

# EndNote 講習会



ユサコ株式会社 アカデミア事業部  
和泉 孝弥

# 本日のご説明内容

---

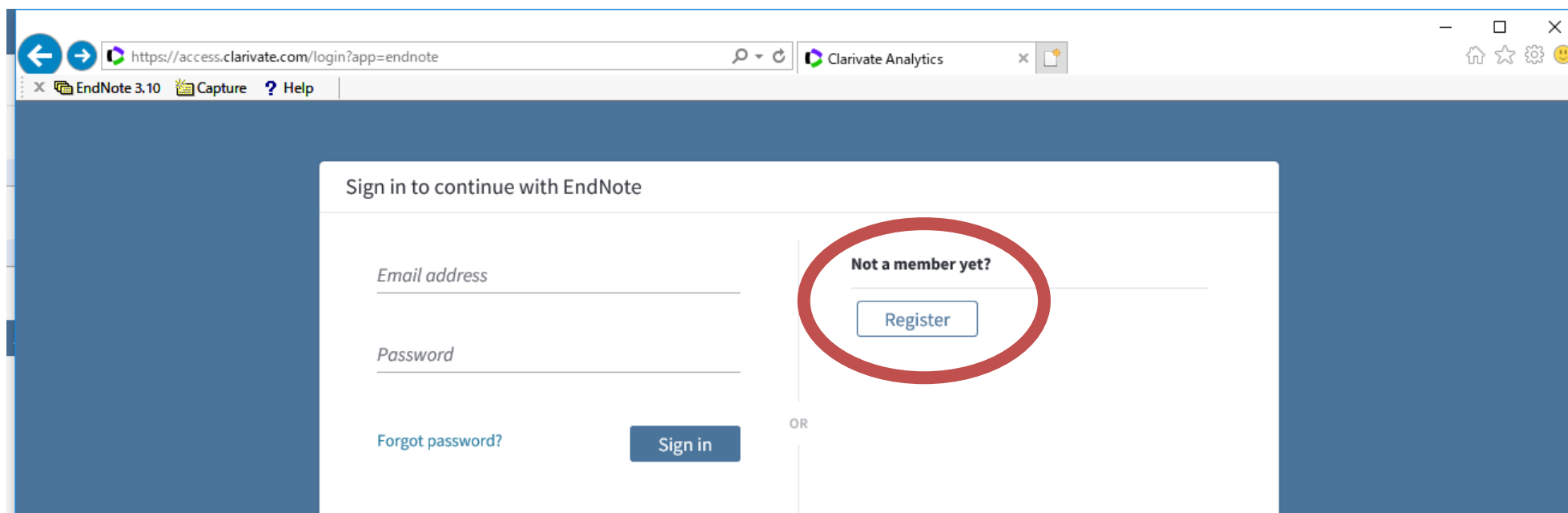
- 講習パート
  - (事前準備のおさらい) アカウント登録など
  - 文献管理と論文作成の課題
  - EndNoteとは
  - EndNoteの種類
- 操作デモパート
  - ①文献情報を収集してみよう！
  - ②文献情報を管理してみよう！
  - ③文献情報を出力してみよう！
  - ④便利な機能を使ってみよう！ + 補足情報
- まとめ
- 質疑応答

# 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。 <https://access.clarivate.com/login?app=endnote>



※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

# 文献情報管理の悩み

- 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**

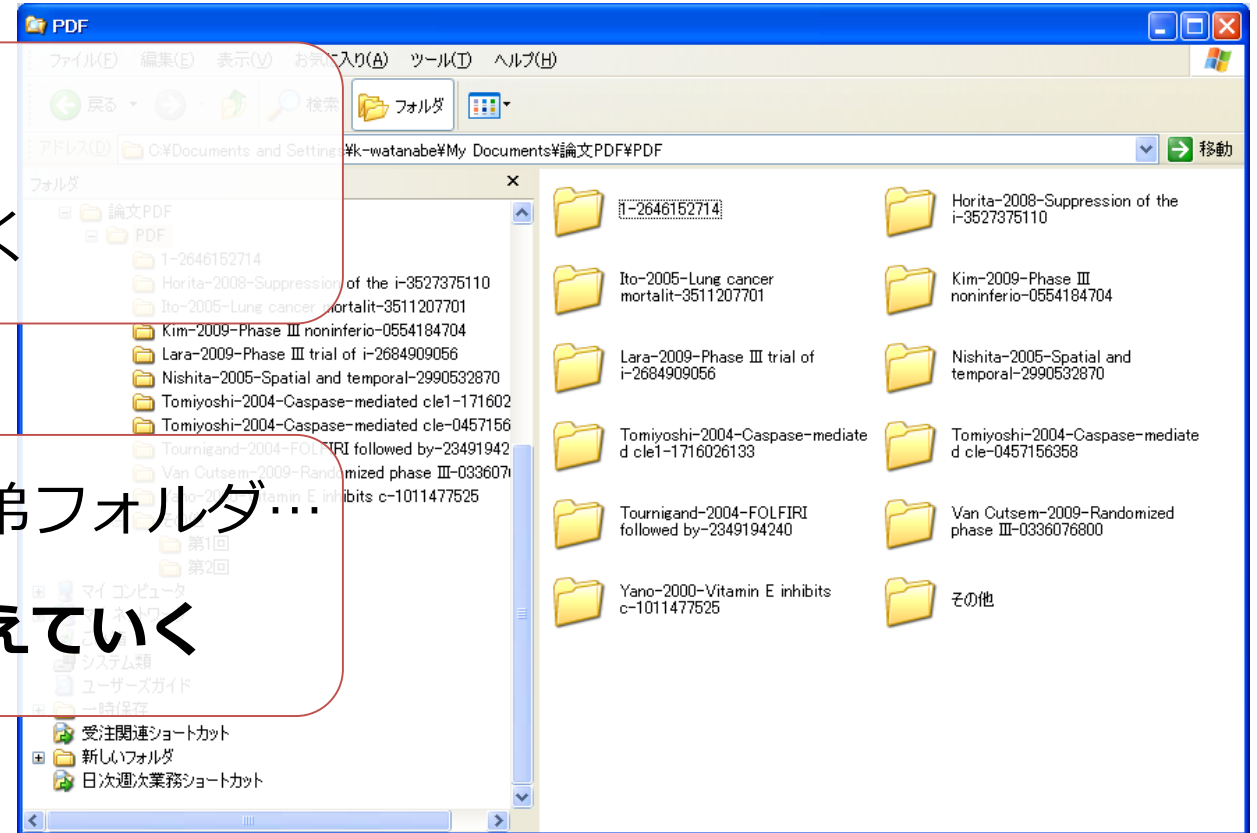


# PDFファイル管理の難点

- 重要な文献のフルテキストを入手

- PDFファイルで保存
- フォルダを作って整理しておく

- 子フォルダ・孫フォルダ・兄弟フォルダ...
- フォルダや階層がどんどん増えていく



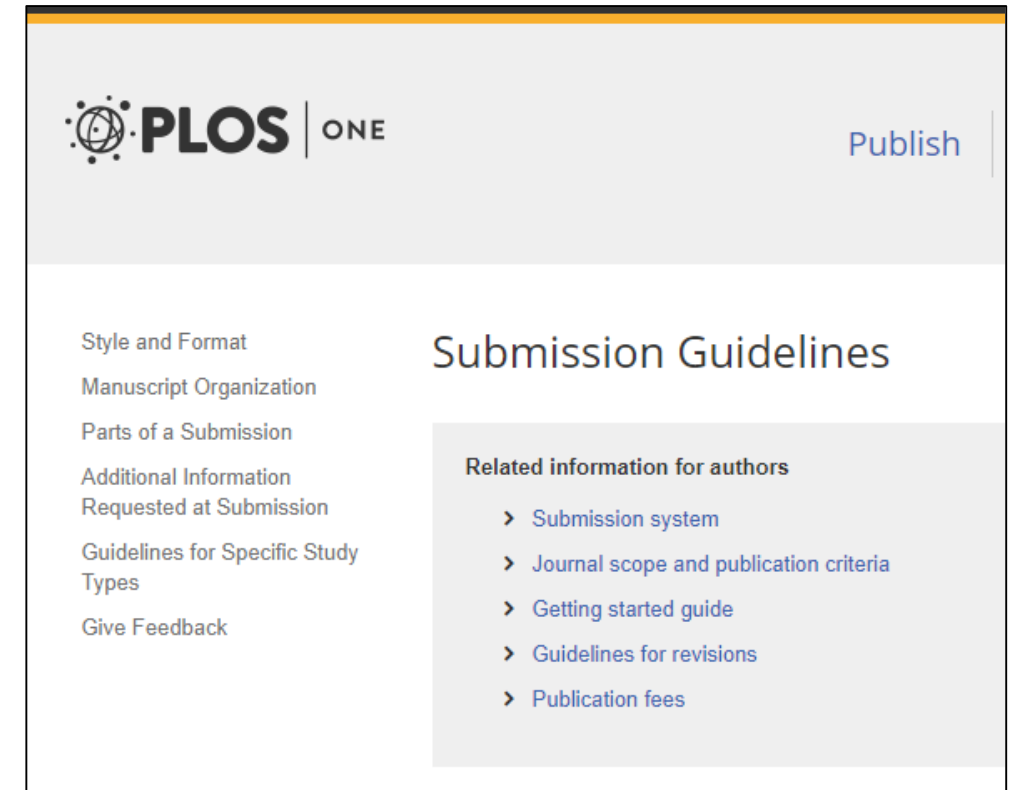
# 参考文献リスト作成の手間

- 研究成果を論文にすることができた  
では即投稿！とはいかない

- 論文作成にあたり、  
参考文献リストの作成が**必要 必須**

- 各ジャーナルが投稿規定で書式を定める
- 語順・記号・太字・斜体……

(一例)



The screenshot shows the PLOS ONE submission guidelines page. At the top left is the PLOS ONE logo, and at the top right is a 'Publish' button. Below the logo, there is a list of links: 'Style and Format', 'Manuscript Organization', 'Parts of a Submission', 'Additional Information Requested at Submission', 'Guidelines for Specific Study Types', and 'Give Feedback'. To the right of this list is the 'Submission Guidelines' section, which includes a sub-section 'Related information for authors' with five links: 'Submission system', 'Journal scope and publication criteria', 'Getting started guide', 'Guidelines for revisions', and 'Publication fees'.

## Formatting references

! Because all references will be linked electronically as much as possible to the papers they cite, proper formatting of the references is crucial.

! Because all references will be linked electronically as much as possible to the papers they cite, proper formatting of the references is crucial.

PLOS uses the reference style outlined by 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, EndNote, offers 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.

Journal name abbreviations should be those found in the [National Center for Biotechnology Information \(NCBI\) databases](#).

## Articles in Journals

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

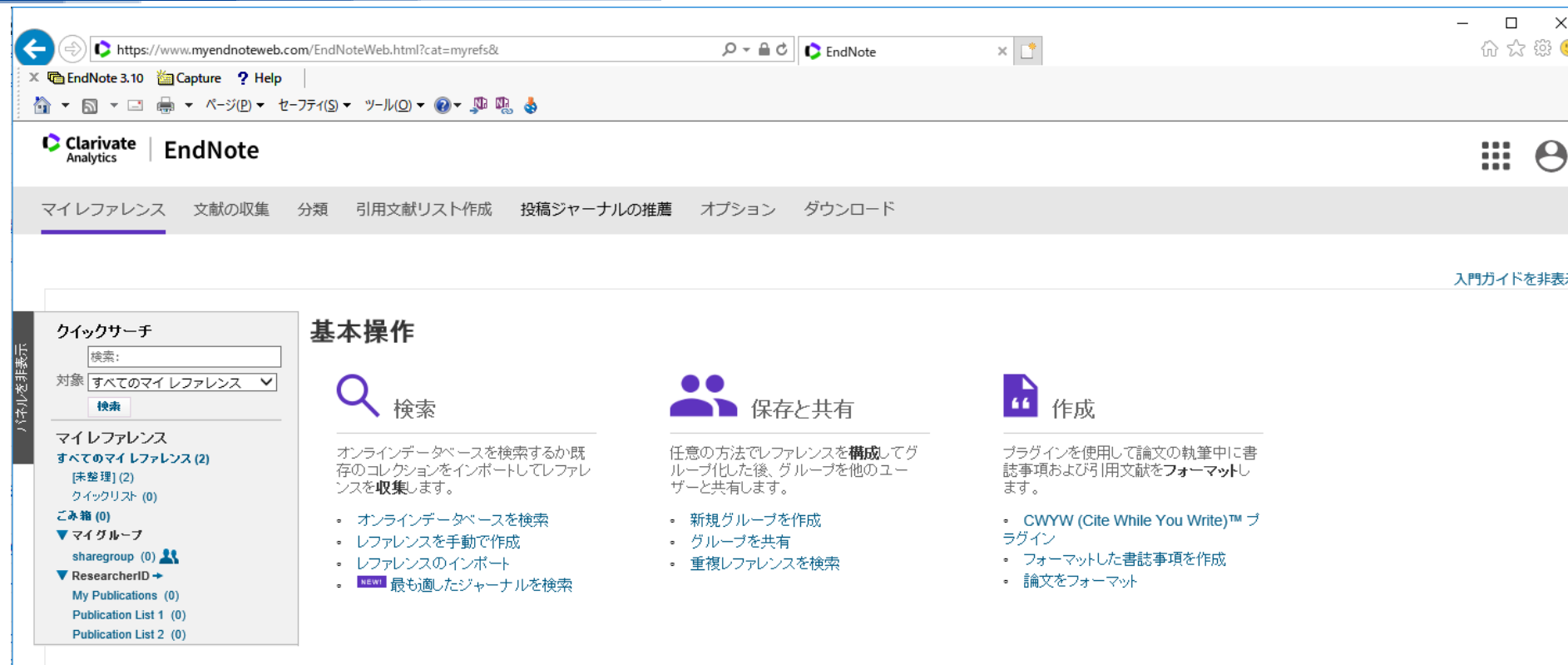
List the first six authors, followed by et al. if there are more than six authors, list the first six authors, followed by et al. (Note: NLM now lists all authors.):

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 <https://journals.plos.org/plosone/s/submission-guidelines>



# 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)

本日は①EndNote basicをご紹介します

**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

U.S. National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

ells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors

Search

Advanced Create alert

Sorted by: Best match

Save • Email ...

Save citations to file

Selection: Selection (1)

Format: RIS

Create file Cancel

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〉

1. 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]

MYNCBI FILTERS

10 results 1 item selected × Clear selection

RESULTS BY YEAR

1 article found by citation matching

Induction of Pluripotent Stem Cells From Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors  
K Takahashi et al. Cell 126 (4), 663-76. 2006.

The following term was ignored: "

1 Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by defined factors.  
Takahashi K and Yamanaka S. Cell 2006. PMID 16904174 Free article.  
Little is known about **factors** that induce this reprogramming. Here, we demonstrate **induction** of **pluripotent stem cells** from **mouse embryonic** or **adult fibroblasts** by introducing four **factors**.

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

# 練習問題

---

- PubMed “<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>”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

## 〈操作手順〉

1. 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

The screenshot shows the JMAS Web interface. The search results table is as follows:

#	検索条件	件数
#1	京都大学/AL	137,612
#2	京都大学/AL and (腫瘍/TH or がん/AL)	24,726
#3	(京都大学/AL and (腫瘍/TH or がん/AL)) and (PT=原著論文)	4,591
#4	がん・生殖医療ネットワーク/AL and 京都府における試み/AL	1

The 'Direct Export' dialog box is open, showing the following options:

- ユーザー設定サイト
- EndNoteへの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。

Red circles and numbers 1, 2, and 3 highlight the 'Direct Export' button, the 'Direct Export' option, and the 'EndNote Web' option respectively.

# 練習問題

---

- 医中誌Web “<https://search.jamas.or.jp/>”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 (滋賀医科大学蔵書検索) から文献情報を取り込む方法

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

CanZo(蔵書検索) TOP 図書館 TOP よくある質問(FAQ)

目録検索 利用者サービス English

蔵書検索 他大学検索 横断検索 びわ庫

簡易検索 詳細検索 レビュー・タグを含む

がん 検索

例: #科学,ecolog\*,湯川^秀樹

マイフォルダとは 検索アラートとは

検索条件を登録 検索アラートに登録

絞り込み検索 書誌検索結果一覧 1件~20件 (全1319件) 印刷

簡易表示 詳細表示

資料種別

- 図書 (1192)
- 雑誌 (30)
- 電子ブック (70)
- 電子ジャーナル (27)

著者/関係者

- 末舛, 恵一 (33)
- 日本臨床腫瘍学会 (16)
- 日本がん看護学会 (15)
- 国立がんセンター (14)
- 野村, 和弘 (14)

続きを表示[45件]

出版者/発行者

- 金原出版 (137)
- メジカルビュー社 (88)

1 2 3 4 5 6 次へ >>

1  1  全て選択     出版年降順 20件

2  2  2

エクスポート先選択

エクスポート先を選択してください。

EndNote basic

このウィンドウを閉じる

巻号	配置場所	請求記号	状態	注記
	内科			
	子宮頸癌			
	日本婦人科			
	総合周産期母子医療センター	MD  DL  MS		

## 〈操作手順〉

1. 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 “[https://opac.shiga-med.ac.jp/?page\\_id=13](https://opac.shiga-med.ac.jp/?page_id=13)”  
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

## 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 (2)

[未整理] (2)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

### ▼ マイグループ

sharegroup (0)

### ▼ ResearcherID →

My Publications (0)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

## すべてのマイレファレンス

50 件/ページ

すべて

ページ

グループに追加...

クイックリストにコピ

著者

年

タイトル

<input type="checkbox"/>	Takahashi, Kazutoshi	2006	Induction of pluripo factors Cell ライブラリに追加: 17 Fe オンラインリンク → U
<input type="checkbox"/>	野田, 優子	2019	小児がん患者付き添い 日本小児血液・がん学 ライブラリに追加: 17 Fe オンラインリンク → U

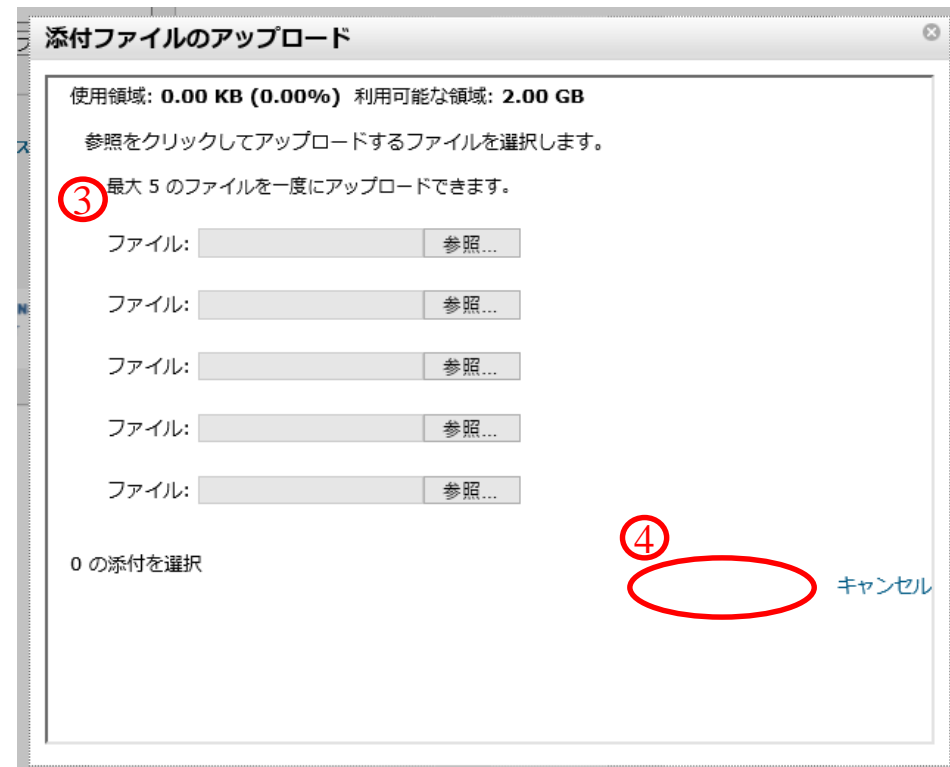
## 添付ファイル

ファイルの添付

添付ファイルなし

## 〈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で、添付するファイルを選択
4. 画面上の [アップロード] のボタンをクリック



# 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よう。

※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

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a search bar with the query "cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors". Below the search bar, there are buttons for "Save" (circled with a red 2), "Email", and "...". To the right, it says "Sorted by: Best match".

In the center, there is a section titled "Save citations to file". It contains two dropdown menus: "Selection:" (circled with a red 3) set to "Selection (1)" and "Format:" (circled with a red 4) set to "RIS". Below these is a "Create file" button (circled with a red 4) and a "Cancel" button.

At the bottom, there is a list of search results. The first result is "Induction of Pluripotent Stem Cells From Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors" by K Takahashi et al. Below it, there is a section "The following term was ignored:" with a checkbox (circled with a red 1) checked for "Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by defined factors."

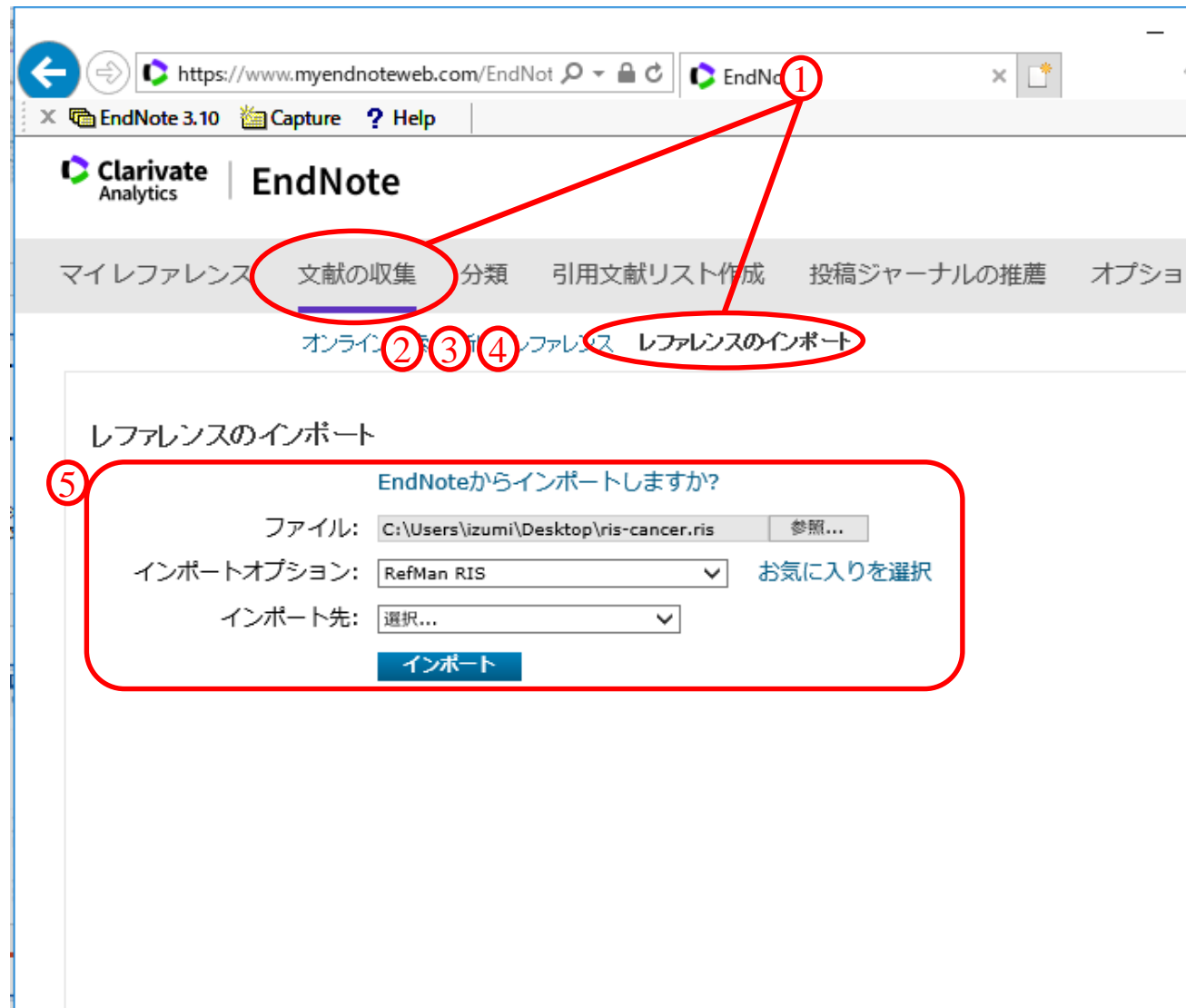
## 〈操作手順〉

1. 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

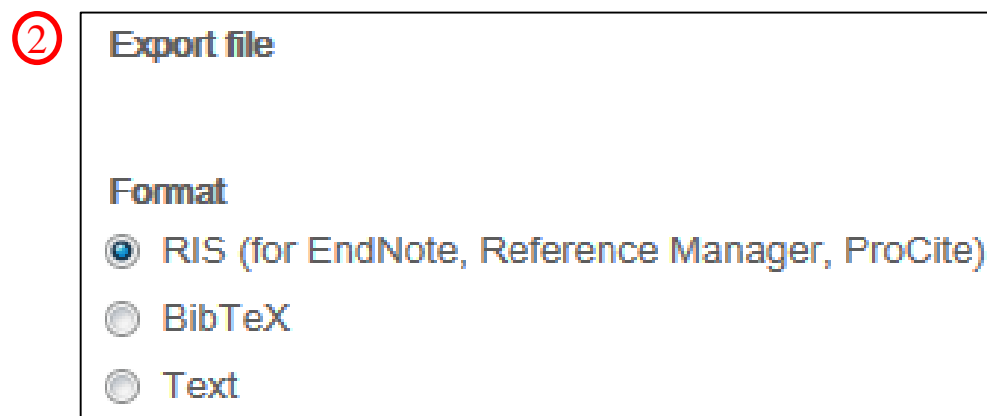
# (参考) プラグインを使用せずに取り込む方法



## 〈操作手順〉

1. 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
3. [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



※ 上記は一例です。

## 〈操作手順〉

1. 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
2. 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

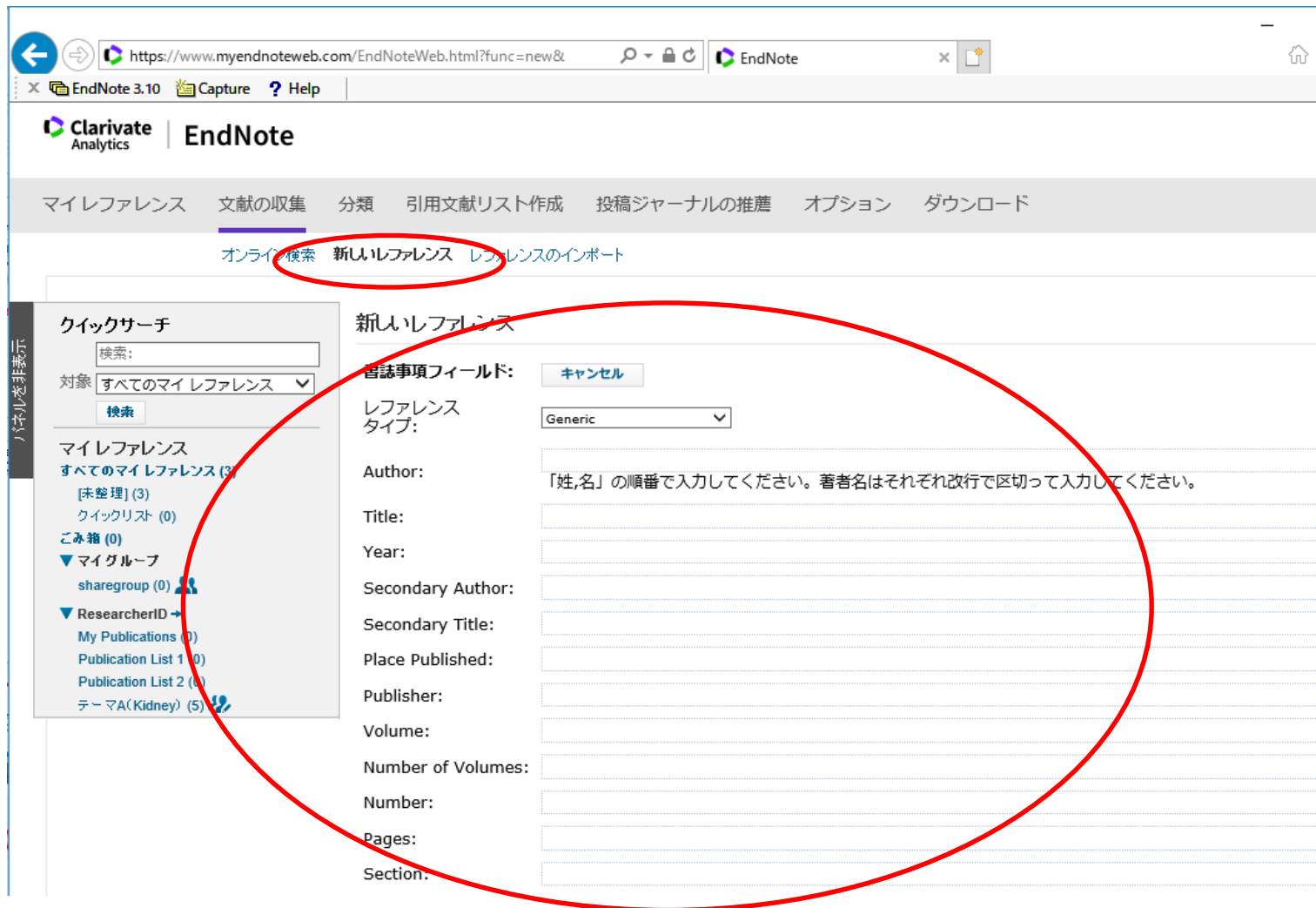
※ 出力されるファイルの主な拡張子とインポートオプションの対応は下記の通りです。

[拡張子]	[インポートオプション]
".ris" ...	"RefMan RIS"
".bib" ...	"BibTeX"
".enw" ...	"EndNote Import"

# 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



## 〈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
3. 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

〈操作手順〉

1. [分類] → [重複の検索] をクリック
2. 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
3. [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

The screenshot shows the EndNote web interface. The browser address bar displays <https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=findDuplicates&>. The navigation menu includes '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', and 'ダウンロード'. The '分類' menu is expanded, showing 'マイグループの管理', 'その他のグループ', '重複の検索', and '添付の管理'. The '重複の検索' page is active, displaying a table of search results. The table has columns for '著者' (Author), '年' (Year), and 'タイトル' (Title). Two entries are shown, both for 'Takahashi, Kazutoshi' in 2006, with the title 'Induction of pluripotent stem cells from mouse emt Cell'. The second entry is checked. The '削除' (Delete) button is circled in red. The left sidebar shows 'マイレファレンス' and 'マイグループ' sections.

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Takahashi, Kazutoshi	2006	Induction of pluripotent stem cells from mouse emt Cell ライブラリに追加: 17 Feb 2020 最終更新日: 17 Feb 2020
<input checked="" type="checkbox"/> Takahashi, Kazutoshi	2006	Induction of pluripotent stem cells from mouse emt Cell ライブラリに追加: 17 Feb 2020 最終更新日: 17 Feb 2020

# 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。

The screenshot shows the EndNote web interface. The top navigation bar includes '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', and 'オフ'. The '分類' menu is circled with a red circle and a '1'. Below it, 'マイグループの管理' is also circled. The main content area is titled 'マイグループの管理' and contains a table of groups. The '新しいグループ' button is circled with a red circle and a '2'. A modal dialog is open, showing a text input field for the group name and 'OK' and 'キャンセル' buttons. The dialog is circled with a red circle and a '3'.

マイグループ↑	レファレンスの数	共有			
sharegroup	0	<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
マイ ResearcherID グループ↑					
My Publications	0	<input type="checkbox"/>	共有の管理		
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	共有		

## 〈操作手順〉

1. 画面上部のタブから [分類] から [マイグループの管理] を選択
2. 表示される画面から [新しいグループ] をクリック
3. 出現する画面で グループ名を入力し、[OK]

# グループ分け② 文献を分類

The screenshot shows the EndNote web interface. At the top, the 'My References' menu item is circled with a red circle and labeled with a circled '1'. Below the menu, there is a search bar and a list of references. One reference is selected, and a context menu is open over it, with the 'Add to Group...' option circled with a red circle and labeled with a circled '3'. A checkmark in the selection column of the reference list is circled with a red circle and labeled with a circled '2'.

## 〈操作手順〉

1. [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
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」グループに登録されます。  
(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が可能です。

# 例題

---

- 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

'テーマ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	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	編集	削除

追加

注意: 別の Email アドレスを追加 添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。

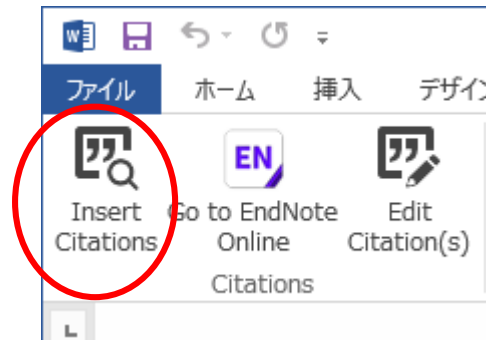
**③ 文献情報を出力してみよう！**

# 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

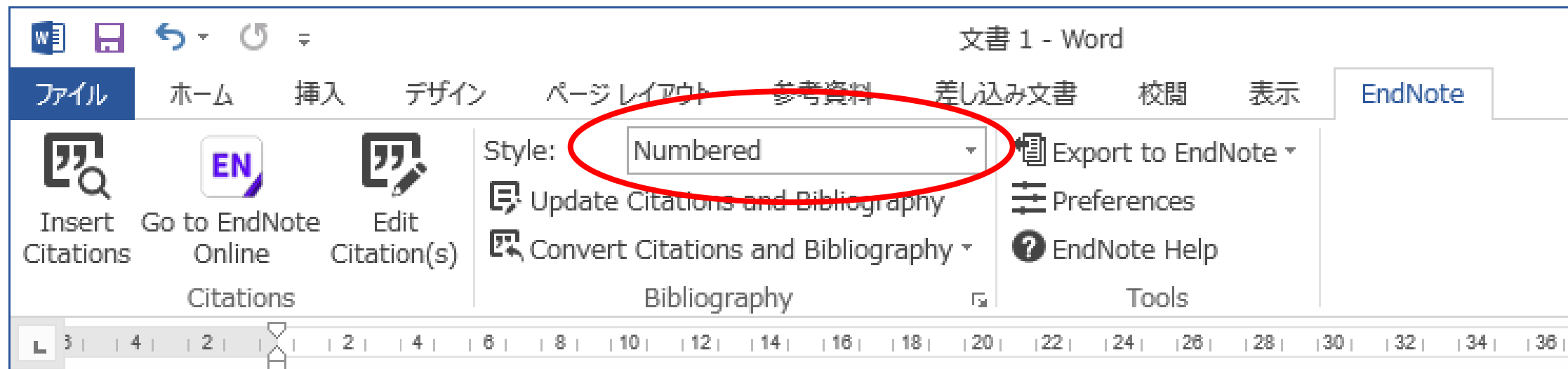


- ② 出現する画面上部の検索欄に、EndNote から引用挿入する文献情報のキーワードを入力し、[Find]ボタンをクリック
- ③ ヒットした文献情報が一覧表示されるので、引用挿入する文献情報を選択
- ④ 画面下部の [Insert]ボタンをクリック



# 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

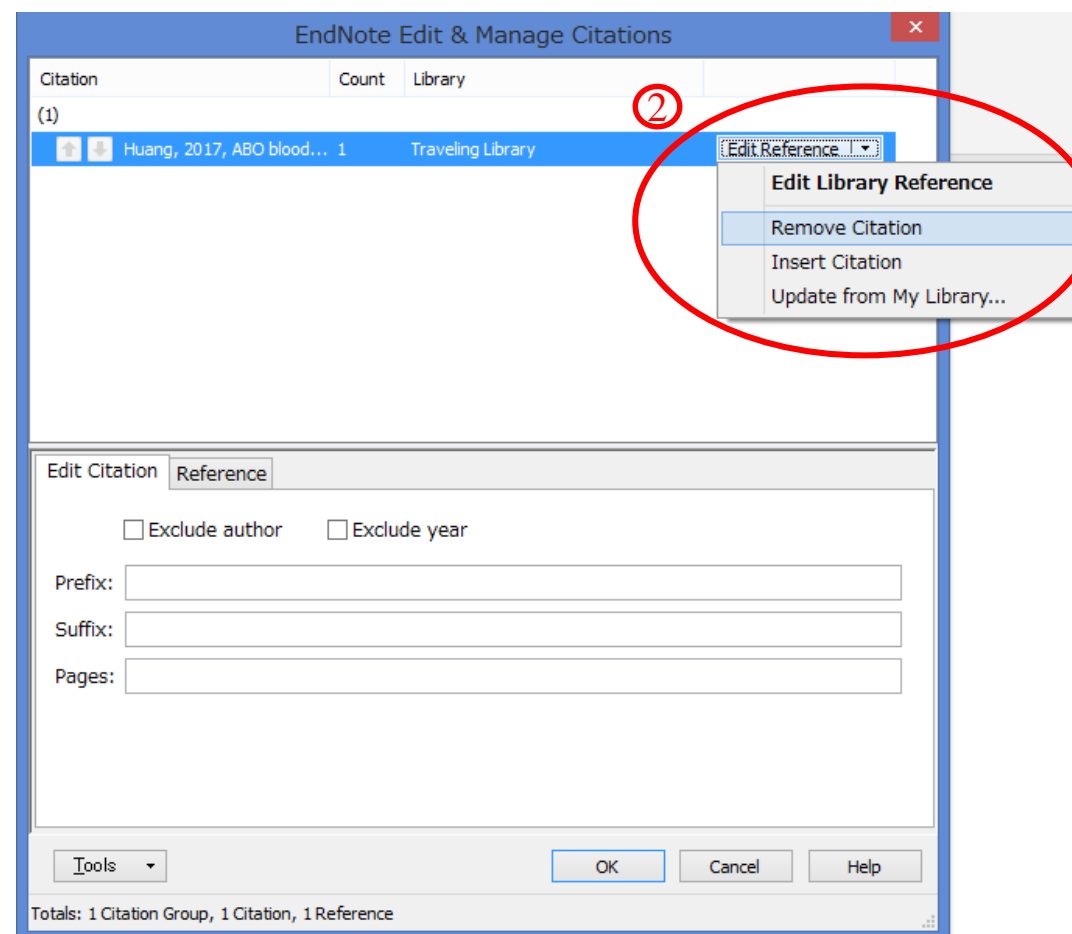
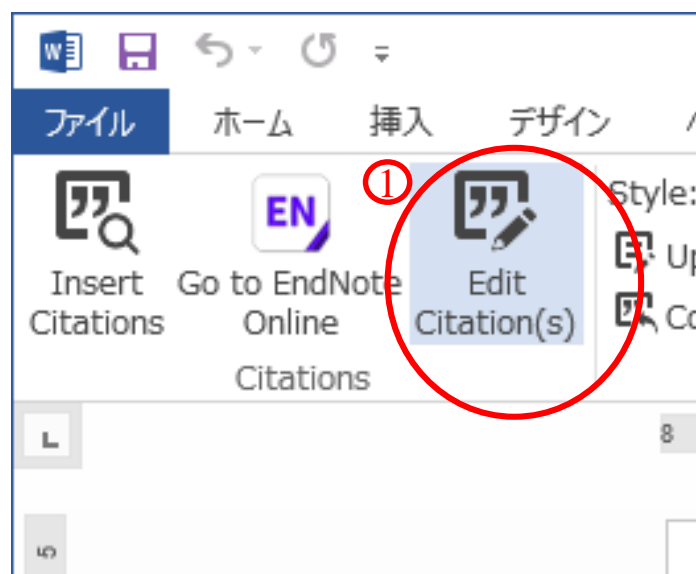
# 例題

---

- 今までに取り込んだ文献情報を、1行ずつ3報分Wordに出力してみましよう。
- Wordに出力したら、スタイルを「Vancouver」（バンクーバー）に変更してみましよう。
- 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よう。（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。



〈操作手順〉

1. Word上で [Edit Citation(s)] をクリック
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

※EndNote basicから文献は削除されません。Word上のみです。

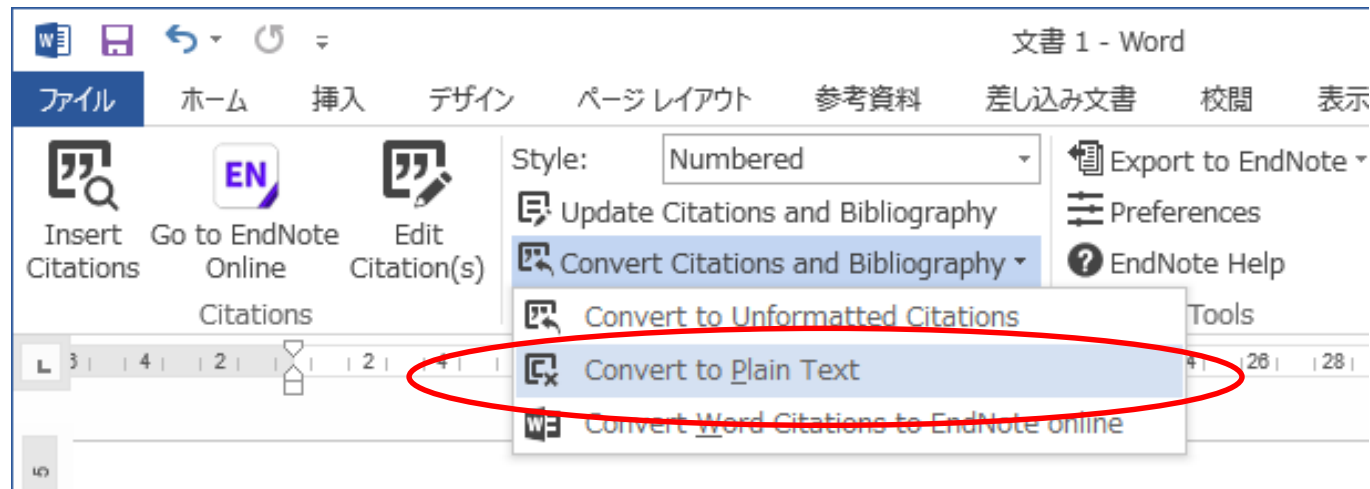
# 投稿前に EndNote の出力部分を Plain Text にする

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よう。

**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 **投稿ジャーナルの推薦** オプション ダウンロード

原稿に最も適したジャーナルを検索 Powered By Web of Science™

原稿の詳細を入力:

\*タイトル:  
タイトルをここに入力

\*抄録:  
抄録をここに入力

\*必須

レファレンス:  
グループを選択

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せることができます

ジャーナルを検索>

## 〈操作手順〉

1. 画面上部のタブから [投稿ジャーナルの推薦] を選択
2. タイトル欄に作成している論文のタイトルを入力
3. 抄録欄に作成している論文の抄録を入力
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)
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。

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

原稿に最も適したジャーナルを検索 Powered By Web of Science™

7ジャーナル一致

< 原稿データを編集 | すべて展開 | すべて折りたたみ

① 一致スコア	② JCR Impact Factor 今年   5年	ジャーナル	④ 類似記事	
	1.922 2018	2.193 5年	GENES TO CELLS	1
上位キーワードランキング		JCR 分野	分野のランク	分野の四分位
mouse embryonic pluripotent stem pluripotent stem cells mouse embryonic development fibroblast cultures embryonic stem		CELL BIOLOGY	158/193	Q4
		GENETICS & HEREDITY	121/174	Q3
		発行者: 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ ISSN: 1356-9597 eISSN: 1365-2443		
	3.147 2018	3.59 5年	STEM CELLS AND DEVELOPMENT	1
	0.549 2018	0.483 5年	ANIMAL CELLS AND SYSTEMS	0
	2.197 2018	2.885 5年	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	0
	1.645 2018	1.523 5年	IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-ANIMAL	0
	3.902 2018	4.055 5年	STEM CELLS INTERNATIONAL	0
	5.614 2018	5.981 5年	STEM CELLS	0

⑤ 役立ちましたか?  
はい いいえ

1. 一致スコアの高い順にジャーナルが表示される
2. 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

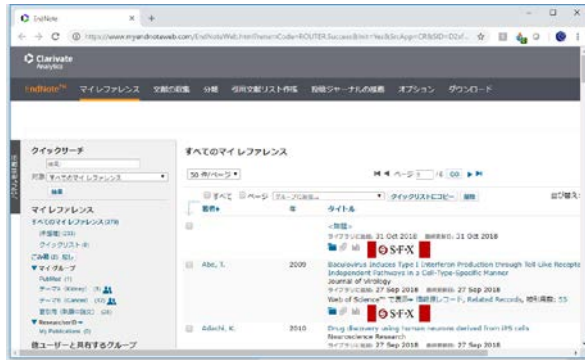


---

# 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



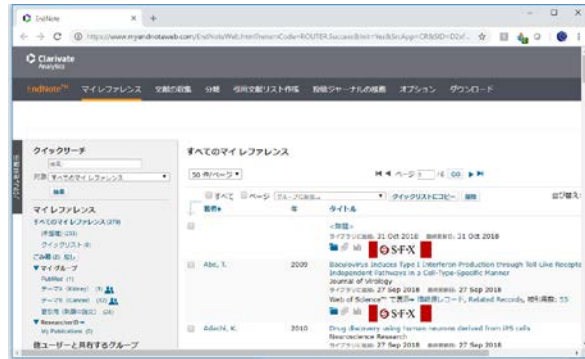
- パッケージ製品 (CD-ROM)
- ダウンロード製品

• EndNote for iOS



# 両者の違い

## • Web版 EndNote basic



- 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）
- 出カ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
- 出カスタイルは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

## • EndNote for iOS



- 上記2つとのオンライン同期が前提
- PDFビューアとしての役割が強い

# それぞれのメリットとデメリット

## • EndNote X9



- 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

- 有料の製品である
- プログラムのインストールが必要

## • Web版 EndNote basic

- 無料のサービスである
- インストールの必要が無い

- 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	◎	×
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	◎	○
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](https://www.usaco.co.jp/Portals/0/lancelot/common_files/images/public/ENb_hikaku.pdf)

# まとめ

# まとめ

## EndNoteとは・・・

### 1. 収集



### 2. 管理



### 3. 出力



1. Bonnett, C., et al., *Preventing Radial Artery Occlusion by Using Reverse Barbeau Assessment: Bringing Evidence-Based Practice to the Bedside*. Crit Care Nurse, 2015. 35(4): p. 77-82.

文献管理や参考文献リスト作成にかかる時間を削減し、  
研究活動に使う時間を増やすことができるサービスです



# 質疑応答



---

ご清聴  
ありがとうございました

