

『チャートで組み立てる レポート作成法』

29 ページ 記事・資料検索データベース

サイト名	内容	発行元	URL
聞蔵	朝日新聞・週刊朝日・AERA・知恵蔵の記事を検索できる	朝日新聞社	http://www.asahi.com/information/db/
読売新聞オンライン	読売新聞の記事を検索できる	読売新聞社	https://www.yomiuri.co.jp/web-search/
ニュースパーク	瓦版から号外に至る様々な新聞が閲覧できる	日本新聞博物館	https://newspark.jp/archive/
日経テレコン	全国紙から地方紙まで幅広く新聞記事検索ができる	日経新聞社	http://telecom.nikkei.co.jp/guide/menu/article/
ジー・サーチ	全国紙から地方紙まで幅広く新聞記事検索ができる	富士通	https://db.g-search.or.jp/g_news/
明探	明治新聞雑誌文庫所蔵検索システム	東京大学	http://www.meitan.j.u-tokyo.ac.jp/
国立国会図書館デジタルコレクション	官報他歴史的資料が閲覧できる	国立国会図書館	https://dl.ndl.go.jp/
明治期出版広告データベース	明治期出版広告が検索できる	国文学研究資料館	http://base1.nijl.ac.jp/infolib/meta_pub/G0037150meijisub
古典籍総合データベース	初期新聞や新聞錦絵を検索できる	早稲田大学図書館	https://www.wul.waseda.ac.jp/kotenseki/search.php
ことばに関する新聞記事見出しデータベース		国立国語研究所	https://bibdb.ninjal.ac.jp/sinbun/

31 ページ 学術論文のデータベース

サイト名	内容	発行元	URL
J-STAGE	国内で発行された学術論文全文を読むことができる	国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)	https://www.jstage.jst.go.jp/
CiNii	国内で発行された学術論文全文を読むことができる	国立情報学研究所 (NII)	https://ci.nii.ac.jp/
IRDB	学術機関リポジトリデータベース	国立情報学研究所 (NII)	https://irdb.nii.ac.jp/
国立国会図書館オンライン	日本国内の論文や書籍を検索できる	国立国会図書館	https://ndlonline.ndl.go.jp/#/
J-GLOBAL	日本国内の論文や書籍を検索できる	国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)	https://jglobal.jst.go.jp/
Google scholar	国内外の論文を検索できる	Google	https://scholar.google.co.jp/
Elsevier	英語の論文を検索できる	Elsevier	https://www.elsevier.com/ja-jp
Oxford	英語の論文を検索できる	Oxford	https://academic.oup.com/journals
Web of Science	科学系の英語の論文を検索できる	ClarivateAnalytics	http://apps.webofknowledge.com/
医中誌 Web	日本国内の医学系の論文を検索できる	NPO 医学中央雑誌刊行会	https://login.jamas.or.jp/
PubMed	英語の医学系の論文を検索できる	NCBI (米国)	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
Bibgraph	PubMed を日本語で検索でき、タイトルやアブストラクトも日本語に自動翻訳してくれる	エクスメディオ	https://bibgraph.hpcr.jp/
NIH	英語の医学系の論文やオープンデータを検索・入手できる	NIH (米国)	https://www.nih.gov/
NLM	英語の医学系の論文やオープンデータを検索・入手できる	NLM (米国)	https://www.nlm.nih.gov/
CDC	英語の医学系の論文やオープンデータを検索・入手できる	CDC (米国)	https://www.cdc.gov/

NCBI: National Center for Biotechnology Information

NIH: National Institutes of Health

NLM: United States National Library of Medicine

CDC: Centers for Disease Control and Prevention