



# 文献を管理して利用する

*Reference management & bibliography creation*

文献管理・論文執筆支援ツール

EndNote basic

1

ここからは、文献管理・論文執筆支援ツール EndNote basic のご紹介です。

This is the introduction of *EndNote basic*, a literature management and writing support tool.

## 文献管理ツールとは？

Reference management tools



文献データを蓄積・管理し、  
引用文献リストを簡単に作成することができる  
論文執筆支援ツール

(例)

今回は、**EndNote basic** を説明します

▪ **EndNote basic** (ウェブ版)

▪ Mendeley 

▪ RefWorks 

▪ EndNote  (デスクトップ版)

▪ Zotero 

など

※ 文献管理ツールには、有料・無料のものが数多くあります

2

文献管理ツールは、文献データを蓄積・管理し、引用文献リストを簡単に作成することができる論文執筆支援ツールです。

有料のものや無料のものが数多くあります。

もう既に何かしらのツールを使っているという方もいらっしゃるかもしれませんが、ここでは無料で機関版が利用できる「EndNote(エンドノート) basic」について説明します。

There are a number of paid and free reference management and writing support tools available.

This section describes "EndNote basic", the free institutional version of which can be used by Shiga University of Medical Science members.

# EndNote basic とは？

What is EndNote basic ?

## 文献管理、論文引用に便利な**無料**の**文献管理** **ウェブサービス**



### <特徴>

- ・検索した文献データやフルテキストPDFをウェブ上の個人ライブラリに保存
- ・最大50,000件のレコード、2GBまでの添付ファイルが保存可能
- ・3,300種以上の投稿スタイルに合わせた文献リストが作成可能
- ・Wordで文中の引用や参考文献リストを自動作成

※ 学外から利用する場合は**VPN接続をせずにログインしてください**

*Use without VPN connection from off campus*

※ 院内LANに接続された**PCでは利用できません**

*Don't use on a PC connected to the hospital LAN*

3

EndNote basic は文献管理、論文引用に便利な無料の文献管理ウェブサービスで、ウェブブラウザを使ってオンラインで利用します。

EndNote basic には、最大5万件までの文献データをまとめて管理し、雑誌の投稿スタイルに合わせた文献リストを作成したり、Wordで執筆している論文に文中の引用や参考文献リストを自動作成したりといった機能があり、機関版では3,300種以上の投稿スタイルを利用できます。

無料で利用できますが、機関版を利用するには半年～1年に1度、大学内からログインする必要があります。

*EndNote basic is a free bibliographic management web service that is useful for managing reference and citing articles, using a web browser.*

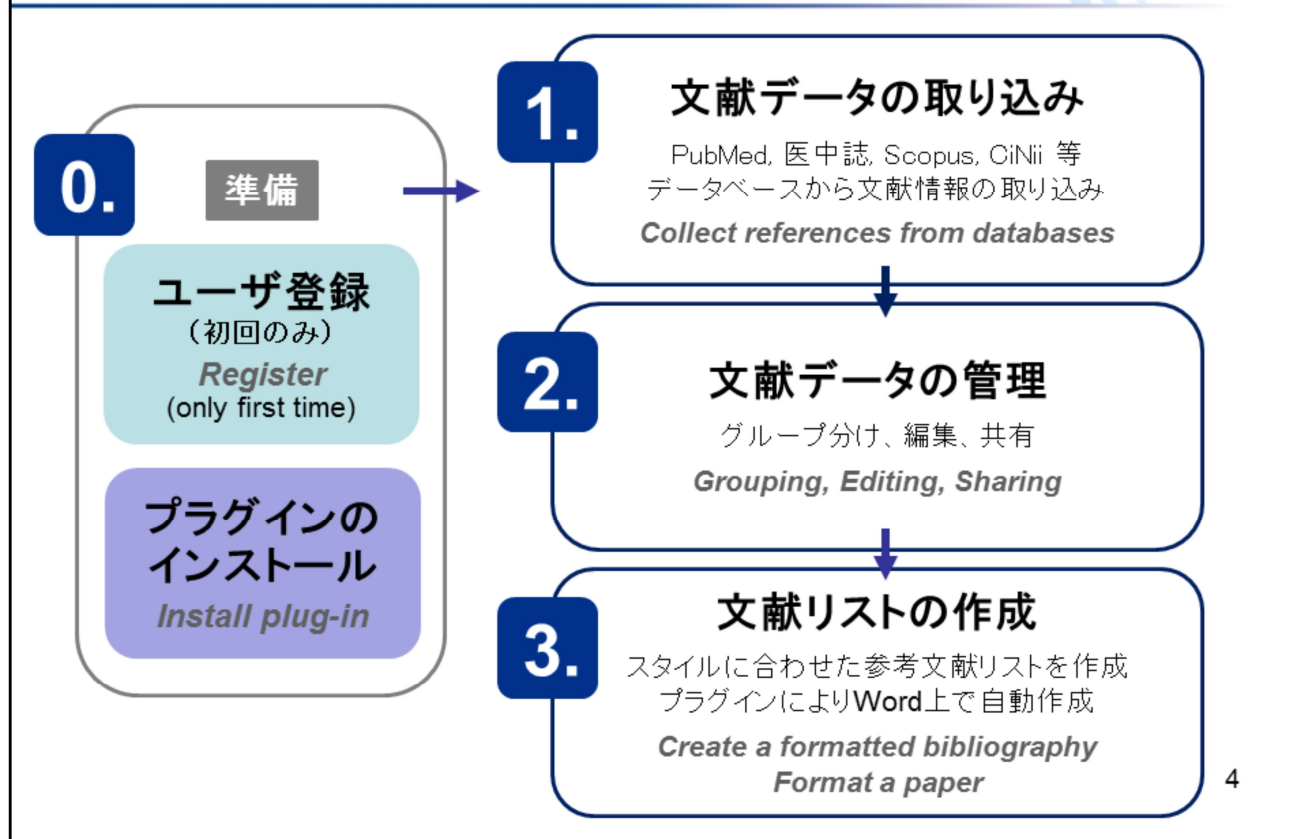
*EndNote basic users can create an online library with a maximum of 50,000 references and up to 2GB of attachments.*

*EndNote basic (institutional version) available has thousands of styles and hundreds of filters and connection files.*

*For using an institutional version, you must log-in at the university within a half or a year.*

# EndNote basic 利用の流れ

To use *EndNote basic*



EndNote basic を利用するにはユーザ登録が必要になります。

また、お使いのPCにプラグイン (CWYW) をインストールしておくこと、Wordで論文執筆中に参考文献リストを自動で作成することができます。

次に、PubMedや医中誌といったデータベースから、文献のデータ(書誌情報)を自分のEndNote basic にストックしていきます。

プラグイン (CWYW) がインストールされていれば文献データの取り込みも簡単です。

取り込んだ文献データはグループ分けをして管理します。他のユーザとグループを共有することも可能です。

そうしてストックした文献データを使って、文献リストを作成したり、Wordで文中引用や末尾の参考文献リストを自動作成します。

To use *EndNote basic*, you need an account.

After installing the plug-in (CWYW) on your computer, you can automatically create a reference list while writing a paper in *Microsoft Word*.

Next, you stock your *EndNote basic* with bibliographic data from databases such as *PubMed* and "*ichushi web*".

The imported data is managed as a group. Groups can be shared with other users.

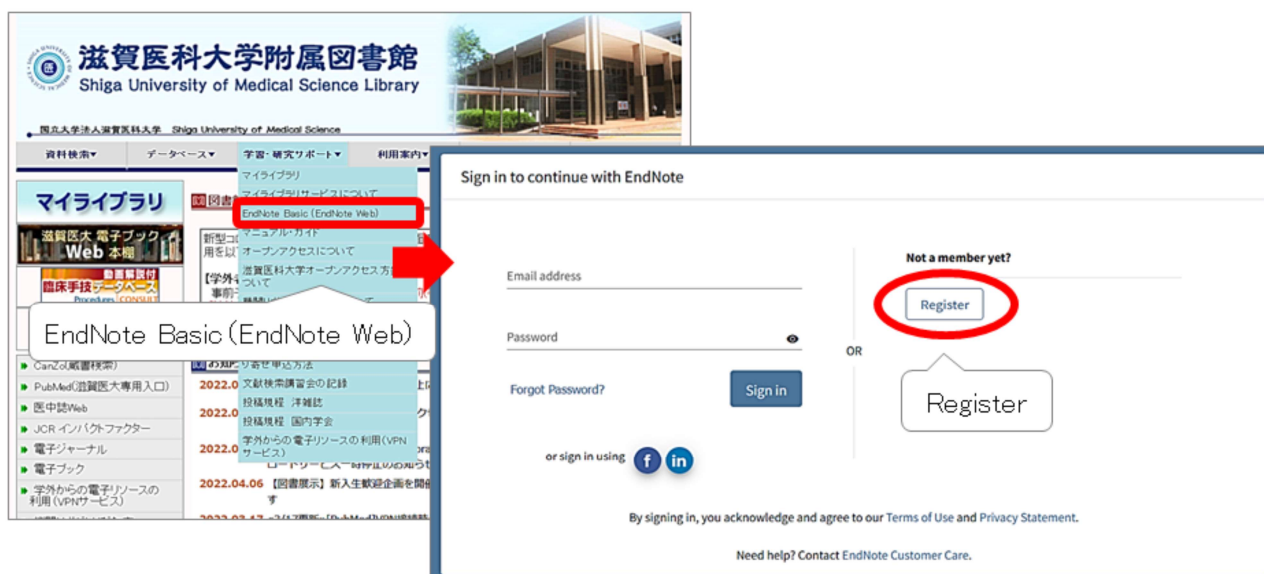
Then, you can use the stocked data to create a list of references or automatically create a list of in-text citations and end references in *Microsoft Word*.

0.

## 準備 ユーザー登録①

Create an account

 1. 図書館HP > 学習・研究サポート > 「EndNote Basic」  
 → 「Register」



滋賀医科大学附属図書館  
Shiga University of Medical Science Library

資料検索▼ データベース▼ 学習・研究サポート▼ 利用者案内▼

マイライブラリ

EndNote Basic (EndNote Web)

Sign in to continue with EndNote

Email address

Password

Forgot Password?

Sign in

OR

Not a member yet?

Register

Register

By signing in, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.

Need help? Contact EndNote Customer Care.

<https://www.myendnoteweb.com/>

5

EndNote basic を利用するには、アカウントが必要です。  
 ここからユーザ登録の手順をみていきます。  
 まだ登録していない方は、ぜひ登録してみてください。

Registration is required to use *EndNote basic*.

Let's take a look at the registration process from here.

If you haven't registered yet, please do so.

0.

## 準備 ユーザー登録②

Create an account

### 2. メールアドレス・パスワード・氏名を入力 →「Register」

Register to continue with EndNote

Email address  
[ ]@belle.shiga-med.ac.jp

Password  
[ ]

Re-enter password  
[ ]

First Name  
[ ]

Last Name  
[ ]

XLXHA ↻

Captcha  
XLXHA

**Password Requirements**

- ✗ Password
- ✓ Passwords
- ✓ Must contain
- ✗ Must contain at least 1 number
- ✓ Cannot have leading or trailing spaces
- ✗ Must contain at least one special character(!@#\$%^&\*~`{|}[]|&\_)

すべて✓に変わったらOK!  
**Check the password requirements!**

名前の入力:  
日本語は文字化けします

**\* パスワード作成上の注意 \***

- ・8文字以上
- ・アルファベット・数字・記号(!@#\$%^&\*~`{|}[]|&\_)を必ず使う

**Register**

6

パスワードは8文字以上で設定してください。少なくとも1つの数字とアルファベットと記号が含まれている必要があります。

名前の入力はアルファベットでお願いします。

There are some password rules.

See -> [https://support.clarivate.com/Endnote/s/article/EndNote-online-Ways-that-you-can-register-for-an-account?language=en\\_US](https://support.clarivate.com/Endnote/s/article/EndNote-online-Ways-that-you-can-register-for-an-account?language=en_US)

0.

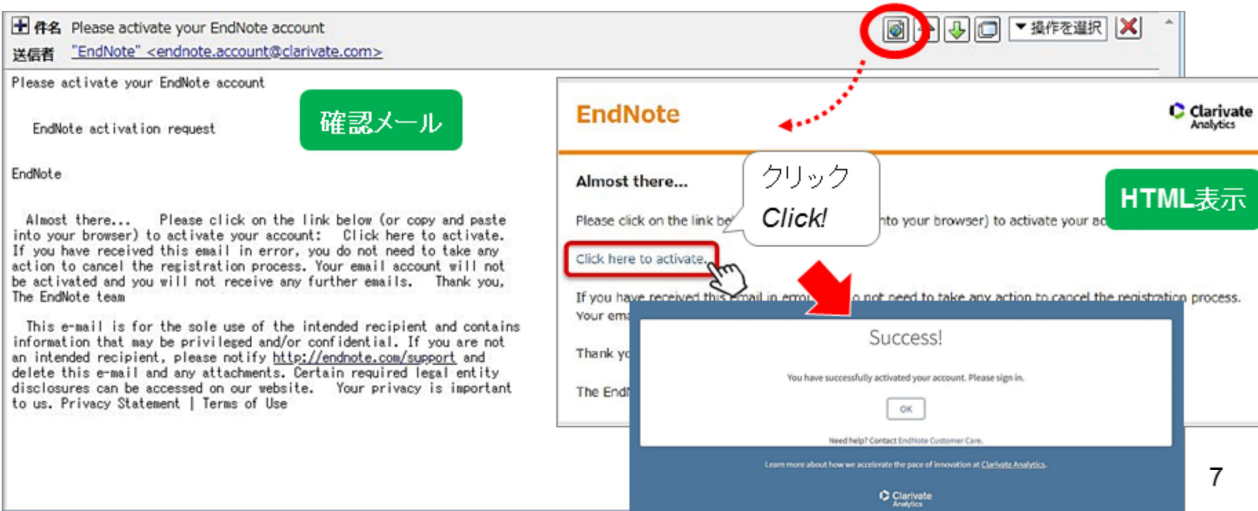
## 準備 ユーザー登録③

Create an account

3. 確認メールが送信される  
→ アクティベート

メールをHTML表示にすると、本文に  
“Click here to activate.”のリンクが  
表示されます

 を押すとHTML表示に変わる  
switch to HTML



件名 Please activate your EndNote account  
送信者 "EndNote" <endnote.account@clarivate.com>

Please activate your EndNote account

EndNote activation request

確認メール

EndNote

Almost there... Please click on the link below (or copy and paste into your browser) to activate your account: Click here to activate. If you have received this email in error, you do not need to take any action to cancel the registration process. Your email account will not be activated and you will not receive any further emails. Thank you, The EndNote team

This e-mail is for the sole use of the intended recipient and contains information that may be privileged and/or confidential. If you are not an intended recipient, please notify <http://endnote.com/support> and delete this e-mail and any attachments. Certain required legal entity disclosures can be accessed on our website. Your privacy is important to us. Privacy Statement | Terms of Use

EndNote

Almost there... Please click on the link below (or copy and paste into your browser) to activate your account: Click here to activate. If you have received this email in error, you do not need to take any action to cancel the registration process. Your email account will not be activated and you will not receive any further emails. Thank you, The EndNote team

Click here to activate.

Success!

You have successfully activated your account. Please sign in.

OK

Need help? Contact Endnote Customer Care.

Learn more about how we accelerate the pace of innovation at Clarivate Analytics.

Clarivate Analytics

7

登録すると確認メールが届きます。

メール本文に書かれた「Click here to activate」をクリックし、アクティベート完了となります。

大学のwebメール(Active mail)を使われている場合は、メールをHTML表示に切り替えるとリンクが表示されます。

Activation request will send to you by e-mail.

If you view the email as HTML, you can add "Click here to activate" link will be displayed.

# ★サインイン(ユーザー登録後)

Sign in



図書館HP > 学習・研究サポート > 「EndNote Basic」  
※ 学外からも利用可能

滋賀医科大学附属図書館  
Shiga University of Medical Science Library

Sign in to continue with EndNote

メールアドレス・パスワードを入力  
Enter your email address and password

Email address

Password

OR

Forgot Password?

パスワードを忘れたら  
reset your password

Sign in

Sign in

<https://www.myendnoteweb.com/>

それでは、EndNote basic を使っていきましょう。

図書館ウェブサイト > 学習・研究サポート にリンクがあります。

直接アクセスする場合はこちらのURLからどうぞ ->

<http://www.myendnoteweb.com/>

サインインの画面が開きますので、登録したメールアドレスとパスワードでサインイン！

Now let's get started with *EndNote basic*.

You can find a link to the library website > Support.


To access it directly, go to this URL -> <http://www.myendnoteweb.com/>


Please sign in with your registered email address and password!




# ★サインイン後の画面

## Home




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

**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 (90)

[再整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (229) 戻し

▼ **マイグループ**

- 20190516\_ichushi (2)
- 20190618\_nursing (20)
- 20200218\_lecture (27)
- 20200509\_nursing (4)
- 20200706\_ichu (5)
- 20201212\_medline (24)
- 20201217\_cochrane (3)
- 20210513\_産後うつ (5)

**基本操作**

**検索**

オンラインデータベースを検索するか既存のコレクションをインポートしてレファレンスを収集します。

- オンラインデータベースを検索
- レファレンスを手動で
- レファレンスの
- NEW! 最も適したジャーナル

**保存と共有**

任意の方法でレファレンスを構成してグループ化した後、グループを他のユーザーと共有します。

- 新規グループを作成

**作成**

プラグインを使用して論文の執筆中に書誌事項および引用文献をフォーマットします。

- CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン
- フォーマットした書誌事項を作成
- 論文をフォーマット

サインアウト  
*Sign out*

タブで切り替え  
*Tabs*

保存されている文献データの情報を表示  
*Information of your stocked data*

表示言語の切り替え  
*Switch languages*

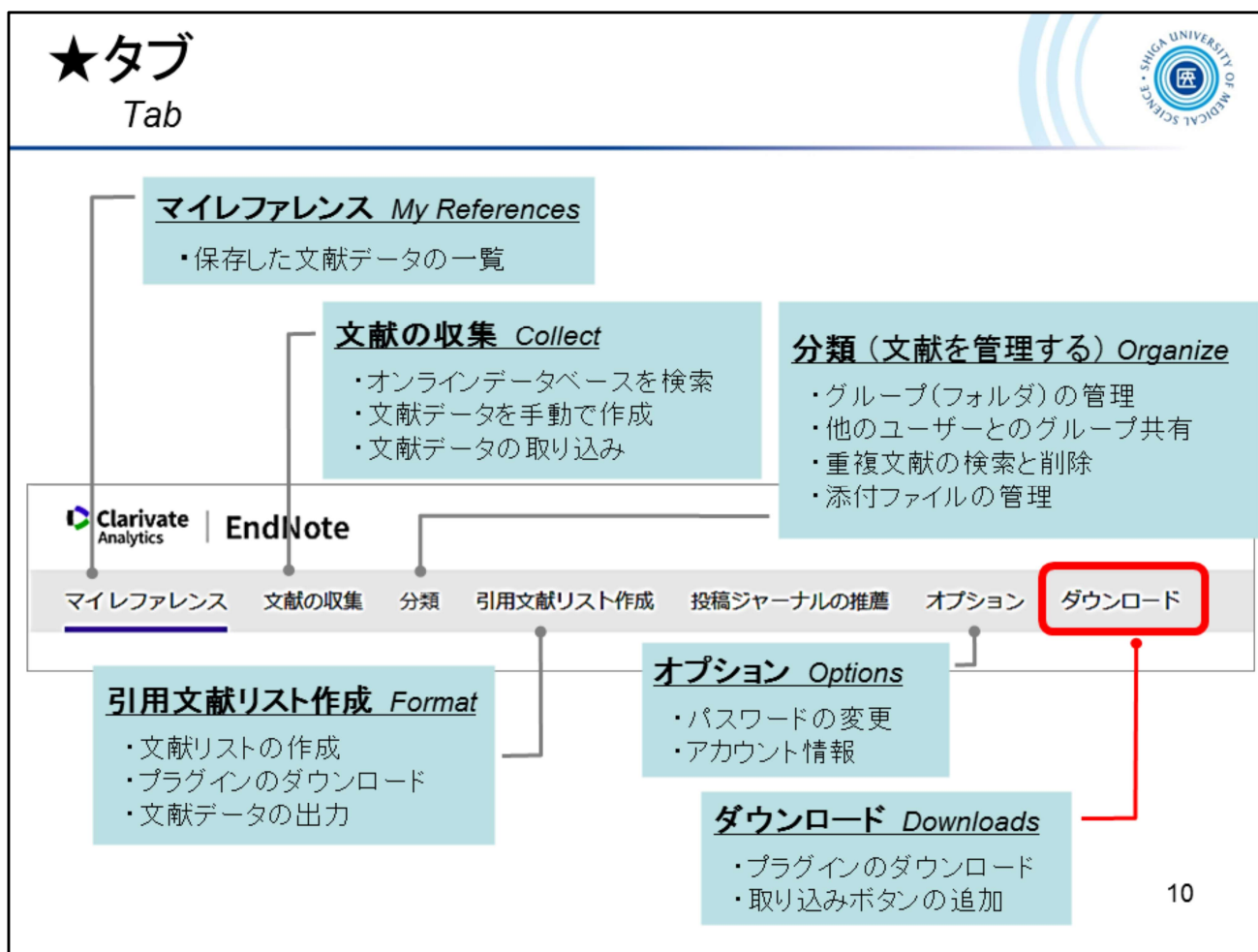
9

表示
簡体中文
繁体中文
English
Deutsch
日本語
한국어
Português
Español

サインインをした後の画面です。

初めてのときは、スライドのような入門ガイドが表示されます。

You can switch the display language at the bottom of the screen.




メニューはタブで切り替えます。

The menu can be switched by tabs.

0.

**準備** プラグインソフト (CWYW) のインストール①

Cite While You Write™ Plug-In



## 1. ダウンロード

→ CWYW (Cite While You Write)

### Windows版、Macintosh版のいずれかをダウンロード

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

**CWYW (Cite While You Write)™**

EndNote は書誌事項のフォーマット業界のリーダーです。

特許取得済みの CWYW ツールをダウンロードして、Word で論文を書きながらレファレンスを挿入したり、引用や書誌事項をフォーマットできます。

インストールガイドとシステム要件を確認してください。

Windows 版をダウンロード

\* 大量のプログラムインストール用に Windows MSI ファイルをダウンロード

Macintosh 版をダウンロード

**取り込み: レファレンスを取り込み**

取り込みツールをインストールするには、レファレンスの取り込みボタンをブックマークバー（お気に入りバー）やブックマークツールバーと呼ばれること

**EndNote Click**

無料の ブラウザプラグインを利用してフルテキスト PDF を EndNote で活用して時間を節約。

自分のパソコンに「CWYW」をインストールしておく、データベースから直接文献データを取り込んだり、Wordで論文を執筆中、文中の引用や投稿スタイルに合わせた参考文献リストの自動作成ができます

\* 1999年9月に20カ以上の国や地域、図書館員、学術専門家が EndNote Click をご活用されています。

※ マルチメディアセンターのPCにはあらかじめインストールされています

Microsoft Word で論文を執筆する際、自身のEndNoteレファレンスから引用する文献を選び、文中の引用や文末の参考文献リストを自動で作成するためには、プラグイン「Cite While You Write」をお使いのPCにインストールしておく必要があります。

また、このプラグインをインストールすることで、PubMed や 医中誌 から書誌情報を直接インポートできます。

「ダウンロード」タブにてWindows版・Macintosh版を選び、プラグインをダウンロードしてください。

Use the *Cite While You Write* Plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in *Word*.

By installing this plug-in, you can also import bibliographic information from *PubMed* and “*ichushi web*” directly.

You can download the *Cite While You Write* Plug-in from the “Downloads” tab.

See more ->

Windows <https://youtu.be/GsAsq5e8krU>

Macintosh <https://youtu.be/j7gQ0L2ztCc>

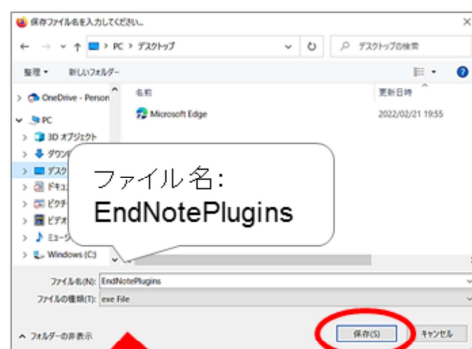
<https://www.usaco.co.jp/endnote/kopernio.html>

0.

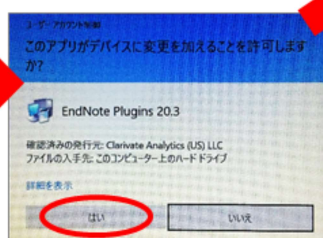
## 準備 プラグインソフト (CWYW) のインストール②

### Cite While You Write™ Plug-In

## 2. ファイルを保存し、「EndNotePlugins.exe」をダブルクリック → Installerが起動



ダブル  
クリック

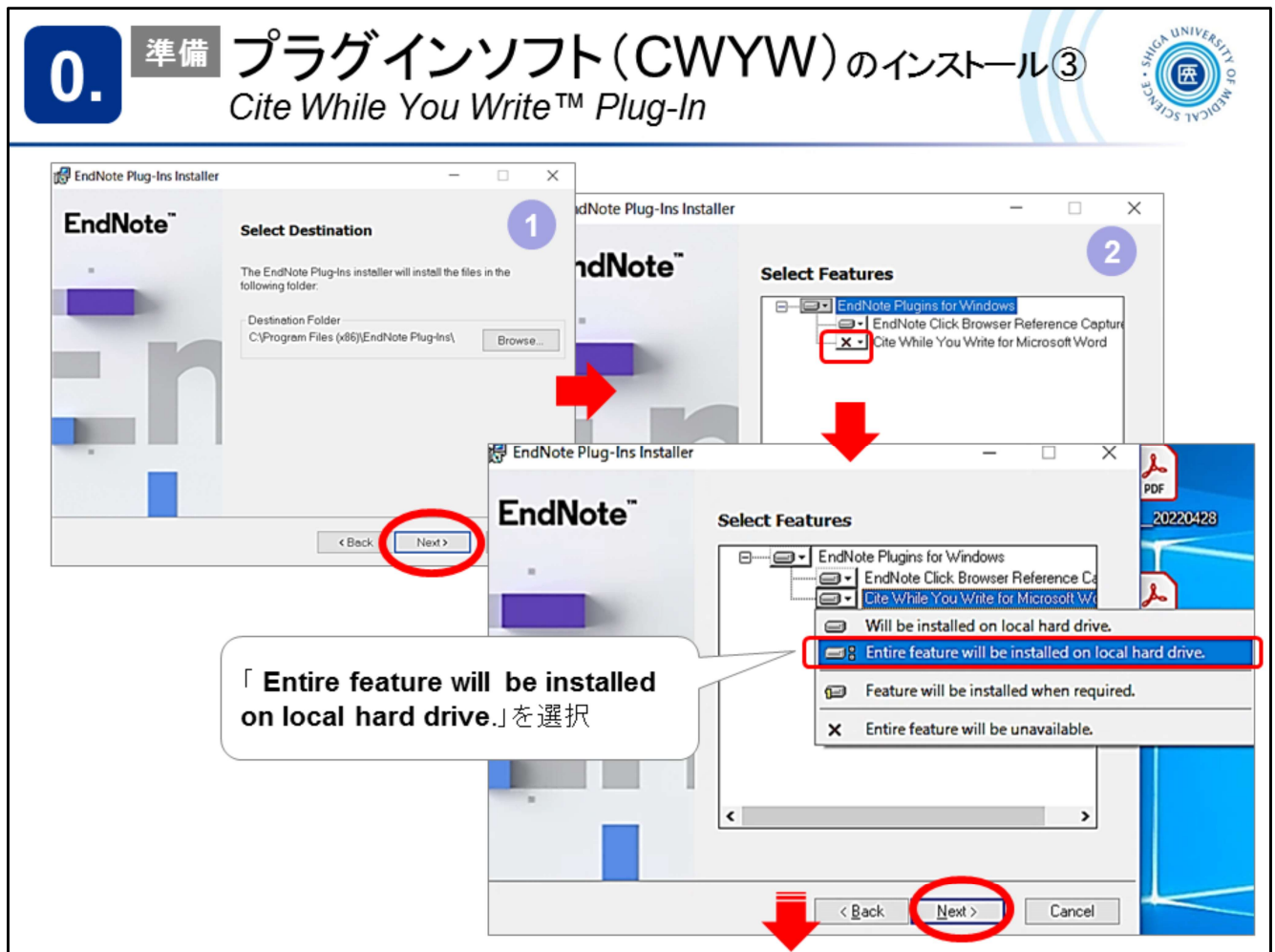


以降は画面の指示に従ってインストール

12

ダウンロードした「EndNotePlugins.exe」をダブルクリックし、インストーラーが起動したら画面の指示に従ってすすめていきます。

Double-click the downloaded *EndNotePlugins.exe* and the installer starts, follow the on-screen instructions to proceed.



“Select Features” の画面で「Cite While You Write for Microsoft Word」の表示をクリックし、「Entire feature will be installed on local hard drive.」を選択しておいてください。

さらに Next で進みます。

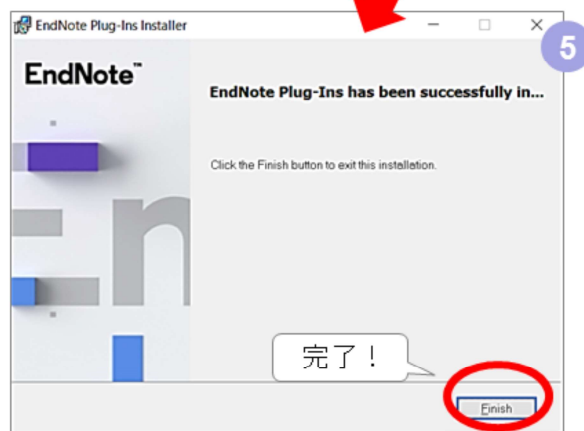
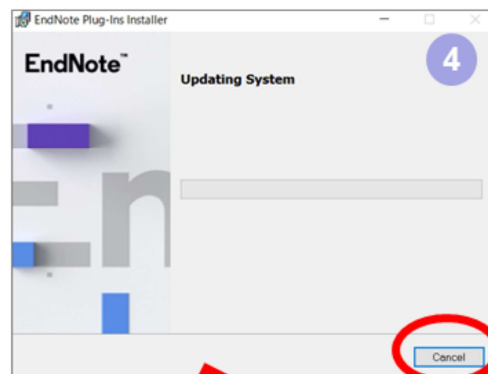
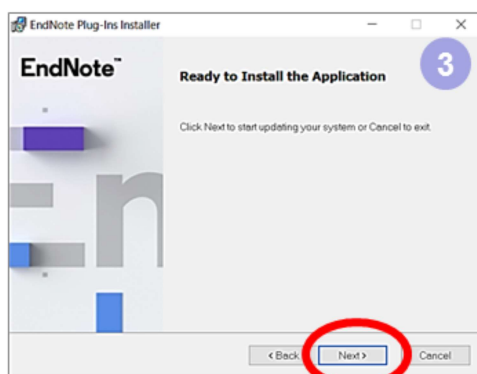
On the "Select Features" screen, click on "Cite While You Write for Microsoft Word" and select "Entire feature will be installed on local hard drive."

Press Next to continue.

0.

# 準備 プラグインソフト (CWYW) のインストール④

## Cite While You Write™ Plug-In



14

完了！

Finish!

# 1. 文献データの取り込み

*Import data into EndNote basic*



## EndNote basicへの主なデータ取り込み方法

### 1. データベースから取り込む

(例) PubMed・・・Citation manager → ①

医中誌Web・・・ダイレクトエクスポート

### 2. 検索結果を保存後、そのファイルから取り込む

(例) TXT形式ファイル → ②

RIS形式ファイル

### 3. 直接EndNote basicに入力

15

ここから、EndNote basic に文献データをストックしていく方法を見ていきます。  
EndNote basic に文献データを取り込む(追加する)方法として、代表的なものが3つあります。

1. PubMedや医中誌といった文献データベースから取り込む
2. 検索結果を保存し、そのファイルを取り込む
3. 直接入力する

There are three ways to import (add) bibliographic data into *EndNote basic*.

1. Direct export from databases such as *PubMed*
2. Save the search results and import them
3. Manual entry in *EndNote basic*

1.

## 文献データの取り込み① – PubMedから①

### Import from PubMed

1) 保存したい文献にチェック  
*Check the items*

2) **Send to** をクリック

3) **Citation manager** を選択

4) **Create file** をクリック

PubMedの検索結果から文献データを取り込む方法です。

- ① 保存したい文献にチェックを入れ、
- ② 「Send to」ボタンを押します
- ③ Citation manager を選択
- ④ Create file をクリック

This is a way to import bibliographic data from *PubMed* search results.

- ① Check the item
- ② Click “Send to”
- ③ Select “Citation manager”
- ④ Click “Create file”

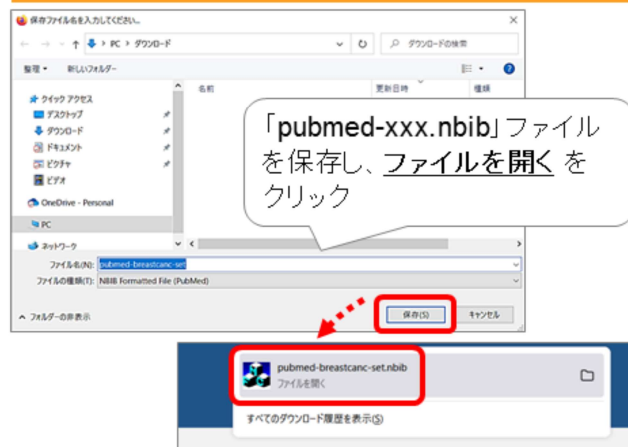


# 1. 文献データの取り込み① – PubMedから②

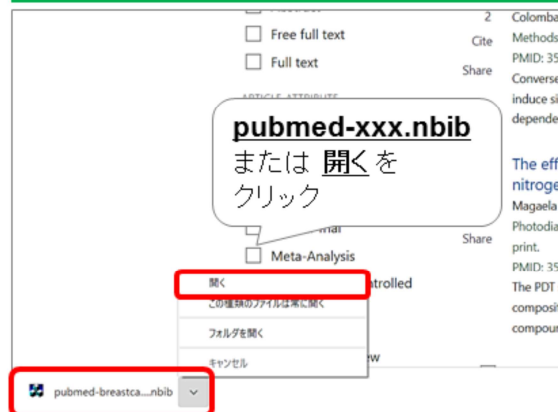
## Import from PubMed

※ここからの動きはブラウザやPCの設定によって異なります  
It depends on your browser and PC settings

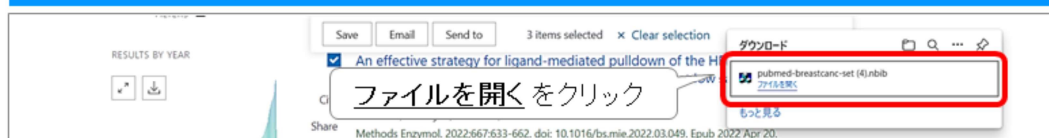
### Mozilla Firefox



### Google Chrome



### Microsoft Edge



17

Create file で作成されたファイル(拡張子がnbib)をEndNote basicに取り込みます。

ここからの動きは、お使いのブラウザやPCの設定によって異なります。

The way to import the file (file extension “nbib”) depends on your browser and PC settings.

**1.** 文献データの取り込み① – PubMedから③  
*Import from PubMed*

EndNote Login

E-mail address:

Password:

Remember my email address and password

[Sign Up](#) for an account - it's fast

Login Cancel

5) EndNote basicのアカウントでログイン

Please wait for a moment.

EndNote Online

3 references exported to [www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com).

OK

6) 選択した文献のデータ(3件)がEndNote basicにエクスポートされた

5) EndNoteのログイン画面が表示されたら、EndNote basic のアカウントでログイン

6) 選択した文献のデータがEndNote basic にエクスポートされます

5) Log in

6) Selected data will be exported to your EndNote basic

# 1. 文献データの取り込み① – PubMedから④

## Import from PubMed



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

クイックサーチ  
検索:  
対象 全てのマイレファレンス  
検索

マイレファレンス  
全てのマイレファレンス (93)  
**[未整理] (3)**  
クイックリスト (0)  
ごみ箱 (229) なし  
▼マイグループ  
20190516\_ichushi (2)  
20190618\_nursing (20)  
20200218\_lecture (27)  
20200509\_nursing (4)  
20200706\_ichu (5)  
20201212\_medline (24)  
20201217\_cochrane (3)  
20210513\_産後うつ (5)

**[未整理]** 取り込んだデータがマイレファレンスの「未整理」フォルダに入っている

50 件/ページ

◀ ◻ ページ 1 / 1 GO ▶▶

◻ すべて ◻ ページ グループに追加... クイックリストにコピー 削除

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Colomba, A.	2022	Targeting the HER3 pseudokinase domain with small molecule inhibitors Methods Enzymol ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022
<input type="checkbox"/> Magaela, N. B.	2022	The effect of charge on Zn tetra morpholine porphyrin conjugated graphene quantum dots for photodynamic therapy studies Photodiagnosis Photodyn Ther ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022
<input type="checkbox"/> Trenker, R.	2022	An effective strategy for ligand-mediated pulldown of the HER2/HER3 cryo-EM structure determination at low sample concentrations Methods Enzymol ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022

19

EndNote basic のマイレファレンスに選択した3件のデータが取り込まれました。

Exported data are there “My References” in *EndNote basic*.

1.

## 文献データの取り込み② - テキストファイルから①

*Import via text file*

文献データの取り込み方法2つ目、PubMedの検索結果から文献データをいったんテキスト形式で保存し、取り込む方法です。

- 1) 保存したい文献にチェックを入れ、
- 2) 「Save」ボタンを押します
- 3) Format で PubMed を選択
- 4) Create File をクリック
- 5) テキスト形式のファイルを保存する

The second method of importing bibliographic data.

This is a method of saving and importing bibliographic data from *PubMed* search results in text format.

- 1) Check the item
- 2) Click "Save"
- 3) Format : PubMed
- 4) Create file
- 5) Save the file in text format

# 1. 文献データの取り込み② - テキストファイルから②

## Import via text file



6) タブ: 文献の収集  
レファレンスのインポートをクリック

7) 参照... からインポートするファイルを選択

8) テキスト形式で保存したファイルを開く

21

EndNote basic の画面を開きます。

「文献の収集」タブ > レファレンスのインポート > ファイル:ファイルを選択 > インポートするファイル(テキスト形式で保存したファイル)を選択します。

EndNote basic > Collect > Import References > File:Browse...

Choose a file (text format)



# 1. 文献データの取り込み② - テキストファイルから④

## Import via text file



### レファレンスのインポート

3 件のレファレンスを 2022 breast cancer グループにインポートしました。

グループ「2022 breast cancer」に文献が取り込まれる

**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 (93)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (233) なし

▼マイグループ

- 20190516\_ichushi (2)
- 20190618\_nursing (20)
- 20200218\_lecture (27)
- 20200509\_nursing (4)
- 20200706\_ichu (5)
- 20201212\_medline (23)
- 20201217\_cochrane (1)
- 20210513\_産後うつ (6)
- 2022 breast cancer (6)**

**2022 breast cancer**

50 件/ページ

ページ 1 / 1 GO

すべて  ページ

著者*	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Colomba, A.	2022	Targeting the HER3 pseudokinase domain with small molecule inhibitors Methods Enzymol ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022
<input type="checkbox"/> Magaela, N. B.	2022	The effect of charge on Zn tetra morpholine porphyrin conjugated to folic acid graphene quantum dots for photodynamic therapy studies Photodiagnosis Photodyn Ther ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022
<input type="checkbox"/> Miao, Z.	2022	Elevated transcription and glycosylation of B3GNT5 promotes breast cancer J Exp Clin Cancer Res ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022
<input type="checkbox"/> Snowdon, C.	2022	Operational complexity versus design efficiency: challenges of implementing parallel cohort targeted treatment platform trial in advanced breast cancer Trials ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022
<input type="checkbox"/> Song, Y.	2022	Identification and validation of an epigenetically regulated long noncoding RNA metabolism and prognosis BMC Med Genomics ライブラリに追加: 08 May 2022 最終更新日: 08 May 2022

23

指定したグループに文献データが取り込まれます。

It will load bibliographic data into the specified group.

## 2. 文献データ(レファレンス)の管理 - グループに追加 Grouping



The screenshot shows the 'My References' management interface. The 'Unfiled' tab is active, displaying a list of references. A red box highlights the 'Add to Group...' dropdown menu, which is open, showing a list of groups including '2022 breast cancer'. A red arrow points to the '2022 breast cancer' group in the dropdown. A callout box explains that this group will be added to the user's 'My Groups'.

3) 「グループに追加...」のプルダウンリストからグループを選択

1) [未整理] を表示させる

2) 追加させたい文献にチェック

指定したグループに追加される

※ 新しく作成したグループは、マイグループに追加される

24

ここからは取り込んだ文献データの管理についてみていきます。

取り込んだ文献データは[マイレファレンス]タブに表示されます。

[未整理] に文献データがたまっているとわかりにくくなりますので、こまめに整理することをおすすめします。

- 1) [未整理] を表示させ、2) 追加したい文献にチェックを入れ、
  - 3) 「グループに追加...」 のプルダウンリストからグループを選択
- 「新しいグループ」を選択した場合は、グループ名をつけて「OK」をクリック。

If there is a pile up of data in [Unfiled], it will be difficult to use the data, so it is recommended to organize the data frequently.

- 1) My References > [Unfiled]
- 2) Select the data
- 3) Add to group... -> select a group

\*Select "New group" to open the group name setting screen. Give it a name and click "OK".



## 2.

文献データ(レファレンス)の管理 - 添付ファイルの管理  
Manage Attachments

2022 breast cancer

50 件/ページ

添付ファイル ファイルの添付

添付ファイルなし Attach files

2) ファイルの添付をクリック

1) クリップマークをクリック

3) 参照...からファイルを選択

※ 最大2GBまで利用可能  
※ 添付するとクリップが 青色に変わります

4) アップロードをクリック

アップロード キャンセル

25

文献データと一緒にPDFファイルなどを添付して管理することができます。  
最大2GBまで保存可能です。

You can attach and manage PDF files, etc., along with bibliographic data.  
Up to 2 GB of data can be stored.

See ->

[https://www.myendnoteweb.com/help/en\\_us/ENW/hsr\\_attachfiles.htm](https://www.myendnoteweb.com/help/en_us/ENW/hsr_attachfiles.htm)

## 2.

文献データ(レファレンス)の管理 - 重複文献の検索・削除  
Find Duplicates

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

マイグループの管理 その他のグループ **重複の検索** 添付の管理

**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 (94)  
[未整理] (0)  
クイックリスト (0)  
ごみ箱 (232) なし

▼ **マイグループ**

- 20190516\_ichushi (2)
- 20190618\_nursing (20)
- 20200218\_lecture (27)
- 20200509\_nursing (4)
- 20200706\_ichu (5)
- 20201212\_medline (23)
- 20201217\_cochrane (1)
- 20210513\_産後うつ (5)
- 2022 breast cancer (7)

**重複の検索**

すべて  重複 グループに追加... クイックリストにコピー **削除** 並び順

著者*	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Trenker, R.	2022	An effective strategy for ligand-mediated pulldown of the HER2/HER3/NEU structure determination at low sample concentrations Methods Enzymol ライブラリに追加:08 May 2022 最終更新日:08 May 2022
<input checked="" type="checkbox"/> Trenker, R.	2022	An effective strategy for ligand-mediated pulldown of the HER2/HER3/NEU structure determination at low sample concentrations Methods Enzymol ライブラリに追加:08 May 2022 最終更新日:08 May 2022
<input type="checkbox"/> Wieland, L. S.	2017	Yoga treatment for chronic non-specific low back pain Cochrane Database of Systematic Reviews ライブラリに追加:12 Dec 2020 最終更新日:12 Dec 2020
<input checked="" type="checkbox"/> Wieland, L. S.	2017	Yoga treatment for chronic non-specific low back pain Cochrane Database Syst Rev ライブラリに追加:17 Dec 2020 最終更新日:17 Dec 2020

1. 分類タブの「重複の検索」をクリックすると、重複文献の一覧が表示される
2. 重複データ的一方にチェックが入っており、「削除」をクリックすると、重複文献が削除される

26

重複してマイレファレンスに存在する文献データを検索し、重複分を削除することができます。

You can search for duplicate references in My Reference and delete duplicates.  
Organize > Find Duplicates -> Delete

See ->

[https://www.myendnoteweb.com/help/en\\_us/ENW/hs\\_duplicates.htm](https://www.myendnoteweb.com/help/en_us/ENW/hs_duplicates.htm)

## 2.

文献データ(レファレンス)の管理 - グループの共有  
Sharing Groups

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

マイグループの管理 その他のグループ 重複の検索 添付の管理

マイグループの管理

1) マイグループの管理から

マイグループ+	レファレンスの数	共有	共有の管理	名前の変更
20190516_ichushi	2	<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
20190618_nursing	20	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
20200218_lecture	27	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
20200509_nursing	4	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
20200706_ichu	5	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
20210513_産後うつ	5	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
2022 breast cancer	6	<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更

2) 共有したいグループをチェック

共有中 Sharing

3) クリック

'2022 breast cancer' の共有を管理

0件の Email アドレス

4) クリック

このグループの共有を開始します。

5) 共有したいユーザのメールアドレスを入力

Email アドレスを '2022 breast cancer' に追加

Email アドレスを入力してください。Enter または Return キーを使用してアドレスを区切ります。

xxxxxx@belle.shiga-med.ac.jp  
yyyyzz@gmail.com

6) 適用をクリック

適用

27

EndNote basic に保存しているレコードは、[グループ]単位で、他の EndNote ユーザーとインターネット上で共有することができます。

Records stored in EndNote basic can be shared by groups with other EndNote users over the Internet.

See ->

[https://www.myendnoteweb.com/help/en\\_us/ENW/hsg\\_sharinggroups.htm](https://www.myendnoteweb.com/help/en_us/ENW/hsg_sharinggroups.htm)

## 3.

# 文献リストの作成

## Format Bibliography



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

文献リストの作成 CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン 引用文献のフォーマット エクスポート

### 文献リストの作成

レファレンス: - 2022 breast cancer\*

書誌スタイル: Numbered お気に入りを選

ファイル形式: HTML

保存

Email

プレビュー&印刷

1) 文献リストの作成から

2) プルダウンから選択

- ・レファレンス → グループ
- ・書誌スタイル → 出力形式
- ・ファイル形式 → HTMLなど

### 出力例 (プレビュー&印刷)

1. Colomba, A., et al., *Targeting the HER3 pseudokinase domain with small molecule inhibitors*. *Methods Enzymol*, 2022. **667**: p. 455-505.
2. Magaela, N.B., R. Matshitse, and T. Nyokong, *The effect of charge on Zn tetra morpholine porphyrin conjugated to folic acid-nitrogen doped graphene quantum dots for photodynamic therapy studies*. *Photodiagnosis Photodyn Ther*, 2022: p. 102898.
3. Miao, Z., et al., *Elevated transcription and glycosylation of B3GNT5 promotes*. *Exp Clin Cancer Res*, 2022. **41**(1): p. 169.
4. Snowdon, C., et al., *Operational complexity versus design efficiency: challenge multiple parallel cohort targeted treatment platform trial in advanced brea*. 2022. The Author(s). England. p. 372.
5. Song, Y., S. Shen, and Q. Sun, *Identification and validation of an epigenetical model for breast cancer metabolism and prognosis*. *BMC Med Genomics*, 2022.
6. Trenker, R., et al., *An effective strategy for ligand-mediated pulldown of the HER2/HER3/NRG1β heterocomplex and cryo-EM structure determination at low sample concentrations*. *Methods Enzymol*, 2022. **667**: p. 633-662.

3) データの出力方法を選択

- ・保存 → ダウンロード
- ・Email → メール送信
- ・プレビュー&印刷 → ウェブ上で表示

ポップアップブロックが表示される場合は、一時的に許可してから再度同じ手順を行ってください

28

EndNote basic では、文献リストの作成を簡単におこなうことができます。

[引用文献リスト作成]タブ > 文献リストの作成 画面にて以下を選択

- ・レファレンス – マイグループから選択
- ・書誌スタイル – リストの形式 (Vancouver やAPA, 雑誌名等) を選択
- ・ファイル形式 – 出力するファイル形式を選択

EndNote basic makes it easy to create a bibliography.

[Format] > Bibliography

- ・References - Select a group
- ・Bibliographic style - Select a style ( e.g. Vancouver, APA, Journal titles)
- ・File format – Select an output file format

\* If you select Preview & Print, the pop-up blocker may work.

If this happens, temporarily allow it and repeat the process.

## 3.

## 文献リストの作成 – Wordで引用文献を自動作成する①

*Cite While You Write™ Plug-In on MS-Word*



Wordで論文を執筆中、「CWYW」(Cite While You Write)プラグインを利用して引用文献の挿入や参考文献リストを自動で作成する方法です

1) Microsoft Word で作成した原稿ファイルを開く

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote tab selected in the ribbon. The ribbon includes options like 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online', 'Edit Citation(s)', 'Style: Vancouver', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Export to EndNote', 'Preferences', and 'EndNote Help'. A red box highlights the 'EndNote' tab in the ribbon. A red arrow points from the 'EndNote' tab to the 'EndNote Login' dialog box, which is open over the document text. The dialog box has fields for 'E-mail address:' and 'Password:', a checkbox for 'Remember my email address and password', a 'Sign Up for an account - it's fast' link, and 'Login' and 'Cancel' buttons. The document text in the background discusses breast cancer statistics.

3) アカウントを入力してログイン

プラグイン Cite While You Write (CWYW) をインストールしたPCであれば、Wordで論文を執筆しながら EndNote basic に保存した文献データを引用し、参考文献リストを自動で作成することができます。

プラグインがインストールされている場合はメニューバーに「EndNote」タブが表示されます。

「EndNote」タブをクリックするとログイン画面が表示されますので、登録したメールアドレスとパスワードを入力してログインしてください。

\* タブが「EndNote 20」になっていたり、認証がうまくいかない場合は、次のスライドをみてください

How to use the "CWYW" (Cite While You Write) plug-in to insert citations and create a reference list automatically.

If the plug-in is installed, the "EndNote" tab will appear in the Word menu bar.

Click the "EndNote" tab and enter your registered email address and password to login.

\* If the tab is named "EndNote 20" or the authentication does not work, please see the next slide.

## 3.

## 文献リストの作成 – Wordで引用文献を自動作成する②

Cite While You Write™ Plug-In on MS-Word



※タブがEndNote20 になっている or 認証がうまくいかない場合

EndNote 20 Cite While You Write Preferences

General Keyboard Figures and Tables **Application**

Select the Cite While You Write application

Application: EndNote online

Enter Your EndNote Online Subscription Details:

https://my.endnote.com

E-mail Address: ●●●@belle.shiga-med.ac.jp

Password: ●●●●●●

OK キャンセル ヘルプ

Preferences をクリック

・[Application] EndNote online を選択  
 ・URLが **https://my.endnote.com** となっていることを確認  
 ↓  
 メールアドレスとパスワードを入力し **OK** をクリック

30

タブの名前が「EndNote 20」になっていたり認証がうまくいかない場合は、いったんキャンセルし、「Preferences」をクリックし「Application」タブを開きます。「Application」は「EndNote online」を選択し、URLが「https://my.endnote.com」となっているかを確認し、登録したメールアドレスとパスワードを入力して「OK」をクリックしてください。

If the tab is named "EndNote 20" or if the authentication does not work, cancel it and click "Preferences" to open the "Application" tab.

Make sure the "Application" is set to "EndNote online" and that make sure the URL is "https://my.endnote.com".

Then, enter your registered email address and password and click "OK".

## 3.

## 文献リストの作成 – Wordで引用文献を自動作成する③

Cite While You Write™ Plug-In on MS-Word



1) 文献リストの書式(スタイル)をプルダウンから選択  
※プルダウンになければ[Select Another Style...]を選択  
※滋賀医大雑誌のStyleもあります

2) Word原稿の挿入箇所カーソルを合わせる

3) **Insert Citations** をクリック

Breast cancer is the most frequently diagnosed cancer in women and ranks second among causes for cancer related death in women. Evidence in literature has shown that the past and ongoing research has an enormous implication in improving the clinical outcome in breast cancer. This has been attributed to the progress made in the realm of screening, diagnosis and therapeutic strategies engaged in breast cancer management. However, poor prognosis in TNBC and drug resistance presents major inhibitions which are also current challenges for containing the disease. Similarly, a focal point of concern is the rising rate of breast cancer incidence and mortality among the population of under developed world. In this chapter, an

31

まず、文献リストの書式(スタイル)を選択します。(後から変更可能です)

スライドの例では、「Vancouver」スタイルを選択しています。

「Style」の▼をクリックして選択。候補になければ「Select Another Style...」を選択し、アルファベット順の一覧から選択してください。

引用文献の挿入は、Word原稿上で文献の引用箇所にカーソルを合わせ、「Insert Citations」をクリック！

First, choose a style for your reference list. (You can change it later)

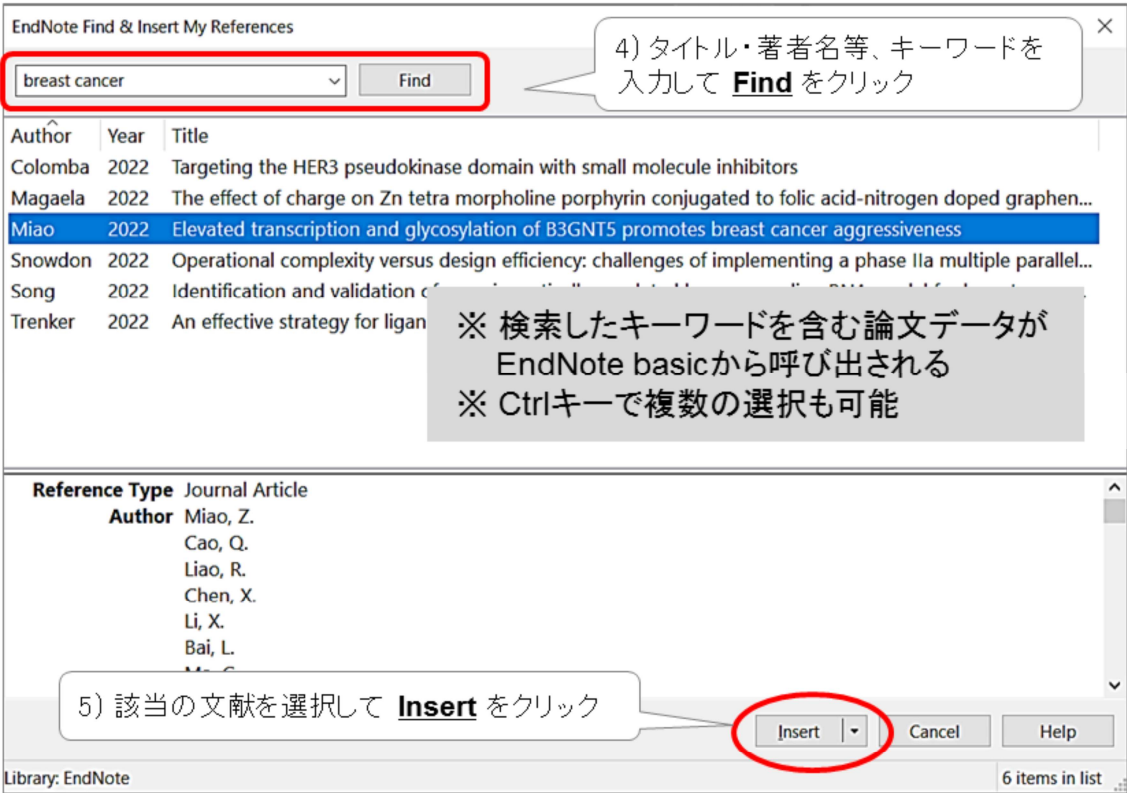
In the example slide, we have chosen the "Vancouver" style.

Click on the ▼ under "Style" to select it. If not on the list, select "Select Another Style..." and then click one from the alphabetical list..

To insert a citation, hover the cursor over the citation in your Word document and click on "Insert Citations"!

### 3. 文献リストの作成 – Wordで引用文献を自動作成する④

*Cite While You Write™ Plug-In on MS-Word*



EndNote Find & Insert My References

breast cancer Find

4) タイトル・著者名等、キーワードを入力して **Find** をクリック

Author	Year	Title
Colomba	2022	Targeting the HER3 pseudokinase domain with small molecule inhibitors
Magaela	2022	The effect of charge on Zn tetra morpholine porphyrin conjugated to folic acid-nitrogen doped graphen...
Miao	2022	Elevated transcription and glycosylation of B3GNT5 promotes breast cancer aggressiveness
Snowdon	2022	Operational complexity versus design efficiency: challenges of implementing a phase IIa multiple parallel...
Song	2022	Identification and validation of...
Trenker	2022	An effective strategy for ligan...

※ 検索したキーワードを含む論文データが EndNote basicから呼び出される  
※ Ctrlキーで複数の選択も可能

Reference Type Journal Article  
Author Miao, Z.  
Cao, Q.  
Liao, R.  
Chen, X.  
Li, X.  
Bai, L.  
Miao, Z.

5) 該当の文献を選択して **Insert** をクリック

Insert Cancel Help

Library: EndNote 6 items in list

32

自分のEndNote basic から、引用する文献データを選びます。

タイトルや著者名等、その文献データが呼び出せるキーワードを入力し、「Find」をクリック。

※日本語文献の場合はうまく呼び出せないことがありますので、出版年などの数字で探されることをおすすめします

候補となる文献の一覧が表示されますので、選択し、「Insert」をクリック。

Ctrlキーを押して複数の文献を選択することもできます。

From your *EndNote basic*, select the data you want to cite.

Enter the title, author, and other keywords that can be found in the data and click "Find".

A list of candidate references will appear, select them and click "Insert".

You can select multiple references by pressing the Ctrl key.



## 3.

## 文献リストの作成 – Wordで引用文献を自動作成する⑤

*Cite While You Write™ Plug-In on MS-Word*



Breast cancer is the most frequently diagnosed cancer in women and ranks second among causes for cancer related death in women. Evidence in literature has shown that the past and ongoing research has an enormous implication in improving the clinical outcome in breast cancer. This has been attributed to the progress made in the realm of screening, diagnosis and therapeutic strategies engaged in breast cancer management. (1) However, poor prognosis in TNBC and (2) which are also current challenges for containing (3) concern is the rising rate of breast cancer incidence and mortality among the population of under developed world. In this chapter, an overview of the current practices for the diagnosis and treatment of breast cancer and associated impediments has been provided.↵

6) 引用文献が挿入された

1. Miao Z, Cao Q, Liao R, Chen X, Li X, Bai L, et al. Elevated transcription and glycosylation of B3GNT5 promotes breast cancer aggressiveness. J Exp Clin Cancer Res. 2022;41(1):169.↵

33

引用文献が挿入され、末尾には参考文献リストが自動作成されました。  
(この例ではVancouverスタイルを使用しています)

Citations have been inserted and a reference list has been automatically created at the end.

(This example uses the Vancouver style)

## 3.

## 文献リストの作成 – 挿入した文献情報の削除

Cite While You Write™ Plug-In on MS-Word



引用挿入した文献情報を削除するときは、EndNoteのCWYW機能を使う

1) **Edit Citation(s)** をクリック

2) 削除したいレコードの **Edit Reference** から **Remove Citation** をクリック

OK

34

引用した文献を削除するときは、EndNote basic のCWYW機能を使って削除してください。

「Edit Citation(s)」を開き、削除したい文献情報の「Edit Reference」から「Remove Citation」を選択し、OKをクリック。

Use EndNote basic's CWYW feature to delete references you have cited.

Click “Edit Citation(s)”, go to the Edit Reference page, select “Remove Citation”, and click “OK”.

さいごに



資料の探し方については、  
図書館カウンターまでお気軽に  
ご相談ください

\*お電話やメールでも受け付けています\*

滋賀医科大学附属図書館 利用支援係

内 線:2080

メール: [hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp](mailto:hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp)



35