

研究がサクサク進む！！

文献入手・管理方法の極意

文献管理編

現代社会文化研究科 木野恵吾

今日の目標！

集めた文献情報を適切に
管理できるようになろう！

注意

- 今日示すものはあくまで一例です
研究の仕方は人それぞれですので
参考にして自分なりの方法を見つけてください
- 本日は実際にデバイスを操作する場面があります
お手元にご用意ください

文献管理ツールって何？

Excel, EndNote, Mendeley, Notionなど

- 文献収集
- 論文管理
- 参考文献や論文のリスト作成



レポート・論文執筆など研究に役立つツールを指します

EndNoteが気になったそこのあなた！ 無料講習会あります。

- 日時: 2023年10月26日(木) 14:00～15:00 または 17:30～18:30
- 講師: クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社
- 参加対象: 本学の教職員・大学院生・**学部生**
- 申込締切: 2023年10月26日(木) 開始時間まで
- ※当日の登録・参加も可能です。

クラリベイト トレーニングセット2023
学術データベース Web of Science講習会
10月26日(木) 14:00～15:00 または 17:30～18:30開催

情報の洪水にもう難解されない！
本日に読みたい論文をすばやく発見・管理し、簡単に引用文献リストを作成する方法を習得しよう

こんな悩みはありませんか？


- 論文をどう探せばいいかわからない
- 英語慣れのない学生 困る(汗)
- 保存したはずの論文が見つからない

ひとつでも当てはまる方は、ぜひこのセミナーを受講ください！

わずか60分で、論文検索のためのWeb of Scienceを使いこなし、「インパクトのある文献」「次に読むべき論文」を見つけてくれるようになります。
そもそもインパクトのある論文ってどんな論文でしょう？ Web of Scienceを使って自分の研究テーマでインパクトのある論文を探す方法をお伝えします。

またEndNote Onlineで簡単に「必要な文献をすばやく取り出し」「引用文献リストを自動作成・投稿ジャーナルに合わせてリストを一括変換」することができるようになります。

今まで自己流で使っていた方も、初めての方も
大学が提供するツールを活用して研究に役立つ情報をみつけませんか？

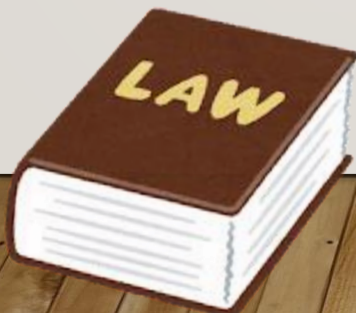
●日時	10月26日(木) 14:00～15:00 または 17:30～18:30 ※どちらの時間帯にも参加できます	
●参加対象	本学の教職員・大学院生・学部生の皆様	
●申込締切	10月26日(木) 開始時間まで ※前日の夜間・参加も可能！	
●申込URL、QRコード	●14:00開始 https://bit.ly/3E83b20 	●17:30開始 https://bit.ly/30Jejrg 
●開催方法	Webによるオンライン講習会 ※当日講習会の録画動画をご提供！	
●開催	Web of Science社 -E-Trackを20以内 論文の検索も出来る -ジャーナルに合わせて文献リストを一括変換する	-インパクトのある論文を簡単に探す -文章をまとめて管理する -引用文献リストを簡単に作成する

Clarivate 問い合わせ先: 新潟大学附属図書館 情報調査係 (中央図書館)
Tel: 025-262-6219 Mail: c-sougo@lib.niigata-u.ac.jp

- [Web of Scienceオンライン講習会を開催します - 新潟大学附属図書館 \(niigata-u.ac.jp\)](https://www.niigata-u.ac.jp/)

各サポーターの文献管理紹介

- 文学系、法学系、工学系、農学系のそれぞれに所属しているサポーターの文献管理の例を紹介します
- あくまで一例ですので、自分に合った管理方法を見つける際の参考にしてみてください



文献管理の例（文学系）

- 読んだものをEndNoteのグループに格納。未読は未読ゾーンに入れておく。
- 基本的に印刷して紙媒体で棚に保管している。（最近はExcelでデータだけ簡易的な管理もしている。）
- まだ入手できていないものやメモにはGoogle keepを使用し、メモ。
→Google keepをPC、タブレット、スマホで同期して、いつでも気づいたこと、思いついたことをメモして調べられるようにしておく。
- スキャンした資料や電子化した本はタブレットに保存、読み終わったらGoogle Driveに入れておく。
- 基本的にはいつでもどこでも作業ができるようにクラウドを使って資料を共有、保管している。
- ちなみにGoogle keepはそのままドキュメントに直せるから便利！

文献管理の例（法学系）

①雑誌や書籍に掲載されている文献を複写する

- ・ 奥付（書誌情報が記述されている部分）も必ず複写する！
→ 複写しておかないと、引用する際に参考文献の情報がわからなくなる
- ・ 紙媒体として保存するか、スキャンして電子データとして保存する
→ 各人の好み次第

②Excelに書誌情報等をまとめる

- ・ どの文献がどこに保存されているのかを把握することができる
- ・ 参考文献の表示が楽になる

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	場所	1:論文 2:書籍	著者	タイトル	雑誌名	巻号	年	出版社
2	1	1	八ツ尾順一	『伝家の宝刀』は租税法律主義の例外：行為計算否認規定とは何か	税弘	67巻13号	2019	
3	2	2	渡辺徹也	スタンダード法人税法〔第3版〕			2023	弘文堂
4	3	2	金子宏	租税法〔第24版〕			2021	弘文堂
5	2	1	谷口勢津夫	判批	ジュリ	1538号	2019	
6	3	1	品川芳宣	判批	税研	35巻6号	2020	

	I	J	K
1	内容	備考	脚注用表示
2	<ul style="list-style-type: none"> ・租税回避は法が予定していないところで税負担を軽減すること。すなわち、法の抜け穴を探して、課税を回避すること。 ・租税回避の定義よりも、行為計算否認規定の適用範囲は広い。 ・課税公平主義という御旗を立て、その範囲を拡大させようとする課税庁の行為については、何らかの歯止めが必要。 		八ツ尾順一「『伝家の宝刀』は租税法律主義の例外：行為計算否認規定とは何か」税弘67巻13号（2019）
3			渡辺徹也『スタンダード法人税法〔第3版〕』（弘文堂、2023）
4			金子宏『租税法〔第24版〕』（弘文堂、2021）
5		TPR	谷口勢津夫「判批」ジュリ1538号（2019）
6		TPR	品川芳宣「判批」税研35巻6号（2020）

文献管理の例（工学系）

Excelを使用して、以下のように大まかな内容をまとめています

1. タイトル
2. 著者名
3. 論文情報（雑誌名・発行年）
4. 目的
5. 対象
6. 方法
7. 結果
8. 重要度

Excelにまとめる目的
情報の整理



考察まではまとめる必要なし
重要度をつけておくとよい

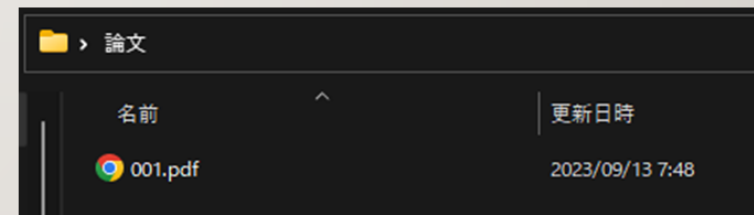
文献管理の例 (EXCEL)

No.	Title	Author	Journal info.	Year	Keywords	Memo	Priority	URL
1	Deformation Wave Theory and Application to Optical Interferometry	Sanichiro Yoshida and Tomohiro Sasaki	Materials	2020	deformation and fracture of solids; Electronic Speckle-Pattern Interferometry; nondestructive testing; field theory; comprehensive theory of deformation and fracture	A7075合金の変形・破壊メカニズムについてESPIを用いて変形挙動を可視化し、場の理論に基づいて考察。	5	https://www.mdpi.com/1996-1944/13/6/1363
2								
3								
4								
5								

1. タイトル
2. 著者名
3. 論文情報 (雑誌名・発行年)
4. 目的
5. 対象
6. 方法
7. 結果
8. 重要度

Memoに4-7の情報を簡潔に記載
後で見直したときに
あの論文かと思い出せる程度

— 5段階で数字を入力



論文を保存しておくフォルダの
ファイル名をExcelのNo.と
対応させておくと探しやすいです

文献管理の例（農学系）

① EndNote・Google scholar などの機能を用いる

→ 論文を検索する際にWeb of Science or Google scholar を用いるため
それぞれに対応した機能を用いてアカウント内で保存できる

② デスクトップ・ファイルなどに保存

→ ゼミで論文紹介をする際に論文の候補を先生に送りOKを頂いた後
印刷や読み始めをするためダウンロードする必要がある
ファイル名はざっくりとした要約やキーワードを入れるとわかりやすい

Ex.) 「2017 抵抗性 トマト」 「出版年 キーワード 用いた植物 ジャーナル」

GOOGLE SCHOLAR の使い方

- ① アカウントログインした状態でサイトへgo！
- ② 好きな論文が見つかったら左下★マークにて保存
- ③ タグをつけて保存してもよし
- ④ マイ ライブラリでいつでも見返せる

[PDF] [The primase subunits of DNA polymerase α required for the replication of the geminivirus to host plant](#)

H Wei, R Lozano-Durán - microPublication biology, 2023 - pdfs ... Geminiviral genomes are single-stranded ... geminiviral re elusive. Recently, we showed that DNA polymerase α mediate:

☆ 保存 引用 関連記事 全5バージョン



すべてをエクスポート

プロフィール

★ マイライブラリ

ライブラリ内のすべての論文を表示しています
coronavirus で検索

Identification of a new human coronavirus
L.Van Der Hoek, K.Pyrc, MF Jebbink... - Nature medicine, 2004 - nature.com
Three human coronaviruses are known to exist: human coronavirus 229E (HCoV-229E), HCoV-OC43 and severe acute respiratory syndrome (SARS)-associated coronavirus (SAR
引用 ラベル 削除

Another decade, another coronavirus 卒論用
S.Perlman - New England Journal of Medicine, 2020 - Mass Medical Soc
For the third time in as many decades, a zoonotic coronavirus has crossed species to infect human populations. This virus, provisionally called 2019-nCoV, was first identified in ...
引用 ラベル 削除

Coronavirus disease 2019—COVID-19 卒論用
K.Dhama, S.Khan, R Tiwari, S.Sircar... - Clinical microbiology ..., 2020 - Am Soc Microbiol
In recent decades, several new diseases have emerged in different geographical areas, with pathogens including Ebola virus, Zika virus, Nipah virus, and coronaviruses (CoVs) ...
引用 ラベル 削除

卒論で使ったものは
タグ付けしておく
引用文献の時に楽

論文やレポートへの引用方法①

卒業論文では引用形式が指定される
「引用」をクリック

右のような画面が出てくるので
形式に合わせたものをコピー&ペースト

[HTML] [A review of coronavirus disease-2019 \(COVID-19\)](#)

[T Singhal](#) - *The indian journal of pediatrics*, 2020 - Springer

... On 7th January the virus was identified as a **coronavirus** that had >95% homology with the bat **coronavirus** and > 70% similarity with the SARS- CoV. Environmental samples from the ...

☆ 保存 引用 被引用数: 4815 関連記事 全 14 バージョン

×

引用

- | | |
|---------|---|
| MLA | Singhal, Tanu. "A review of coronavirus disease-2019 (COVID-19)." <i>The indian journal of pediatrics</i> 87.4 (2020): 281-286. |
| APA | Singhal, T. (2020). A review of coronavirus disease-2019 (COVID-19). <i>The indian journal of pediatrics</i> , 87(4), 281-286. |
| ISO 690 | SINGHAL, Tanu. A review of coronavirus disease-2019 (COVID-19). <i>The indian journal of pediatrics</i> , 2020, 87.4: 281-286. |

[BibTeX](#) [EndNote](#) [RefMan](#) [RefWorks](#)

論文やレポートの引用方法②

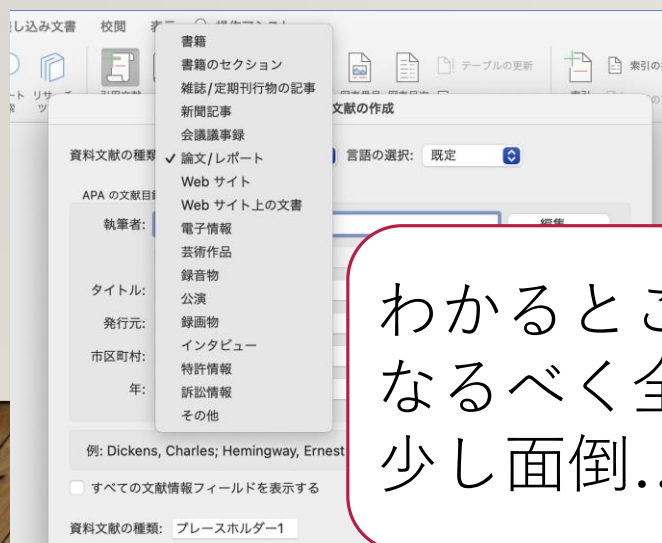
WordでWebの内容や文献などを引用したい場合

Wordを開き 「参照設定」 → 「引用文献の挿入」

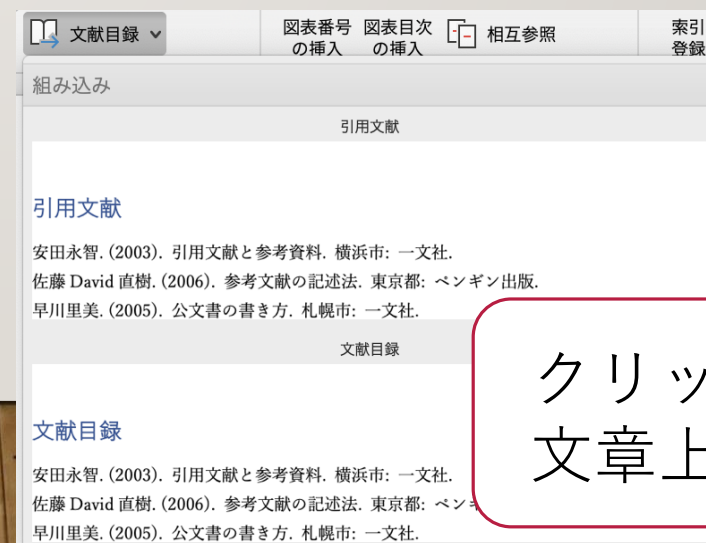
文献の種類を設定後、タイトルなど埋められるところを埋める

「引用文献」にて形式を定める (レポートではやらなかった)

「文献目録」をクリックし、引用文献もしくは文献目録を選択するとリストが記される



わかるところは
なるべく全部埋める
少し面倒...



クリックすると
文章上へ記される

ご清聴
ありがとうございます
ございました！

- 質問があればいつでも
図書館学習サポーターのところまで！
(図書館改札抜けて左手すぐのデスク)
- 皆さんの研究活動が
快適になることを願っています

担当

図書館学習サポーター：木野恵吾 中田想良

高根沢佑斗 五十嵐竜士

おまけ 卒論作成時期のスケジュール

11月~2月 (農学部出身)

7:00~8:00 ; 登校 (寒くてキツイ！)

8:00~12:30 ; 実験 (無心に)

13:00~19:30 ; 卒論 (同期と楽しく)

ざっくり午前実験、午後卒論の

イメージで生活してきました！！

図書館学習サポーターコンテンツに
書いてあるので見てもらえたら
嬉しいです！

<https://niigatau-lib-iss.hateblo.jp/entry/2023/07/31/140325>

(人文学部)

10月まで：実習があり時間を割けず少しずつ進める。

11月以降：授業時間以外は合研でひたすら作業。**23時**くらいまでやった日も...

なるべく早く一稿目を書き終えて指導教員の先生、あるいは同じ科の先生に添削をお願いすると思います。

卒論は気合が要ります。そして一人だと辛くなるので一緒に作業する仲間がいるとよいと思います。

頑張ってください！！