

図書館で利用可能なWebサービス2022

アクセス、利用方法等の詳細は、図書館検索サイト内にある各ガイドをご参照ください。

区分	サービス名	サービス概要	アクセス先
本の検索等	蔵書検索システム (OPAC)	東北工業大学附属図書館が所有する図書資料を検索することができます。シラバスに掲載されている教科書、参考書が図書館にあるか授業名から確認することもできます。学内外からアクセス可能です。	https://opac.tohtech.ac.jp/drupal/
	マイライブラリ	検索システムの個人ページ機能です。本の予約、貸出期間の延長手続き、他の大学図書館からの文献取り寄せ等の申し込みが可能です。	
	文採	文章の添削サービスです。レポート、論文等の文章チェックにご利用ください。統合認証IDにより、学内外からアクセス可能です。	
電子書籍	Web本棚	電子書籍の所蔵一覧です。各プラットフォームで統合認証IDにより学内外からアクセス可能です。	https://booklog.jp/users/libtohtech
	dマガジン	ファッション誌やスポーツ誌、ビジネス誌などの人気雑誌500誌以上がスマホやタブレットから無料でご利用いただけます。※ご利用には専用アプリのダウンロードと学内wi-fiへの接続が必要となります。	
新聞記事	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、時間をおいて再度、お試しください。	https://www.tohtech.ac.jp/outline/library/library_db.html
	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。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、時間をおいて再度、お試しください。	
	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。	

国内論文等	東北工業大学 学術リポジトリ	本学の教員、学生が作成した紀要論文を読むことができます。 研究、論文記述等の参考資料としてご利用ください。	https://www.tohtech.ac.jp/outline/library/library_db.html
	日経BP 雑誌記事索引	日経BP社などが発行する各種専門雑誌記事、企業や官公庁／地方自治体の発表するリリースなどを検索・閲覧できます。	
	新建築データ	雑誌『新建築』の記事を検索・閲覧できる Webサービスです。 ご利用にはアカウントを作成する必要があります。	
	日本建築学会	日本建築学会で発行された雑誌や論文集などの目次情報検索や本文PDFの閲覧ができます（発刊から一年経過以降）	
	電子情報通信学会論文誌	電子情報通信学会（IEICE）が発行している論文誌のアーカイブです。 バックナンバーや早期公開論文などがインターネットからPDFで閲覧できます。 本文は学内からのみ閲覧可能です。	
	土木学会論文集	土木学会の土木工学に関する理論、実験、設計、計画などの研究論文、創意のある工事の実施、調査報告を掲載している論文集です。原則として3年を経たものは一般公開。 J-STAGEに掲載されている論文は、J-STAGE公開日から1年経過すると一般公開されます。	
	情報処理学会論文誌	情報処理学会が運営するデータベースです。 「情報学広場」にて情報処理学会発行の出版物、会誌・論文誌・研究報告・シンポジウム・英文誌などバックナンバーや最新号をPDFで閲覧出来ます。※有料・無料のコンテンツあり。 発行後2年経過するとすべて無料公開	

外国論文等	Applied physics letters	米国物理学協会（略称：AIP）が発行する学術誌『Applied physics letters』に掲載された論文を閲覧できます。学内のみ利用可能です。	https://www.tohtech.ac.jp/outline/library/library_db.html
	APS-ALL	アメリカ物理学会（略称：APS）より発行された学術誌に掲載された論文の検索と閲覧ができます。学内のみ利用可能です。	
	Art History	美術史研究に関する学術誌『Art History』に掲載された論文を閲覧できます。学内外から利用可能です。学外からの利用につきましては、Wiley Online Libraryの学認利用アクセスガイドをご確認いただくか、附属図書館へお問合せ下さい。	
	Bulletin of the Chemical Society of Japan	日本化学会によって発行される英文の学術会報『Bulletin of the Chemical Society of Japan』が閲覧できます。学内のみ利用可能です。	
	Cognitive Science	認知科学に関する学術誌『Cognitive Science』に掲載された論文を閲覧できます。学内外から利用可能です。学外からの利用につきましては、Wiley Online Libraryの学認利用アクセスガイドをご確認いただくか、附属図書館へお問合せ下さい。	
	Journal of applied physics	現代技術の物理学に焦点を当てた科学雑誌『Journal of applied physics』に掲載された論文を閲覧できます。学内のみ利用可能です。	
	Magazine of concrete research	コンクリート研究に関する学術誌『Magazine of concrete research』に掲載された論文を閲覧できます。学内のみ利用可能です。	
	MathSciNet	アメリカ数学会が提供する世界の数学文献、数学論文をカバーする包括的なデータベースです。学内からのみ利用可能です。	
	Nano Today	ナノサイエンスやナノテクノロジーに関する学術誌『Nano Today』に掲載された論文を閲覧できます。学内のみ利用可能です。	
	New Directions for Higher Education	世界中の大学の研究者に関連する高等教育の最新の動向をカバーする学術誌『New Directions for Higher Education』に掲載された論文を閲覧できます。学内外から利用可能です。学外からの利用につきましては、Wiley Online Libraryの学認利用アクセスガイドをご確認いただくか、附属図書館へお問合せ下さい。	
	Springer Link Value Collection	Springer社が出版する1500タイトル以上のオンラインジャーナルを閲覧できるサービスです。学内からのみ利用可能です。	
TESOL Quarterly	英語の教育と学習、および第二言語としての英語教育に関する学術誌『TESOL Quarterly』に掲載にされた論文を閲覧できます。学内外から利用可能です。学外からの利用につきましては、Wiley Online Libraryの学認利用アクセスガイドをご確認いただくか、附属図書館へお問合せ下さい。		

その他	NII-REO	国立情報学研究所(NII)が提供するアーカイブシステムです。以下のサービスをご利用いただけます。 ・Oxford University Press: Archive Collection (1996-2003) ・Springer: Online Journal Archive (1847-1999)	https://www.tohtech.ac.jp/outline/library/library_db.html
	NACSIS Webcat plus	国立情報学研究所（NII）が提供する図書情報データベースです。文中のキーワードやあらすじから本を探ることができます。	
	NDL ONLINE（国立国会図書館オンライン）	国立国会図書館が所蔵する資料とデジタルコンテンツの他、雑誌記事の検索ができます。	
	宮城県内図書館総合目録	宮城県内にある複数の図書館を同時に検索できます。	
	CiNii Research	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。	
	J-GLOBAL	国内外の科学技術に関する文献・特許・研究者・機関等に関する情報を総合的に検索、閲覧できます。	
	学術機関リポジトリデータベース(IRDB)	日本国内の学術機関リポジトリに蓄積された学術情報（学術雑誌論文、学位論文、研究紀要、研究報告書等）を同時に検索ができます。	
	KAKEN	科学研究費補助金により行われた採択課題と研究実績報告、研究成果概要を閲覧、検索できます。	
	J-STAGE	主に理系の学会誌を公開しており、一部抄録、全文閲覧ができます。	
	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、有用な論文を探ることができます。	
	国立国会図書館 リサーチ・ナビ	調べものに便利な資料・ウェブサイト・各種データベース等情報源を特定のテーマ、資料群別に紹介されています。	
JDCat	「人文学・社会科学総合データカタログ」。連携する機関の人文学・社会科学分野のデータを一括検索することができます。		