

## 内容

EndNote（エンドノート）とは？ .....	1
始め方 .....	2
基本的な利用方法 .....	4
参考文献を取り込む .....	4
参考文献リストの作成 .....	13
ダウンロードしたスタイルを使う .....	16
FAQ・お問い合わせ .....	17

## EndNote（エンドノート）とは？

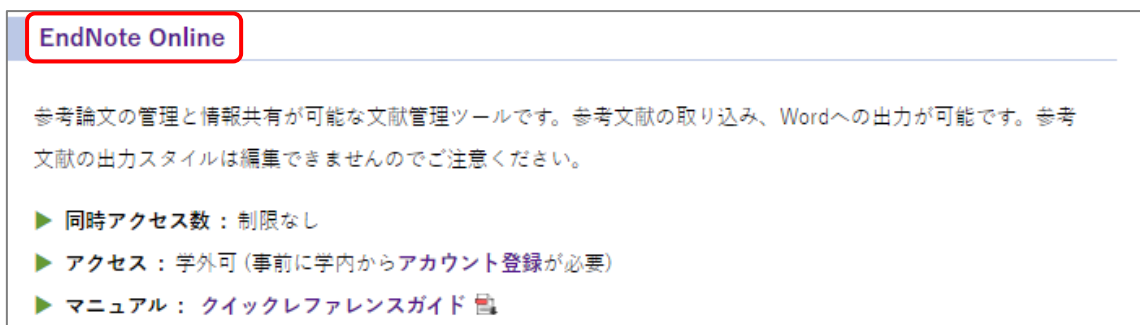
参考論文の管理やグループでの共有が可能な文献管理ツールです。藤田医科大学では Web of Science (WoS) 導入機関向けの EndNote online が利用可能です。参考文献の取り込み、WORD への出力などが可能ですが、スタイルの編集はできません。EndNote online とデスクトップ版では機能が異なりますのでご注意ください。

\* 2022 年 12 月時点の情報

	EndNote デスクトップ	EndNote online (WoS導入機関)	EndNote basics (無料)	Mendeley (無料)
利用	各自で購入が必要	○	○	○
利用環境	PCデスクトップ	オンライン	オンライン	オンライン (+PCデスクトップ)
インターフェース	英語	日本語あり	日本語あり	英語
引用スタイル	約8000種類	約4600種類	約20種類	約7000種類
スタイルの編集	○	×	×	○
スタイルの追加	○	図書館へ要相談	×	○
ファイル容量	制限なし	2GBまで	2GBまで	2GBまで
PubMed、医中誌 からの取り込み	○	○	○	○
PDFからの 取り込み	○	×	×	○
取り込んだ文献情 報からのPDF自動 ダウンロード	○	×	×	○
PDFファイルへの ハイライトやコメ ントの挿入	○	×	×	○
ユーザー間での データの共有	文献情報の共有可。 PDFの共有も可 (400名まで共有可)	文献情報の共有可。 PDFは共有不可。	文献情報の共有可。 PDFは共有不可。	文献情報の共有可。 PDFの共有も可 (5 グループまで)

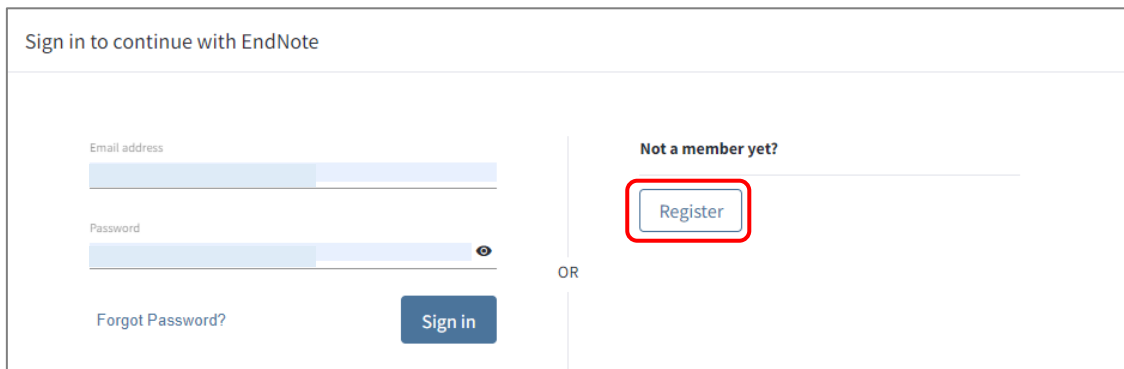
## 始め方

1) 学内 LAN につながった端末から、図書館 HP のデータベース一覧にアクセスし、EndNote Online を開きます。

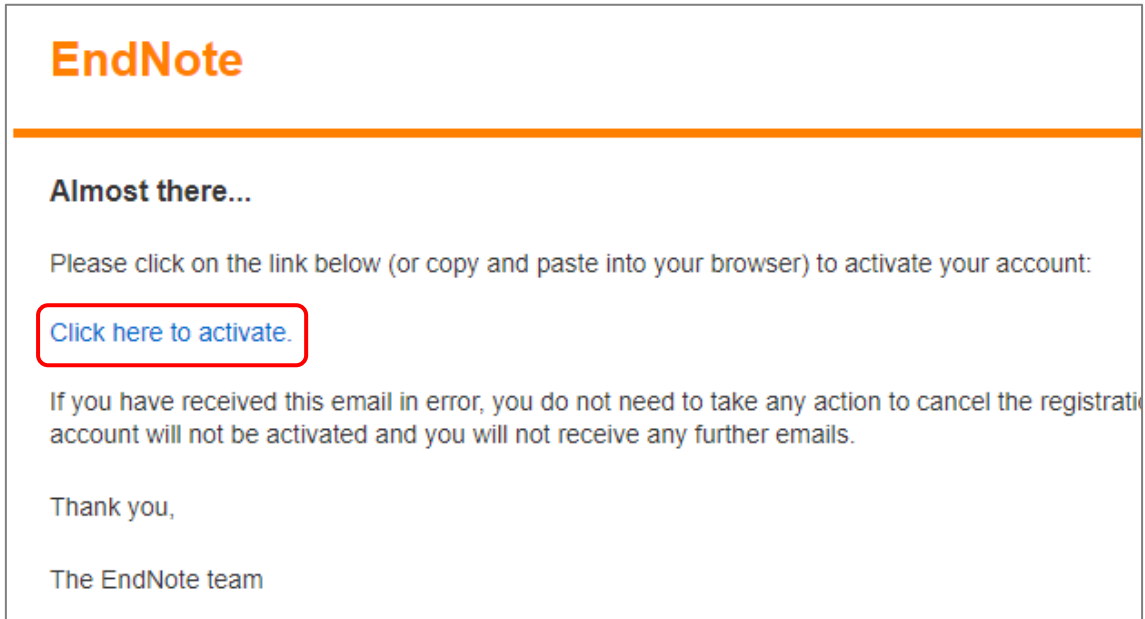


2) 【Register】をクリックしてアカウントを作成してください。

※Journal Citation Reports 等、WoS の共通アカウントを既にお持ちの方はそのアカウントでサインインできます。



3) 登録アドレスにメールが届くので、【Click here to activate】をクリックします。



※HTML形式のメールのため、お使いのメールソフトによっては【HTML形式で表示】をクリックするなど、表示形式を変更する必要があります。



4) CWYW プラグインをダウンロードする

WORD で論文を執筆中に参考文献を挿入したり、スタイルを変更するためのプラグインをダウンロードし、インストールします。

※デスクトップ版と違いスタイルを編集することはできません。



5) インストールが完了すると WORD に EndNote のタブが追加されます。クリックしてサインインをするとツールバーが表示されるようになります。



## 基本的な利用方法

クイックレファレンスガイド

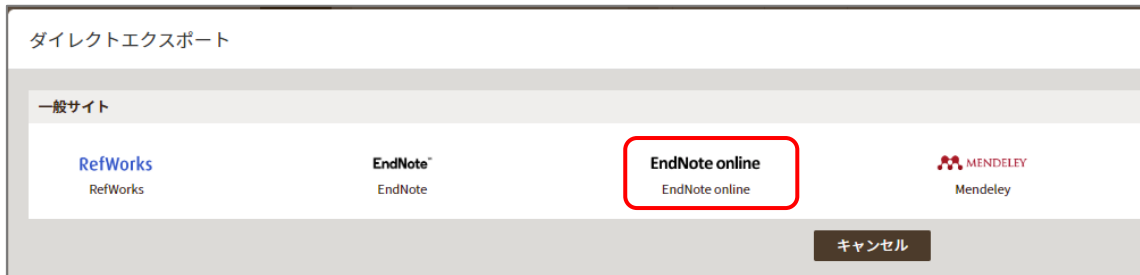
[https://clarivate.com/webofsciencegroup/wp-content/uploads/sites/2/2021/01/12\\_QRC\\_EndNote\\_Online\\_JP\\_20201208.pdf](https://clarivate.com/webofsciencegroup/wp-content/uploads/sites/2/2021/01/12_QRC_EndNote_Online_JP_20201208.pdf)

## 参考文献を取り込む

### 1. 医中誌からの取り込み

取り込みたい文献にチェックしダイレクトエクスポートのアイコンをクリックします。





EndNote online をクリックすると EndNote に直接インポートされます。

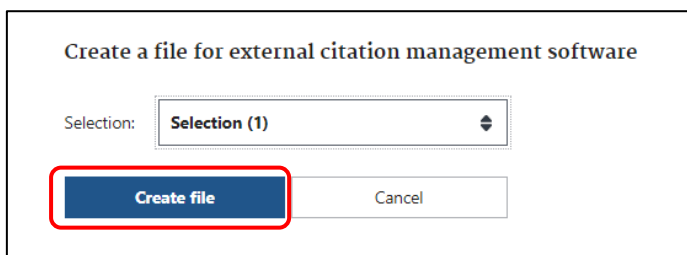
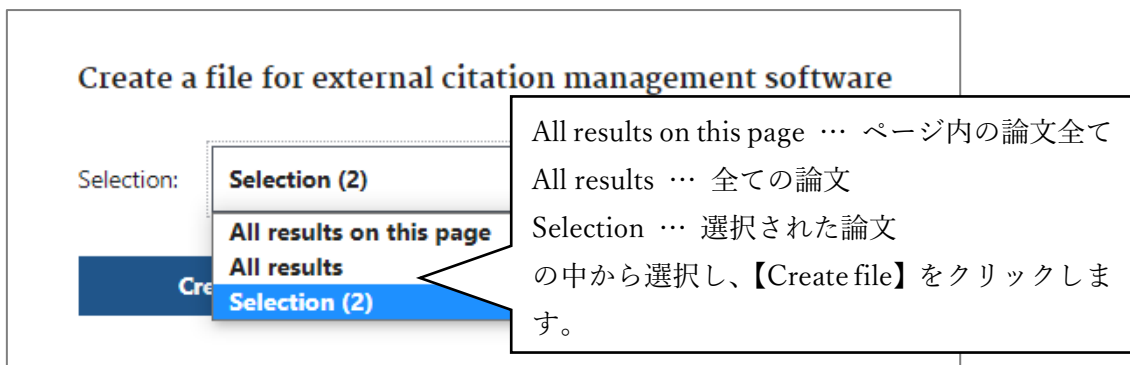
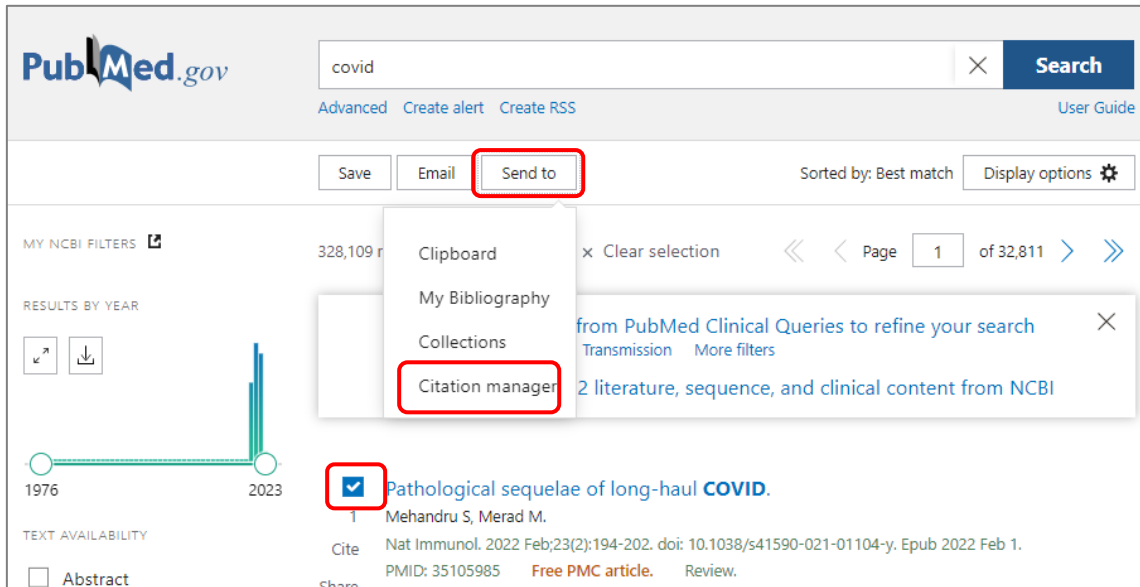


インポートされた論文は【マイレファレンス】から確認できます。



## 2. PubMed からの取り込み

取り込みたい文献にチェックをつけ、【Send to】から【Citation Manager】を選択します。



EndNote を開き、【文献の収集】 をクリックし【レファレンスのインポート】から先ほどダウンロードしたファイルをインポートします。

インポートオプションは PubMed(NLM)を選択します。

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

レファレンスのインポート

EndNoteからインポートしますか?

ファイル: ファイルを選択 pubmed-covid.nbib

インポートオプション: PubMed (NLM) お気に入りを選択

インポート先: - Test用

**インポート**

インポートするグループを選ぶ

### 3. CiNii Research からの取り込み

CiNii article は 2022 年 4 月より CiNii Research に統合されました。文献管理ソフトへの取り込みは、「研究データ」、「論文」、「本」、「博士論文」について可能です。「すべて」または「プロジェクト」以外で検索を行って下さい。

CiNii Research

フリーワード

検索

~~すべて~~ 研究データ 論文 本 博士論文 ~~プロジェクト~~ 詳細検索

文献をチェックし、【新しいウィンドウで開く】のプルダウンから【EndNote に書き出し】を選択します。

データ種別

検索結果: 1,217 件

☐ すべて選択: 新しいウィンドウで開く

☒ 論文 10

☒ 本 35

☒ 博士論文 35

☒ プロジェクト 34

本文・本体へのリンク

本文・本体リンクあり 434

新しいウィンドウで開く

書き出し

RefWorksに書き出し

**EndNoteに書き出し**

Mendeleyに書き出し

Refer/BibIXで表示

RISで表示

BibTeXで表示

TSVで表示

除を実施した大腸アニサキス症の1例

消化器内視鏡の進歩: Progress of Digestive Endoscopy

onoscopy revealed a submucosal tumor 5 mm in

二サキスの検出

検索結果： 1,217 件

☐ すべて選択: EndNoteに書き出し ▼ 実行

☒  **粘膜下腫瘍の形態で内視鏡的切除を実施した大腸アニサキス症の1例**

坪本 敦子, 指山 浩志, 堤 修, 浜畑 幸弘 消化器内視鏡の進歩 : Progress of Digestive Endoscopy

<p>Case was a male in his 60s. Colonoscopy revealed a submucosal tumor 5 mm in size

RIS 形式のファイルがダウンロードされます。

EndNote を開き、【文献の収集】をクリックします。【レファレンスのインポート】から先ほどダウンロードしたファイルをインポートします。インポートオプションは【RefMan RIS】を選択します。

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

レファレンスのインポート

EndNoteからインポートしますか?

ファイル: ファイルを選択 export-db4...e228b1a.ris

インポートオプション: RefMan RIS ▼ お気に入りを選択

インポート先: [未整理] ▼ インポートするグループを選ぶ

インポート

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

レファレンスのインポート

1 件のレファレンスを [未整理] にインポートしました。

EndNoteからインポートしますか?



CiNii Book から同様に図書の情報を取り込みできます。



#### 4. SCOPUS からの取り込み

文献をチェックし、【エクスポート】をクリックします。



【RIS 形式】を選択し、エクスポートする情報を選択します。



RIS 形式のファイルがダウンロードされます。EndNote へのインポートは 8p と同様です。

## 5. CINAHL からの取り込み

取り込みたい文献をフォルダに追加します。

出版物 • Citation Matcher インデックス検索 • サイン イン フォルダ ユーザー設定

すべてを表示 データベース選択

フィールドの選択 (オプション) 検索

フィールドの選択 (オプション) クリア

フィールドの選択 (オプション) (+) (-)

検索 検索履歴

検索結果: 928,937 のうち 1~50 関連度 ページ オプション 共有

1. Using Critically Reflexive Ethics in Practice to Address Issues of Representation in Children's Rights-Based Research

By: Gaches, Sonya. Global Studies of Childhood, v12 n4 p374-386 Dec 2022. (EJ1354382), データベース: ERIC

サブリジェクト: Ethics; Children's Rights; Children; Treaties; International Law; Foreign Countries; Research Methodology; Guidance; Researchers; Early Childhood Education; United Nations Convention on the Rights of the Child; New Zealand

学術誌

【フォルダビュー】をクリックし、必要な文献にチェックを入れエクスポートします。

新規検索 サブリジェクト • 出版物 • Citation Matcher インデックス検索 • サイン イン フォルダ ユーザー設定 言語 ヘルプ

検索中: CINAHL すべてを表示 データベース選択

EBSCOhost right フィールドの選択 (オプション) 検索

AND フィールドの選択 (オプション) クリア

AND フィールドの選択 (オプション) (+) (-)

基本検索 詳細検索 検索履歴

検索結果の絞り込み 検索結果: 928,937 のうち 1~50 関連度 ページ オプション 共有

現在の検索

入力した語種とそれに検索: right

拡張 同等のサブジェクトを適用

1. Using Critically Reflexive Ethics in Practice to Address Issues of Representation in Children's Rights-Based Research

By: Gaches, Sonya. Global Studies of Childhood, v12 n4 p374-386 Dec 2022. (EJ1354382), データベース: ERIC

サブリジェクト: Ethics; Children's Rights; Children; Treaties; International Law; Foreign Countries; Research Methodology; Guidance; Researchers; Early Childhood Education; United Nations Convention on the Rights of the Child; New Zealand

Full Text from ERIC 全文で表示

学術誌

フォルダ内にアイテムがあります

Association between right

移動 フォルダ ビュー

出版物 • Citation Matcher インデックス検索 • サイン イン フォルダ ユーザー設定 言語 ヘルプ

ここからログアウト

ムを将来のセッション用に保管するにはサイン インして下さい。個人アカウント (MyEBSCO) にサイン イン。

論文・記事

1-2 / 2

ページ: 1

名前 ページ オプション

すべて選択/選択解除 アイテムの削除

Association between right ventricular longitudinal strain and cardiovascular events in patients with cardiac sarcoidosis.

(English) ; Abstract available. By: Albakaa NK, Sato K, Iida N, Yamamoto M, Machino-Ohtsuka T, Ishizu T, Ieda M, Journal of cardiology [J Cardiol]. ISSN: 1876-4738, 2022 Dec; Vol. 80 (6), pp. 549-556; Publisher: Elsevier; PMID: 35981941, データベース: MEDLINE

サブリジェクト: Sarcoidosis complications; Sarcoidosis diagnostic imaging; Myocarditis; Ventricular Dysfunction; Right diagnostic imaging; Ventricular Dysfunction; Right etiology; Humans; Gadolinium; Contrast Media; Heart Ventricles diagnostic imaging; Prognosis; Ventricular Function; Right

学術誌

印刷

電子メール

別名で保存

エクスポート

【EndNote Web への直接エクスポート】を選択して【保存】をクリックします。

## 6. Cochrane Library からの取り込み

文献をチェックし、【Export selected citation(s)】をクリックします。

RIS(EndNote)を選択しダウンロードします。

**Export selected citation(s)**

1 citation(s) selected for download

RIS (EndNote) can be imported into Mendeley, RefWorks, Zotero, Sciwheel

Select the format you require from the list below Export help

Plain text **RIS (EndNote)** RIS (Reference Manager) RIS (ProCite) BibTeX CSV (Excel)

Preview of format

```
ID: CD012557
AU: Agabio R
AU: Saulle R
AU: Rösner S
AU: Minozzi S
TI: Baclofen for alcohol use disorder
SO: Cochrane Database of Systematic Reviews
YR: 2023
NO: 1
```

☒ Include abstract **Download**

RIS 形式のファイルがダウンロードされます。EndNote へのインポートは 8p と同様です。

### 便利な機能 PDF の添付

取り込んだ文献情報に PDF 等のファイルを添付することができます。

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

**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 (21)

[未整理] (7)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (10) なし

▼マイグループ

FMI確認用オンライン (14)

新規グループ (0)

**すべてのマイレファレンス**

10 件/ページ

☐ すべて ☐ ページ

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/>	2014	Researchers discover molecule behind the benefits of exercise ライブラリに追加: 04 Oct 2022 最終更新日: 04 Oct 2022 オンラインリンク URL に移動
<input type="checkbox"/>	American Academy of Sleep, Medicine	2014 International classification of sleep disorders ライブラリに追加: 30 Sep 2022 最終更新日: 30 Sep 2022

**添付ファイル** 📎 ファイルの添付

添付ファイルなし

ファイル添付後はクリップのマークが青に変わります。

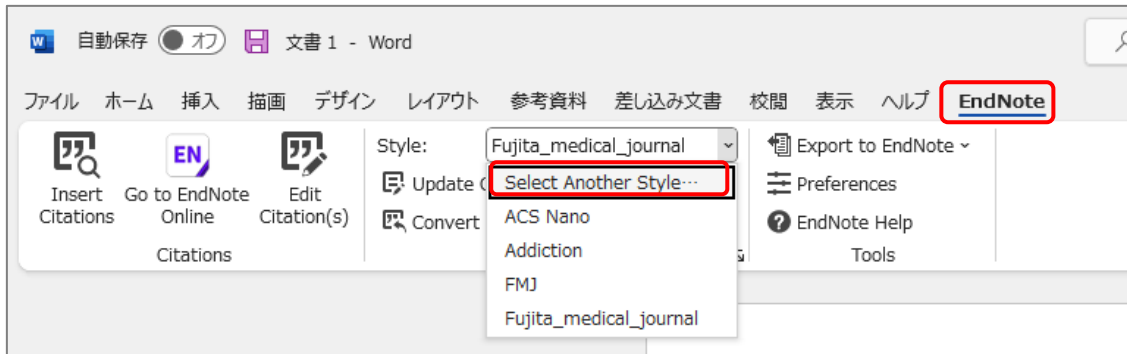
Researchers discover molecule behind the benefits of exercise  
ライブラリに追加: 04 Oct 2022 最終更新日: 14 Jan 2023  
オンラインリンク URL に移動

📎

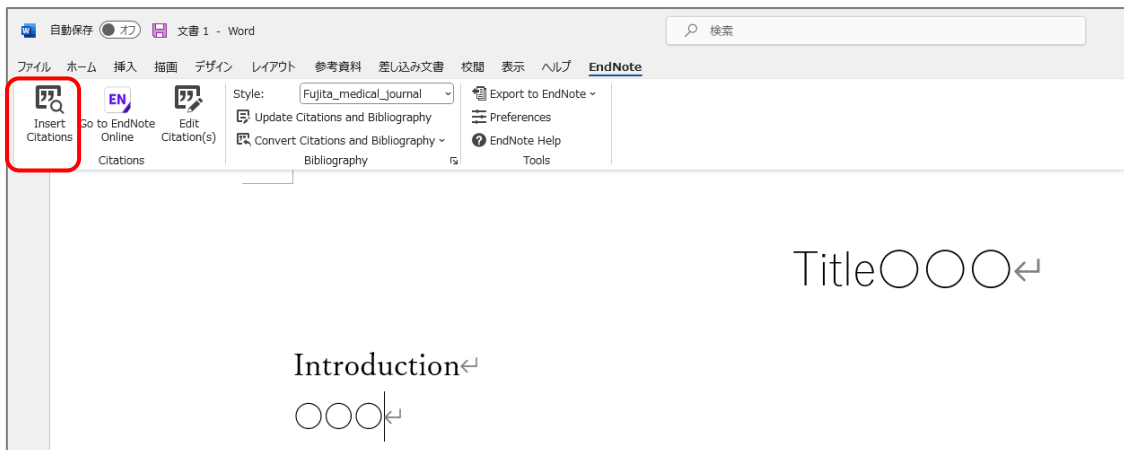
International classification of sleep disorders  
ライブラリに追加: 30 Sep 2022 最終更新日: 30 Sep 2022

## 参考文献リストの作成

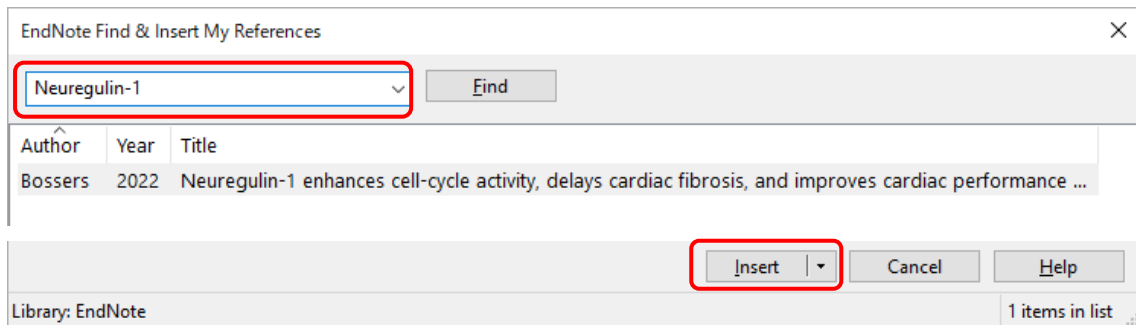
WORDのEndNoteのタブから出力スタイルを選択します。一番上の【Select Another Style】を選択すると、全てのスタイルが表示されます。雑誌の投稿規定に合った形式に出力されます。



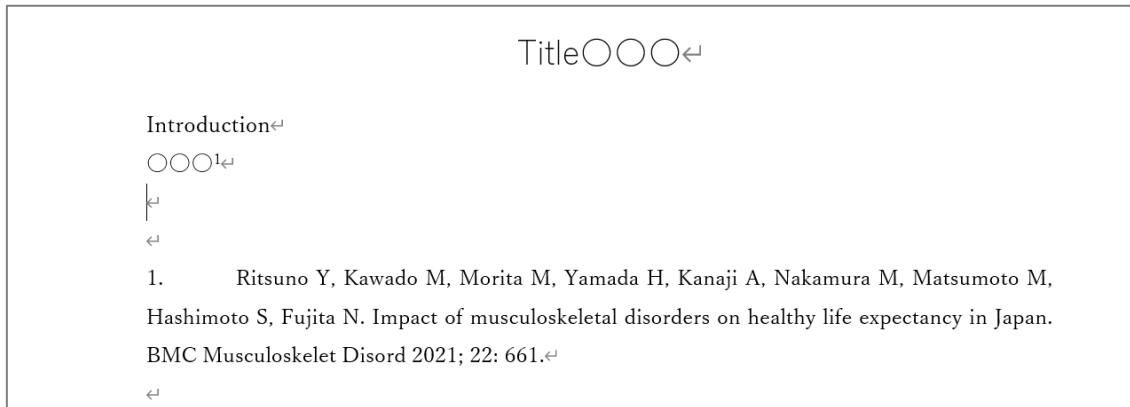
引用したい箇所にカーソルを合わせて、【Insert Ctations】をクリックします。



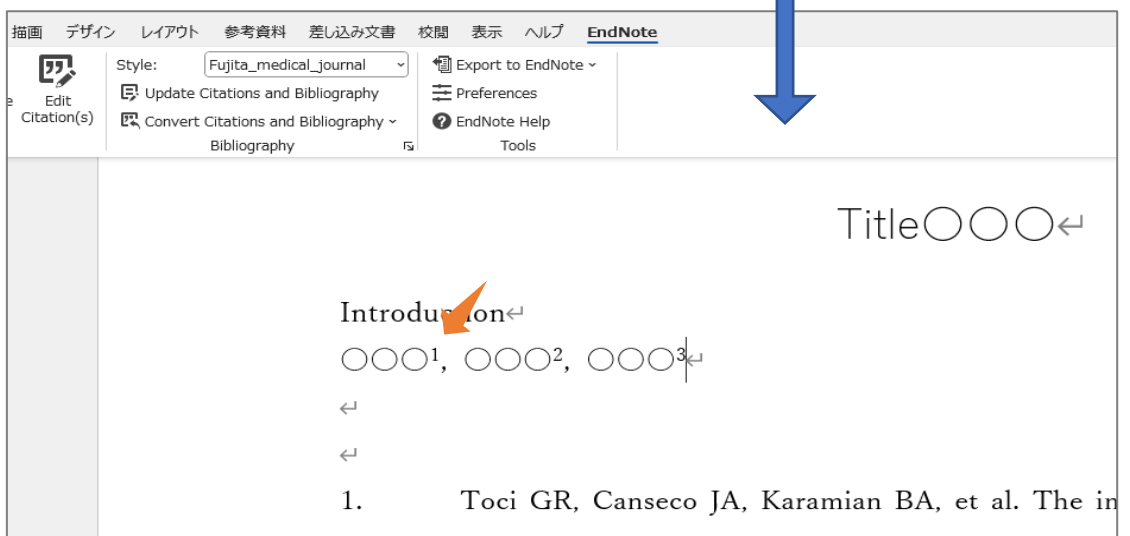
検索ボックスでキーワードや著者などで引用したい論文を検索し、【Insert】をクリックします。



参考文献とリストが下図のように追加されます。



文章の順番が入れ替わり、参考文献の番号を振り直したい場合は【Update Citations and Bibliography】をクリックします。



【Edit Citation(s)】をクリックすると引用文献の編集や削除が可能です。

The screenshot displays the EndNote software interface. The top menu bar includes options like 'ファイル', 'ホーム', '挿入', '描画', 'デザイン', 'レイアウト', '参考資料', '差し込み文書', '校閲', '表示', 'ヘルプ', and 'EndNote'. The 'Edit Citation(s)' option is highlighted with a red box. Below the menu, the main text area shows a document with a heading 'Introduction' and a list of references. The 'EndNote Edit & Manage Citations' dialog box is open, showing a table of citations. The 'Edit Reference' button for the first citation is highlighted with a red box. A context menu is also shown, with 'Edit Library Reference' highlighted.

Citation	Count	Library
1-3		
Toci, 2022, The impact o...	6	Traveling Library
American Academy of Sl...	6	Traveling Library
American Academy of Sl...	6	Traveling Library
Fujita, 2020, Lumbar spi...	6	Traveling Library
4		
Naito, 1994, Seasonal V...	6	Traveling Library
5		
Ritsuno, 2021, Impact of...	6	Traveling Library

EndNote Edit & Manage Citations

1-3

Toci, 2022, The impact o... 6 Traveling Library

American Academy of Sl... 6 Traveling Library

American Academy of Sl... 6 Traveling Library

Fujita, 2020, Lumbar spi... 6 Traveling Library

4

Naito, 1994, Seasonal V... 6 Traveling Library

5

Ritsuno, 2021, Impact of... 6 Traveling Library

Edit Citation Reference

☐ Exclude author ☐ Exclude year

Prefix:

Suffix:

Pages:

Tools OK Cancel Help

Totals: 3 Citation Groups, 6 Citations, 1 Reference

## EndNote から参考文献リストをテキストで保存する方法

EndNote を開き、【引用文献リスト作成】から【文献リストの作成】をクリックします。参考文献リストとして出力したいグループと出力スタイルを指定して 【プレビュー&印刷】をクリックします。

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 オブ...

文献リストの作成 CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン

文献リストの作成

レファレンス: - Test用

書誌スタイル: Fujita\_medical\_journal

ファイル形式: TXT (plain text file)

保存 Email プレビュー&印刷

リスト作成するグループを選択

出力スタイルを選択

文献リストがテキスト形式で表示されます。ここから WORD へコピーをして利用することができます。

myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print&BibFormat=Fujita\_medical\_journal.ens&RefSource=19&FileFormat=TXT&RefName=est用

このページを印刷 キャンセル

1. Researchers discover molecule behind the benefits of exercise; 2014. <<https://www.sciencedaily.com/releases/2014/01/140107135757.htm>> (Accessed April 11 2022).
2. American Academy of Sleep M. International classification of sleep disorders. 3rd ed: American Academy of Sleep Medicine; 2014.
3. Cancer AJCo. AJCC cancer staging handbook. 6th ed. New York: Springer; 2002.
4. Fujita N, Michikawa T, Miyamoto A, et al. Lumbar spinal surgery improves locomotive syndrome in elderly patients with lumbar spinal canal stenosis: A multicenter prospective study. J Orthop Sci 2020; 25: 213-8.
5. Ishikura H. Introduction. In: Gastric Anisakiasis in Japan. Tokyo: Springer-Verlag; 1989: 1-2.
6. Kimura A, Takeshita K, Inoue H, et al. The 25-question Geriatric Locomotive Function Scale predicts the risk of recurrent falls in postoperative patients with cervical myelopathy. J Orthop Sci 2018; 23: 185-9.

## ダウンロードしたスタイルを使う

使用したい出力スタイルが無い場合に、投稿先ジャーナルの出版社がスタイルをホームページなどで公開している場合は EndNote のスタイルに追加することが可能です。図書館データベース担当までご相談ください。

※スタイルの編集や新規作成はできません。



## FAQ・お問い合わせ

---

Web of Science/InCites 活用メソッド・必須ガイド

[https://clarivate.com/ja/learning/web-of-science\\_qrg/?lid=j](https://clarivate.com/ja/learning/web-of-science_qrg/?lid=j)

問い合わせ先（Clarivate カスタマーサービス）

メール：ts.support.jp@clarivate.com A

電話：0800-170-5577（土日祝日を除く 9:30～17:30）