2020年2月18日 滋賀医科大学様用資料

EndNote 講習会



ユサコ株式会社 アカデミア事業部 和泉 孝弥



- 講習パート
 - (事前準備のおさらい)アカウント登録など
 - 文献管理と論文作成の課題
 - EndNoteとは
 - EndNoteの種類
- 操作デモパート
 - ①文献情報を収集してみよう!
 - ②文献情報を管理してみよう!
 - ③文献情報を出力してみよう!
 - ④便利な機能を使ってみよう!+補足情報
- まとめ
- 質疑応答

事前準備のおさらい

①EndNote basic アカウント登録

EndNote basicの利用にはアカウント登録が必要です。

お済みでない方は登録をお願いします。<u>https://access.clarivate.com/login?app=endnote</u>

← → ▷ https://access.clarivate.com/l	ogin?app=endnote		- □ × 슈☆戀 🥴
🗙 🖷 EndNote 3.10 🛛 🖄 Capture 🥊 Help			
	Sign in to continue with EndNote		
	Email address	Not a member yet?	
	Password	Register	
	Forgot password? Sign	or	

※EndNote basicのアカウントはWeb of ScienceやPublonsのアカウントと共通です。
 既にWeb of ScienceまたはPublonsのアカウント登録がお済みの方は同アカウントを使用してください。
 ※EndNote basicからのメールが届かない場合、迷惑メールフォルダを確認してください。

文献管理と論文作成の課題



 研究テーマについて データベースで文献情報収集 記録手段は? →Excel・メモ帳など… •記録が面倒 管理が煩雑 どれがどれだか忘れてしまう

PDFファイル管理の難点



参考文献リスト作成の手間



Formatting references
Because all references will be lir references is crucial. PLOS uses the reference style outlined to
the "Vancouver" style. Example formats (前略)、参考文献を正しくフォーマットすることは必要不可欠です
A reference management tool, Endivote, others a current style file that can assist you with the formatting of your references. If you have problems with any reference management program, please contact the source company's technical support.
Halpern SD, Ubel PA, Caplan AL. Solid-organ transplantation in HIV-infected patients. N Engl J Med. 2002 Jul 25;347(4):284-7.
List the first six authors, followed by et al. If there are more than six authors, list the first six authors, followed by et al. (Note:
Halpern SD, Ubel PA, Caplan AL.S 語順・記号の指定・著者が7名以上の場合6名だけ表記し"et al."をつける
List the first six authors, followed by et al. If there are more than six authors, list the first six authors, followed by et al. (Note: NLM now lists all authors.):
Rose ME, Huerbin MB, Melick J, Marion DW, Palmer AM, Schiding JK, et al. Regulation of interstitial excitatory amino acid concentrations after cortical contusion injury. Brain Res. 2002;935(1-2):40-6.

※PLOS ONE Submission Guidelinesより引用 <u>https://journals.plos.org/plosone/s/submission-guidelines</u>



EndNoteのご紹介



EndNoteとは、

文献の収集・管理・出力を 効率化してくれるサービスです

EndNoteの種類

① EndNote basic (エンドノート・ベーシック) または EndNote online - ウェブブラウザ上で利用するオンラインサービス (無償)

② EndNote X9 (エンドノート・エックスナイン)

- PCやMacにインストールして利用するソフトウェア(有償)

③ EndNote for iOS (エンドノート・フォー・アイオーエス)

- iPadやiPhoneにインストールして利用するアプリ(無償)

<u>本日は①EndNote basicをご紹介します</u>

①文献情報を収集してみよう!



PubMedから文献情報を取り込む方法について



Internet Explorer用プラグインをインス トールすると、オンラインデータベースの ページにて作成される**特定の種類のファイ** ル*を直接開くだけで EndNote basic に文 献情報が取り込まれます。

〈操作手順〉

- PubMed で検索し、検索結果から EndNote に取り込みたい文献にチェッ クを入れる(複数選択可能)
- 2. 画面上部の [Save] をクリック
- 3. 出現するメニューから [Selection] そして [Format] はRISを選択
- 4. [Create File] をクリック

*特定の種類のファイルとは、主に次の拡張子のファイルのことを指します。

• [.ris] • [.enw] • [.nbib]

習問題

• PubMed "<u>https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</u>"を使い、文献

Takahashi K, Yamanaka S. Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by defined factors. Cell. 2006;126(4):663–676. doi:10.1016/j.cell.2006.07.024

をEndNote basicに取り込んでみましょう。

医中誌Webから文献情報を取り込む方法

USACO CORPORATION

	ture ? Help				
中誌We	eb 📃	f	医中誌WebDDS 🕜 HELP 💄 M	y医中誌 🖾 お問い合わせ 🎗	; 終了
n Medical Abstracts So	Q 検索	🔓 書誌確認画面 🛛 🗳 シソー	-ラス参照 🛄 クリップボード		6
	ドt>ビ) ○美老夕 ○ 7 の州	h			
がん・生殖医療ネット	- 「~~と」 ○ 看着名 ○ その値		Q 検索 クリア		
🔷 絞り込み条件	● すべての絞り込み条件を表示	壶 ⑦HELP			
□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			1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	一解説・総説		□ 症例報告・事例		ġ.
	□冶簱に関9る乂厭	□診町に関9る又厭	□副作用に関する又厭		ŧ
· <u>1行表示</u>					
#1 □ 京都大学	/AL		137,612		
#2 🗌 京都大学	/AL and (腫瘍/TH or がん/AL)		24,726		<u>14</u>
<u>#3</u> 🗌 (京都大学	²/AL and (腫瘍/TH or がん/AL))) and (PT=原著論文)	4,591		
<u>#4</u> ✔ かん・生	殖医療ネットワーク/AL and 京都	『Firefaction Firefaction Fir			i.
	-				20 C
	*	更に絞り込む	🔀 履歴を削除 🔝 検索式を保存		
	*	更に絞り込む	◎ 履歴を削除 100 検索式を保存		
すべて(1件)	★文あり(0件)	更に絞り込む	▲ BEZ 2 前除 授養式を保存		
すべて(1件)	◆ <u>本文あり(0件)</u> 日 印刷 ▲ ダウンロー H	 更に絞り込む 使素式を編集 ド 図 メール の クリップボー 	 ▲ 屋屋を削除 ● 検索式を保存 ● ● ダイレクトエクスポート 		
すべて(1件)	◆ <u> 本文あり(0件)</u> 合印刷 <u> </u> <i> ▲ ダウ</i> ンロート	更に絞り込む (F) 検索式を編集	 昼歴を削除		
すべて(1件) すべて(1件) すべてチェック 表示内容の変更 ら	◆ <u>本文あり(0件)</u> ● 印刷 ▲ダウンロート マイトルステマ 30件 マ 新	<u>更に絞り込む</u>	◎ 履歴を削除 ● 検索式を保存 2 - 1 ● ダイレクトエクスポート Dag		
すべて(1件) □ すべてチェック 表示内容の変更 タ ☑ 1 201906	◆ <u>本文あり(0件)</u> ● 印刷 [▲] ダウンロート 7イトルステマ 30件 マ 新 1380	 更に絞り込む ● 検索式を編集 ▶ ● クリップボー ・ <li< td=""><td>図 履歴を削除 ● 検索式を保存 2 -1 ● ダイレクトエクスポート ロロ イレクトエクスポート</td><td>e 1 of 1 GA</td><td></td></li<>	図 履歴を削除 ● 検索式を保存 2 -1 ● ダイレクトエクスポート ロロ イレクトエクスポート	e 1 of 1 GA	
すべて(1件) □ すべてチェック 表示内容の変更 タ ☑ 1 201906 がん・5	★文あり(0件) ● 印刷 ▲ ダウンロート マイトルネテマ 30件 マ 新 1380 単婚医療不少トワーク 京都	 更に絞り込む ● 検索式を編集 ▶ ● クリップボー ・ <li< td=""><td></td><td>e 1 of 1 Ga</td><td>e e H</td></li<>		e 1 of 1 Ga	e e H
すべて(1件) すべてチェック 表示内容の変更 び 1 201906 かん・5 Author 治、馬場	★文あり(0件) ● 印刷 ▲ ダウンロート マイトルステマ 30件 マ 新 1380 - 加度成不少トワーク 京都 : 塩江 歴史(京都大学 産料爆 長, 万代 昌紀	 更に絞り込む ● 検索式を編集 ▶ ● クリップボー ・ <li< td=""><td> </td><td></td><td>0 H</td></li<>	 		0 H
すべて(1件) すべてチェック 表示内容の変更 タ び 1 201906 がん・5 Author 溢, 馬場 Source	★文あり(0件) ● 印刷 ▲ダウンロー1 マイトルステマ 30件 マ 新 1380 ・ 堀江 昭史(京都大学 産料婦 長、万代 昌紀 ・ 日本がん・生殖医療学会誌	更に絞り込む を	 	PI of 1 Con	●H
すべて(1件) すべてチェック 表示内容の変更 タ び 1 201906 がん・5 Author 溢, 馬場 Source ● 抄録数	★文あり(0件) ● 印刷 ▲ ダウンロート マイトルス示 ✓ 30件 ✓ 新 1380 : 塩江 昭史(京都大学 産料婦、 長、万代 昌紀 : 日本がん・生殖医療学会誌 : 見る	更に絞り込む を	 	Plof1 Collection	● H
すべて(1件) すべてチェック 表示内容の変更 タ び 1 201906 がん・9 Author 治、馬場 Source ● 抄録参	<u>本文あり(0件)</u> 日 印刷 ▲ ダウンロート マイトルステマ 30件 マ 新 1380 1380 152 152 152 153 153 153 15 1 15	更に絞り込む ぼ 検索式を編集 と メール の クリップボー でしい順 マ 府における試み(原 人科), 谷 注意, 北路 (2433-7528)1巻1 En 一般サイ	 	e 1 of 1 Co DEndNote ライブラリは	・ ロート ロート ロート ロート
すべて(1件) ■ すべてチェック 表示内容の変更 2 ■ 1 201906 がん・5 Author 溢, 馬場 Source ● 抄録表 ● 2	本文あり(0件) 日間 ゆダウンロード マイトルステマ 30件 マ 新 1380 通び成イットワーク 京都 : 堀江 密史(京都大学 産科婦、長、万代 昌紀 : 日本がん・生殖医療学会誌 : 見る S-F・X ・ Webcat Plus	 更に絞り込む ● 検索式を編集 ● クリップボー ● レい順 ● <	図 歴歴を削除 ● 検索式を保存 2 -1 ● ダイレクトエクスポート - 設定サイト dNoteへのダイ 夜祥を叙様シロング イト Works RefWorksへのダイ	e 1 of 1 Co DEndNote ライブラリ(バレクトエクスポートを話	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
すべて(1件) □ すべてチェック 表示内容の変更 久 ☑ 1 201906 がん・5 Author 溢、馬場 Source ● 抄録録 ① 5	<u>本文あり(0件)</u> 日岡	 更に絞り込む ● 検索式を編集 ▶ ● クリップボー ● レい順 ● トーレ ● クリップボー ● ローザー ● (2433-7528)1巻1 ● En ● 一般サー ● Ref 	図 歴歴を削除 ● 検索式を保存 2 -1 ● ダイレクトエクスポート □ Data イレクトエクスポート -設定サイト dNo teへのダイ 夜球をのポンロング イト Works <u>RefWorksへのダイ</u> あなたのパソコング	DEndNote ライブラリに のEndNote ライブラリに	ジェンクトエクスポート ジェンクトロー ジェンクトロー ジェンク ジェンクトロー ジェンク ジェング ジェン
すべて(1件) ■ すべてチェック 表示内容の変更 ■ 1 201906 かん・3 Author 営、監理 Source ● 抄録会 ■ うくてチェック	<u>本文あり(0件)</u>	 更に絞り込む ● 検索式を編集 ▶ ● クリップボー ● レい順 ● の ● の ● ● Ref ● ● Ref 	図 歴歴を削除 ● 検索式を保存 2 -1 ● ダイレクトエクスポート - 設定サイト dNoteへのダイ あずを引成シロンの イト Works RefWorksへのダイ あなたのパソコンの 1000 3 たのパソコンの	DEndNote ライブラリ(のEndNote ライブラリ(のEndNote ライブラリ(のEndNote ライブラリ/	 ● H ■ E ■ E
すべて(1件) □ すべてチェック 表示内容の変更 ✓ 1 201906 かん・5 Author 溢、馬墨 Source ○ 抄録を ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2	<u>本文あり(0件)</u> 日间	 更に絞り込む ● クリップボー シール ● クリップボー シーボー シーボー ユーザー ユーザー ユージー (2433-7528)1巻1 ● Ref EndN EndN 			 ④H エダイレクトエクスポート 転行します メダイレクトエクスポート 転行します
すべて(1件) すべてチェック ま示内容の変更 タ び 1 201906 がん・5 ろ Author 治、馬場 Source ● 抄録表 ⑤ 5 ○	<u>本文あり(0件)</u> 日 印刷 <u>▲ ダウンロート</u> マイトルステマ 30件 マ 新 1380 理匠成不少トワーク 京都 : 塩江 昭史(京都大学 産料婦、 長、万代 昌紀 : 日本がん・生殖医療学会誌 : 見る : F・X 任Webcat Plus 日本がん - 生殖医療学会誌 : 見る : 小田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	 更に絞り込む ● 使素式を編集 ● クリップボー ● クリップボー ● レー ● クリップボー ● レー ● クリップボー ● ローザー ○ スール ● アード ● Refi EndN ● Multiple 			 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ を実行します。

〈操作手順〉

- 医中誌Web で検索し、検索結果から EndNote に取り込みたい文献にチェック を入れる(複数選択可能)
- 2. [ダイレクトエクスポート] をクリック
- 3. [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



• 医中誌Web "<u>https://search.jamas.or.jp/</u>"を使い、文献

野田優子,他.小児がん患者付き添い家族における抗がん剤曝露の現状. 日本小児血液・がん学会雑誌.2019;56(3):319-324.

をEndNote basicに取り込んでみましょう。

CanZo (滋賀 KRA大学 成書検索) から文献情報を取り込む方法



〈操作手順〉

- CanZoで検索し、検索結果から EndNote に取り込みたい文献にチェックを入れる (複数選択可能)
- 2. [文献管理] をクリック
- 3. [EndNote basic] をクリック

練習問題

CanZo "<u>https://opac.shiga-med.ac.jp/?page_id=13</u>"
 を使い、

自分が読みたいと思っている学術書・書籍などを3冊

EndNote basicに取り込んでみましょう。

※思いつかない人は、シラバス指定図書を取り込んでみましょう。

収集した文献情報にファイルを添付

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	〈操作手順〉 1. レコード上のクリップマークをクリック 2. [ファイルの添付] をクリック 3. [参照]ボタンをクリックするとダイアログが開くの					
りイックサーチ 検索: 対象「オへてのマイレファレンス」 技索 マイレファレンス」 マイレファレンス すべてのマイレファレンス() [床整理](2) クイックリンス(0) こみ箱(0) マイクリーブ ・ マイクリーブ ・ マイクリーブ ・ sharegroup (0) Publication List 1 (0) Publication List 2 (0) ・ 野田, 優子 2019 小児がん患者付き添い 日本小児血液・がん学 ライブリに満知: 17 Fe サンラインリング+ U のうま 「野田, 優子 2019 小児がん患者付き添い 日本小児血液・がん学 ライブリに適加: 17 Fe サンラインリング+ U のない	 C、が19 9 るノアイルを選バ 4. 面面上の [アップロード] のボタンをクリック ※付ファイルのアップロード 使用爆墜: 0.00 KB (0.00%) 利用可能な爆墜: 2.00 GB ※概をクリックしてアップロードできます。 ③ 既大 5 のファイルを一度にアップロードできます。 ファイル: 使用 ファイル: *** ***** **** **** **** **** *					

練習問題

 Wordを開き、デスクトップ上に「FullText」と名前を 付けて保存する。



今までに取り込んだ文献情報のどれかに添付してみましょう。

※実際には、出版者のウェブサイト等で入手した論文の全 文PDFを添付するのに便利です。

(参考)プラグインを使用せずに取り込む方法



- PubMed で検索し、検索結果から EndNote に取り込みたい文献にチェッ クを入れる(複数選択可能)
- 2. 画面上部の [Save] をクリック
- 3. 出現するメニューから [Selection] そして [Format] はRISを選択
- 4. [Create File] をクリック

これで作成したファイルを直接開いても EndNote basicに取り込めない場合、次の ページの手順でEndNote basicに手動で取り 込みます。

5. ファイルを分かりやすい場所に保存

(参考) プラグインを使用せずに取り込む方法



- EndNote basic の画面上部から[文献の収集]
 → [レファレンスのインポート] を選択
- 2. [ファイル:] 欄の [参照]ボタンをクリックし、 文献情報を保存したファイルを開く
- [インポートオプション:] 欄から、ダウン ロードしたファイルの出力形式・出力した データベース名を選択(※重要) 例: PubMedの場合は[RIS]形式なので RefMan RISを選択
- 4. [インポート先:] 欄から取り込む文献情報を
 保存するグループを選択
 ※ 特にない場合は [未整理] を選択
- 5. [インポート]ボタンをクリック

その他データベースから文献情報を取り込む方法



- 検索結果の画面や、文献の詳細画面から[Export]
 [Get] [Citation] [Download]など、文献情報の
 出力を意味するようなボタンを探しクリック
- 出力するファイルの形式を選べる場合は[RIS] や [BibTeX] を選択し、保存
- 3. 保存したファイルを前々ページの操作で取り込む

※ 出力されるファイルの主な拡張子とインポートオ プションの対応は下記の通りです。

[インポートオプション
"RefMan RIS"
"BibTeX"
"EndNote Import"

※上記は一例です。

手入力で文献情報を新規登録・編集する方法

〈新規登録の操作手順〉

• [文献の収集] → [新しいレファレンス] から、文献情報を新規作成可能

🕼 EndNote 3.10 🕍 Capture 🥊 F	lelp			
Clarivate EndNote				
マイレファレンス 文献の収録	集 分類 引用文献リストイ 	作成 投稿ジャーナルの推薦 オフ	ション ダウンロード	
オンラインの	棘 新しいレファレンス レン、レン	スのインポート		
	2011			
クイックサーチ 検索:	新いしアルス			
対象 すべてのマイ レファレンス	■ 書誌事項フィールド:	キャンセル		
検索	レファレンス タイプ:	Generic 🗸		
マイレファレンス	Authory			
[未整理] (3)	Addition.	「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。
クイックリスト(0) こみ箱(0)	Title:			
▼マイグループ	Year:			
sharegroup (0)	Secondary Author:			
My Publications (0)	Secondary Title:			
Publication List 1 0)	Place Published:			
$\overline{\tau} = \overline{\nabla} A(\text{Kidney})$ (5)	Publisher:			
	Volume:			
	Number of Volumes:			
	Number:			
	Pages:			
	Section			

- 〈編集の操作手順〉
 - 1. 取り込んだ文献情報のタイトルの文字をク リック
 - → 文献情報の編集画面が開く
 - 2. 入力されている情報の編集や空白の欄に情報を入力
 - 入力完了後、画面下部の[保存]ボタンから 保存

※ [キャンセル]ボタンをクリックすると、 今回変更した内容がキャンセルされる

※ [レファレンスタイプ]で文献の種類を選択 できます。データベースで探しづらい、書籍や ウェブサイトの情報を入力するのに便利です。

②文献情報を管理してみよう!



重複登録した文献情報を検索・削除



- 1. [分類] → [重複の検索] をクリック
- 重複している文献が表示
 ※ デフォルトで、後から登録された
 方にチェックが入っている
- [削除] ボタンをクリックすると、
 チェックが入っている文献情報が [ご み箱] に移動

練習問題

今までに学んだ方法のいずれかで、あえて同じ文献を2
 回取り込んでみましょう。

• 重複した文献を削除してみましょう。

※重複していそうな文献を見つけたら、 こまめに掃除をするのが文献管理のコツです。

グループ分け① グループを作成

・EndNote basic ではグループを作成し、文献を分類することができます。 ※グループはアルファベット・文字コード順に並びます。



グループ分け② 文献を分類



C C	 ◆ https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?cat=myrefs& ◆ ▲ ● ● Clarivate Analytics Z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 	(1.	操作手順〉 [マイレファレンス] をクリックして文献一覧に 戻る
		2.	グループに分類したい文献情報にチェックを入 れる
バネルを非表示	9へてのマイレファレンス 検索: 対象 すべてのマイレファレンス マ 検索 マイレファレンス すべてのマイレファレンス (3) [株整理] (3) クイックリスト (3) こみ箱 (1) なし マイグルーブ sharegroup (0) 気	3.	[グループに追加] で追加したいグループを選択
	 グループに追加していない文献は全て「未整理」 (いずれかのグループに登録すると外れます) 1報の文献情報を複数のグループに登録すること 	グ. :が ²	ループに登録されます。 J能です。

三部

授業で予習しておくよう指示があった文献・読もうと思っていた文献などを、データベース(どこでも可)から2報分 EndNote basic に取り込みましょう。

その授業・目的などの名前をつけたグループを作成し、
 登録してみましょう。

EndNote basic上での文献情報の共有

・他のEndNote basicユーザーとグループを共有することができます。

〈操作手順〉

- 1. 画面上部のタブ[分類] から [マイ グループの管理]を選択
- 2. 共有したいグループの [共有] チェックボックスにチェックを入れる
- 3. [共有の管理] をクリック
- 4. 表示される画面から「このグループの 共有を開始します」をクリック
 ※ 既に共有をしている場合は [追加]ボタンをクリック
- 5. 共有相手の EndNote basicアカウントのメールアドレスを入力
- 6. 共有相手の権限を「読み取り専用」か「読み書き」かを選択
- 7. 適用をクリック

マA'の共有を管理						
1件の Email アドレス						
Email アドレス +	読み取り専用	読み書き				
kakinuma@usaco.co.jp	۲	\odot	編集	削除		
追加 注意:ア別のEmail アドレスを追加 が付ファイルは共有されません。						
すべて削除						

※ 権限に関係なく、添付ファイルは共有されません。共有できるのは文献情報のみです。

③文献情報を出力してみよう!



文献リストを出力する方法

Word上の EndNote の機能で、ウェブアカウントに保存した文献情報を検索し、引用挿入する。(プラグインのインストールが必要)

〈操作手順〉 ① Word上の EndNote の機能から、下記のアイコンをクリック



② 出現する画面上部の検索欄に、EndNote から引用挿入する文献情報の キーワードを入力し、[Find]ボタンをクリック

③ ヒットした文献情報が一覧表示されるので、引用挿入する文献情報を選択

④ 画面下部の [Insert]ボタンをクリック

スタイルを変更する方法

EndNote を使って文献情報をWordに出力すると、 出力した後からでもまとめて書式を変更可能です。



※ プルダウンの中に希望するスタイルがない場合は [Select Another Style] を選択

||題

 今までに取り込んだ文献情報を、1行ずつ3報分Wordに 出力してみましょう。

 Wordに出力したら、スタイルを「Vancouver」 (バン クーバー) に変更してみましょう。

• Word上の文献番号 1. と 2. の間に改行を3回入れ、 間に別の文献を挿入してみましょう。(番号に注目!)

引用挿入した文献情報の削除方法

[Back Space]キーや [Delete]キーで EndNote の出力部分を削除すると、環境に よって正常に削除されない場合があります。EndNote の機能を利用して削除して ください。

	EndNote Edit & Manage Citations		〈操作手順〉
 ・ 「 = ・ 「 = ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ 「 → ・ ・ ・	Citation Count Library 2017, ABO blood 1 Traveling Library Edit Reference	ence 1	. Word上で [Edit Citation(s)] をクリック
Insert Go to EndNote Citations Online Citations Citations	Edit Citation Insert Citation Update from My Lit Edit Citation Reference Exclude author Exclude year Prefix:	rary 2	2. 削除したい文献情報の右側・ 逆三角形をクリックし、 [Remove Citation]をクリッ ク
	Suffix:	> Z	※EndNote basicから文献は削除 されません。Word上のみです。

投稿前に EndNote の出力部分を Plain Text にする

EndNote から出力されている文字情報は EndNote と連携・保護されており、編集 を加えると自動で元の状態に戻るようになっています。 Wordファイルを出版者等に提出する前に下記の操作で連携を切ってください。

〈操作手順〉

① Word上の EndNote の機能から下記を選択



※ 一度 EndNote の出力部分 の連携を切ると再度連携させ ることはできません。連携が 残っているファイルはバック アップしておくことを強くお 勧めします。

② 出現する画面で [OK] を選択
 ③ EndNote との連携が切れた文書ファイルが新規作成される

例題

 EndNote basic と Word の連携を切り、論文投稿可能 な状態にしてみましょう。

④便利な機能を使ってみよう! +補足情報



投稿先ジャーナル推薦機能

現在あなたが執筆中の論文の情報(タイトル、抄録、レファレンス)を入 力すると、ジャーナル・インパクトファクターが付与されているジャーナ ルの中からテーマが近いものを提案してくれます。

-	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	① 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード	〈扌 1.	澡作手順〉 画面上部のタブから [投稿ジャーナルの推薦] を 選択
,	原稿に最も適したジャーナルを検索 Powered By Web 原稿の詳細を入力:	of Science™	2.	タイトル欄に作成している論文のタイトルを入力
2) (3)	*タイトル: タイトルをここに入力		3.	抄録欄に作成している論文の抄録を入力
4	 ★P9録: 抄録をここに入力 *必須 レファレンス: グループを選択 ✓ 		4.	予めグループ分けしておいた引用文献のグループ を選択 (必須ではありませんが引用文献情報を含めるこ とで精度がアップします)
	レファレンスを含めることで、原稿に適したより多くのデータポイントを一致さ		5.	[ジャーナルを検索]をクリック

入力された情報から、原稿のテーマに近いジャーナルのリストが表示されます。



- 1. 一致スコアの高い順にジャーナルが表示 される
- 各ジャーナルのジャーナル・インパクト
 ファクターも表示される
- 3. ジャーナルの詳細情報が表示される
- 4. テーマが似た論文を確認することができ る
- 5. [ジャーナル情報]をクリックするとその ジャーナルのHPへ移動できる

デスクトップ版とWeb版の違い

EndNote basicとEndNote X9

・Web版 EndNote basic



・EndNote オンライン ※パッケージ版との連携が必須

・Web of Science導入機関向け EndNote basic

• 無料 EndNote basic

・デスクトップ版 EndNote X9



両者の違い

・Web版 EndNote basic

Enthine X +							
+ C @ https://www.myandhote	web.com/EsdNotzWidthand	hene=Code=EOU	ER Successifilitet "Weithfer Apper CRIASID=02sf 🕁 🔲 🍓	0 0 1			
Clarivate							
				_			
ditioners 24427422 2	NCER 94 4 1 1	EUZNARE R	脱ジャーナルの味着 オブション ダウンロード				
ウイックサーチ	ANT/ORA LAT	21/22					
#2		510011 027022					
日本(マルてのマイレファレンス)	• 50·#//<-5 •	50 #//(=5 * /4 00 FM					
				1000000			
-	BYAT BA	-9-17A-2088	* 24v2UXECTE- MR	(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(
** ** レファレンス	BANK BAN	-\$ (NA-NORE.	* 9499021E3E- 88	요가렇지:			
## マイレファレンス (^(のマイレファレンス(278)	D BAYE BAY	-9 (FA-2CRH.	・ ** クイソクリストビコピー 単面 タイトル <注意。	EDEX:			
NE マイレファレンス IA(02(レファレンスの)) IFSE(07) ロン(07)	0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	-9 (34-7088. C	• • • • • • • • • • • • • • • • •	EDER:			
	Bart Bar	-9 (NA-7088. C	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	EDER:			
MB マイレファレンス (名) (1 (1 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2	B Abe, I	-9 (NA-7088) 8 2009	・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EDER:			
NB マイレフアレンス マメ(のマイレファレンス(27)) (学習用(27)) のそのリストキ (学習の)(25) マイクループ Station (1)	0 40c, L	-9 (FA-JCHE 8 2009		EDBR:			
	B Abe I	-9 (2A-7CHR. 8 2009		EUBR:			
## マイレンフィレンス ドホ(ロマイレンテレンスのの) 伊思恵(201) マイックリスト・ホ 小説(10) (10) マイックリスト・ホ 小説(10) (10) マイック(10) デーマの(2004)(10) (10) デーマの(2004)(10) (10) デーマの(2004)(10) (10) (10) (10) (10) (10) デーマの(2004)(10) (10)	B Abu L	=\$ [<u>NA-</u> 3CRB. 8 2009		EDER: I Like Recepte			

ndNote[>]

- データはオンライン上に保存
- メールアドレス登録で利用可能 (無料)
- 保存容量の制限あり(2GB)
- 出力スタイルはデスクトップ版より少ない
- ・デスクトップ版 EndNote X9
 - データはPC内のローカル領域に保存
 - Win/Macを問わずライセンス所有者の 個人PC 3端末までインストール可能
 - 出力スタイルは7,000種類以上に対応
 - 雑誌名のフルネーム・省略形出力の制御に対応

 \cdot EndNote for iOS

- 上記2つとのオンライン同期が前提
- PDFビュアーとしての役割が強い

USACO[®]CORPORATION

それぞれのメリットとデメリット





・web版 EndNote basic

・軽快な操作とPDFプレビュー機能 ・文献情報の細かい出力設定が可能 ・無料のサービスである ・インストールの必要が無い

・有料の製品である
 ・プログラムのインストールが必要

・常時インターネット接続が必須 ・ファイル容量2GB制限

デスクトップ版とウェブ版の主な違い

機能	EndNote X9 (デスクトップ版)	EndNote basic (ウェブ版)
データの保存場所	個人PC	提供元サーバ
文献情報の保存件数	無制限 (PCスペックに準じる)	5万件
ライブラリの共有	© (100名まで)	○ (添付ファイルは不可)
PDFなどのファイル類の添付	無制限 (PCスペックに準じる)	最大2GB
PDF自動ダウンロード / PDFインポート	Ø	×
グループ機能	◎ (2階層、自動仕分けあり)	○ (1階層のみ、完全手動)
参考文献リストの自動作成	Ø	\bigcirc
アウトプットスタイルのカスタマイズ	◎ (個人で追加・編集可)	×

さらなる詳細は下記 URL からご参照いただけます。

https://www.usaco.co.jp/Portals/0/lancelot/common_files/images/public/ENb_hikaku.pdf





まとめ







_

