

Lære å finne relevant litteratur og kilder

Minst en japanskspråklig kilde – kanskje må man søke i japanske databaser og kataloger.

- Oria
- Internasjonale databaser og japanske databaser, avis, oppslagsverk
- Google scholar
- Google – nyttig å sjekke stavelser på forskjellige språk, lese måte på japansk osv.
- Søk og skriv

Vi kan anskaffe litteratur om vi ikke har. Men man må beregne god tid. Derfor er det sikrere å bruke kilder som du har tilgang. Eventuelt justere problemstilling etter litteratur du ha tilgang.

Søking

Oria først og fremst, og andre databaser

1. Avansert søk med «Alt»
2. Velg «Emne»
3. Trunkering* for å få flere treff

[Tips til enkle og avansert søk](#) i Oria. (men også brukes same prinsipp i andre baser)

Om treffeliste blir omfattende, avgrense med fasett eller modify.

Fagfellevurdert artikkel- akademisk kvalitetssikret kilder.

Søkeord:

Bruk forskjellige variasjoner. Eventuelt lage list eller noter slik at du er sikker hva du har søkt. (f.eks. skjema som deles ut i time.)

1. norsk ord
2. engelsk ord
3. japansk transkribert med alfabet
4. japansk: både kanji og hiragana, eventuelt katakana

Japansk kan brukes også i Oria. Men ofte engelsk og norsk gir bedre treffelista.

Databaser (de fleste finnes i fagside):

IBSS (International Bibliography of the Social Sciences)

MLA(Modern Language Association of America) – dekker japansk litteratur, språk og medier osv.

CiNii – japansk base for artikler, bøker og avhandlinger

J-stage – japansk fulltekst database

JapanKnowledge – japansk oppslagsverk og e-bøker. Inneholder tidsskriftet «週間エコノミスト»

Atekst- norsk avisbase (**Søk database i Oria**)

Japansk avis – Asahi, Yomidasu Rekishikan, Nikkei, Japan Times

Keesing's World News Archive

Wikipedia: Du kan ikke referere i oppgave. Men du kan bruke for å få inspirasjon eller videre lesing.

References [edit]

1. "****"Japan's emperor to abdicate on April 30, 2019: gov't source@ english.kyodonews.net. Kyodo News. 1 December 2017. Retrieved 1 December 2017.
2. "Kyodo, Jiji (3 December 2017). "Japan's publishers wait in suspense for next era name"@. The Japan Times Online. Retrieved 2018-01-31.
3. "Martin Fackler, Kevin Drew. Devastation as Tsunami Crashes Into Japan@. The New York Times, 11 March 2011
4. "USGS analysis as of 12 March 2011@ Archived@ 13 March 2011 at WebCite
5. "Massive tsunami caused by quake's shallow focus@. The Hamilton Spectator, 12 March 2011
6. "Japan's catastrophes--Nature strikes back--Can fragile Japan endure this hydro-headed disaster?@. The Economist, 17 March 2011
7. "K.N.C.; H.T., A.N. Containing the nuclear crisis@
8. "Obe, Mitsuru (September 18, 2015). "Japan Parliament Approves Overseas Military Expansion"@. The Wall Street Journal. Retrieved November 27, 2015.
9. "平成27年北海道胆振東部地震による被害及び対応の概況(第2.5報) (PDF) (in Japanese). Fire and Disaster Management Agency. 14 September 2018. Retrieved 1 November 2018.

Google Scholar vs Library Databases

Gjerne bruke Google og Google scholar. Men du må være klar over hva some er forskjell. F.eks. det er nyttig raskt når du vet forfatterenavn og tittel.

https://libguides.ucmerced.edu/wri10_koehler/google_scholar_library_databases

Google Scholar

+

- Indexes a wide range of scholarly literature
- Searching is free
- Easy to use if you're familiar with Google
- Google algorithm ranks relevance for you
- Can set up library access links in settings

-

- Can't search by subject area or material type
- No full-text access to most articles
- Very limited filters
- Content not organized by experts
- No easy way to identify 'peer reviewed' sources

Library Databases

+

- Searches specialized academic databases
- Full-text articles are free to students & faculty
- Content organized & maintained by experts
- Can limit searches by a variety of criteria
- Easy to identify peer reviewed articles

-

- Not as easy to navigate for new users
- Not all databases share the same interface
- Need to choose the appropriate databases to search
- Need to learn how to use limiters for best results

© McMaster University Library