

# EndNote basic(入門編)

**ENDNOTE**<sup>®</sup>  
The most powerful tool  
for managing your research.

**TRY IT**  
DOWNLOAD  
THE FREE TRIAL



- **EndNote basic 操作方法（初級編）**

1. EndNote basic の概要
2. 事前準備（アカウント登録、プラグインインストール）
3. 文献情報の取り込み（PubMed/医中誌）
4. 文献管理
  - 重複除去
  - ファイルの添付
  - グループ作成と管理
  - 文献情報の共有

# 文献管理の悩み

- データ化した文献情報をうまく管理できない…
- オンラインの検索結果のよい保存・管理方法がない…

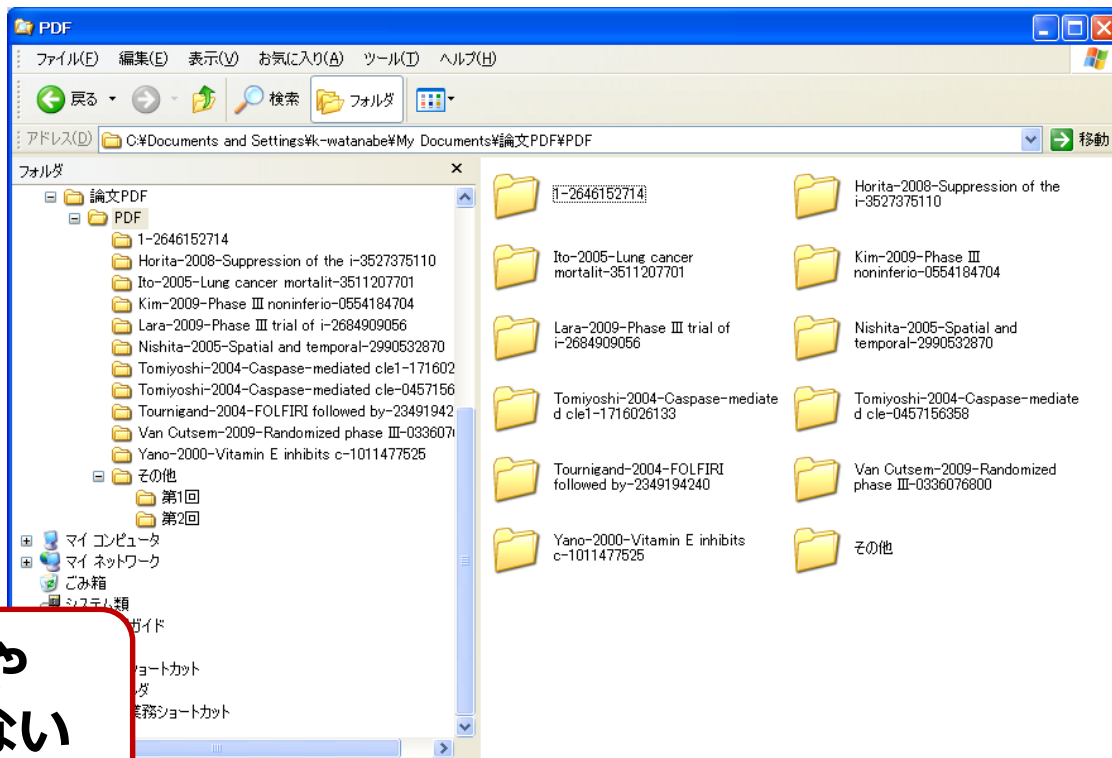


**必要な文献や情報が  
すぐに見つからない!!!**

# 文献管理の現状

- PDFは、フォルダに分類して管理するが…

- PDFを開かないと、中身を確認できない
- どこに、誰の論文を分類したか忘れてしまう
- Wordに出力できない



**必要な時に、PDF や  
文献情報が見つからない**

# 研究成果発表時の悩みと現状（文献リストの作成）

- 文献リスト作成が手間
- 投稿雑誌や報告書の規定に体裁を整える必要がある
- 別の雑誌に投稿する際に、全て修正・打ち直し

※ 「日本がん検診・診断学会雑誌投稿規定」の投稿規定抜粋

投稿規程を確認しながら  
参考文献を手入力…

1. 文献は本文中に付した引用番号の順に記列する。著者名は3名までとし、4名以上は、邦文では他、英文では et al とする。  
雑誌名の略号については、邦文の場合は日本医学図書館協会編「日本医学雑誌略名表」による。
2. 外国語文献の場合は Index Medicus の記載方法による。また外国文献は必ずタイプされたい。
3. 雑誌の場合は、引用番号、著者名、論文題名、雑誌名、西暦年月、巻(号)、頁の順に記す。

(例)

1. 土亀直俊、浦田譲治、緒方一郎、他：高濃度バリウム(180w/v%)を用いた間接胃集団検診、日消集検誌：2000、38(1)：5-9。
2. Haruma K, Okamoto S, Kawaguchi H, et al: Reduced incidence of Helicobacter Pylori infection in young Japanese persons between the 1970s and the 1990s, J Clin Gastroenterol:1997, 25(4) :583-586.

投稿規程に沿って、  
参考文献の体裁を整えるのは  
大変な手間と時間がかかる…

# EndNote が解決！ ①文献管理

The screenshot shows the EndNote desktop application interface. At the top, it displays 'Web of Science™ ResearcherID' and 'ようこそ、Jun さん' (Welcome, Jun-san). The main menu includes 'マイレファレンス' (My References), '収集' (Collect), '構成' (Structure), 'フォーマット' (Format), '一致 NEW!' (Match), 'オプション' (Options), and 'ConnectBeta'. A search bar on the left contains 'iPS Cell'. Below it, a list of references is visible, including one by Fujiwara, N. (2013) and another by Gámez Escalona, J. A. (2013). A '添付ファイル' (Attach File) dialog box is open, showing a file named 'Brown-2004-Children's eating a...'. A red callout box on the left contains text about saving search results from PubMed and Web of Science. Another red callout box on the right explains that full-text PDFs can be managed together with citation information and that up to 2GB of files can be attached. A large red-bordered box at the bottom states that users can access document information when needed.

PubMed、Web of Science、  
医中誌などで  
検索した文献情報を  
簡単に EndNote に保存！

EndNote に保存した論文情報は  
フルテキストPDFと一緒に管理  
PDF などのファイルを選んで  
2GBまで添付可能

必要なときに、文献情報にアクセスすることができる！

# EndNote が解決！ ②文献リスト作成

※ Nature誌の投稿規定に沿った出力

Wordに文献リストを  
簡単に自動作成！

投稿規定に沿って、  
「短時間」で「手間なく」、  
「正確に」出力

引用文献の追加や  
投稿規定変更にも対応！

3,000種類以上の  
出力形式が用意！

Although it has been recognized that echolocating bats may experience jamming from the signals of conspecifics, research on this problem has focused exclusively on time-frequency adjustments in the emitted signals to minimize interference.<sup>1</sup> Here, we report a surprising new strategy used by bats to avoid interference, namely silence.<sup>2,3,4</sup>

#### References<sup>4</sup>

- 1 AnChiu, C., Xian, W. & Moss, C. F. Flying in silence: Echolocating bats cease vocalizing to avoid sonar jamming. *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **105**, 13116-13121, doi:10.1073/pnas.0804408105 (2008).<sup>4</sup>
- 2 Brinklov, S., Kalko, E. K. V. & Surlykke, A. Intense echolocation calls from two 'whispering' bats, *Artibeus jamaicensis* and *Macrophyllum macrophyllum* (Phyllostomidae). *J. Exp. Biol.* **212**, 11-20, doi:10.1242/jeb.023226 (2009).<sup>4</sup>
- 3 DeLong, C. M., Bragg, R. & Simmons, J. A. Evidence for spatial representation of object shape by echolocating bats (*Eptesicus fuscus*). *J. Acoust. Soc. Am.* **123**, 4582-4598, doi:10.1121/1.2912450 (2008).<sup>4</sup>

文献リストの自動作成は、  
論文執筆、研究報告書、科研費申請などに活用できる！

# デスクトップ版とウェブ版の主な違いについて

機能	EndNote X7	EndNote basic
データの保存場所	個人PC	開発元サーバ
文献情報の保存件数	無制限（推奨10万件）	5万件
ライブラリの共有	◎ （15名まで）	○ （添付ファイルNG）
PDFなどのファイル類の添付	無制限	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）	○
参考文献リストの自動作成	◎（ドラッグ&ドロップ他）	○（Insert Citationによる）
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）	×（管理者による EndNoteX7による編集 とアップロードは可）



# 事前準備

# EndNote basic のアカウント作成

ヘルプ

ENDNOTE™

THOMSON REUTERS™

サインインまたは **アカウントの登録**

Email:

パスワード:

**ログイン**

サインインしたままにする

[パスワードを忘れましたか?](#)

機関/Shibboleth: 所属機関ログイン経由でサインイン

EndNote デスクトップ版の 30 日間体験版をダウンロードします。  
デスクトップやオンラインのどこからでもアクセス。 **ダウンロード**

**検索**  
研究を公開する最も適したジャーナルを見つけます。

**保存**  
任意の方法でレファレンスを構成してグループ化します。

**作成**  
Cite While You Write を使用して CV と書誌事項を作成およびフォーマットします。

**共有**  
リサーチとレファレンスを他のユーザーと共有します。

**ConnectBeta**  
世界中の研究者とのネットワークを構築します。

・ EndNote basic のトップページ(下記のアドレスまたはWeb of ScienceのEndNote)にアクセスし、[アカウントの登録] から必要な情報を入力し、アカウントを作成できます。

**EndNote basic… <https://www.myendnoteweb.com/>**

# CWYW プラグインのダウンロード・インストール

※ アカウントを登録したら、まずやっていただきたいこと

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 ConnectBeta

パスワード Email アドレス プロファイル情報 言語 **プラグインのダウンロード** アカウント情報

### プラグインのダウンロード

**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もあります)にドラッグします。一部のブラウザでは、右クリックして [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。ツールを使用するには、取り込み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み] ウィンドウの誤用に従います。

#### CWYW (Cite While You Write)™

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 プラグインは、Windows の Internet Explorer にて、オンラインレファレンスをライブラリに保存することもできます。

#### U.S. Patent 8,082,241

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。

- Internet Explorer のプラグインを使用して 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

#### Firefox エクステンション

Firefox でオンラインレファレンスをライブラリに直接保存するには、EndNote ツールバーを使用します。

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/Macintosh 版をダウンロード

・ EndNote にログイン後 [オプション] タブの中の [プラグインのダウンロード] から EndNote プラグインをダウンロードし、インストールします。

① Word のアドインとして EndNote の機能を利用可能

② オンラインデータベースから PubMed などの文献情報を直接取り込ませることが可能(医中誌、Web of Science(には不要))

③ ジャーナルサイトなどから文献をキャプチャー取り込み可能

# 文献情報の取り込み

# PubMedから文献情報を取り込む方法について

The screenshot shows a PubMed search for "pediatric care". The search results list two articles. A 'Send to:' menu is open over the first article, with 'Citation manager' selected. A 'Create File' button is also visible. A second dialog box, 'Choose Destination', is shown below, with 'EndNote' selected in the 'Export to:' list.

① Check the checkbox next to the article title.

② Click the [Send to:] button.

③ Select [Citation manager] from the menu.

④ Click the [Create File] button.

⑤ In the 'Choose Destination' dialog, select [EndNote].

P.11 に記載した**プラグインをインストール**すると、PubMedなどから EndNote basic に文献情報が直接取り込まれます。

## 〈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ます
- ② 画面上部の [Send to:] をクリック
- ③ 出現するメニューから [**Citation manager**] を選択します
- ④ [Create File] をクリックします
- (⑤ EndNote basic のプラグインとデスクトップ版の EndNote を両方インストールした場合は、IEでは下の画面が出現し、取り込む先を選択することができます。)

# 医中誌からの文献取り込み方法

① 医中誌の検索結果で必要な論文にチェックを入れる。

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

\*ファイルを[開く]か[保存]するか聞かれた場合は[開く]を選択

④ インポートしたレコード数が正しく表示されたら取り込み成功です。

〈操作手順〉

① 医中誌の検索結果で必要な論文にチェックを入れる。

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

\*ファイルを[開く]か[保存]するか聞かれた場合は[開く]を選択

④ インポートしたレコード数が正しく表示されたら取り込み成功です。

(\* 取り込み後、著者の姓名の間の空白を省いてください。  
(P.26の文献の追加・編集を参照ください)

マイレファレンス	収集	構成	フォーマット
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			
④ インポートしたレコード数: 2			

# EndNote basic Capture機能

(Natureからの文献取り込み例)

The screenshot shows the Nature website interface with the EndNote Capture plugin. The browser toolbar at the top right has a 'Capture' button circled with a red circle and the number 1. Below the browser toolbar, the 'Save to' dropdown menu is open, showing 'my.endnote.com' selected, circled with a red circle and the number 2. At the bottom of the article preview, there is a 'Save to' button circled with a red circle and the number 3. The article details include the title 'An ultrafast recharged aluminium-ion battery', authors 'Meng-Chang Lin, Ming Gong, Di-Yan Wang, Mingyun Guan, Chen, Jiang Yang, Bing-Joe Hwang & Hongjie Dai', and the journal 'Nature'.

P.11 に記載した**プラグインをインストール**すると、ブラウザのツールバーに EndNote WebのCaptureボタンが追加され利用出来るようになります。

〈操作手順〉

①取り込みたい論文の画面でツールバーにある[Capture]をクリック

② [グループ] 欄の 格納したいグループに チェックを入れる。  
※新規グループの場合はチェックを入れて新規グループ名を記載

③my.endnote.comの方にチェックを入れ[保存先]をクリック



# (参考) CWYWプラグインをインストールしていない場合

The screenshot shows a PubMed search results page with a 'Send to' dropdown menu open. The menu options are: File (selected), Clipboard, Collections, E-mail, Order, My Bibliography, and Citation manager. Below the menu, there are options for 'Download 2 items.', 'Format' (set to MEDLINE), 'Sort by' (set to Recently Added), and a 'Create File' button. The search results list three items, with the first two selected. The first item is 'Dietary compound isoliquiritigenin targets GRP78 to chemosensitize beta-catenin/ABCG2 signaling.' and the second is 'RE: TWENTY FIVE YEAR FOLLOW-UP FOR BREAST CANCER INCIDENCE IN THE CANADIAN NATIONAL BREAST SCREENING STUDY: RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL'.

## 〈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情報にチェックを入れる
- ② 画面上部の [Send to:] をクリック
- ③ 表示される画面で、[File] を選択
- ④ [Format]欄を [MEDLINE] に変更
- ⑤ [Create File] をクリック
- ⑥ 作成されるテキストファイルを任意の場所に保存

⇒ 次のページへ



# CWYWプラグインをインストールしていない場合 ダウンロードした文献情報を取り込む方法



〈操作手順 続き〉

⑦ EndNote basic の画面上部から [収集] → [レファレンスのインポート] を選択

⑧ [ファイル:] 欄の [参照]ボタンをクリックし、操作⑥ で保存したファイルを開く

⑨ [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

⑩ [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

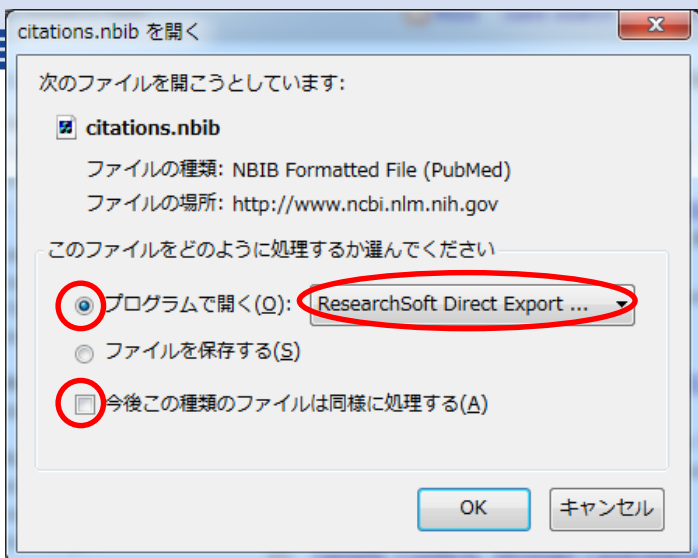
⑪ [インポート]ボタンをクリック

⑫ 「○件のレファレンスを [グループ名] にインポートしました。」と示されたら取り込み成功です



# ダウンロードファイルを直接開く方法

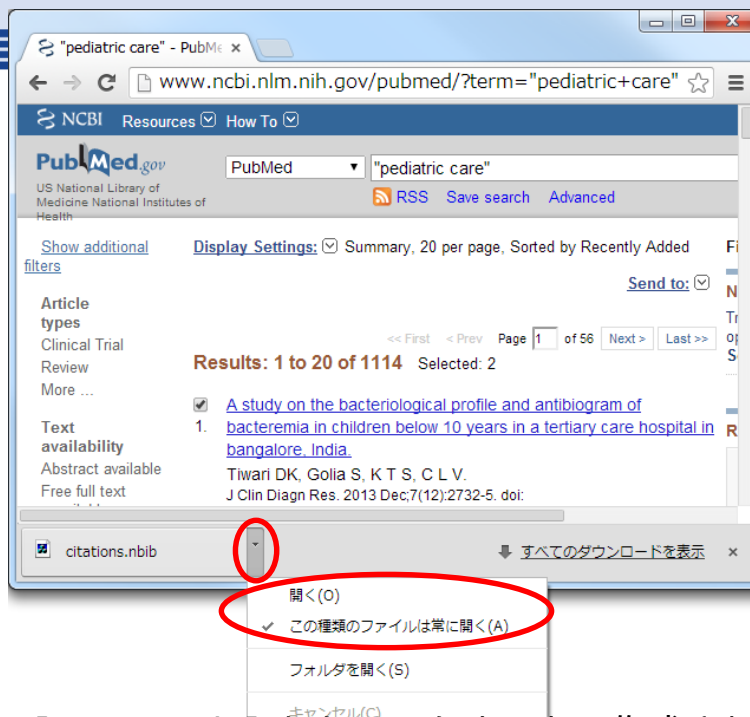
## Firefox



- [Create File] をクリックすると、上の画面が表示
- [プログラムで開く] を選択
- 開くプログラムとして [ResearchSoft Direct Export Helper] を指定
- [OK] をクリックすると、文献情報が EndNote に取り込まれる
- [今後この種類のファイルは同様に処理する] にチェックを入れると、以後拡張子が同じファイルについてはこちらの画面を経由することなく、自動的に開くことができます。

※ 本操作は、各ブラウザの現在の最新のバージョンに対応しています。画面が異なる場合は、ブラウザをアップデートすることをご検討いただければ幸いです。

## Google Chrome



- [Create File] をクリックすると、作成されたファイルが自動的に保存される
- 画面下部に保存されたファイルが表示される
- その表示の右端にある [▼] ボタンをクリックし、[開く] をクリックすると文献情報が EndNote に取り込まれます。
- [この種類のファイルは常に開く] をクリックし、チェックを入れると、以後拡張子が同じファイルについては自動的に開くことができます。

# 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、クリックします。
- 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 P.20 の操作で取り込む。

※ 出力されるファイルの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"




# 文献管理

# 文献情報の追加・編集

- ・ [収集] → [新しいレファレンス] から、文献情報を新規作成可能。
- ・ 取り込んだ文献情報を編集することもできます。

〈編集の操作手順〉

## 書誌事項フィールド:

レファレンス タイプ:	Journal Article
Author:	Abramsson-Zetterberg, L.  ; Darnerud, P.  ; Wretling, S. 
Title:	Low intake of Polycyclic aromatic hydrocarbons in Sweden: Results based on marl barbeque study
Year:	2014
Journal:	Food Chem Toxicol
Volume:	<input type="text"/>
Issue:	<input type="text"/>
Pages:	<input type="text"/>
Start Page:	<input type="text"/>
Epub Date:	2014/09/28

- 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  
※ [レファレンスの反転] ボタンをクリックすると、今回編集した情報がキャンセルされる

※ [レファレンスタイプ] の欄から文献の種類を選択できます。[Book] や [Conference] を入力する際はこちらからお選びください。

# ファイルの添付方法

クイックサーチ

すべてのマイレファレンス

対象: [すべてのマイレファレンス] 検索

50件/ページ

ページ 1 / 2 GO

著者	年	タイトル
	2014	Erratum: "outdoor particulate matter exposure and lung cancer: a systematic review" Environ Health Perspect ライブラリに追加: 02 Nov 2014 最終更新日: 21 Apr 2015 オンラインリンク URL に移動
Caspi, Oren	2007	Transplantation of human embryonic stem cell-derived cardiomyocytes improves myocardial function in a murine model of heart failure Journal of the American College of Cardiology ライブラリに追加: 15 Apr 2015 最終更新日: 21 Apr 2015 Web of Science で表示 情報源コード, Related Records, 被引用数: 217
Caspi, Oren	2007	Transplantation of human embryonic stem cell-derived cardiomyocytes improves myocardial function in a murine model of heart failure Journal of the American College of Cardiology ライブラリに追加: 15 Apr 2015 最終更新日: 20 Apr 2015 Web of Science
Chidgey, Ann P.	2008	Tolerance Nature

添付ファイル

添付ファイルなし

添付ファイルのアップロード

使用領域: 19.78 MB 利用可能な領域: 無制限

参照をクリックしてアップロードするファイルを選択します。

最大 5 のファイルを一度にアップロードできます。

ファイル: C:\Users\tanigawa\Desktop\参照

ファイル: 参照

ファイル: 参照

ファイル: 参照

ファイル: 参照

1 の添付を選択

アップロード キャンセル

## 〈操作手順〉

① ファイルを添付したいレコード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] ボタンをクリックして添付したいファイルを指定する。

④ [アップロード] ボタンをクリックするとファイルがアップロードされます。

※最大5個まで同時にアップロード出来ます。

# 重複登録した文献情報を検索・削除

構成 フォーマット 一致 **NEW!** オプション ConnectBeta

グループ 重複の検索 添付の管理

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](#)

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Caspi, Oren	2007	Transplantation of human embryonic stem cell-derived performance in infrected rat hearts Journal of the American College of Cardiology ライブラリに追加: 15 Apr 2015 最終更新日: 15 Apr 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Caspi, Oren	2007	Transplantation of human embryonic stem cell-derived performance in infrected rat hearts Journal of the American College of Cardiology ライブラリに追加: 15 Apr 2015 最終更新日: 15 Apr 2015
<input type="checkbox"/> Chidgey, Ann P.	2008	Tolerance strategies for stem-cell-based therapies Nature ライブラリに追加: 15 Apr 2015 最終更新日: 15 Apr 2015
<input checked="" type="checkbox"/> Chidgey, Ann P.	2008	Tolerance strategies for stem-cell-based therapies Nature ライブラリに追加: 15 Apr 2015 最終更新日: 15 Apr 2015

## 〈操作手順〉

- ① [構成] → [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

# EndNote basic上でのグループ分け

- EndNote basic ではグループを作成することができます。
  - すべてのグループがアルファベット順（正確にはUnicode順）に並びます。
- 〈操作手順〉

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

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

マイグループ	レファレンスの数	共有			
ceramic	4	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
Gastric Cancer	2	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
iPS Cell	13	<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
lung-cancer	8	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
MRSA	5	<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
グループA	10	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
グループB	9	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
ターミナルケア	5	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
ホルモン	3	<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
引用文献(論文A)	31	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
新規作成論文A	1	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
肺がん	8	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除

新しいグループ

ページ www.myendnoteweb.com の記述: x

新規グループ名を入力して [OK] をクリックします

無題グループ

OK キャンセル

① 画面上部のタブから [構成] 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]

④ [マイレファレンス] に保存している文献情報から、グループに分類したい文献情報にチェックを入れる

⑤ 画面上部の [グループに追加] のプルダウンから、分類するグループを選択 → グループ分けが行われる



# EndNote basic上での文献情報の共有

- ・グループごとに共有の設定を行うことができます。

マイグループ↑	レファレンスの数	共有			
ceramic	4	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
Gastric Cancer	4	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
iPS Cell	13	<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
lung-cancer	8	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除

## 〈操作手順〉

- ① 画面上部のタブから [構成] から [マイグループの管理] を選択
- ② 共有するグループの [共有] の欄の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 左下の画面で、上部に共有相手の 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  
※ 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だけです。

Email アドレスを 'iPS Cell' に追加

⑤ 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。

または -

Email アドレスをコマンドで区切ったテキストファイルを選択します。  
[ファイルを選択] 選択できません

⑥  読み取り専用  読み書き

注意: アクセス権限にかかわらず、添付ファイルは共有されません。

[適用]

ウィンドウを閉じる。