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.ユーザー登録方法	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
コラム① マイグループの作成方法	
2-2.PubMed から取り込む	5 - 7
コラム② オンライン検索方法	
2-3.CiNii Articles / CiNii Books から取り込む	8 - 9
2-4.Web of Science から取り込む	10 - 12
コラム③ Capture 機能を使用した文献情報の取り込み方法	
コラム④ 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	13
3-2.プラグインを使用して作成する	14 - 19
コラム⑤ 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 <u>導入機関向け)</u>を無料で使用することができます。

1-2.ユーザー登録方法

Web of Knowledge (Web of Science)と共通の ID 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 右側「医学関連データベース・ツール」



(2)「サインイン」をクリックし、「登録」をクリックします。

					J		
Web of Science	e™ InCites™	Journal Citation Reports®	Essential Science Indicators SM	EndNote [™]		サインイン 🔻	ヘルブ
					~ 7	インイン	
VVCD	UF SCI	ENCE			₽ 3	録 ②	ISON RE
検索	Web of Scier	nce [™] Core Collection			× 🗆	グアウト	夏歴 マ

 \bigcirc

(3)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	8
Email アドレス: Email アドレスの確認入	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。
力: 続行 キャンセル	Web of Science 登録の利点 ・ 自動サインイン ・保存した検索を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

(4)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	8
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、 <mark>ここをクリックして Email を再度送信してください</mark> 。 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	

(5)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		
<mark>*</mark> Email アド レス:	*****@ shinshu-u.ac.jp	
*名前:	(パスワードけ8 文字以上)	
* 姓:		
イニシャル:	(オヺション) 数字・アルファベット・記号を	
*パスワード:		<u>د ب</u> د
	バスワードのガイドライン 8 文字以上(スペースなし)で次の文字を含む: - 少なくとも1つの数字: 0 - 9 - 少なくとも1つの配号: 1 @ # \$ % ^* () ~ `{}[] &_ 例: 1sun%moon // // // // // // // // // // // //	<u> </u>
*新しいパス ワードの確認 入力:		
* 役職:	役職を選択 ▼	
* 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ブ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、個人的にあるいは仕事の一部として実行するために必要で、作業ド キュメントまたはしボートが所属機関のためのものである(所属機関に属している)場合、製品にアクセスして、ド キュメントまたはしボートは抽出されるデータの「非実質的部分」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しボートが(所属機関ではない)第三者のためのもの のである場合、抽出したデータはドキュメントまたはしボートに含めることはできず、実例/デモ目的にのみ使用 できます。 Thomson Reuters は、お客様のダウンロード量を当該製品を使用するすべての Thomson Reuters お客様 のす顔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」を決定します。Thomson	
	□ 利用条件を理解し、同意します。	
	変更 キャンセル	

ユーザー登録後は、学外のネットワークからでもアクセスできます。

※信州大学の構成員であることを確認するため、1年に1回は学内LANからサインイン する必要があります。

 Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators M EndNote™

 WEB OF SCIENCE™

EndNote の入口はこちら

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。50,000 件まで収録可能です。 ※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。詳細画面から取り込む場合も同様です。

Japan Medical Abstracts Society Q. 検索 自書誌確認画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
 ● すべて検索(キーワードなど) ● 著者名 ● その他 収載誌名 ▼ アルツハイマー Q 検索 クリア 	
◆ 校り込み条件 ● ダベての絞り込み条件を表示 ⑦ HELP ● 本文あり ● 本文あり(無料) ● 沙緑あり ● 最新の5年分に限定 ○ LD医中誌に限定 ● 原着論文 解説・総説 ● 金融録除く - 症例報告 ● 電磁文献 ● 光焼に関する文献 ● 沙断に関する文献 ● 副作用に関する文献 ● ゴ マ アルツハイマー/AL 16,794 ● 型に交り込む ● 検索式を確定 すべて(16,794件) ▲ 立あり(5,865件) ② ● 女びくたんちたなまま ● 女はしょてまっち ● 女はしょてまっち	
ま ホ内容の変更 タイトル表示 ● 30件 ● 新しい順 ● page 1 of 560 Go ▶	

(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	エクフ	ヽポート		OHELP X		
一般サイト						
SefWorks	<u>RefW</u>	/orksへのダイレクトエクスポー	- トを実行します			
EndNote	<u> あな</u> け	<u> とのパソコンのEndNote ライス</u>	ブラリヘダイレクトエク	スポートします		
EndNote***	EndN	lote Webへのダイレクトエクス	スポートを実行します			
	Meno	leleyへのダイレクトエクスポー	- トを実行します。			
		Thomson Reuters				
		EndNote [™] basic	マイレファレンス	収集 構成	フォーマット	一致 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
		ENWData Servic インポートしたレコ	eのインボート結: ード数: 10	果		

(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。

EndNote [™] basic マイレファレン:	ス 収集 構成 フォー	マット 一致	オプション ダウンロード
1			
クイックサーチ _{検索:}	[未整理]		
対象 すべてのマイレファレンス 🔻	50件/ページ 🔻		K < ペ−ジ 1 /1 GO ► N
快索	■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
マイレファレンス		年	タイトル
すべてのマイレファレンス (10) ② [未整理] (10) クイックリスト (0)	🔲 龟山, 祐美	2017	【認知症対応力のエッセンス】認知症に関する知ってお 薬局 ライブラリに追加: 09 Jun 2017 最終更新日: 09 Jun 20
ごみ箱 (32) なし ▼ マイグループ			オンラインリンク+ URL に移動
自著のリストを公開する プロファイルを作成 ResearcherID	📄 仁井田, りち	2017	【 ブロードマン領野の現在地】悲しみと痛みと認知の中相 BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩 ライブラリに追加: 09 Jun 2017 最終更新日: 09 Jun 20 オンライノリンク→ URL に移動



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。詳細画面から取り込む場合も同様です。

SNCBI Resources 🖸	How To 🕑	
Publiced.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	PubMed	
Article types Clinical Trial Review	Format: Summary - Sort by: Most Recent -	Filters:
Customize Text availability Abstract Erao full text	Search results Items: 1 to 20 of 117967 Selected: 10 <<< First < Prev Page 1 of 5899 Next> Last>>	
Full text PubMed Commons Reader comments Trending articles	 All-trans retinoic acid improved impaired proliferation of neural stem cells and suppressed microglial activation in the hippocampus in an Alzheimer's mouse model. Takamura R, Watamura N, Nikkuni M, Ohshima T. J Neurosci Res. 2016 Jul 22. doi: 10.1002/jnr.23843. [Epub ahead of print] PMID: 27448243 Similar articles 	Related
Publication dates 5 years 10 years Custom range Species Humans Other Animals	 Ablation of Prion Protein in Wild Type Human Amyloid Precursor Protein (APP) Transgenic Mice Does Not Alter The Proteolysis of APP, Levels of Amyloid-ß or Pathologic Phenotype. Whitehouse IJ, Brown D, Baybutt H, Diack AB, Kellett KA, Piccardo P, Manson JC, Hooper NM. PLoS One. 2016 Jul 22;11(7):e0159119. doi: 10.1371/journal.pone.0159119. eCollection 2016. PMID: 27447728 Free Article Similar articles 	alzheim alzheim treatmen alzheim

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

	Send to 🗸	Filters: Manage Filte	
1 Choose Destinatio	n		
File	Clipboard		
Collections	E-mail		
Order	My Bibliog	Iraphy	
Citation manager		ここで必ず「MEI	DLINE」を
Download 10 items.		選択してください	\
Format	T		
MEDLINE -			
Sort by			
Most Recent -			
3 Create File			

(3)テキストファイル「pubmed_result.txt」が作成されるので、デスクトップやダウンロ ードフォルダ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



(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。



信州大学 医学部図書館 2016.7 作成 2017.7 改訂

コラム② 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の検索条件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。参考文献リストなどで書誌事項(論文タイトル・著者 名・雑誌名・巻号・ページなど)や PMID(論文毎に付与されている識別番号)などがわか っている場合は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 にインポートしたい場合は、2-2の PubMed から取り込む方法をおすすめします。 EndNote[™] basic マイレファレンス 収集 構成 フォーマット 一致 オプション ① 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ボート オンライン検索 ステップ1 「PubMed(NLM)」を選択 データベースまたは 図書館所属 「水への接続を選択 (3)↓
お気に入りを選択 PubMed (NLM) (4)接続 「接続」をクリック キーワードを入力 オンライン検索 ※限定的なキーワードの ステップ 2 / 3: PubMed MEDLINE : PubMed (NLM) に接 入力をおすすめします。 (5)こちらで検索した後は、 : stroke Journal 検索結果の絞り込みは 37 Volume できません。 33 First Page Number Any Field 参考文献で書誌事項が分かっている場合の例 すべてのレコードを表示 REFERENCES ◎ 表示するレコードの範囲を選択 1. Freitag MH, Peila R, Masaki K, et al. Midlife (6)「検索」をクリック pulse pressure and incidence of dementia: 検索 the Honolulu-Asia Aging Study. Stroke. 2006; 37(1):33-37. オンライン検索結果 PubMed MEDLINE 1 - 1(合計1) (Journal が (stroke)) and (Volume が (37)) and (First Page Number が (33)) 文献にチェックを グループを選択します (8) つけます グループに追加... グループに追加... アルツハイマー(CiNii) 1 Freitag, M. H. pulse pressure and incide アルツハイマー(医中誌) 新規グループ ノリンク+ URL に移動 (7) [未撃理] /テキストを 新しいグルーフ 全文

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」をクリックます。

CiNii	日本の論文をさた	がす 大学図書	第の本をさがす 日本の特	尊士論文をさがす		信州大学 定額
			著者検索 全文検索			
		アルツハイマー	-			検索
		すべて	CiNiiに本文あり	CiNiiに本文あり・連携	サービスへのリンクあり	> 詳細検約
検索結: ① □ すべ ✓ 皆	R: 5508件中 2 で選択 新しいウ Monoclonal its applicatic Murakami Kazum aro, Tatebe Haru アルツハイマ Scientific reports 採用リポジトリ	1-20を表示 ロンドウで開く ~ antibody with on toward thu a, Tokuda Maki, : tsugu, Tokuda Ta 、 Tokuda Maki, : tsugu, Tokuda Ta () 016-07-04 CrossRef F 一 型認知定の	1 2 3 4 実行 h conformational sp e Alzheimer's diseas Suzuki Takashi , Irie Yumi , I akahiko , Maeda Masahiro , K イドβ立体構造に特異的な抗 fullText Search@信州大学	5 6 276) 20件ずつ表示 20件ずつ表示 ecificity for a toxic confo e diagnosis. Hanaki Mizuho, Luo Naotaka, Mono ume Toshiaki, Shimizu Takahiko, Ji (本の開発一より正確な診断手法への 信州大学OPACを検索 るいバスモヴン、取りすかのの	✓ 出版年:新しい順 prmer of amyloid β 42 be Yoko, Akagi Ken-Ichi, Ishii ie Kazuhiro)応用ご期待一	マ 表示 and 1 Ryot
1 → 3 ×	2 て選択 新しいウ Monoclonal its applicatic Murakami Kazum aro, Tatebe Haru … アルシハイマ Scientific reports 機関リポジトリ アルツハイマ	インドウで開く く antibody with n toward the a, Tokuda Maki, ; tsugu, Tokuda Ta 一病特有のアミロ 6, 2016-07-04 CrossRef F 一型認知症の	1 2 3 4 実行 h conformational spo e Alzheimer's diseas Suzuki Takashi, Jrie Yumi, I skahiko, Maeda Masahiro, K イド & 立体構造に特異的な材 FullText Search@信州大学 の活動性の改善におけ	5 6 … 276 > 20件ずつ表示 acificity for a toxic confo e diagnosis. Hanaki Mizuho, Izuo Naotaka, Mono ume Toshiaki, Shimizu Takahiko, I (体の開発一より正確な診断手法への 信州大学OPACを検索 るリバスチグミン貼付剤のす	 出版年:新しい順 prmer of amyloid & 42 be Yoko, Akagi Ken-Ichi, Ishii ie Kazuhiro D応用ご期待一 	▼ 3 and Ryot

(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、デスクトップやダウンロードフォル ダなどわかりやすいところに保存します。

export を開く	
次のファイルを開こうとしています:	
sexport デキ	テストファイルではなく
ファイルの種類: RIS Formatted File (3.9 KB) ファイルの場所: http://ci.nii.ac.jp	ファイルが作成されます
このファイルをどのように処理するか選んでください	
⑦ プログラムで開く(<u>0</u>): ResearchSoft Direct Export ▼	
 ファイルを保存する(<u>S</u>) 	
□ 今後この種類のファイルは同様に処理する(<u>A</u>)	

(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。
 ①



(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。



同様に CiNii Books からも取り込みできます。CiNii Books とは全国の大学図書館などが所蔵 する図書や雑誌の情報を検索できるサービスです。論文だけでなく図書の情報も管理したい、

また参考文献リストに図書の情報も掲載 したい場合は、CiNii Books から図書の 情報を取り込むことができます。全国の 大学図書館の所蔵情報なので、古い図書 や洋書なども検索することができます。



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」をクリックます。



(2)「保存」をクリックします。

my.endnote.com に保存	8
10 レコード選択	
レコードコンテンツ: 者者名、タイトル、情報源、 抄録	
保存 キャンセ/ 1.	Suicide and Chronic Traumatic Encephalopathy 著者名: Iverson, Grant L.
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	JOURNAL OF NEUROPSYCHIATRY AND CLINICAL NEU WIN 2016 ジョンデキストを 出版社のサイト

(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。

EndNote [™] basic マイレファレン	ス 収集 構成 フォーマ・	ット 一致	オプション ダウンロード
1			
クイックサーチ 検索: 対象 すべてのマイレファレンス ▼	[未整理] 50 件/ページ ▼		K < ペ-ジ 1 /1 G0 ► ►
 マイレファレンス	■すべて ■ページ 万 者者◆	ループに追加 年	◆ クイックリストにコビ〜 削除 タイトル
すべてのマイレファレンス (40) (本盤理] (10) フィックリスト (0) ごみ箱 (52) なし ▼マイグルーフ アルツハイマー (CiNi) (10)	. Boucheriea, Q.	2017	Long-term use of antipsychotics in community-dwelling of accounting for unobservable time bias because of hospit International Clinical Psychopharmacology ライブラリニ論細: 09 Jun 2017 最終更新日: 09 Jun 2017 Web of Science™ で表示→ 情報源レコード, Related Records,
アルツハイマー (PubMed) (10) アルツハイマー (医中誌) (10)	Connell, J.	2017	Business engagement in a civil society: Transitioning tow Tourism Management

コラム③ Capture 機能を使用した文献情報の取り込み方法 Capture 機能を使用すると、PubMed や CiNii、電子ジャーナルなどから直接文献情報 を取り込むことができます(医中誌 Web は文字化けしてしまうため、利用できません)。 テキストファイルや RIS ファイルをインポートすることなく、ボタン一つで簡単に取 り込みできる便利な機能です。利用の際は以下のインストール手順を行ってください。 Internet Explorer の場合は、CWYW プラグイン(p14)をダウンロードするときに、 Capture 機能も同時にダウンロードすることができます。 ・インストール方法 2 - 0 ✓ 医学関連データベース・ × ♥ ◎ Web of Science [v.5.2・×) 🔘 EndNote ← → C ③ www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?fun &cat=download& ☆ : 🔢 アプリ 🕒 ~ACSU(握手)~ 🕒 Chrome 🚮 医学部図書館 | 信州) 🗋 レファレンスを取り. Thomson Reuters ブックマークバー EndNote[™] basic マイレファレンス ダウンロード プミノ ドラッグ (1)CWYW (Cite While You Write) ™ 取り込み: レファレンスを取り込み EndNote プラグインを使用すると、Word で論文を執筆している間に、自 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 動的に引用文献を挿入してフォーマットします。また、この EndNote プ 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 ラグインは、Windows の Internet Explorer にて、オンラインレファレ ることもあります)にドラッグします。一部のブラウザーでは、右クリッ ンスをライブラリに保存することもできます。 クして [お気に入りに追加] または [このリンクをブックマーク] を選択す る必要があります。 U.S. Patent 8,082,241 ツールを使用するには、取り込むページに移動してブックマークツールバ ーのレファレンスの取り込みボタンをクリックし、[レファレンスの取り込 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。 み1 ウィンドウの説明に従います。 Internet Explorer のプラグインを使用して Windows 版をダウンロ 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 ·利用方法 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A [※] X C EndNote 3.13 (2) Capture ? Help SNCBI Resources O How To O Pub Med.gov PubMed ~ ♦ i) www.nejm.org/doi/full/10.1056/NE II C Q endnote basic p → ☆ JS National Library of Me Jational Institutes of Heal Advanced 🔊 よく見るページ 🝐 マイドライブ - Goog... 🍓 レファレンスを取り... The NEW ENGLAND Format: Abstract -IOURNAL of MEDICINE J Altern Complement Med. 2016 Jul 27. [Epub ahead of print] Memory Impairment, Dementia, and Alzheimer's Disease i ARTICLES & MULTIMEDIA * ISSUES * SPECIALTIES & TOPICS * FOR AUTHORS * Contemporary Traditional Chinese Medicine. May BH1, Feng M2, Zhou IW1, Chang SY1, Lu SC1, Zhang AL1, Guo XF2 CUNICAL PRACTIC A Correction Has Bee Early Alzheimer's Disease Author information hard Mayeux, M.D. Abstract N Engl J Med 2010: 362:2194-2201 June 10, 2010 DOI: 10.1056/NEJMcp0910236 Share: Letters 文献情報(検索結果画面もしくは詳細画面)を表示し、「Capture」ボ タンまたは「レファレンスを取り込み」ボタンをクリックします。 ette highlighting a common clinical problem. E ted, followed by a review of formal guidelines, cal recommendations. 画面の指示に従い「my.endnote.com」に保存します。文献情報だけ でなく、ウェブページなども保存できます(一部文字化けする場合 があります)。



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。



※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。



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。

EndNote [™] basic	マイレファレンス	収集 構成	立 フォーマット	一致	オプション	ダウンロード	
					(1)		
2 CWYW (Cite EndNote ブラ に引用文献を結 Windows の 保存することも U.S. Patent インストールガン Interne 大量のフ ド Macinte	While You Write) ヴインを使用すると、We 私してフォーマットしま Internet Explorer に できます。 8,082,241 (ド と システム要件 を t Explorer のブラヴイ ログラムインストール用 osh 版をダウンロード	™ ord で論文を執き す。また、この E て、オンラインレ 確認してください ンを使用して Wi に Windows M	創ている間に、自動 ndNote ブラグイン ファレンスをライブラ! ndows 版をダウン ISI ファイルをダウン	助的 は、 ルロード - ロー	取り込み: 取り込み: マークバー す)に下った ファレンス(の説明に行	レファレンス ールをインストール (お気に入りバーや グします。一部のプ このリンクをブック 用するには、取り込 の取り込みボタン? 氏います。	観辺し込み するには、 レファレンスの取り込み ボタンをブック ブックマークツールバーと呼ばれることもありま ラウザーでは、右クリックして [お気に入り]に追 フマーク] を選択する必要があります。 えページ]に移動してブックマークツールバーの レ をクリックし、[レファレンスの取り込み] ウィンドウ

(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。

🛯 🖬 🕤	- (5 =			文書 :	1 - Word				?	^
ファイル オ	「ーム 挿入	デザイン ペー	ジ レイアウト	参考資料	差し込み文書	校閲	表示 End	lNote		
■ 貼り付け ×	M S 明朝 (本文の B I <u>U</u> ▼ ab A ▼ ^a 2 ▼ A	Dフォント - 10.5 ε x ₂ x ² · Aa - A [*] A [*]			╡	あア亜 → 標準	あア亜 ↓ 行間詰め	あア亜 ^{見出し 1}		船 編集 ▼
クリップボード 「ュ		フォント	Es l	段落	E.		スタイル		- Gil	

(3)サインインが完了すると、ツールバーが表示されます。

ア・イル ホーム 挿入 デザイン ページレイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 EndNote Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Style: Cell * ● Export to EndNote * * ● Preferences ? Preferences ? EndNote Help	🕎 🖯 S - 🕐 =	文書 1 - Word	?
Insert Go to EndNote Edit Citations Style: Cell Cell Export to EndNote * Insert Citations Online Citation(s) Edit Onvert Citations and Bibliography * Preferences	ファイル ホーム 挿入 デザイ:	パージレイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示	EndNote
Citations Bibliography 🕞 Tools	Insert Go to EndNote Edit Citations Online Citation(s) Citations	Style: Cell Export to EndNote * Preferences Convert Citations and Bibliography Bibliography EndNote Help Tools 	

(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



(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。



	ファイル	木-7	」 挿	认	デザイン	ページレ	イアウト	参考資	翻 差し込	しみ文書	校閲	表示	EndNote
	2	_ C	EN	Į,	؟ (N	Style:	Vancouver	1 - 1 1	· · · · ·	🗐 Expo	ort to End	Note *	
	Insert	Go to E	 EndNote	E	dit	📑 Update C	Citations ar	nd Bibl	iography	29 Pref	erences		
(Citations	s Or	nline	Citati	ion(s)	ව Convert	Citations a	nd Bib	liography 🔹	? Endi	Note Help		
		Cit	ations				Bibliograp	hy	Eu		Tools		
										_			
ſ	EndNote E	dit & Manag	ge Citation	s	•					「 本文	「中の引	用の削	除・
ſ	Citation	*		Count	Library					;é 九r	1笙がで	キナオ	
	(1)											8 2 9	
	1 U	Calvo-Rodrig.	iez, 2016,	. 4	Traveling L	ibrary	TEAN	leference					
	(2)	Calderon-Gar	ciduenas, 2	4	Traveling I	in env		Remove Insert (e Citation	_			
		Calderon-Gar	ciduenas, 2	. 4	Traveling L	ibrary		Update	from My Library.				
	(3)												
		佐藤,2016,〕	פואאיאריי	. 4	Traveling L	ibrary	EndNote Find &	Insert My F	References				×
							alzheimer		✓ Find				
							Author Calderon-Garcidu	Year 2016	Title Smoking and Cerebral O	xidative Stress and A	Air Pollution: A Dreadfu	l Equation with Partic	late Matter Involved ar
li	Edit Citati	ion Referen	ce				Carvo-Rodriguez Campanelli Chiasserini	2016 2016 2016	Aging Enables Ca2+ OV Musical cognition in Alzh Performance Evaluation	erioad and Apoptosis eimer's disease: appl of an Automated ELI	s Induced by Amyloid-b lication of the Montreal ISA System for Alzheim	eta Olgomers in Rat i Battery of Evaluation her's Disease Detection	of Amusia
1		Evolute a	uthor	ElEvelu	de vezr		Cioanca Faizi	2016 2016	Essential oils from Aplac A Search for Mitochond	eae as valuable reso ial Damage in Alzheir	urces in neurological di mer's Disease Using Iso	sorders: Foeniculi vulg lated Rat Brain Mitoch	gare aetheroleum nondria
1	Prefix						Hu Kim	2016	Antibody modified-silver Magnetic immunoassay	nanoparticles for co platform based on th	lorimetric immuno sensi le planar frequency mix	ing of A beta((1-40/1- ding magnetic techniqu	-42)) based on the inter
1	Suffic						Malpas Mandelblatt	2016 2016 2016	A Phase IIa Randomized Long-term trajectories of	d Control Trial of VEL f self-reported cogni	015 (Sodium Selenate) i itive function in a cohor	in Mild-Moderate Alzh rt of older survivors o	eimer's Disease f breast cancer: CALGB
	Pages:						Murakami	2016	Monoclonal antibody wit	h conformational spe	ecificity for a toxic confi	ormer of amyloid β42	and its application towa
							Reference Type Author:	:	Journal Article Calderon-Garciduenas, L.				<u>_</u>
							Title:		2010 Smoking and Cerebral Oxida One More Powerful Reason I	tive Stress and Air Po Not to Smoke Anythir	ollution: A Dreadful Equ ng!	uation with Particulate	Matter Involved and
							Date: Alternate Journ	al:	Jul 22 Journal of Alzheimer's diseas	ie : JAD			
							Electronic Reso Accession Numb Keywords:	urce Number ver:	r: 10.3233/jad-160510 27447427 Air pollution				
ľ	Tools	•				CK	Keywords.		Periodon			Insert ▼ Ca	ncel Help
	70000					GR	Library: EndNote						19 items in list

(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。

(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。

Insert Go to EndNote Edit Citations Citations Citations Citations	port to EndNote * eferences dNote Help
	Bibliography 文字 右側の矢印をクリ
× × × × × × × × × ب Introduction ی ccccccc(Calvo-Rodriguez et al. 2016) aaaaaaa(Calderon-Garciduenas	ックすると文献リ ストのレイアウト を変更できます
藤 et al., 2016)+/	indNote Configure Bibliography
フォントと文字サイズの指定	Format Bibliography Layout Instant Formatting Font: Century Bibliography title: Tout Format
文献リスト部分のインデントの長さを指定	Start with bibliography number: 1
 文献リスト部分の行間隔を指定 18	T.270 cm Space after: None ・ OK キャンセル ヘルブ

コラム⑤ 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。 Format: Summary - Sort by: Most Recent -Send to -Filters: Manage Filte **Choose Destination** ○ File O Clipboard Search results ○ Collections OE-mail Items: 1 to 20 of 118070 Selected: 5 (2)Order OMy Bibliography Citation manager Memory Impairment, Dementia, and Alzheimer's Disease in Classic Chinese Medicine Generate a file for use with external citation May BH, Feng M, Zhou IW, Chang SY, Lu SC, Zhang AL, Guo XF, Lu management software. J Altern Complement Med. 2016 Jul 27. [Epub ahead of print] Download 5 citations PMID: 27464225 Similar articles Create File (3)s.nbib を聞く itat 次のファイルを開こうとしています: citations nhib ファイルの種類: NBIB Formatted File (PubMed) ファイルの場所: https://www.ncbi.nlm.nih.gov 画面が出る場合は このファイルをどのように処理するか選んでください プログラムで開く(<u>O</u>): ResearchSoft Direct Export ... 「開く」を選択 ファイルを保存する(5) 今後この種類のファイルは同様に処理する(A) ОК キャンセル • 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。 □ すべて選択: EndNotelに書き出し 20件ずつ表示 🗸 出版年:新しい順 ✓ 実行 Monoclonal antibody with conformational specificity for a toxic conformer of amyloid \$42 and its application toward the Alzheimer's disease diagnosis. Murakami Kazuma , Tokuda Maki, Suzuki Takashi, Irie Yumi kanak i Mizuho, Izuo Naotaka, Monobe Yoko, Akagi Ken-Ichi, Ishii Ryotaro, Tatebe Haruts ugu , Tokuda Takahiko , Maeda Masahiro , Kume Toshiaki , Shim Takahiko , Irie Kazuhiro ··· アルツハイマー病特有のアミロイド β 立体構造に特異的な抗体の爆発ーより正確な診断手法への応用に期待ー.··· Scientific reports 6, 2016-07-04 機関Uポジトリ CrossRef FullText Search@信州大学 信州大学(を検索 xnort を聞く 次のファイルを開こうとしています: 🗷 export ファイルの種類: RIS Formatted File (428 bytes) ファイルの場所: http://ci.nii.ac.jp 画面が出る場合は このファイルをどのように処理するか選んでください プログラムで開<(<u>Q</u>): ResearchSoft Direct Export ... 「開く」を選択 ファイルを保存する(S) 今後この種類のファイルは同様に処理する(A) OK キャンセル