

EndNote Basic 利用マニュアル

1. EndNote Basic について

- 1-1. EndNote Basic とは? 1
- 1-2. アカウント作成方法 1-2

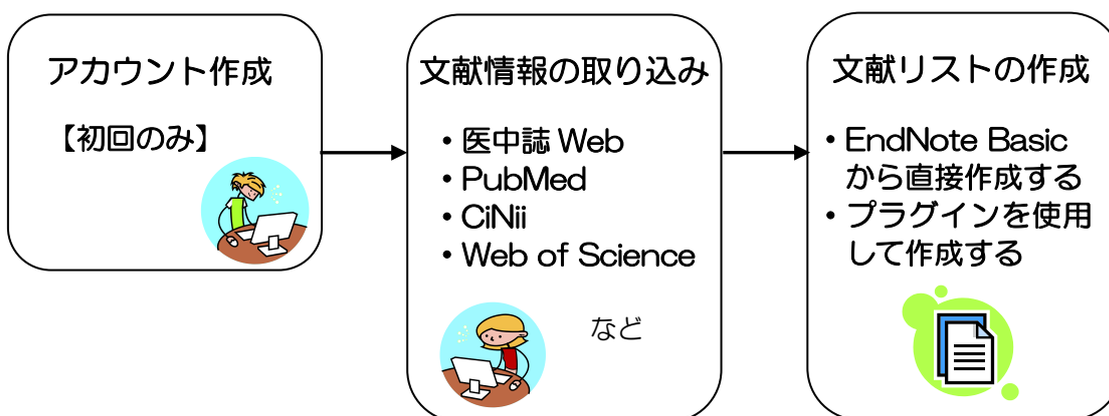
2. 文献情報の取り込み

- 2-1. 医中誌 Web から取り込む 3-4
 - * マイグループの作成方法
- 2-2. PubMed から取り込む 5-7
 - * オンライン検索方法
- 2-3. CiNii Articles / CiNii Books から取り込む 8-9
 - * RIS ファイルの取り込み方法
- 2-4. Web of Science から取り込む 10-11
 - * ファイルの添付方法

3. 文献リストの作成

- 3-1. EndNote Basic から直接作成する 12
- 3-2. プラグインを使用して作成する 13-18
 - * プラグインを使用した文献情報の取り込み方法

* EndNote Basic の基本的な流れ *



1.EndNote Basic について

1-1.EndNote Basic とは？

…EndNote は文献情報を保存・管理するツールです。また、保存した文献情報をもとに文献リストを簡単に作成することができます。デスクトップ版と EndNote Basic と呼ばれる Web 版があり、信州大学に所属する方は EndNote Basic(Web of Science 導入機関向け)を無料で使用することができます。

1-2.アカウント作成方法

Web of Knowledge (Web of Science)と共通のアカウントです。既に作成されている方は以下の作業は不要です。

(1)学内のネットワークで、医学部図書館 HP から Web of Science へアクセスします。

The screenshot shows the homepage of the medical library. On the left, there is a navigation menu with categories like '新着情報', '利用案内', 'アクセス', and 'Web of Science'. The 'Web of Science' link is highlighted with a red box. On the right, there is an 'イベント情報' (Event Information) section with a table of events. Below that, there is a section for '電子ジャーナル・学術情報データベース' (Electronic Journals and Academic Information Databases) with a table of updates. The 'Web of Science' link in the navigation menu is the focus of this step.

(2)「EndNote」をクリックします。

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'EndNote™' link is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is displayed, followed by a search bar and the text 'Web of Science™ Core Collection'.

(3)「登録」をクリックします。

The screenshot shows the EndNote sign-in page. It has a title 'サインイン' (Sign In) and a close button. There are input fields for 'Email アドレス:' and 'パスワード:'. Below these fields are buttons for 'サインイン' and 'キャンセル'. There is a checkbox for 'サインインしたままにする' and a link for 'パスワードを忘れましたか'. At the bottom, there is a red box around the '登録' (Register) link. On the right side, there is a section titled 'EndNote ライブラリを作成/アクセスするには、サインインまたは登録してください。' (To create/access the EndNote library, please sign in or register.) followed by a list of benefits for creating an EndNote library.

(4)お使いのメールアドレスを入力し、「続行」をクリックします。

登録

Email アドレス:

Email アドレスの確認入力:

続行 キャンセル

ノート:すでに Thomson Reuters 製品またはサービスに登録している場合は、サインインしてください。

Web of Science 登録の利点

- 自動サインイン
- 保存した検索と検索履歴にアクセス
- アラートの作成
- EndNote ライブラリへのレファレンスの追加
- 開始するデータベースまたは製品の選択
- 個人情報の更新

(5)メールアドレスに届いたコードを入力して、「続行」をクリックします。

Email の確認

Email アドレスの確認のため、Email を lib5126@shinshu-u.ac.jp に送信しました。Email が 5 分以内に届かなかった場合は、スパムフォルダーを確認するか、[ここをクリックして Email を再度送信してください。](#)

Email に含まれているコードをコピーして下記のボックスに貼り付けてください。

続行

(6)必要事項を記入し、「変更」をクリックします。登録は以上で完了です。

登録

* Email アドレス: lib5126@shinshu-u.ac.jp

* 名前:

* 姓:

イニシャル: (オプション)

* パスワード:

パスワードのガイドライン
8 文字以上(スペースなし)でおの文字を含む
-少なくとも一つの数字 0-9
-少なくとも一つのアルファベット、大文字と小文字を区別
-少なくとも一つの記号: !@#\$%^&*()-+=|{}[];:,.
例: tsun%moon

* 新しいパスワードの確認入力:

* 役職:

* 主題分野:

文献管理ソフト:

* オプトイン/オプトアウト:
 Email でトレーニングの資料、通知、アナウンス、その他の情報を受け取る。
 Email でトレーニングの資料、通知、アナウンス、その他の情報を受け取らない。

自動サインイン:
 自動的にサインインする
(Web of Science にアクセスするとき自動的にサインインする場合に選択します。この機能は Cookie を使用します。)
 共有コンピューターを使用している、または自動的にサインインしない
(共有コンピューターのユーザーはこのオプションを選択してください。)

* 利用条件:
WEB OF SCIENCE 利用規約(これは英語版の参考訳です。英語版との間で万一内容に齟齬がある場合は、英語版の規約が優先します。) お客様は、個人所有する仕事の一部として実行するために必要で、作業ドキュメントまたはレポートが著作権保護のためのものである(著作権者に帰している)場合に、表紙にアクセスして、ドキュメントまたはレポートに抽出されるデータの「非商業的部分」を含む、「合理的な量」のデータを製品からダウンロードまたは抽出することができます。ドキュメントまたはレポートが(所蔵期間が非永年)第三者のためのものである場合、抽出したデータはドキュメントまたはレポートに含めることはできません。実例が毎日のみ使用できます。
Thomson Reuters は、お客様のダウンロード量と当該製品を使用するすべての Thomson Reuters お客様の年間平均ダウンロード量と比較して、ダウンロードするデータの合理的な量に決定します。Thomson

利用条件を理解し、同意します。

変更 キャンセル

パスワードは 8 文字以上
数字・アルファベット・記号を
それぞれ 1 つ以上使用してください。

アカウント作成後は、学外のネットワークからでもアクセスできます。

2. 文献情報の取り込み

マイレファレンスに文献情報を取り込みます。

※デスクトップ版とは異なり、書誌データから PDF 自動ダウンロードはできません。

2-1. 医中誌 Web から取り込む

(1) 医中誌 Web で文献検索を行います。取り込みたい文献情報にチェックをつけたら、「ダイレクトエクスポート」をクリックします。

医中誌Web
Japan Medical Abstracts Society

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 収録誌名

アルツハイマー

絞り込み条件 全ての絞り込み条件を表示

本文あり 本文あり(無料) 抄録あり 最新の5年分に限定 OLD医中誌に限定 原著論文 解説・総説 会議録除く 症例報告 看護文献 治療に関する文献 診断に関する文献 副作用に関する文献

#1 [x] アルツハイマー/AL 16,794

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

すべて(16,794件) 本文あり(5,865件)

すべてチェック 印刷 ダウンロード メール クリップボード **ダイレクトエクスポート**

表示内容の変更 タイトル表示 30件 新しい順 page 1 of 560 Go

1 [x] Q624150001<Pre 医中誌>
アルツハイマー病患者における呼称能力の検討(原著論文)
Author: 佐藤 妙子(国際医療福祉大学 言語聴覚学科), 藤田 郁代, 橋本 律夫
Source: 言語聴覚研究 (1349-5828)13巻2号 Page61-67(2016.06)
抄録を見る 参考文献を見る 所蔵確認

2 [x] Q602450010<Pre 医中誌>
アルツハイマー病における潜在記憶 プライミング効果からの検討(原著論文)

(2) 「EndNote Web へのダイレクトエクスポートを実行します」をクリックすると、EndNote にインポートされます。

ダイレクトエクスポート

一般サイト

RefWorks RefWorksへのダイレクトエクスポートを実行します

EndNote あなたのパソコンのEndNote ライブラリへダイレクトエクスポートします

EndNote Web EndNote Webへのダイレクトエクスポートを実行します

MENDELEY Mendeleyへのダイレクトエクスポートを実行します。

ENDNOTE™ basic

マイレファレンス 収集 構成 フォーマット 一致 NEW オプション

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

ENWDataService のインポート結果
インポートしたレコード数: 10

(3)インポートされた文献情報は、マイレファレンスの [未整理] に保存されます。



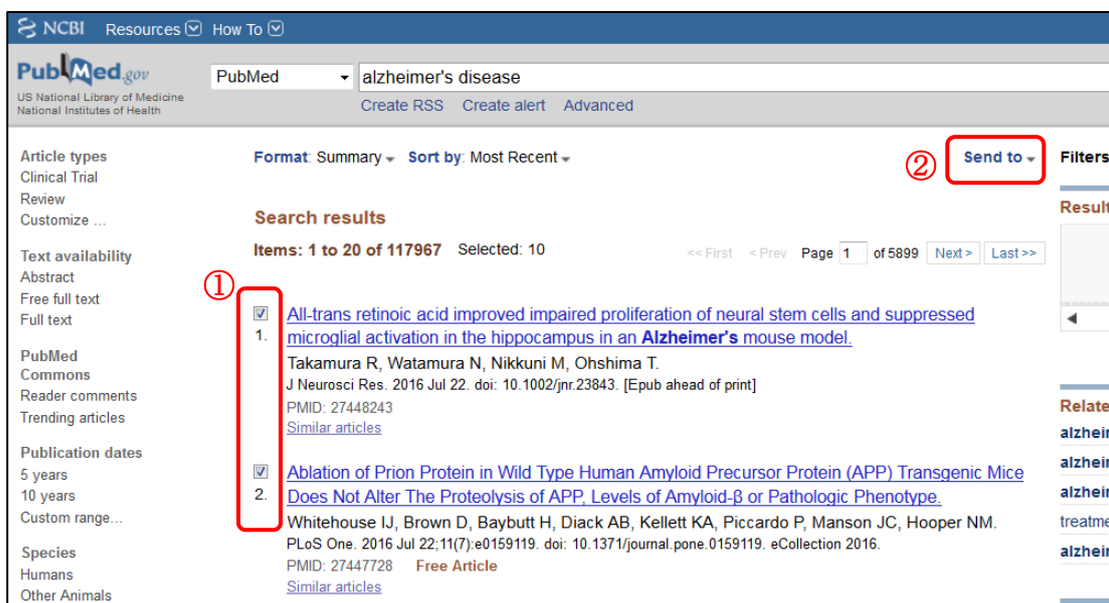
*マイグループの作成方法

文献情報はグループでの管理をおすすめします。グループは500個まで作成可能です。



2-2. PubMed から取り込む

(1) PubMed で文献検索を行います。取り込みたい文献情報にチェックをつけたら、「Send to」をクリックします。



(2) 「File」を選択し、Format を「MEDLINE」して、「Create File」をクリックします。



(3) テキストファイル「pubmed_result.txt」が作成されるので、デスクトップなどわかりやすいところに保存します。

(4)保存したテキストファイルを、収集の「レファレンスのインポート」から EndNote にインポートします。

マイレファレンス ① 収集 構成 フォーマット 一致 NEW!

オンライン検索 新しいレファレンス ② レファレンスのインポート

レファレンスのインポート

保存したテキストファイルを選択

EndNote からインポートしますか?

ファイル: ③ 参照... pubmed_result.txt 「PubMed(NLM)」を選択

インポートオプション: ④ PubMed (NLM) お気に入りを選択

インポート先: ⑤ 新しいグループ

⑥ インポート

「インポート」をクリック

インポート先のグループを選択
ここでは例として「新しいグループ」を選択

(5)グループ名を入力して「OK」をクリックします。

新規グループ名を入力して [OK] をクリックします

アルツハイマー(PubMed)

OK キャンセル

(6)インポートの完了です。インポートされた文献情報はマイレファレンスで確認します。

マイレファレンス 収集 構成 フォーマット 一致 NEW! オプション

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

10件のレファレンスをアルツハイマー(PubMed)グループにインポートしました。

EndNoteからインポートしますか?

ファイル: 参照... ファイルが選択されていません。

ここで「0件のレファレンスを...インポートしました」という表示が出た場合は、インポートエラーです。
(2)のフォーマットが「MEDLINE」
(4)のインポートオプションが「PubMed(NLM)」となっているか確認してください。

マイレファレンス

アルツハイマー (PubMed)

50件/ページ

すべて ページ グループに追加

著者+ 年

Calderon-Garciduenas, 2016 L.

Calvo-Rodriguez, M. 2016

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (20)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

マイグループ

アルツハイマー (PubMed) (10)

アルツハイマー (医中誌) (10)

* オンライン検索方法

オンライン検索機能でも、PubMed から文献情報を取り込むことができます。
ただし、オンライン検索で PubMed を検索する場合、フィルター機能を使った絞り込みができません。⑤で検索をしたあとは、取り込み(全部もしくは一部)しかできませんので注意が必要です。PMID など限定的なキーワードで検索してインポートする場合は、こちらのオンライン検索が便利ですが、テーマについて論文を絞り込んだあとにインポートする場合は、2-2 の PubMed から取り込む方法をおすすめします。

ステップ 1
「PubMed(NLM)」を選択
データベースまたは図書館所蔵への接続を選択
③ PubMed (NLM) お気に入りを選択
④ 「接続」をクリック

ステップ 2 / 3: PubMed MEDLINE (NLM) に接続
キーワードを入力
※限定的なキーワードの入力をおすすめします
⑤ 27445800 : PMID And
: Any Field And
: Any Field And
: Any Field
● すべてのレコードを表示
○ 表示するレコードの範囲を選択
⑥ 「検索」をクリック

オンライン検索結果
PubMed MEDLINE 1 - 1 (合計)
PMID が (27445800)
50 件/ページ
すべて ページ 1 / 1 GO
グループを選択します
⑧ グループに追加...
グループに追加...
- アルツハイマー (PubMed)
- アルツハイマー (医中誌)
[未整理]
新しいグループ
フルテキストを
探す 全文

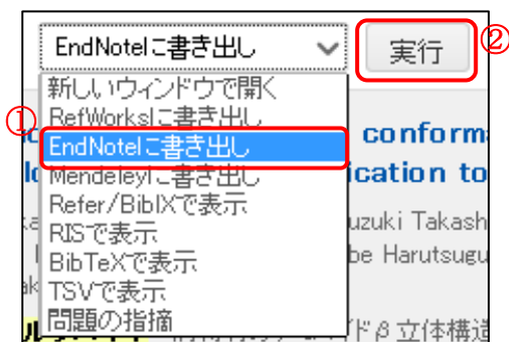
クイックサーチ
検索:
対象 すべてのマイレファレンス
検索
文献にチェックを
つけます
⑦
マイグループ
アルツハイマー (PubMed) (10)
アルツハイマー (医中誌) (10)

2-3. CiNii Articles / CiNii Books から取り込む

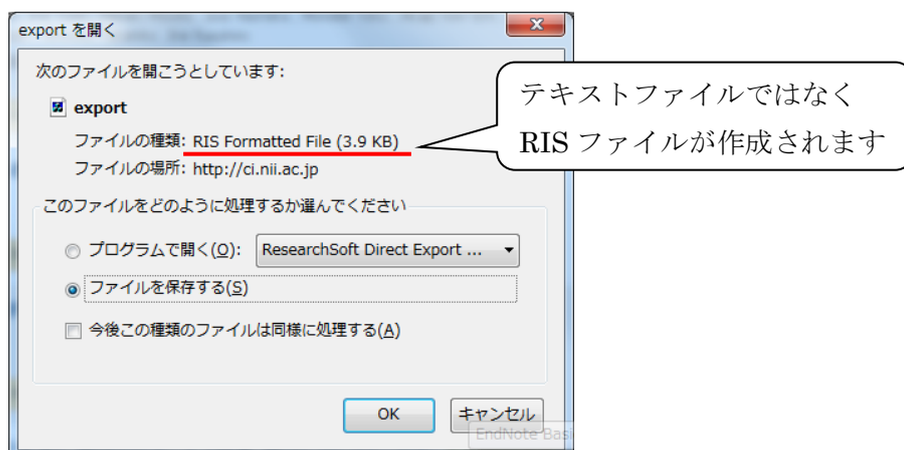
(1) CiNii で文献検索を行います。取り込みたい文献情報にチェックをつけたら、「新しいウィンドウで開く」をクリックします。



(2) 「EndNote に書き出し」を選択し、「実行」をクリックします。



(3) RIS ファイル「export.RIS」が作成されるので、デスクトップなどわかりやすいところに保存します。



- (4) 保存した RIS ファイルを、収集の「レファレンスのインポート」から EndNote にインポートします。

ScienceDirect などの電子ジャーナルも RIS フォーマット(.ris)でエクスポートが可能なので、同様にインポートしてください。

- (5) インポートの完了です。インポートされた文献情報はマイレファレンスで確認します。

CiNii Books からの取り込みも同様です。CiNii Books では図書の情報を取り込みできます。

2-4. Web of Science から取り込む

(1) Web of Science で文献検索を行います。取り込みたい文献情報にチェックをつけたら、「EndNote online に保存」をクリックします。

(2) 「保存」をクリックします。

ブラウザによってはエクスポート済みのマークが表示されます

(3) インポートされた文献情報は、マイレファレンスの「未整理」に保存されます。

*ファイルの添付方法

取り込んだ文献情報に PDF などのファイルを添付することができます。各文献情報に 5 つまでのファイルが添付でき、全体で 2GB までのファイル添付が可能です。

クリップマークを
クリックします

添付ファイル②

「ファイルの添付」
をクリックします

添付ファイルのアップロード

使用領域: 0.00 KB (0.00%) 利用可能な領域: 2.00 GB

添付したいファイル
を選択します

③

「アップロード」を
クリックします

添付ファイルのアップロード

使用領域: 474.25 KB (0.02%) 利用可能な領域: 1.99 GB

「アップロード」が
完了します

⑤

クリップマークが
青色になります

⑥

著者	年	タイトル
Anton, E.	2016	Does bilingualism shape inhibitory control in the elderly? Journal of Memory and Language ライブラリ追加: 28 Jul 2016 最終更新日: 28 Jul 2016 Web of Science™ で表示 情報源レコード, Related Records, 被引用数: 0

著者	年	タイトル
Anton, E.	2016	Does bilingualism shape inhibitory control in the elderly? Journal of Memory and Language ライブラリ追加: 28 Jul 2016 最終更新日: 29 Jul 2016 Web of Science™ で表示 情報源レコード, Related Records, 被引用数: 0

3.文献リストの作成

3-1.EndNote Basic から直接作成する

(1)フォーマットの「文献リストの作成」から作成します。

② 文献リストの作成

③ レファレンス: - アルツハイマー (PubMed)

④ 書誌スタイル: Vancouver

⑤ ファイル形式: TXT (plain text file)

⑥ プレビュー&印刷

グループを選択します

書誌スタイルを選択します
*雑誌を選ぶと、その投稿規定に合ったリストを作成できます

お気に入りを選択

ファイル形式を選択します

指定のファイル形式で保存したりメールで送ることもできます。ここでは例として「プレビュー&印刷」を選択します。

(2)文献リストのプレビューが表示されます。ここから Word 等にコピー&ペーストしたり、印刷ができます。

1. Calderon-Garciduenas L. Smoking and Cerebral Oxidative Stress and Air Pollution: A Dreadful Equation with Particulate Matter Involved and One More Powerful Reason Not to Smoke Anything! J Alzheimers Dis. 2016.

2. Calvo-Rodriguez M, Garcia-Durillo M, Villalobos C, Nunez L. Aging Enables Ca²⁺ Overload and Apoptosis Induced by Amyloid-beta Oligomers in Rat Hippocampal Neurons: Neuroprotection by Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs and R-Flurbiprofen in Aging Neurons. J Alzheimers Dis. 2016.

3. Campanelli A, Rendace L, Parisi F, D'Antonio F, Imbriano L, de Lena C, et al. Musical cognition in Alzheimer's disease: application of the Montreal Battery of Evaluation of Amusia. Ann N Y Acad Sci. 2016;1375(1):28-37.

4. Chiasserini D, Biscetti L, Farotti L, Eusebi P, Salvadori N, Lisetti V, et al. Performance Evaluation of an Automated ELISA System for Alzheimer's Disease Detection in Clinical Routine. J Alzheimers Dis. 2016.

5. Krell-Roesch J, Ruider H, Lowe VJ, Stokin GB, Pink A, Roberts RO, et al. FDG-PET and Neuropsychiatric Symptoms among Cognitively Normal Elderly Persons: The Mayo Clinic Study of Aging. J Alzheimers Dis. 2016.

※ポップアップがブロックされる場合は、ポップアップを許可してください。

1個のポップアップがブロックされました。

このサイト (www.myendnoteweb.com) によるポップアップを許可する(P)

ポップアップブロック設定を戻す(E)...

ポップアップをブロックするとき、このメッセージを表示しない(D)

http://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print...

3-2. プラグインを使用して作成する

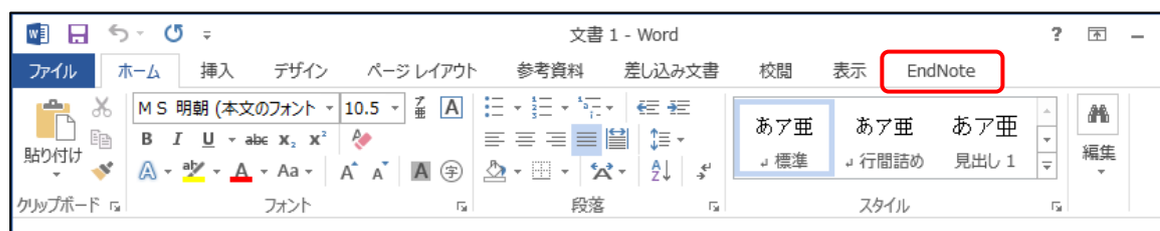
Word で論文を執筆しながら参考文献を挿入したり、引用文献のスタイル設定を行ったりすることができます。

※デスクトップ版とは異なり、引用スタイルを編集することはできません。

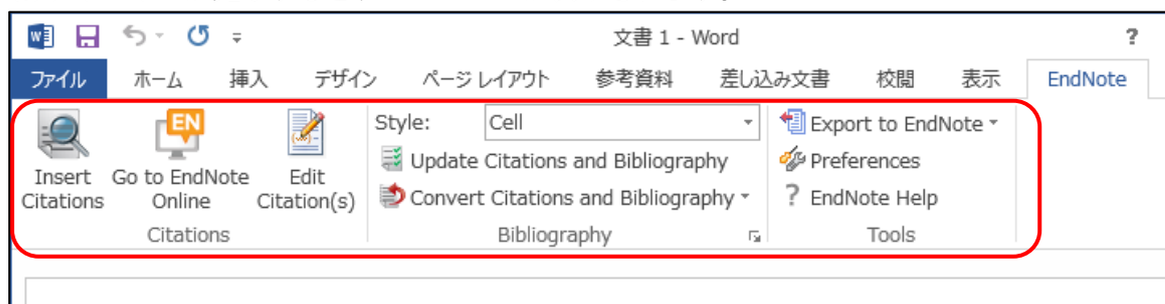
(1) CWYW (Cite While You Write) プラグインをインストールします。インストールガイドとシステム要件を確認しながら行ってください。



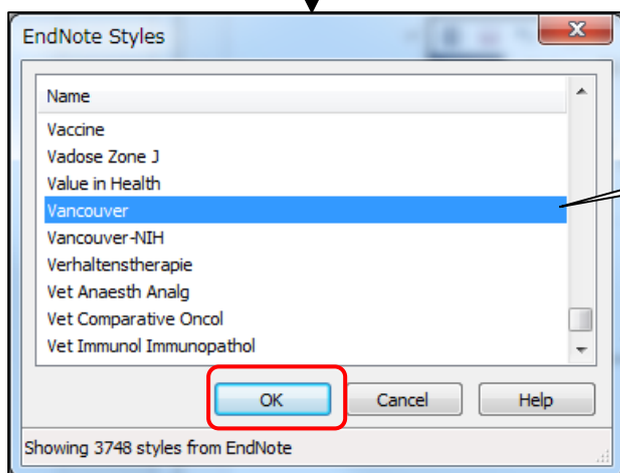
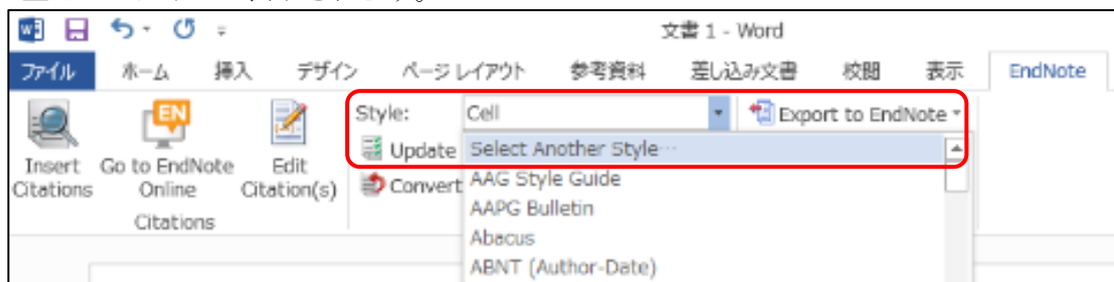
(2) インストールが完了すると、Word に EndNote タブが追加されます。EndNote タブをクリックするとサインインを求められるので、メールアドレスとパスワードを入力してサインインします。



(3) サインインが完了すると、ツールバーが表示されます。



(4)参考文献の挿入を行います。まず書誌スタイルを選択します。プルダウンでは全てのスタイルは表示されません。一番上の「Select Another Style…」をクリックすると、全てのスタイルが表示されます。



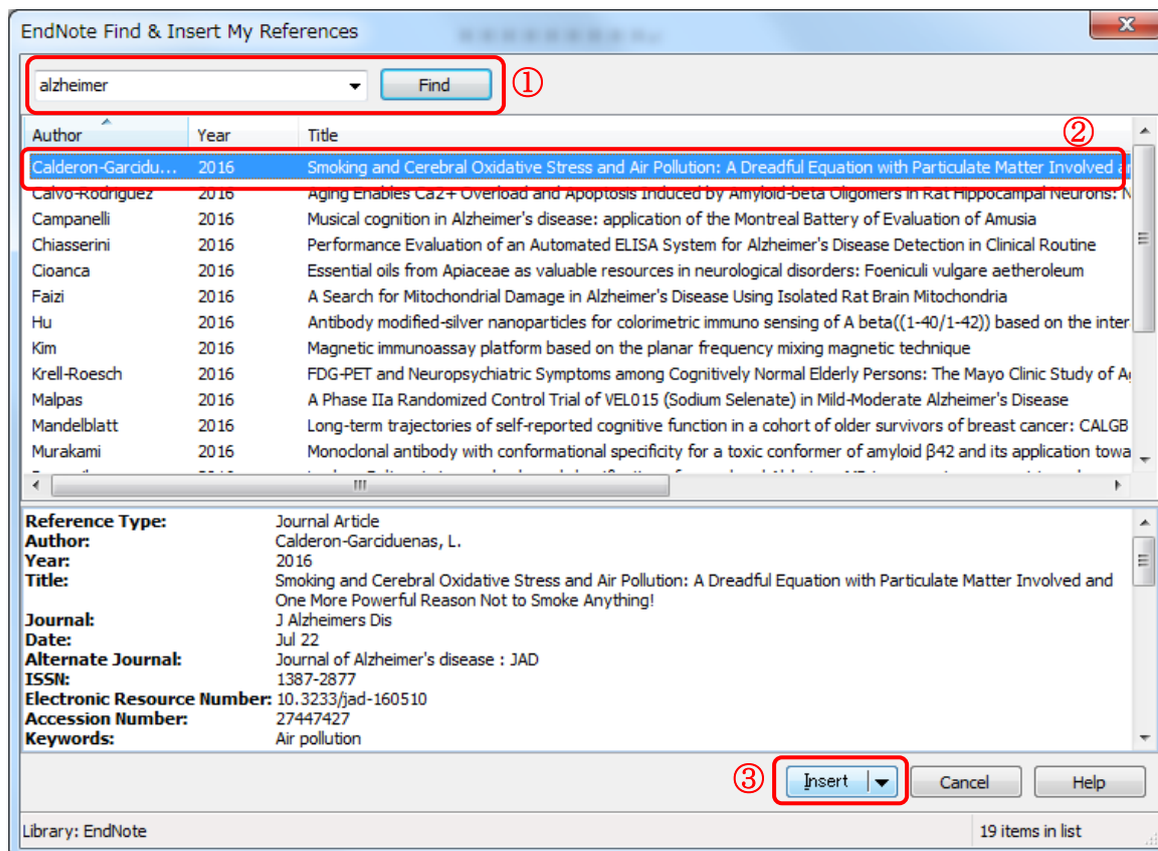
例として「Vancouver」
スタイルを選択します



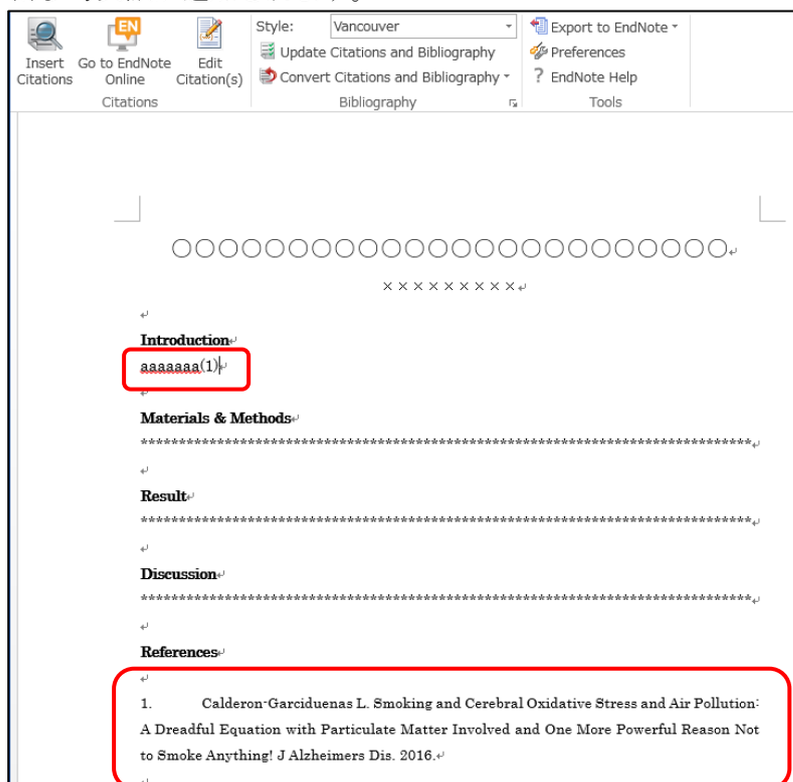
(5)参考文献を挿入したい位置にカーソルを合わせ「Insert Citations」をクリックします。



(6) 検索ボックスにキーワードや著者名などを入力して「Find」をクリックします。挿入したい文献情報を選択し、「Insert」をクリックします。



(7) 参考文献が追加されます。



(8)文章の修正などを行い、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。

Style: Vancouver

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

② クリック

① 文章の修正
例として、下記のように修正
ccccccc(3), aaaaaaa(1), bbbbbb(2)
↓
ccccccc(3), aaaaaaa(1), bbbbbb(2)

ccccccc(1), aaaaaaa(2), bbbbbb(3)

③ 番号が振り直され、リストも番号順になります

References

1. Calvo-Rodriguez M, Garcia-Durillo M, Villalobos C, Nunez L. Aging Enables Ca2+ Overload and Apoptosis Induced by Amyloid-beta Oligomers in Rat Hippocampal Neurons: Neuroprotection by Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs and R-Flurbiprofen in Aging Neurons. J Alzheimers Dis. 2016.
2. Calderon-Garciduenas L. Smoking and Cerebral Oxidative Stress and Air Pollution: A Dreadful Equation with Particulate Matter Involved and One More Powerful Reason Not to Smoke Anything! J Alzheimers Dis. 2016.
3. 佐藤 妙, 藤田 郁, 橋本 律. アルツハイマー病患者における呼称能力の検討. 言語聴覚研究. 2016;13(2):61-7.

(9) 参考文献を編集したい場合は、「Edit Citation(s)」をクリックします。

The screenshot shows the EndNote software interface. The 'Edit Citation(s)' option in the 'Bibliography' menu is highlighted with a red box. Below it, the 'EndNote Edit & Manage Citations' dialog box is open, showing a list of citations. The 'Remove Citation' option is also highlighted with a red box. A callout box with a speech bubble says '削除・追加等ができます' (Deletion, addition, etc. is possible). Below the dialog box, the 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, showing a list of search results for 'Alzheimer'.

(10) 「Style」を変更すると、途中で書誌スタイルを再設定することができます。

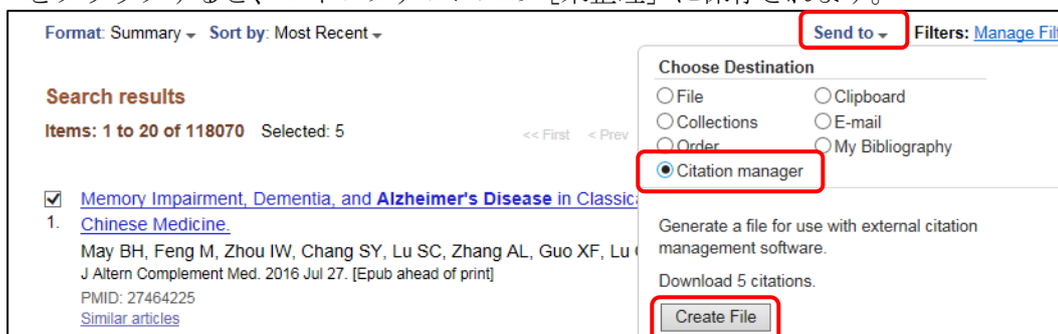
The screenshot shows the EndNote software interface with the 'Style' dropdown menu set to 'Cell'. Below the menu, the document content is shown. The 'Introduction' section contains a citation: 'cccccc(Calvo-Rodriguez et al., 2016), aaaaaa(Calderon-Garciduenas, 2016), bbbbbb(佐藤 et al., 2016)'. The 'References' section contains two entries: 'Calderon-Garciduenas, L. (2016). Smoking and Cerebral Oxidative Stress and Air Pollution: A Dreadful Equation with Particulate Matter Involved and One More Powerful Reason Not to Smoke Anything! J Alzheimers Dis.' and 'Calvo-Rodriguez, M., Garcia-Durillo, M., Villalobos, C., and Nunez, L. (2016). Aging Enables Ca2+ Overload and Apoptosis Induced by Amyloid-beta Oligomers in Rat Hippocampal Neurons: Neuroprotection by Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs and R-Flurbiprofen in'.

＊プラグインを使用した文献情報の取り込み方法

プラグインを使用すると、文献情報の取り込みも簡単にできます。Internet ExplorerとFirefoxで利用できます。

・PubMed

文献情報にチェックをつけ、「Send to」→「Citation Manager」→「Create File」をクリックすると、マイレファレンスの「未整理」に保存されます。



・CiNii

文献情報にチェックをつけ、「EndNoteに書き出し」→「実行」をクリックすると、マイレファレンスの「未整理」に保存されます。



・Capture機能を使用した取り込み

PubMedや電子ジャーナルから文献情報を1件ごとに取り込むことができます。

