

知りたいことだけサクッと学術情報セミナー

# 始めよう！ EndNote入門

～文献管理ソフトで研究を効率化～

2020年11月

附属図書館 学術情報サービス課

# 本日の内容

- 文献管理ソフト とは
- 新潟大学で（無料で）使えるソフト「EndNote」
- EndNoteの始め方
- 書誌データの取り込み方、リストの作り方

# 文献管理ソフトとは

- データベースを検索してヒットした文献
- 参考文献にあがっていた文献
- 論文執筆のためにためておく文献 …

これら、文献の書誌データをストックしておくものです  
(一部本文の電子ファイルも添付可能)

論文執筆時の参考文献リストの作成も、  
投稿先雑誌の形式ごとに簡単に出すことができます！

# 新潟大学で使える「EndNote」

Web of Scienceの付属機能として、「basic」版が利用可能。  
分野を問わず使えます。

- 書誌データ容量：50,000件
- 添付ファイル容量：2GB
- 引用文献リストのスタイル適応可能種類数：4,500種類以上
- Web of Scienceとのデータリンク あり
- ウェブアカウントなので大学PCでも自宅PCでも利用可能

# 書誌情報の取り込み方法

- 文献データベースからボタン操作で取り込み
  - Web of Science
  - PubMed
  - CiNii Articles/Books/Dissertations
  - 新潟大学附属図書館 蔵書検索OPAC
  - 医中誌Web など
- 書誌ファイルのインポート
  - ※ RIS Formatted File (.ris)
- 手入力

データベースを使うと簡単に  
取り込むことができます。  
使わなくても手入力もOK!

# 始め方① アカウントを確認

Web of Scienceのアカウントを持っていますか？

※ EndNoteのアカウントはWeb of Scienceと共通です

持っている



同じアカウントで  
EndNoteが使えます  
(新規に作成不要)

持っていない

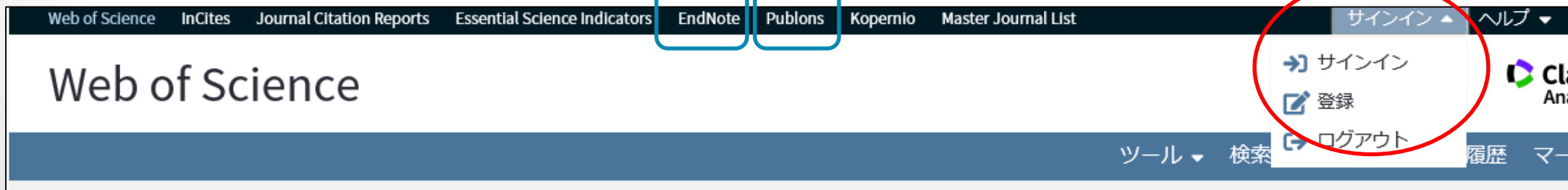


新たにアカウントを  
作りましょう

# (参考) Web of Scienceの アカウントを取得すると…

- 学外でもWOSが使えます ※半年に1回はIP認証下でログインが必要
- 過去の検索式や検索履歴にアクセスできます
- メールアラート機能が使えます
- EndNoteが使えます
- Publons (研究者プロファイリングツール) が使えます

ここから  
サインイン  
または登録



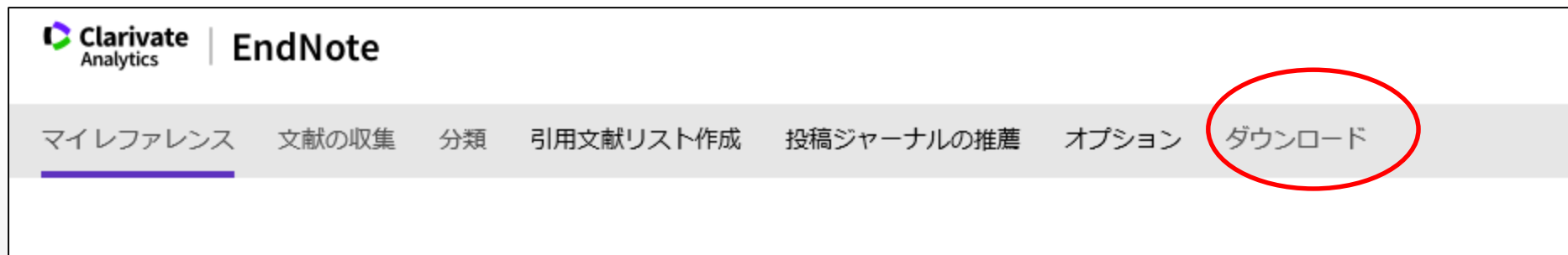
# 始め方② プラグインをインストール

※ 引用文献リストの作成にはプラグイン「CWYW」が必要です。

※ 複数の端末でお使いになる場合は、端末ごとにインストールしてください。

1. EndNoteにログイン
2. 画面上部の「ダウンロード」へ進む
3. Windows版かMac版を選択してダウンロードし、インストール

## EndNoteログイン後の画面





# 使い方① Web of Scienceでの取り込み

1. Web of Scienceにログイン
2. 検索結果にチェックをつけて、「エクスポート」  
形式は「EndNote Online」  
を選択



- EndNoteに書誌データが取り込まれます。
- 取り込み済みの論文には、WOS画面でマークがつきます。

Web of Science

検索 ツール 検索とアラート

検索結果: 65  
(Web of Science Core Collection から)

並び替え: 日付 被引用数 利用回数 関連度 詳細

検索項目: トピック: (orthodontics j apan\*) ...詳細

アラートを作成

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

検索結果の絞り込み:  
 オープンアクセス (14) 絞り込み

出版年  
 2019 (9)

ページを選択 **エクスポート...** マークリストに追加

1. Treatment of concomitant geminated and fused maxillary central incisors: A 5-year follow-up  
著者名: Baldo, Taiana Oliveira; Ferreira, Daniella Prado; Ferreira, Andre; et al.  
ORTHODONTIC WAVES 巻: 78 号: 4 ページ: 169-178 発行: DEC 2019  
NIIGATA UNIVERSITY 出版社のサイト 抄録を表示

Convolutional neural networks for dental image diagnostics: A scoping review  
著者名: Schwendicke, Falk; Golla, Tatiana; Dreher, Martin; et al.  
JOURNAL OF DENTISTRY 巻: 91 記事番号: UNSP 103226 発行: DEC 2019  
NIIGATA UNIVERSITY 出版社のサイト 抄録を表示

Effects of laterality on esthetic preferences of orthodontists, maxillofacial surgeons, and laypeople regarding the lip position and facial convexity: a psychometric clinical

# 使い方② PubMedでの取り込み

1. EndNoteにログイン
2. PubMed検索結果画面で  
チェックをつけて「Send to」  
→「Citation manager」  
→ファイル数を確認し、  
「Create File」
3. 「開く」か「保存する」か  
聞かれたら「開く」を選択

↓  
EndNoteに書誌データが  
取り込まれます。

PubMed.gov search results for "diabetes japan\*". The "Send to" button is circled in red. Below it, a dropdown menu is shown with "Citation manager" circled in red. A green arrow points from the "Citation manager" option to the "Send to" button.

47,566 results 1 item selected × Clear selection

RESULTS BY YEAR

1950 2021

TEXT AVAILABILITY

Save Email **Send to**

Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

1  **Magnetic resonance imaging and symptoms in patients with neurosarcoidosis and central **diabetes insipidus**.**

Cite Kakehi E, Adachi S, Fukuyasu Y, Hashimoto Y, Sakurai S, Hirofumi A, Danbara H, Shimizu K, Fujita R, Teraura H, Kotani K, Matsumura M.

Share Endokrynol Pol. 2019;70(5):430-437. doi: 10.5603/EP.a2019.0035. PMID: 31681969 **Free article.** Review.

INTRODUCTION: In the clinical setting, the diagnosis of neurosarcoidosis in patients with central **diabetes insipidus** (CDI) is typically based both on symptoms (i.e. polydipsia or polyuria) and brain magnetic resonance imaging (MRI) findings (e.g. pituitary abnormali ...

2  **Critical review of IgG4-related hypophysitis.**

Cite Shikuma J, Kan K, Ito R, Hara K, Sakai H, Miwa T, Kanazawa A, Odawara M. Pituitary. 2017 Apr;20(2):282-291. doi: 10.1007/s11102-016-0773-7. PMID: 27812776 Review.

Share Manifestations were anterior hypopituitarism in 26.2% (22 cases), central **diabetes insipidus** in 17.9% (15 cases), and panhypopituitarism in 52.4% (44 cases). ...This survey may lack some information because the **Japanese** abstracts did not contain certain detai ...

# 使い方③ CiNii Articlesでの取り込み

1. EndNoteにログイン
2. CiNii検索結果にチェックを入れ「新しいウィンドウで開く」をプルダウン

→ 「EndNoteに書き出し」  
を選択して「実行」

3. 「開く」か「保存する」か聞かれたら「開く」を選択



EndNoteに書誌データが  
取り込まれます。

検索結果： 33件中 1-20 を表示

1 2 >

すべて選択

**顧炎武の考拠と経世：『日知録』「郡県」条をてがかりに** **実行**

EndNoteに書き出し ←

Mendeleyに書き出し

Refer/BibLXで表示

RISで表示

BibTeXで表示

TSVで表示

問題の指摘

東洋研究 = The studies of Asia and Africa (213), 1-25, 2019-11

OPAC所蔵情報

東洋研究 = The studies of Asia and Africa (205), 33-57, 2017-11

EBSCO Full Text Finder 新潟大学OPAC所蔵情報

**顧炎武の考拠と経世：『日知録』「郡県」条をてがかりに**

渡邊 大

顧炎武は、明末の学風を、空疎不学、空疎無用なものとして批判し、経世致用のための実学を標榜した。それは、本来諸制度の源流・沿革を明らかにし、その知見を実際の政治に活かそうと企図するものであった。しかし、その一方で、的主張をともなうこととなった。また、顧炎武の学問の特徴である、博学かつ実証主義的な手法は、必…

文学部紀要 30(1), 156-134, 2016-09

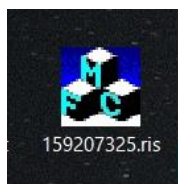
機関リポジトリ EBSCO Full Text Finder 新潟大学OPAC所蔵情報

# (補足) WOS以外のデータベースから自動的に取り込まれないときは

- ブラウザによっては、ファイルの「開く」ボタンがブラウザの下部に表示されることがあります。



- 出力されたファイルが自動的に「保存」されるブラウザもあります。  
EndNoteの「文献の収集」→「レファレンスのインポート」で取り込みます。



保存された  
ファイルを



EndNoteへ  
インポート

# 使い方④ 手入力での書誌データ登録

1. EndNoteにログイン
2. 上部メニュー「文献の収集」→「新しいレファレンス」
3. 新規に書誌データを入力する画面になるので、「レファレンスタイプ」を選択して書誌事項を入力
4. 画面下部の「保存」



EndNoteに書誌データが保存されます。

Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

オンライン検索 新しいレファレンス レファレンスのインポート

クイックサーチ  
検索:  
対象: すべてのマイレファレンス  
検索

マイレファレンス  
すべてのマイレファレンス (6)  
[未整理] (6)  
クイックリスト (0)  
ごみ箱 (0)  
▼マイグループ

TRACK YOUR CITATIONS  
Claim your researcher profile on Publons

新しいレファレンス

書誌事項フィールド: キャンセル

レファレンスタイプ: Generic

Author: 「姓,名」の順番で入力してください。著者名はそれぞれ改行で区切って入力してください。

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

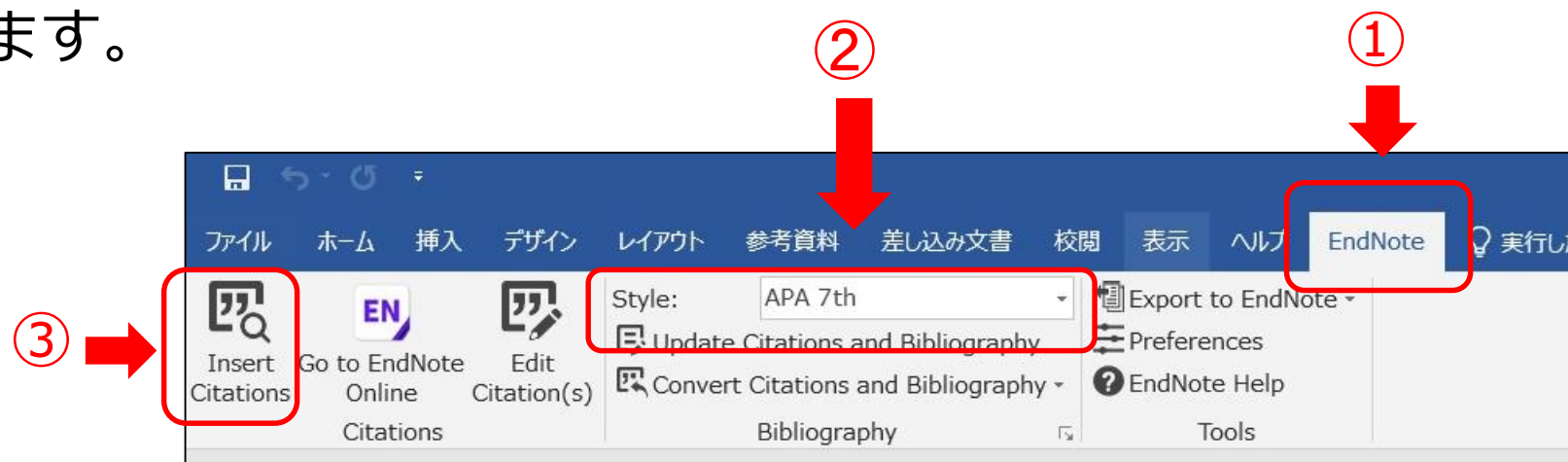
Number:

# 使い方⑤ Wordでの引用文献リスト作成

※ プラグインをインストールした端末でご利用ください。

※ Webに接続した状態でお使いください。

1. Wordのツールバーに「EndNote」のタブが表示されます。  
クリックするとEndNoteへのログインが求められます
2. 「Style」で参考文献の形式を選択します。
3. 「Insert Citations」をクリックしてEndNoteから書誌情報を検索し、挿入します。



# より詳しい情報は

以下のベンダーのHPに詳しいガイドが掲載されています

➤ 提供元：クラリベイト・アナリティクス

<https://clarivate.jp/training/web-of-science/>

➤ 総代理店：ユサコ株式会社

<https://www.usaco.co.jp/endnote/>

※ 2週間に1回程度、無料講習会が配信されています

# まとめ

1. 文献管理ソフトは、研究の効率化に必要
2. 新潟大学ではWeb of Science付属機能の「EndNote」 basic版が利用可能
3. アカウントはWOSと共通、学外でも利用可能
4. 文献データベースからボタン操作で書誌情報を保存できる
5. Word上で投稿先の雑誌に適した形式で表示できる

## 本セミナーに関するお問い合わせ

附属図書館学術情報サービス課 情報調査係

内線 6219

E-mail [c-sougo@lib.niigata-u.ac.jp](mailto:c-sougo@lib.niigata-u.ac.jp)