媒体・データベースから、経済関連の情報を効率よく検索できます。課題や、就活に関する時事、企業の情報収集に利用いただけます。学内のみアクセス可能です。	利用ガイド

②「記事検索」をタップ

③探したい記事に関するキーワードを入力、期間を選択したら「検索」をタップ

④検索された記事の件数が表示される。「見出しを表示」をタップ。



⑤読みたい記事のタイトルをタップ → 記事のテキストデータを読むことができる。
「PDF 表示」をタップ → 新聞に掲載された状態での記事を読むことができる。
1人1部まで印刷、データ保存(第三者への配布は不可)も可能。



⑥利用終了時は必ず画面上の「ログアウト」をタップし終了する。

※ログアウトをしないと他の利用者がログインできないので注意！



※実際に新聞に掲載された状態が表示される

3. 雑誌記事・論文の検索方法

①利用したいデータベース名をタップ。
※ここではCiNii Research を例に説明

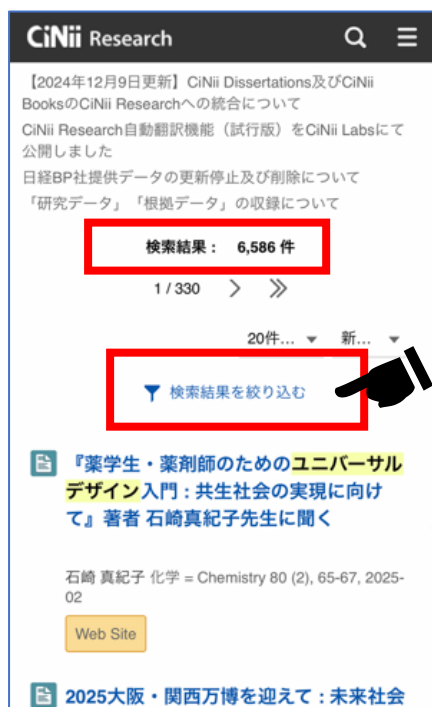
参考・検索サイト		
データベース名	概要	使い方
CiNii	CiNii内の論文や全国の大学附属図書館等が所蔵する図書・雑誌を検索できるサービスです。	利用ガイド
Google Scholar	Googleの提供する学術情報に特化した検索エンジンです。幅広く学術情報を検索できます。検索結果にはその論文が引用されている回数や、関連する論文が表示され、有用な論文を探すことができます。	利用ガイド

②探しているテーマのキーワードを入力し、検索をタップ。



③検索結果の件数が上に表示される。数が多すぎる場合は「ユニバーサルデザイン 大学」等、キーワードを増やしてテーマを絞り込む。もしくは「検索結果を絞り込む」をタップして絞り込みも可能。

④CiNii Research は研究データ等も同時に検索が可能。
雑誌記事・論文のみを探したい場合は「論文」をタップ。



⑤読みたい雑誌記事・論文が見つかったらタイトルをタップし、詳細画面を表示。

オンライン上での手話がよりよく「見える」服と背景の色の組み合わせ—アンケート調査とカラーユニバーサルデザインに基づく分析—

長谷川 由美, 片山 一郎 Memoirs of the Faculty of Biology-Oriented Science and Technology of Kindai University (52) 23-33, 2024-10-31

...そこで、本研究では、オンライン上で手話会話を行うときに、より多くの人が手話を読み取りやすいと感じられる手話話者の服と背景の色の組み合わせを知るために、オンラインアンケート調査を行い、カラーユニバーサルデザインの観点から考察を行った。和歌山県北部の手話関連団体と聴覚障害者協会の協力を得てアンケートを実施し、計32名（聴覚障害者13名（うち2名は色弱者）、聴者19名）から回答を得ることができた。...

DOI 機関リポジトリ

⑥オレンジ色で囲まれたリンクが表示されていることがある。リンク先にこの雑誌記事・論文が公開されている場合があるのでタップして確認。

オンライン上での手話がよりよく「見える」服と背景の色の組み合わせ—アンケート調査とカラーユニバーサルデザインに基づく分析—

DOI 機関リポジトリ

長谷川 由美
近畿大学

片山 一郎
近畿大学

書誌事項

タイトル別名
For Better "Visibility" of Sign Language Online - Analysis Based on Questionnaire Survey and Color Universal Design -

説明

新型コロナウイルス感染症拡大をきっかけに、ZOOMなどのビデオ通話アプリを利用する機会が急増した。手話でコミュニケーションをする聴覚

⑦この場合、リンク先に PDF ファイルで公開されていたのでダウンロードをして読むことができる。

アイテム

Public / 研究紀要 / 生物理工学部紀要 / 52(2024)

オンライン上での手話がよりよく「見える」服と背景の色の組み合わせ—アンケート調査とカラーユニバーサルデザインに基づく分析—

<https://doi.org/10.15100/0002001958>

名前 / ファイル	ライセンス	アクション
AA11153712-20241031-0023.pdf (2.0 MB)		ダウンロード Information



- ⑦リンクがない、あってもリンク先で公開されていない、有料、会員限定なので読めない、という場合もある。
その場合、「収録刊行物」を確認する。

ユニバーサルデザイン・コンサートの開催

DOI

浜田 純伸
(株) アンサンブルB.P.C.

書誌事項

タイトル別名
Universal Design Concert: Experiments aimed at true barrier-free design
—真のバリアフリーを目指して—

収録刊行物

日本音響学会誌
日本音響学会誌 80(11), 626-633, 2024-11-01
一般社団法人 日本音響学会

Post 0 いいね!

この情報から
「ユニバーサルデザイン・コンサートの開催」という論文は

- ・「日本音響学会誌」という雑誌の
- ・80(11) = 80 巻 11 号の
- ・p.626-633 に掲載されており
- ・2024 年 11 月 1 日に発行された

ということがわかる

- ⑧ ⑦の情報を受け、まずは工大の OPAC で「日本音響学会誌」の 80 巻 11 号が所蔵されているか検索する。

東北工業大学附属図書館
Teikyo Institute of Technology Library

通常検索 カテゴリ検索 詳細検索

日本音響学会誌

卒業・修了予定学生への図書資料貸出について

各位

卒業・修了予定の学部4年生、大学院前期2年生、後期3年生への図書資料貸出は2月末までとなります。
詳細については下記をご覧ください。

1) 対象
学部4年生、大学院生前期2・後期3年生

○工大図書館にあった場合○

⑨雑誌のタイトルをタップ。

⑩横へスクロールして所蔵情報を確認する。

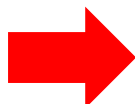


「日本音響学会誌」の80巻は1～12号まで発行されている。
「80」のみの表記は80巻は1～12号まで全て所蔵されていることを示す。
※80巻の内、11号は欠号の場合は「80(1-10、12)」と表記される。

八木山本館の3Fに80巻11号は保管されている。

⑩ 以下、自身の使いやすい方法で入手する

- ・ 八木山本館へ行って借りる → p.7
- ・ 取り置き又は取り寄せ依頼を行う → p.8
- ・ 館内で閲覧する
- ・ 複写を行う(要申請)



○工大図書館になかった場合○

⑪ 以下、自身の使いやすい方法で入手する

- ・ 他の図書館へ行って閲覧又は複写
(雑誌は貸出不可の場合が多い)
- ・ 他の図書館から取り寄せる
→ 「④工大の図書館にない」を参照

- ・ 別の雑誌記事・論文を探す
→ 「⑤電子ブック、電子ジャーナル・マガジン」
「⑥データベース」を参照