

EndNote Basic(文献検索・管理・投稿)



EndNote Basic(EndNote Web) 操作ガイド目次

	スライド番号
・EndNote Basicにログイン	3
・レファレンスレコードリスト画面	4
・文献入手の方法	5
・オンライン検索	6
・PubMedからの取り込み(ダイレクト・エクスポート)	9
・電子ジャーナルサイトからの書誌レコード取り込み(ダイレクト・エクスポート)	10
・Web of Scienceデータの自動取り込み	11
・Web of Scienceデータの参照	12
・PubMedからの取り込み(Import機能)	13
・キャプチャーによる文献取り込み とPubMed例	15
・EndNote Basic Capture機能Natureの文献を取り込む例	19
・文献の管理	20
・ファイルの添付方法	21
・グループの共有方法	24
・EndNoteX6とEndNote オンライン(Web)の同期	26
・文献のリストアップ	27
・論文投稿ツールとしての利用(MS-Wordとの連携による方法)	28
・論文の作成・引用指定と参考文献リストアップ	29
・引用部分の編集	33
・MS-Word画面におけるその他のEndNote Basicメニュー	34
・その他のEndNote Basicメニュー(参考文献のレイアウト)	35
・文献リストの作成	36
・「引用文献のフォーマット」による投稿論文の引用リスト (Plug-Inを使わない方法)	37
・補助資料 ～EndNote Basicアカウント登録	41
・ ～Plug-Inのダウンロード	44
・ ～MS-Word画面にEndNoteツールバーが表示される場合の対処	47

自宅からアクセス

www.myendnoteweb.com にアクセスしてログインが可能です。作成済みのID(メールアドレス)とパスワードを入力してログインしてください。

大学でアクセス

Web of Knowledgeホーム画面の画面上部または右側領域の「サインイン」からログインします。登録済みのID(メールアドレス)とパスワードを入力してログインしてください。

ENDNOTE®

アカウントの登録

Email アドレス:

パスワード:

ログイン

ログアウトするまで、このコンピューターでログインしたままにする

パスワードを忘れましたか?

機関ユーザー - 所属機関経由でログイン (Shibboleth)

メイン画面へ

(画面上部、左側)

各種設定

- 検索の保存
- Emailアラートを受け取る
- EndNote Webのアクセス
- もっと見る
- 登録

Emailアドレス:

パスワード: (忘れた場合)

サインイン

- サインイン情報を記憶する

サインイン

ようこそ、Takeshi Hashimoto さん

ISI Web of Knowledgeの特長

多様なソリューションを併せて、科学、社会科学、法文の情報をすばやく検索、管理。

- 詳細を表示
- トレーニング(マルチル)

My Web of Knowledge

- My EndNote Web
- My 引用アラート
- My 保存した検索
- test2
- test1
- その他...
- My ジャーナルリスト

● ユーザー設定
*アラート有効

サインイン後、画面上部のMy EndNote Web(Basic)をクリックするとEndNote Web(Basic)のメイン画面が表示されます。

My EndNote Web

サインインすると画面右側に「ようこそ」の文字が見えます

マイレファレンス画面

EndNote を開始



収集

電子情報源および従来の情報源からレファレンスを収集します。

- オンラインデータベースを検索
- レファレンスを手動で作成
- レファレンスのインポート



構成

研究トピックと論文用(レファレンスを構成)します。

- 新規グループを作成
- グループを共有
- 重複レファレンスを検索

初ログイン時のレファレンス画面

フォーマット

論文の執筆中に論文または引用文献のフォーマットした書誌事項を作成します。

- フォーマットした書誌事項を作成
- CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン
- 論文をフォーマット

ようこそ、Simontot さん

ENDNOTE® BASIC

マイレファレンス

収集

構成

フォーマット

レコード検索

クイックサーチ

検索:

対象

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (177)

[未整理] (65)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

マイグループ

ABCA1 (0)

aldh (0)

ami (10)

arf (0)

arf20 (0)

ciniiimport (2)

crf (1)

crf20 (0)

文献の簡易表示

すべてのマイレファレンス

10 件/ページ

ページ 1 / 18 GO

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

著者↑

Abe, K.

2012

iPS cell transplantation for ischemic brain
Rinsho Shinkeigaku
ライブラリに追加: 05 Dec 2012 最終更新日: 05 Dec 2012
オンラインリンクをOREに移動



Abe, T.

2012

[Application and analysis of host innate immune response for the infection control and prevention of Uirusu
ライブラリに追加: 05 Dec 2012 最終更新日: 05 Dec 2012
オンラインリンクをOREに移動

リンクリゾルバー (SFX, 360Link など) ボタンをクリックしてフルテキストPDFなどの情報入手アドレスリスト画面を表示できます

グループ分類が可能です

ファイル添付が可能です

・オンライン検索

EndNoteからPubMedやLibrary of Congressなどを検索して文献情報を入手できます。

・ダイレクト・エクスポート

データベースや電子ジャーナルサイトの検索結果や閲覧書誌情報を直接EndNoteに取り込むことができます。(PCにEndNote Webプラグインのインストールが必要です。)

・インポートによる文献収集

データベースの検索結果などをいったんテキストファイルにしてPCに入手し、その後インポート機能によりEndNoteに取り込むことができます。

・キャプチャーによる文献入手

電子ジャーナルサイトなどの文献書誌情報を、Capture機能によって取り込むことができます。原則として1文献ずつの入手のための機能です。

なお、EndNoteデスクトップ版プログラムでは上記以外に以下の情報入手が可能です。

・PDFインポート

文献PDFから書誌情報レコードを作成してPDFを添付させることができます。

・Find Full Text

EndNoteレコードの文献PDFを入手できます。PDF掲載サイトの仕様によります。

・Find Reference Update

EndNoteの一部分のレコード情報をもとにして、不足情報を入手することができます。

オンライン検索操作方法

The screenshot shows the EndNote Basic online search interface. At the top, it says "ようこそ, Jun さん" and "ISI Web of Knowledge™". The main navigation bar includes "マイレファレンス", "収集", "構成", and "フォーマット". Below this, there are tabs for "オンライン検索", "新しいレファレンス", and "レファレンスのインポート".

① The "収集" (Collect) button is highlighted with a red box.

② In the "オンライン検索" (Online Search) section, under "ステップ 1" (Step 1), there is a dropdown menu labeled "データベースまたは図書館所蔵目録への接続を" (Connect to database or library collection). The option "お気に入りを選択" (Select favorite) is highlighted with a red box.

③ A list of databases is shown. "PubMed (NLM)" is highlighted with a red box. A blue callout box points to this selection.

④ The "接続" (Connect) button is highlighted with a red box.

Text Boxes:

- Top Right:** EndNote Basicの画面からデータベースを検索して、データを取り込むことができます。
- Bottom Left:** リストから候補をいくつも見ることができます。ここではPubMedやLibrary of Congressなどを選びます。選び終わったら、「マイリストにコピー」ボタンをクリックします。
- Bottom Right:** 検索を行うには、Select欄に対象データベースを選んでから、「接続」ボタンをクリックして検索用の画面に進みます。(①～③の手順を終えていれば、④から開始してください。)

Bottom Right Callout: ④ 検索

Bottom Right Dropdown: PubMed (NLM), Web of Science (TS), Web of Science SCI (TS), Web of Science SSCI (TS)

5-1 検索する項目を選択して、
検索語を記入します。

5-2 さらに、“表示するレコード
の範囲を選択する”にチェックし、
検索ボタンをクリックします。

6 見つかったレコードのうち、
開始レコード番号と最終レコード
番号(いずれも希望の番号)を
記入して「取得」ボタンをクリッ
クします。

オンライン検索結果

ISI Citation Indexes 1 - 10(合計15)
Title/Keywords/Abstract が (ips cells)

10件/ページ 1 / 2 GO (すべての結果を取得しました)

すべて ページ グループに追加...

	著者	年	コピータイトル
<input type="checkbox"/>	Lowry, WE	2010	Roadblocks en route to the clinical application of induced pluripotent stem cells JOURNAL OF CELL SCIENCE SFX
<input type="checkbox"/>	Rodriguez-Piza, I	2010	Reprogramming of Human Fibroblasts to Induced Pluripotent Stem Cells under Xeno-free Conditions STEM CELLS SFX
<input type="checkbox"/>	Sommer, CA	2010	Excision of Reprogramming Transgenes Improves the Differentiation Potential of iPS Cells Generated with a Single Excisable Vector STEM CELLS SFX
<input type="checkbox"/>	Ronaghi, M	2010	Challenges of Stem Cell Therapy for Spinal Cord Injury: Human Embryonic Stem Cells, Endogenous Neural Stem Cells, or Induced Pluripotent Stem Cells? STEM CELLS SFX
<input type="checkbox"/>	Park, JH	2010	DYS-HAC-iPS Cells: The Combination of Gene and Cell Therapy to Treat Duchenne Muscular Dystrophy STEM CELLS SFX

オンライン検索結果

ISI Citation Indexes 1 - 10(合計15)

Title/Keywords/Abstract が (ips cells)

10件/ページ

ページ 1 / 2 GO (すべての結果を)

著者	年	グループに追加...
<input checked="" type="checkbox"/> Lowry, WE	2010	グループに追加...
<input checked="" type="checkbox"/> Rodriguez-Piza,	2010	グループに追加...
<input checked="" type="checkbox"/> Sommer, CA	2010	グループに追加...
<input checked="" type="checkbox"/> Ronaghi, M	2010	グループに追加...
<input checked="" type="checkbox"/> Park, IH	2010	グループに追加...
<input type="checkbox"/> Kazuki, Y	2010	グループに追加...

①

②

③

新しいグループ

他のグループに格納するグループ

ips_new

検索結果データをいずれかのグループに格納する必要があります。

この際、新しいグループを作成して、格納することもできます。

既存のグループに追加することも、Unfiledというグループに格納することもできます。

検索直後に新しいグループにデータを格納するには

- ①データにチェックします。
- ②「グループに追加」欄から「新しいグループ」を選びます。
- ③グループ名を記入してOKをクリックします。

(この後、スクリプト化されたウィンドウの許可メッセージがブラウザ上部に横長のバーで表示された場合は、そのバーをクリックして一時的に許可を選び、再度新しいグループの指定をしてください。)

Physical Reviewの場合

①Physical Review Aのサイトにアクセスし、論文の抄録ページを表示させます。

The screenshot shows the Physical Review A website interface. At the top, the journal title 'Physical Review A' is displayed with the subtitle 'atomic, molecular, and optical physics'. Below this is a navigation menu with 'Home', 'Browse', 'Search', 'Subscriptions', and 'Help'. A search bar is present with a dropdown menu set to 'Phys. Rev. Lett.', and fields for 'Vol.' and 'Page/Article', followed by a 'Go' button. The main content area shows the breadcrumb 'APS » Journals » Phys. Rev. A » Volume 86 » Issue 4' and the article title 'Phys. Rev. A 86, 041803(R) (2012) [4 pages]'. The article title 'Single-pixel digital ghost holography' is prominently displayed. Below the title are tabs for 'Abstract', 'References', and 'No Citing Articles'. A download bar includes options for 'Download: PDF (2,588 kB)', 'Buy this article', and 'Export: BibTeX or EndNote (RIS)', with the 'EndNote (RIS)' option circled in red. The authors listed are 'Pere Clemente¹, Vicente Durán^{1,2}, Enrique Tajahuerce^{1,2}, Victor Torres-Company^{3,*}, and Jesus Lancis^{1,2}'. Their affiliations are provided below. A 'RAPID' logo is visible, along with the text 'Received 10 March 2012; published 25 October 2012'. The abstract text begins with 'See accompanying Physics Synopsis' and 'Since its discovery, the "ghost" diffraction phenomenon has emerged as an unconventional technique for optical imaging...

②Export項目のEndNote(RIS)をクリックします。

③EndNote Webに自動取り込みされます。

*あらかじめプラグインのインストールが必要です。(オプション->Cite While You Writeプラグイン) ダイレクトエクスポートヘルパーがインストールされます。

Web of Scienceの検索結果において任意のデータを指定し、**EndNote® Web に保存** をクリックして、EndNote Basicに取り込むことができます。

Web of Science search results page showing three entries. The 'ENDNOTE® WEB' button is circled in red. The checkboxes for the first three results are circled in red.

検索結果: ページ 1 / 216 GO

保存先: **ENDNOTE® WEB** ENDNOTE® これらの出版物の著者です R その他のオプション

1. タイトル: **Dopaminergic differentiation using pluripotent stem cells**
著者名: Momcilovic, Olga; Montoya-Sack, Justine; Zeng, Xianmin
出版物名: JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY 巻: 113 号: 12 ページ: 3610-3619 DOI: 10.1002/jcb.2
被引用数: 0 (Web of Science から)

2. タイトル: **Neuronal differentiation of induced pluripotent stem cells in hybrid polyester scaffolds w**
著者名: Kuo, Yung-Chih; Wang, Cheng-Ting
出版物名: COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES 巻: 100 ページ: 9-15 DOI: 10.1016/j.colsurfb.20
被引用数: 0 (Web of Science から)

3. タイトル: **STEM CELL-BASED THERAPIES promises, obstacles, discordance, and the agora**
著者名: Eggleston, Kathleen K.
出版物名: PERSPECTIVES IN BIOLOGY AND MEDICINE 巻: 55 号: 1 ページ: 1-25 発行: WIN 2012
被引用数: 0 (Web of Science から)

データ例

□ Bailey, S. M. 1999 DNA double-strand break repair proteins are required to cap the ends of mammalian chromosomes
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
ISI Web of KnowledgeSM → **情報源レコード”, 関連レコード”, 被引用数: 259**

Web of Scienceから取り込んだデータ(レコード)には、情報源、関連レコード、被引用レコードへの参照リンクが自動的に付与されます。それぞれをクリックして、Web of Scienceの画面でデータを扱えます。(EndNote Basicに学外からアクセスしている場合(VPNなどのリモートアクセスを除く)には、リンク先を表示させることはできません。)

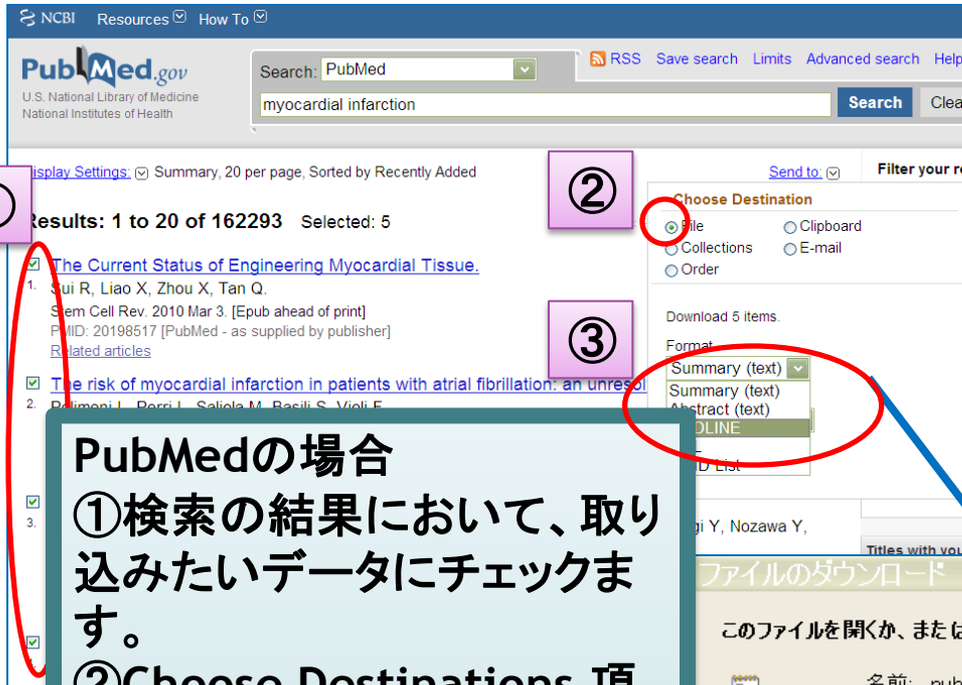
Web of Science search results page showing a list of articles. The page includes a navigation bar with "ページ 1 / 216 GO" and buttons for "ENDNOTE WEB", "ENDNOTE", and "これらの出版物の著者です". The list of articles includes:

- タイトル: Dopaminergic differentiation using pluripotent stem cells
著者名: Momcilovic, Olga; Montoya-Sack, Justine; Zeng, Xianmin
出版物名: JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY 巻: 113 号: 12 ページ: 3610-3619 DOI: 10.1002/jcb.2
引用数: 0 (Web of Science から)
- タイトル: Neuronal differentiation of induced pluripotent stem cells in hybrid polyester scaffolds w
著者名: Kuo, Yung-Chih; Wang, Cheng-Ting
出版物名: COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES 巻: 100 ページ: 9-15 DOI: 10.1016/j.colsurfb.20
引用数: 0 (Web of Science から)
- タイトル: STEM CELL-BASED THERAPIES promises, obstacles, discordance, and the agora
著者名: Eggleston, Kathleen K.
出版物名: PERSPECTIVES IN BIOLOGY AND MEDICINE 巻: 55 号: 1 ページ: 1-25 発行: WIN 2012
引用数: 0 (Web of Science から)

Each article entry has a "全文" button and a "[田] 抄録を表示" button. The "全文" button for the first article is highlighted with a blue arrow pointing from the citation count in the example above.

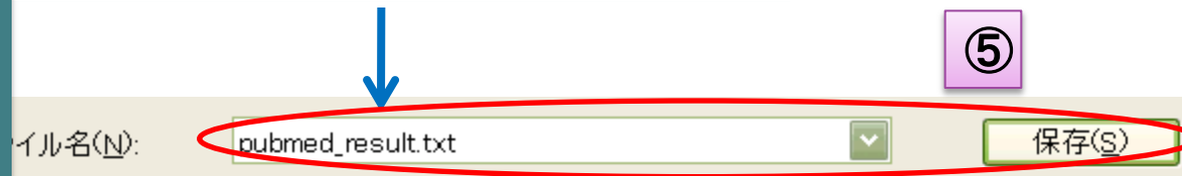
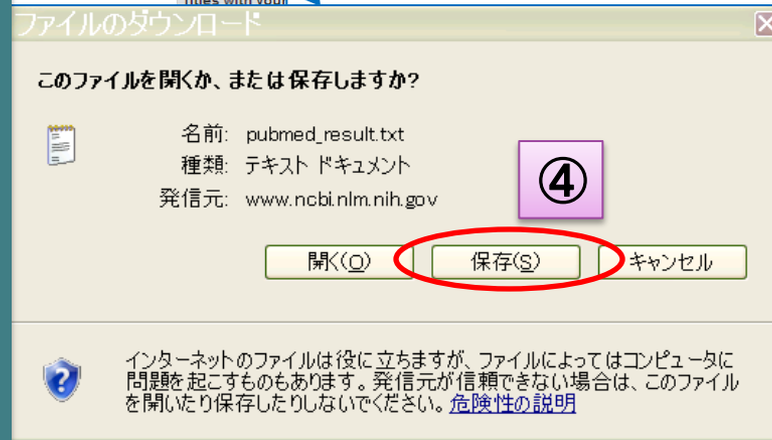
Import 手順

PubMedだけでなく、各種データベースサイトでの検索結果データを**インポート機能**によってとりこむことができます。



PubMedの場合

- ① 検索の結果において、取り込みたいデータにチェックします。
- ② Choose Destinations 項目においてFileにチェックします。
- ③ Format項目でMEDLINEを選び、Create Fileボタンをクリックします。
- ④ ファイルのダウンロードボックスにおいて保存ボタンをクリックします。
- ⑤ 保存場所とファイル名を決めて保存します。



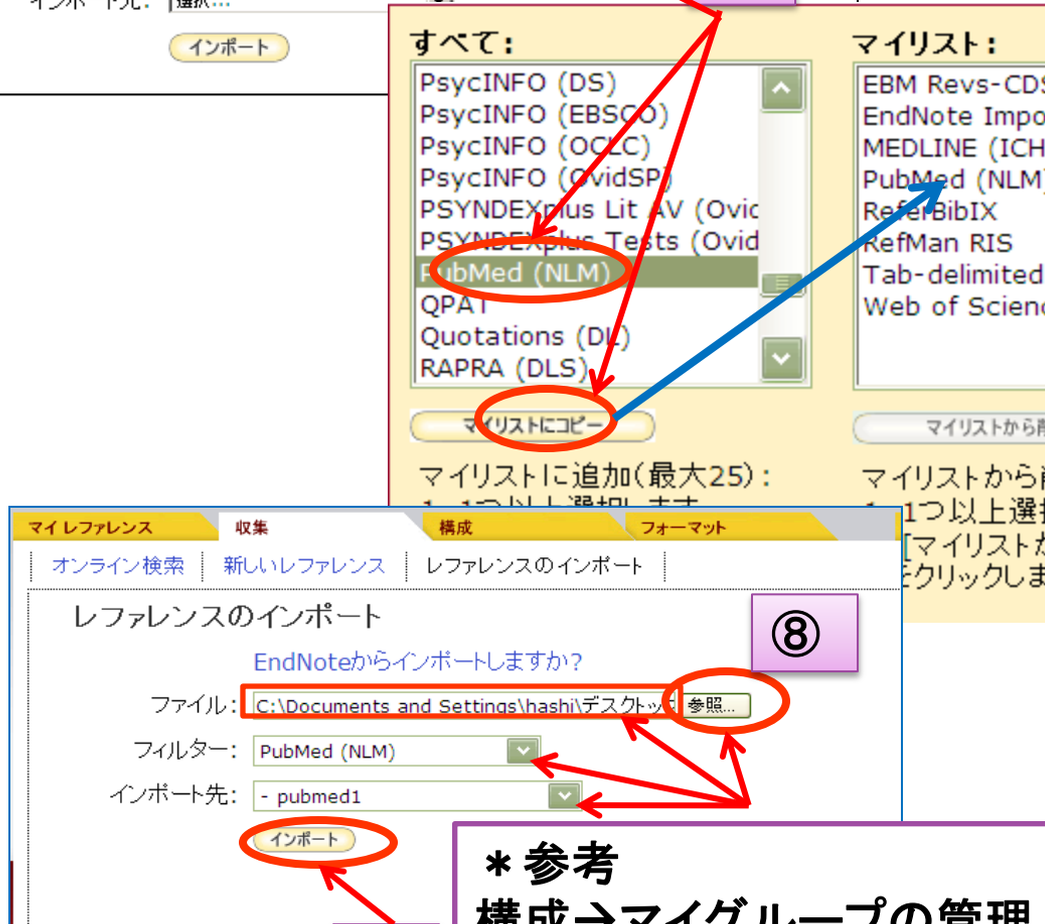


⑥EndNote Webにおいて「収集」タブを選んで「レファレンスのインポート」をクリックします。

⑦「お気に入りを選択」をクリックし、この場合PubMed(NLM)をクリックして「マイリストにコピー」ボタンをクリックします。

⑧参照ボタンをクリックして、先に取り込んだPubMedダウンロードファイルのフォルダを見つけてファイル選択します。さらにフィルタをPubMed(NLM)に指定し、データを格納するグループを指定します。(ここではあらかじめ作成してあったPubmed1にしています。*)

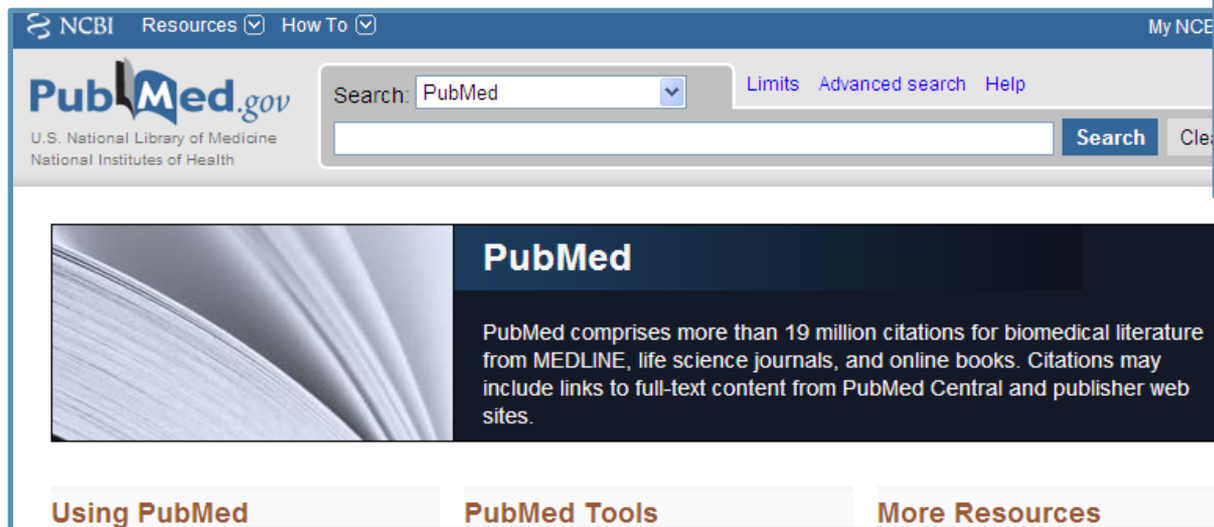
⑨「インポート」をクリックします。



* 参考
構成→マイグループの管理
→新規グループにより任意のグループを作成できます。

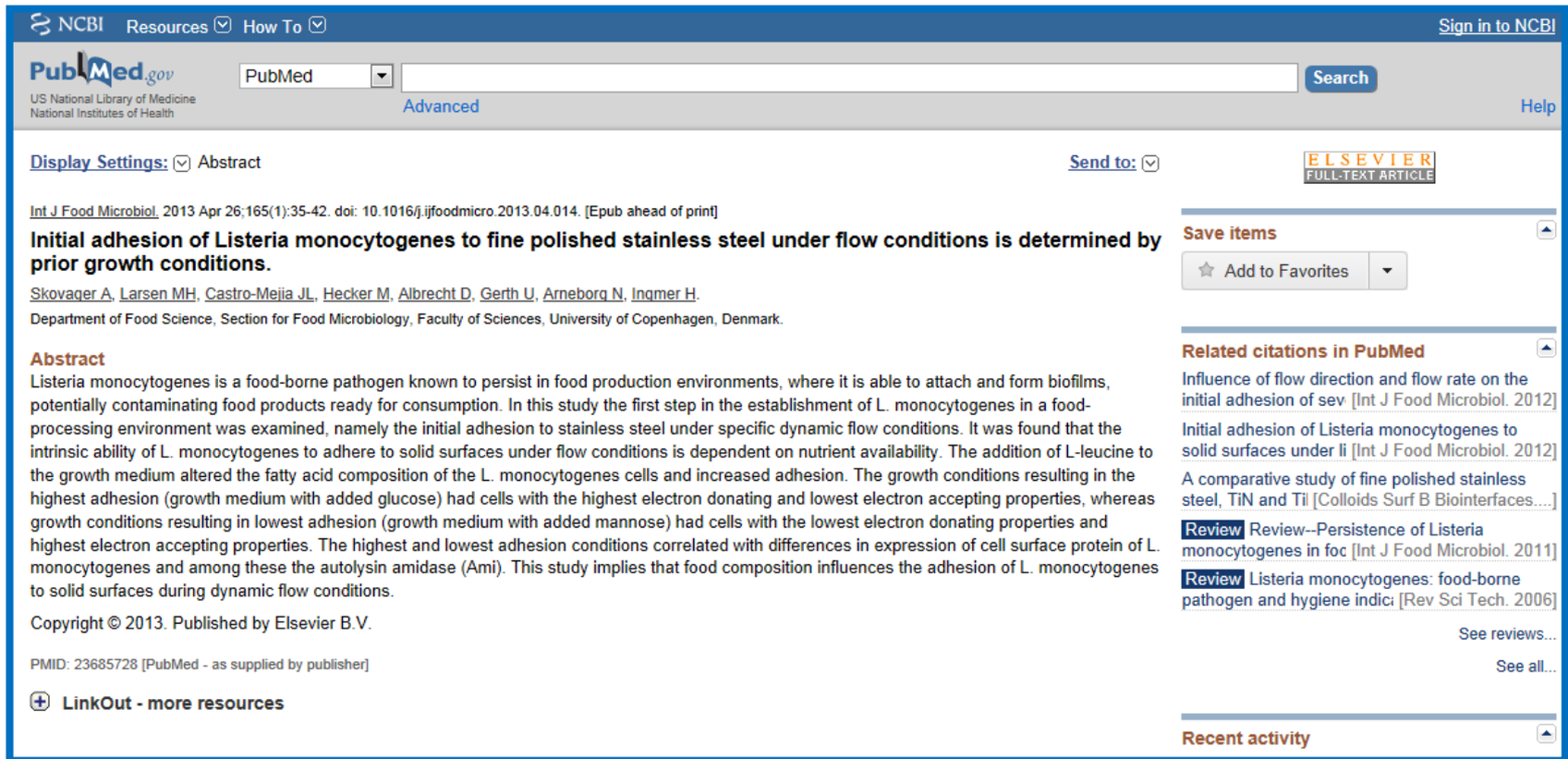
EndNote (Web)Basic Plug-Inをインストールしていると、Web Capture 機能を利用できます。

最新のEndNote Web Ver3.7ではツールの一つとしてブラウザにCaptureボタンが出現しているのでクリックするとCaptureを開始できます。



たとえばPubMedの文献表示画面から情報をスムーズに取り込むことができます。
(1件ごとに取り込む場合に適しています)

PubMedで検索し、結果一覧からAbstract表示させます。



The screenshot shows the PubMed interface for a specific article. At the top, there are navigation links for 'NCBI Resources' and 'How To', along with a 'Sign in to NCBI' link. The main header includes the 'PubMed.gov' logo, a search box with 'PubMed' selected, and a 'Search' button. Below the header, the article title is displayed in bold: 'Initial adhesion of Listeria monocytogenes to fine polished stainless steel under flow conditions is determined by prior growth conditions.' The authors listed are Skovager A, Larsen MH, Castro-Mejia JL, Hecker M, Albrecht D, Gerth U, Arneborg N, and Ingmer H. The abstract text follows, describing the study's findings on Listeria monocytogenes adhesion to stainless steel under various flow conditions. On the right side, there are several utility sections: 'Save items' with an 'Add to Favorites' button, 'Related citations in PubMed' listing several related articles, and 'Recent activity'.

この画面表示のまま、ツールバーの「Capture」をクリックします。





EndNote Web Login

E-mail address:

Password:

[Sign Up](#) for an account.

OK

Cancel

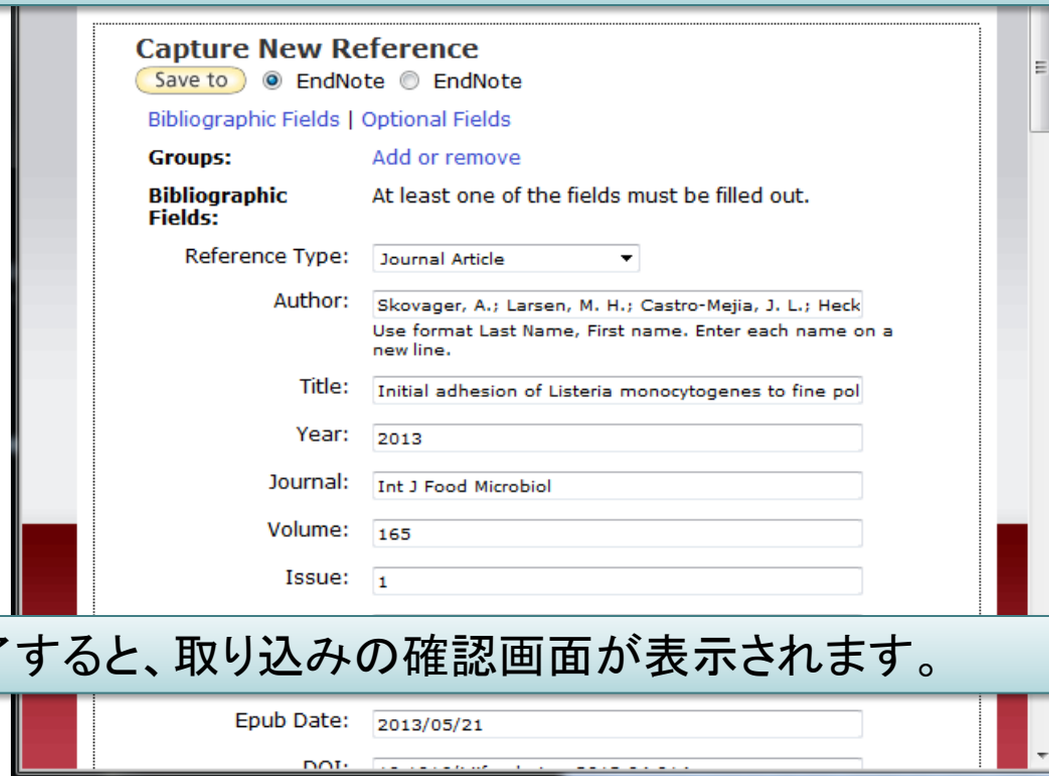


EndNote Web 2.10

Capturing...

Cancel

ポップアップでLogin画面が表示されたら、登録済みのメールアドレスとパスワードを入力すると、自動的に取り込みが始まります。



Capture New Reference

Save to EndNote EndNote

[Bibliographic Fields](#) | [Optional Fields](#)

Groups: [Add or remove](#)

Bibliographic Fields: At least one of the fields must be filled out.

Reference Type:

Author:
Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Journal:

Volume:

Issue:

Epub Date:

DOI:

完了すると、取り込みの確認画面が表示されます。

グループ:

- 2010
- aaaa
- Anthocyanin
- cancer
- CiNii
- CiNii
- EndNote
- HighWire
- TK_to_TH
- Veterinary
- 日本語
- 新規グループ

[トップに戻る](#)

保存先

EndNote Web EndNote

下部には、取り込むグループを選択することができます。

内容確認後、保存先グループをチェックし、「保存先」をクリックします。

表示: [簡体中文](#) | [English](#) | [日本語](#)

ウィンドウを閉じる。

レファレンスタイプ: Journal Article

Author: Shindo, M.;Kasai, T.;Abe, A.;Kondo, Y.

Year: 2007

Title: Effects of dietary administration of plant-derived anthocyanin-rich colors to spontaneously hypertensive rats

Journal: J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo)

Volume: 53

Issue: 1

Pages: 90-3

Pub Date: 2007/05/09

Date: Feb

ISSN: 0301-4800 (Print)0301-4800 (Linking)

Accession Number: 17484387

左画面が表示されると、完了です。
「ウィンドウを閉じる」で閉じます。

EndNote BasicCapture機能: Natureの文献を取り込む例

表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) x EndNote 3.7 Capture

Home | News & Comment | Research | Careers & Jobs | Current Issue | Archive | Audio & Video | For Authors

Current Issue > Articles > Article

Take the Nature Publishing Group survey for the chance to win a MacBook Air Find out more

ARTICLE PREVIEW
view full access options >

NATURE | ARTICLE

日本語要約

Inferring ancient divergences requires genes with strong phylogenetic signals

Leonidas Salichos & Antonis Rokas

Affiliations | Contributions

Nature 497, 327–331 (16 May 2013)
Received 06 December 2012

Citation Reprints

Abstract

Abstract • Author information

To tackle incongruence



① Captureボタンをクリック

Name of Database:

Database Provider:

Language: en

Times Cited:

Notes: © 2013 Nature Publishing Group
Macmillan Publishers Limited

Save to EndNote EndNote

Bibliographic Fields

Groups: Add or remove

At least one of the fields must be filled out.

Reference Type: Journal Article

Author: Leonidas Salichos; Antonis Rokas
Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title: Inferring ancient divergences requires genes with stro

Year: 2013

Journal: Nature

Publisher: Nature Publishing Group

Groups: ABCA1
 ...
 ami
 arf
 arf20
 ciniimport

② 保存先グループをチェック

③ Save toボタンをクリック

ファイル添付

各文献レコードに5個までのファイルを添付できます。全体で2GBまでのファイル添付が可能です。

グループ分類と共有

文献をとりまとめて収録するグループを作成して、文献の内容などに応じて分類することができます。また、グループを他のユーザと共有することができます。

EndNoteデスクトップ版では以下の機能を利用できます。

・データの同期

EndNoteX6以降(デスクトップ版)またはEndNote iPad版では、EndNote (オンライン)データとの同期が可能で、いつも両者に同じデータを置いておくことができます。[EndNoteX6以降(デスクトップ版)とEndNote iPad版には、EndNoteオンラインと呼ばれるWeb版が附属します。]

・文献PDFの内容を検索

・特定項目内容を別項目にコピー

・任意項目を作成

・簡易リストアップ画面における項目順序変更

ファイルの添付方法

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

すべてのマイレファレンス (178)
[未整理] (65)
クイックリスト (0)
ごみ箱 (0)
▼ マイグループ
ABCA1 (1)
aldh (0)
ami (10)
arf (0)
arf20 (0)
ciniimport (2)
crf (1)
crf20 (0)
fl (4)
ha
hear
hf
hf20
ins-

すべてのマイレファレンス
10件/ページ
ページ 1 / 18 GO
We've added storage to your EndNote®
LEARN MORE >
閉じる

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 並び替え: 第一著者 -- 昇順

著者↑	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Abe, K.	2012	iPS cell transplantation for ischemic brain Rinsho Shinkeigaku ライブラリに追加: 05 Dec 2012 最終更新日: 05 Dec 2012 オンラインリンク URL に移動
<input type="checkbox"/> Abe, T.	2012	[App... preve... Uirus... ライブラリに追加: 05 Dec 2012 最終更新日: 05 Dec 2012 オンラインリンク URL に移動
<input type="checkbox"/> Adhikari, K.	2013	Search... comp... J Con... ス...

添付ファイル
添付ファイルなし

ファイルの添付

②添付ファイルウィンドウが開いたらファイルの添付をクリックします。

①添付したいレコードのクリップマークをクリックします。

③参照ボタンをクリックします。

添付ファイルのアップロード

使用領域: 0 GB 空き領域: 2 GB

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: 参照...

ファイル: 参照...

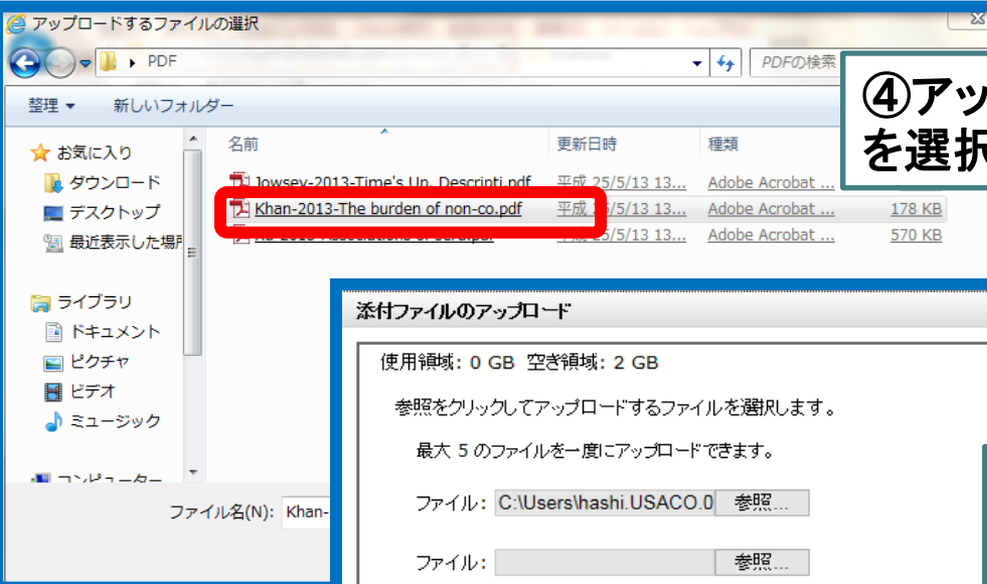
ファイル: 参照...

ファイル: 参照...

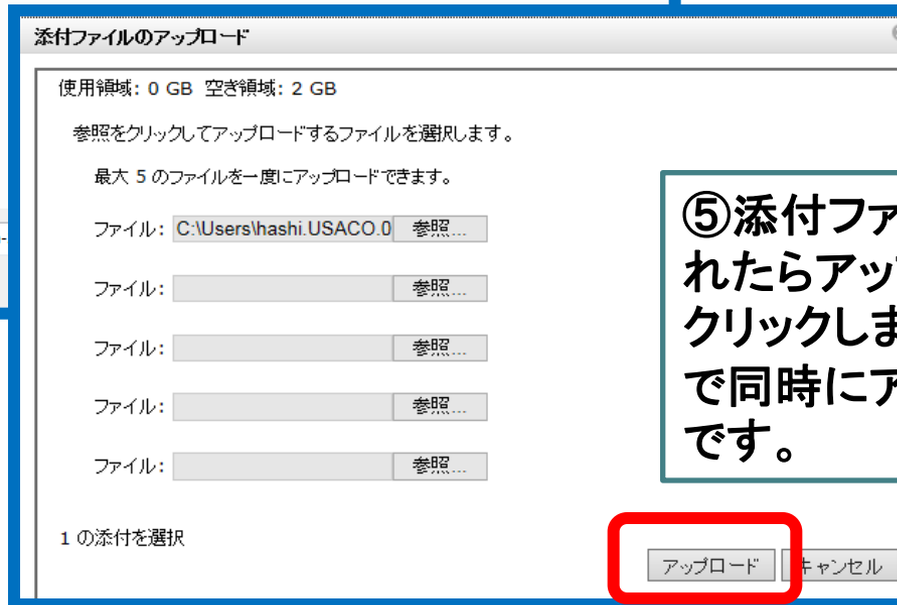
ファイル: 参照...

0 の添付を選択

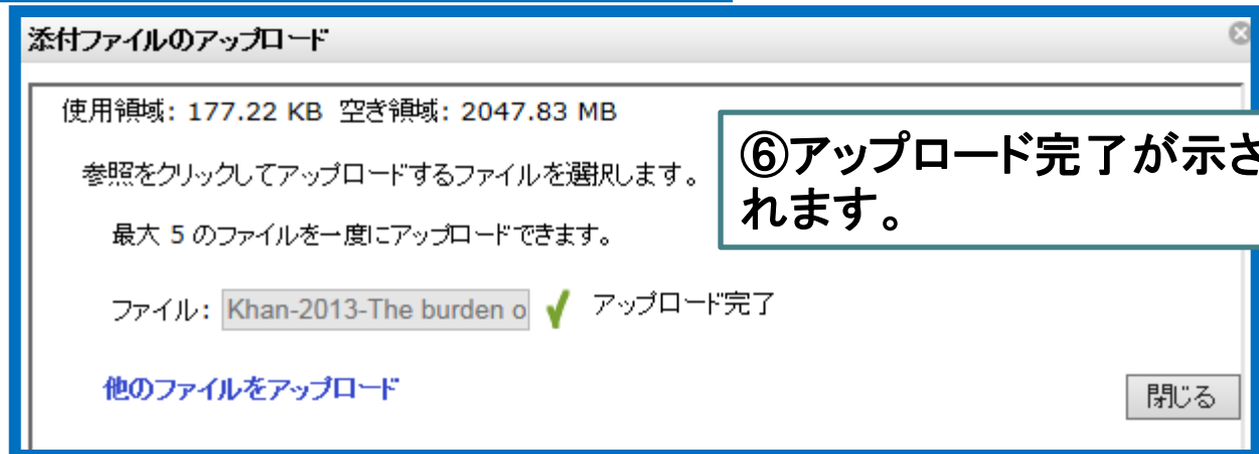
キャンセル



④アップロードするファイル
を選択指定します。



⑤添付ファイル名が表示され
たらアップロードボタンを
クリックします。最大5個ま
で同時にアップロード可能
です。



⑥アップロード完了が示さ
れます。

すべてのマイレファレンス

10 件/ページ ▾

◀ ◀ ページ 1 / 18 GO ▶ ▶

We've added storage
to your EndNote®

LEARN MORE >

閉じる

すべて

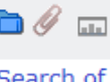
ページ

グループに追加...

クイックリストにコピー

削除

並び替え: 第一著者 -- 昇順

<input type="checkbox"/>	著者↑	年	タイトル
<input type="checkbox"/>	Abe, K.	2012	IPS cell transplantation for ischemic brain Rinsho Shinkeigaku ライブラリに追加: 05 Dec 2012 最終更新日: 28 May 2013 オンラインリンク → URL に移動    SFX 
<input type="checkbox"/>	Abe, T.	2012	Application and analysis of host innate immune response for the infection control and prevention] Uirusu ライブラリに追加: 05 Dec 2012 最終更新日: 05 Dec 2012 オンラインリンク → URL に移動    SFX 
<input type="checkbox"/>	Adhikari, K.	2013	Search of truncation of (N-1) electron basis containing full connected triple excitations in computing main and satellite ionization potentials via fock-space coupled cluster approach J Comput Chem ライブラリに追加: 19 Mar 2013 最終更新日: 19 Mar 2013

添付したレコードのクリップマークが青い色になります。クリックして添付ファイルを表示できます。

グループの共有方法

文献をとりまとめて収録するグループを作成して、文献の内容などに応じて分類することができます

①

マイレファレンス 収集 構成 フォーマット

マイグループの管理 | その他のグループ | 重複の検索

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			
aiba	21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
arf	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
arf11	10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
arf2	0	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
aspirin2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
asthma	0	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
bibiximport	0	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
cr1	2	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
cr12	2	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
crf1	0	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
ep	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
ep2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
ichu0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
ichu2	0	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
ips2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
	12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
	13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
	0	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="共有の管理"/>	<input type="button" value="名前の変更"/>	<input type="button" value="削除"/>

②

グループを他の人と共有できます

- ① 「構成」タブをクリックします。
- ② 共有したいグループをチェックします。
 («共有の管理」ボタンをクリックした場合と同じ画面展開になります)
- ③ 「このグループの共有を開始します」をクリックします。

③

マイレファレンス 収集 構成 フォーマット

マイグループの管理 | その他のグループ | 重複の検索

'ku' の共有を管理

0 件のEmailアドレス

このグループの共有を開始します。

④ メールアドレスを 'ku' に追加
 メールアドレスを入力してください。EnterまたはReturnキーを使用してメールアドレスを区切ります。

kasai@usaco.co.jp

- または -

⑤ Emailアドレスをコマンド区切ったテキストファイルを選択します。

参照...

読み取り専用 読み書き

適用

ウィンドウを閉じる。

④ 共有相手のメールアドレスを記入します。

⑤ 「読み取り専用」か「読み書き」かをチェックして「適用」ボタンをクリックします。

マイレファレンス 収集 構成 フォーマット

マイグループの管理 | その他のグループ | 重複の検索

'ku' の共有を管理

1 件のEmailアドレス

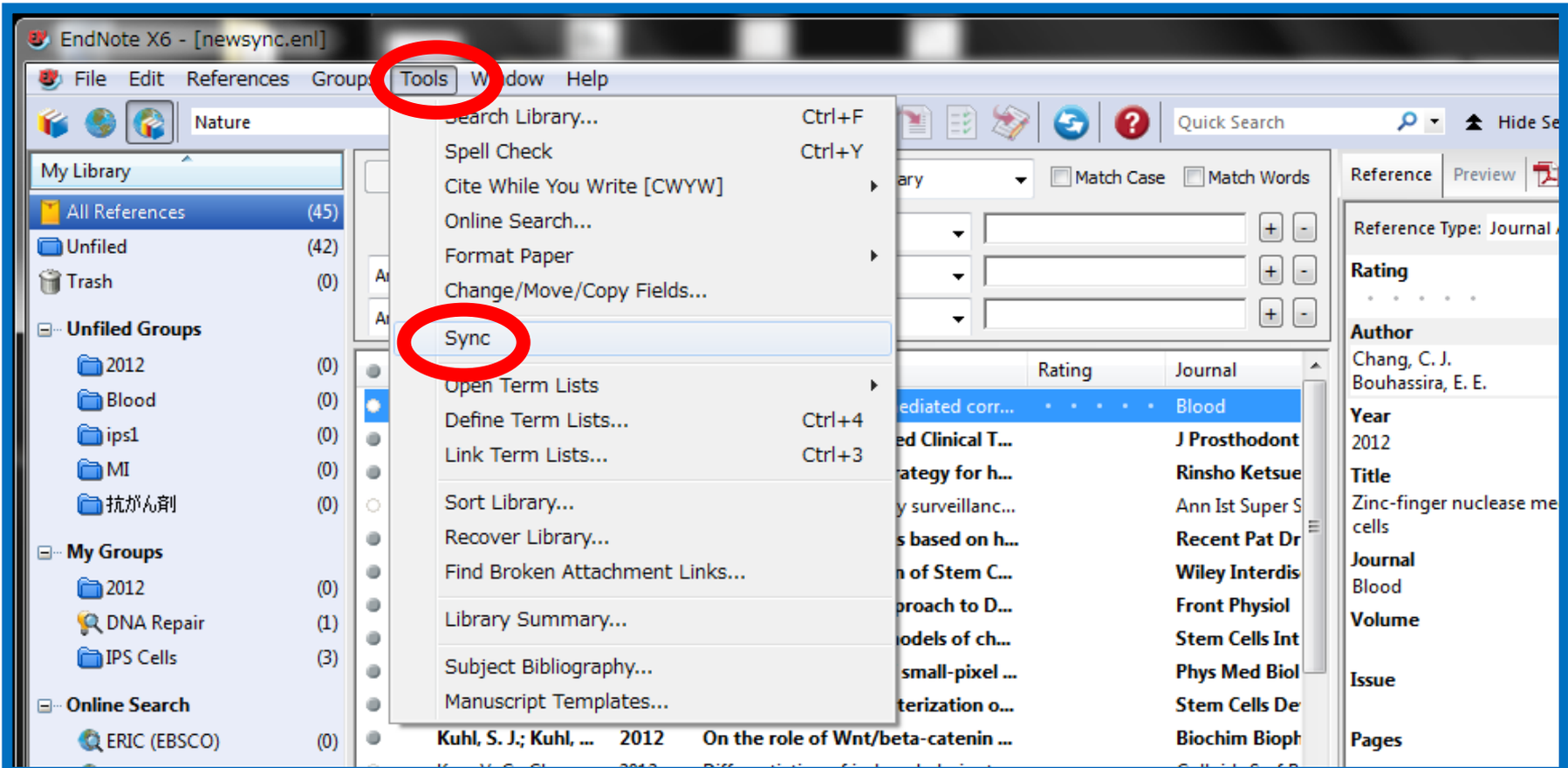
Emailアドレス ↓	読み取り専用	読み書き		
kasai@usaco.co.jp	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	編集	削除
追加				
リストをクリア				

このグループの共有を解除する方法

EndNote オンラインとEndNote(X6~)の同期

・EndNoteX6以降(デスクトップ版)ではEndNote (オンライン)データとの同期が可能で、いつも両者に同じデータを置いておくことができます。

(事前にEndNoteX6において専用のEndNote (オンライン)のアカウントを設定しておく必要があります。EndNoteに付属するEndNote ウェブ版はBasicという呼び方をせず、EndNoteオンラインというような区別名をしています。)



以下の文献出力を行うことができます。

- ①投稿規定に応じた参考文献リストアップと編集(MS-Word画面でFind Citation操作による)
- ②任意の文献をリストアップ(文献リストの作成)

EndNoteデスクトップ版では上記以外に以下のことがらを実行できます。

- ・参考文献リストアップを別の2種類の方法で実行
- ・ジャーナルの投稿規定を変更編集
- ・ジャーナル名の表記方法を変更
- ・項目内容が存在しない場合の代替え項目出力

*あらかじめ**プラグインのインストール**が必要です。(オプション->Cite While You Writeプラグイン)



投稿スタイルの準備

①「フォーマット」タブをクリックすると「文献リストの作成」が選ばれた状態になります。(Wordとの連携による方法では、この画面を以下のようにスタイルの指定だけに使用します。)

②「お気に入りを選択」をクリックします。

③リストから希望の投稿スタイル名を選び、「マイリストにコピー」ボタンをクリックして「マイリスト」欄に入れます。

一般的に使用されるスタイルの例	
研究分野	スタイルガイド
生物科学	CBE
科学	Harvard
化学	ACS
工学	IEEE

すべて:

- Urology
- USGS 7th ed
- UWSF (N-Y)
- UWSF (Num)
- Vaccine
- Vadose Zone Journal
- Value in Health
- Vancouver**
- Verhaltenstherapie
- Vet Anaesth Analg

マイリストにコピー

マイリストに追加(最大25):
1. 1つ以上選択します。
2. [マイリストにコピー] ボタンをクリックします。

マイリスト: 非表示

- AAPG Bulletin
- AJP Renal Physiology
- Cell
- Environmental Toxicology
- Euro J Physiology
- Genre
- Human Mol Genetics
- IEEE Intelligent Systems
- J Algebra
- J Amer Psych Nurses Assn

マイリストから削除

マイリストから削除:
1. 1つ以上選択します。
2. [マイリストから削除] ボタンをクリックします。

MS-Wordに記述した論文の引用箇所を決め、カーソルを指定しておきます。

Word2007以上の場合

Word2003の場合

④

purpose, Landsat scenes from July 11th, 1987 and July 28th, 2002 were used. The models depend on the dependence of ST of living spruce forest on topography. The topography effect is expressed by the Hillshade index, which expresses the influence of Aspect and Slope on the relief illumination. The modelled ST values were extrapolated for decayed spruce forest and clear-cut areas. In order to increase model accuracy, forest edge zones (90 m wide) were removed because of their different energy balance; then extrapolated ST value (R-2) increased from 0.37 to 0.55.

⑤

EndNote Webツールのルーペ型アイコン(Find Citation)をクリックします

⑥

End:
Example: Enter *Miloski dinosaur extinction* to search for these terms in all fields

Find Citation画面において、引用したい文献を確定するため、著者名や検索語を入力してSearchをクリックします

Word2003とWord2007のツールバー対照はスライド14参照

EndNote Web Find & Insert My References

almeida Find

Author	Year	Title
Almeida	2012	Induced Pluripotent Stem Cell Models of Progranulin-Deficient Frontotemporal Dementia Uncover Specific Reversible

Reference Type: Journal Article
 Author: Almeida, S., Zhang, Z., Coppola, G., Mao, W., Futai, K., Karydas, A., Geschwind, M. D., Tartaglia, M. C., Gao, F., Gianni, D., Sena-Esteves, M.

Insert Cancel Help

⑦

ヒットしたデータのうち、目的のものを選びます

⑧

Insertボタンをクリックすると、引用箇所(Citation)と参考文献リスト(Bibliography)が投稿規定どおりに整えられます。

8 6 4 2 8 10 12

Increased red blood cell distribution width (RDW) has been associated with adverse outcomes in acute myocardial infarction (AMI). We evaluated the relationship between RDW and severity of coronary artery disease (CAD) in patients with AMI. We analyzed the relation between RDW and angiographic severity of CAD. Patients (n = 580) with elevated Syntax scores (SSs >32) had higher RDW values (15.1% +/- 1.7% vs 14.1 +/- 1.7%, P < .001).

1 Almeida, S. *et al.* Induced Pluripotent Stem Cell Models of Progranulin-Deficient Frontotemporal Dementia Uncover Specific Reversible Neuronal Defects. *Cell Rep* doi:10.1016/j.celrep.2014.12.00288-4 [pii]

Word2003の場合

based on the comparison of modelled values and thermal satellite data. For this purpose, Landsat scenes from July 11th, 1987 and July 28th, 2002 were used. The models describe the dependence of ST of living spruce forest on topography. The topography effect is based on the Altitude and Hillshade index, which expresses the influence of Aspect and Slope on the relief illumination. Then the modelled ST values were extrapolated for decayed spruce forest and clear-cut areas. In order to increase model accuracy, the forest edge zones (90 m wide) were removed because of their different energy balance; then explained variability value (R²) increased from 0.37 to 0.55.

Liao J, Wu Z, Wang Y, Cheng L, Cui C, Gao Y, Chen T, Rao L, Chen S, Jia N, Dai H, Xin S, Kang J, Pei G, Xiao L (2008) Enhanced efficiency of generating induced pluripotent stem (iPS) cells from human somatic cells by a combination of six transcription factors. CELL RESEARCH 18:600-603.

⑨

⑩

EndNote Web Format Bibliography

Format Bibliography Layout Instant Formatting

Format document: 文書1

With output style: J Neuroscience

Temporary citation of: J Neuroscience

Left: []

OK キャンセル

ツールバーのフォーマットアイコンをクリックして、希望のスタイルに変更してOKをクリックし、引用処置を規定どおりに行わせます。(Word2007以上では、Word上部のEndNoteメニューにおいてスタイルを最初から指定可能。)

Word2007以上の場合

EN Web

Find Citations EndNote Web Citations

Go to Citations

Edit Citation(s)

Style: Nature

Select Another Style

ACS

Annals Internal Medicine

Blood

Export to EndNote

Preferences

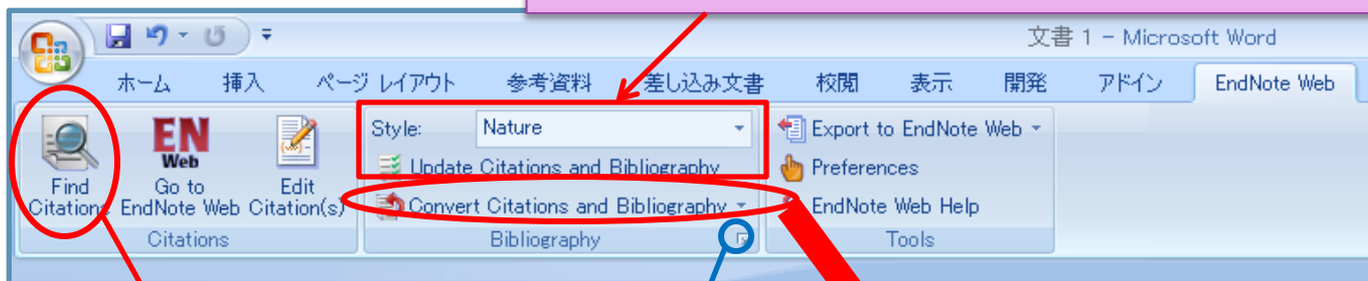
EndNote Web Help

Tools

Word2003、2007、2010とWord2003で、アイコンの位置などが異なります。
(Windows OSの場合)

Word2007

「Style」の選択表示は2007以降の固有の機能です。
「Update Citations and Bibliography」は2003の
「Format Bibliography」に該当します。



Word2003



引用部分の編集

・引用の取り消し

本文中の引用を削除できます。Edit Citationをクリックし、削除参考文献の右にあるEdit ReferenceからRemove Citationを選びます。

The screenshot shows the EndNote Web interface. The 'Edit Citation(s)' button in the top navigation bar is highlighted with a red box. A blue arrow points from this button to the 'EndNote Web Edit & Manage Citations' dialog box. In this dialog, the 'Edit Reference' dropdown menu is open, and the 'Remove Citation' option is highlighted with a red box. A blue arrow points from this option to the 'Edit Citation' section of the dialog. In the 'Edit Citation' section, the 'Exclude author' and 'Exclude year' checkboxes are highlighted with a red box, and the 'Prefix', 'Suffix', and 'Pages' input fields are also highlighted with a red box. Blue arrows point from these fields to the text box at the bottom of the slide.

Citation	Count	Library
1		
Almeida, 2012, Induced ...	4	Traveling Library
2		
Ko, 2012, Acceleration o...	4	Traveling Library
3		
van Vuurden, 2011, PAR...	4	Traveling Library
4		
Chevreur, 2012, Does la...	4	Traveling Library

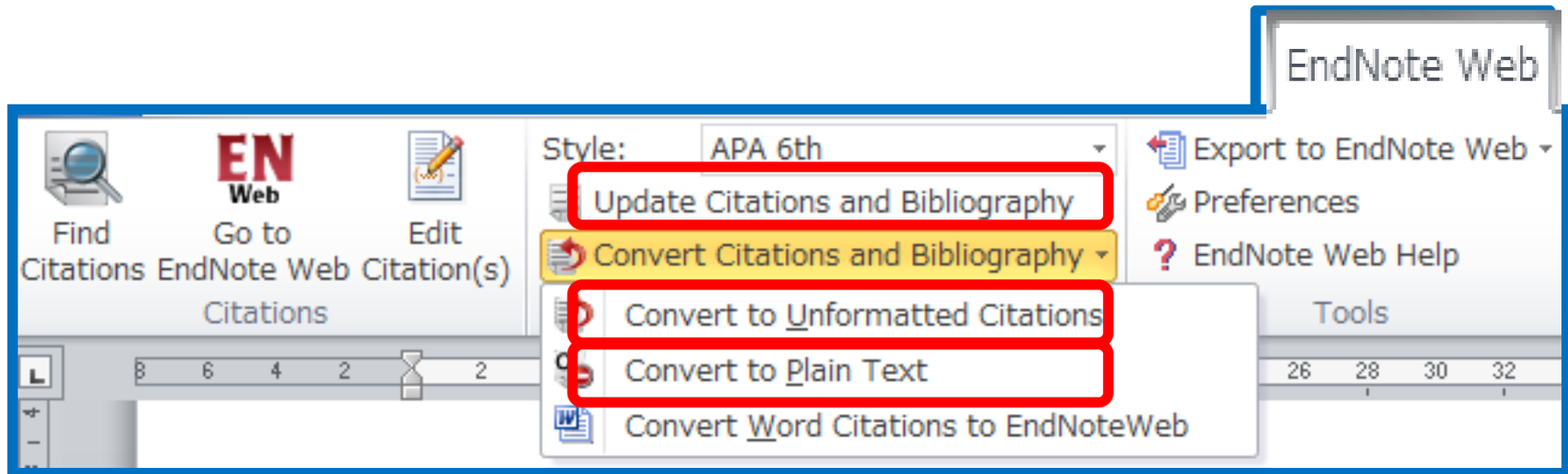
Exclude author Exclude year

Prefix:

Suffix:

Pages:

引用が(Author, Year)の場合に著者を省いたり(Exclude Author)、ページ番号(Pages)や追加文字(Suffix, Prefix)を記入できます。



Update Citations and Bibliography	文献リストアップを強制実行します。
Convert to Unformatted Citation	文献リストアップを行う直前状態に戻します。
Convert to Plain Text	Wordマクロ書式を取り除いて普通のテキスト文にします

その他のEndNote Basicメニュー(参考文献リストのレイアウト)

Bibliography文字右側の小さな矢印をクリックするとレイアウトを変更できる画面が表示されます

Find Citations EndNote Web Citations

Go to EndNote Web Citation(s) Citations

Edit Citation(s)

Style: APA 6th

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

Tools

EndNote Web Format Bibliography

Format Bibliography | Layout | Instant Formatting

Font: Century | Size: 10

Bibliography title:

Text Format...

Start with bibliography number: 1

First line indent: 0.000 cm | Line spacing: Single

Hanging indent: 1.270 cm | Spacing after: None

OK | キャンセル | ヘルプ

S2211-1247(12)00288-4 [pii]

フォントと文字サイズ変更

文献リスト部分のインデント長指定

文献リスト部分の行間隔変更

文献リストの作成

マイレファレンス 収集 構成 **フォーマット** ①

文献リストの作成 CWYW (Cite While You Write) プラグイン 引用文献のフォーマット エク

文献リストの作成 ②

レファレンス: 選択...
書誌スタイル: 選択... お気に入りを選択
ファイル形式: 選択...

保存 Email プレビュー & 印刷 ③

文献リストの作成機能により、投稿スタイルを適用して、論文作成とは別に、グループ内データの文献リストをいつでも作成できます。

選択...
選択...
HTML
TXT (plain text file)
RTF (rich text file)

- ① 「フォーマット」タブをクリックします。
- ② レファレンス項目の右端の矢印をクリックして、データを格納したグループのいずれかを指定します。書誌スタイルを右端の矢印をクリックして選択し、ファイル形式項目からHTML, TXT, RTF形式を指定します。
- ③ 出力用のボタン保存、Email、プレビュー & 印刷のいずれかをクリックして文献リストを得ます。ここでの例では、HTMLを指定して、ブラウザ画面にプレビューしています。

Print This Page Cancel

¹ Dominguez-Sanchez, B., Macias-Samano, J., Ramirez-Marcial, N. & Leon-Cortes, J. Kairomonal response of coleopterans associated with *Dendroctonus frontalis* and two *Ips* species (Coleoptera : Curculionidae) in forest of Chiapas, Mexico. *REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD* **79**, 175-183 (2008).

² Hais, M. & Kucera, T. Surface temperature change of spruce forest as a result of bark beetle attack: remote sensing and GIS approach. *EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH* **127**, 327-336 (2008).

³ Raffa, K. et al. Cross-scale drivers of natural disturbances prone to anthropogenic amplification: The dynamics of bark beetle eruptions. *BIOSCIENCE* **58**, 501-517 (2008).

⁴ Tekmen, C., Tsunekawa, Y. & Okumiya, M. In-situ TiB₂ and Al₂O₃ formation by DC plasma spraying. *SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY* **202**, 4170-4175 (2008).

⁵ Tekmen, C., Yamazaki, M., Tsunekawa, Y. & Okumiya, M. In-situ plasma spraying: Alumina formation and in-flight particle diagnostic. *SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY* **202**, 4163-4169 (2008).

© 2008 THOMSON REUTERS

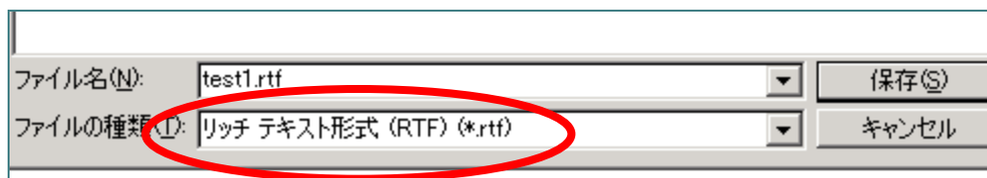
THOMSON REUTERS
Published by Thomson Reuters

「引用文献のフォーマット」による投稿論文の引用リスト作成

Plug-Inを使わずにリストを作成する方法

論文作成をMS-Wordで行い、**rtf**
ファイル(リッチテキスト)保存します。

A large proportion of the population all over the world consumes acetylsalicylic acid (ASA: aspirin) or other nonsteroidal, antiinflammatory drugs (NSAIDs). This is associated with a considerable morbidity and mortality. Elderly patients, patients with prior history of peptic ulcer disease (PUD) or its complications, those who require high doses of NSAIDs and those undergoing concomitant therapy with corticosteroids or anticoagulants, are at particularly high risk of developing gastroduodenal injuries and related adverse reactions.



引用部分に著者と出版年を先のBibliographyリストからのコピーか、手入力にて埋め込みます。

著者のファミリーネーム

中カッコ{

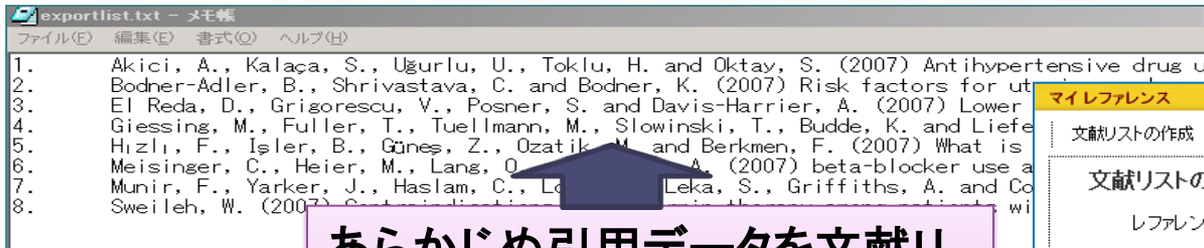
コンマ,

{Behr, 2009}

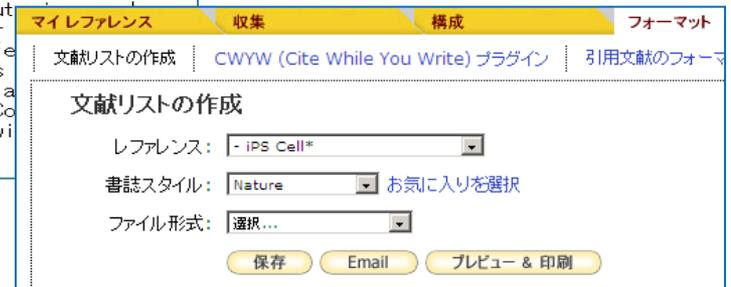
中カッコ}

4桁の年号

A large proportion of the population all over the world consumes acetylsalicylic acid (ASA: aspirin) or other nonsteroidal, antiinflammatory drugs (NSAIDs). This is associated with a considerable morbidity and mortality. Elderly patients with a prior history of peptic ulcer disease (PUD) or its complications who require high doses of NSAIDs and those undergoing concomitant therapy with corticosteroids or anticoagulants, are at particularly high risk of developing gastroduodenal injuries and related adverse reactions.



あらかじめ引用データを文献リストの作成機能でtab形式テキストファイル保存をしておくと、コピー貼付けに便利です。



①「フォーマット」タブの「引用文献のフォーマット」を選んだ上、右側領域において、参照ボタンをクリックして論文ファイル(リッチテキスト)を指定します。

マイレファレンス 収集 構成 **フォーマット**

文献リストの作成 CWYW (Cite While You Write) プラグイン **引用文献のフォーマット** エク

引用文献のフォーマット

リッチテキスト形式 (.rtf) の場合 (サンプル論文を表示):

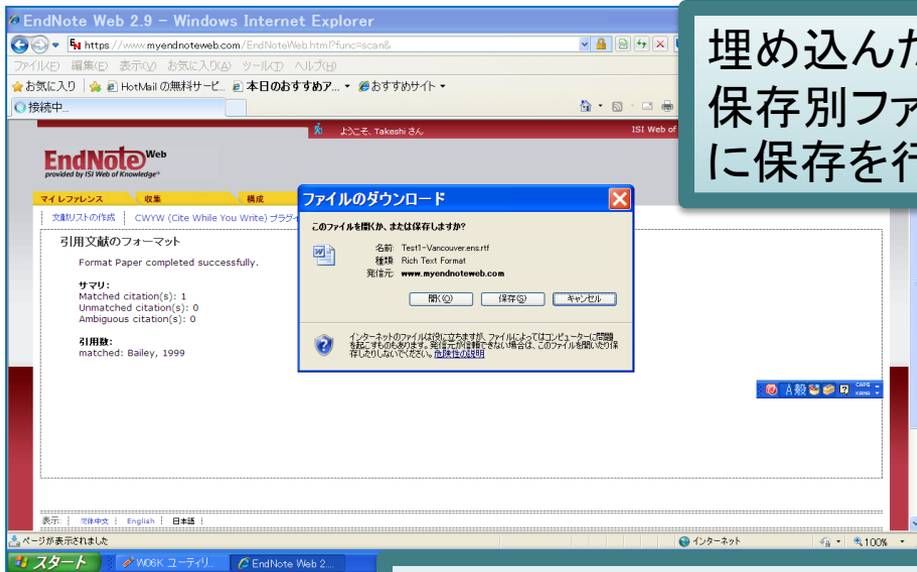
ファイル: C:\Documents and Settings\tanigawa\参照...

書誌スタイル: Nature

一致しなかった引用を無視

②書誌スタイルを選びます。

③フォーマットボタンをクリックします。



埋め込んだ表記と、データがマッチしたことが示され、保存別ファイル名確認が表示されますので、任意場所に保存を行います。

フォーマットが完了します。

The aim of this prospective study was to evaluate the impact of extracorporeal circulation and cross clamping period on erectile function in patients undergoing coronary artery bypass surgery (CABS). MATERIALS AND METHODS: A total of 50 patients undergoing CABS were evaluated in this prospective study¹. Between 6-12 months after the CABS, patients were interviewed for erectile dysfunction (ED) using the International Index of Erectile Function (IIEF). Scoring the IIEF domain of erectile function allowed the classification of each patient as having no (26-30), mild (17-25), moderate (11-16) or severe (0-10) ED. Patients with normal, mild and moderate ED score were designated as group A, B and C, respectively. Patients were classified in 2 groups to evaluate the impact of extracorporeal circulation and cross clamping period on erectile function in patients undergoing CABS. Patients who had no change in ED score in group A and patients who had recovery in group B were included in group1. Patients who had impaired ED score in group A and group B were included in group 2. All patients were also interviewed for sociodemographic and relevant medical history. Sociodemographic data were age, job, marital status, alcohol, narcotic and smoking habit. Medical risk factors were diabetes, hypertension and psychiatric disorders. RESULTS: The mean age of patients included in the study were 46,6 (range 31-55). After the operation, 3 (7.5%) of 41 patients in group A had moderate, 1 (2.5%) had mild and 37 (90%) had no change in ED score.¹

引用箇所

引用指定した論文

¹ Giessing, M. *et al.* Steroid- and calcineurin inhibitor free immunosuppression in kidney transplantation: state of the art and future developments. *World J Urol* (2007).¹

～EndNote Basicを使って論文作成する下準備①～

EndNote Basic アカウント登録

アカウント登録～EndNote Basicサイトから登録する場合～

- ①www.myendnoteweb.com/に「学内」からアクセスします。
- ②「アカウントの登録」をクリックします。

- ③ID(E-mailアドレス)を2回入力し、「続行」をクリックします。



① Web of Knowledge 画面右側領域の「各種設定」欄の「登録」をクリックします。

② Emailアドレスを記入します。

③ 空欄項目への入力と選択項目での選択指定を行います。

追加情報源

トピック

著者名

出版物名

検索履歴

THOMSON REUTERS

USACO Corporation

トレーニングとサポート

- トレーニングをダウンロード

Facebookで表示

Web of Knowledge の新着情報

- Data Citation IndexSM: 研究データを発見、使用、引用。詳細。
- その他の新着情報

注目の機能

- 引用マップを使用して引用関係をビジュアルに表示 (デモを表示)
- 引用レポートを使用して引用と傾向を解釈 (デモを表示)
- Researcher ID プロファイルの更新方法

各種設定

サインイン | **登録**

- 完全に統合された EndNote Web を使用して引用文献をオンラインで保存、管理

以下のフィールドに入力してください。アスタリスク付きのフィールドは必須です。

* Emailアドレス: hashimoto@usaco.jp

* 名前:

* 姓:

イニシャル:

* 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)で以下の文字を含む:
- 少なくとも1つの数字: 0-9
- 少なくとも1つのアルファベット、大文字と小文字を区別
- 少なくとも1つの記号: !@#\$%^&*()~`{|}[]\&_
例: 1sun%moon

* パスワードの確認入力:

* 役職/肩書き: 選択...

* 主題分野: 選択...

書誌事項ソフトウェア: 選択...

* が必須入力

！ ヒント

パスワードは、8文字以上。アルファベット、数字、記号を必ず使う。
例: ABCDEF8#

ユーザー登録

登録処理を開始するには ② アドレスを入力してください。

Email アドレス: hashi2@usaco.co.jp

例: john.doe@stateuniversity.edu

Email アドレスの確認入力: hashi2@usaco.co.jp

登録を完了すると、学外からでも EndNote Webにアクセスが可能となります。

～EndNote Basicを使って論文作成する下準備②～

EndNote Basic Plug-Inダウンロード

マイレファレンス 収集 構成 フォーマット **オプション**

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

プラグインのダウンロード

CWYW (Cite While You Write)™

EndNote Webプラグインは、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。EndNote Webプラグインは、Internet Explorer for Windowsで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。

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 Web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

論文作成の際に「MS Word」と連携させるためには、Plug-Inをインストールします。

上部の「オプション」を選び、
「Windows版をダウンロード」を選択します。
(Macintoshの場合は、「Macintosh版をダウンロード」を選択)
※WindowsとMacintoshでインストールするプログラムは異なります。

ファイルのダウンロード - セキュリティの警告

このファイルを実行または保存しますか?

名前: EndNoteWeb.EXE
種類: アプリケーション, 9.27 MB
発信元: www.myendnoteweb.com

実行(R) **保存(S)** キャンセル

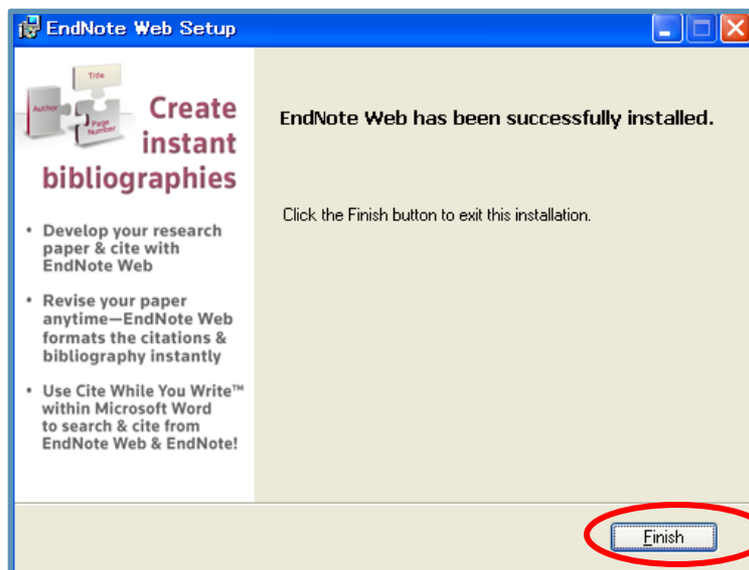
インターネットのファイルは役に立ちますが、このファイルの種類はコンピュータに問題を引き起こす可能性があります。発信元が信頼できない場合は、このソフトウェアを実行したり保存したりしないでください。危険性の説明

「保存」します。

保存したプログラム(



)を起動させ、インストールを開始します。



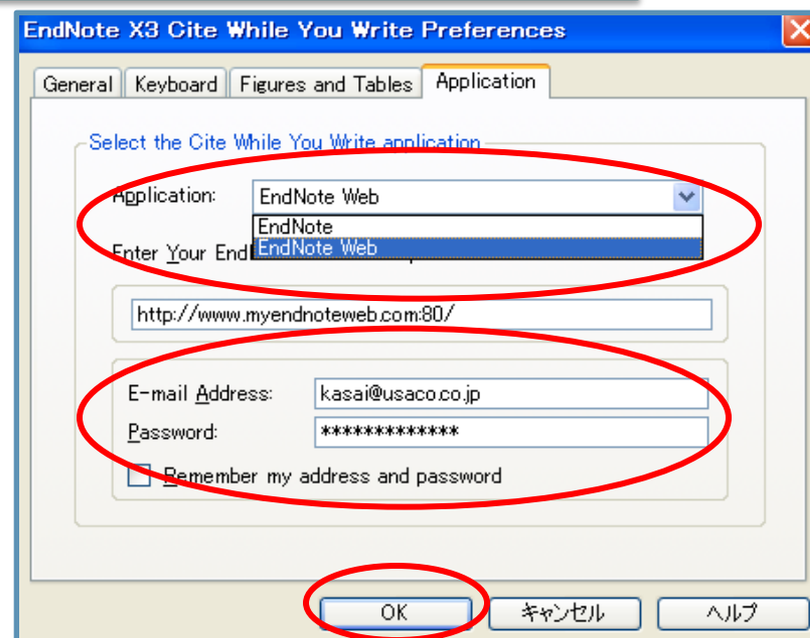
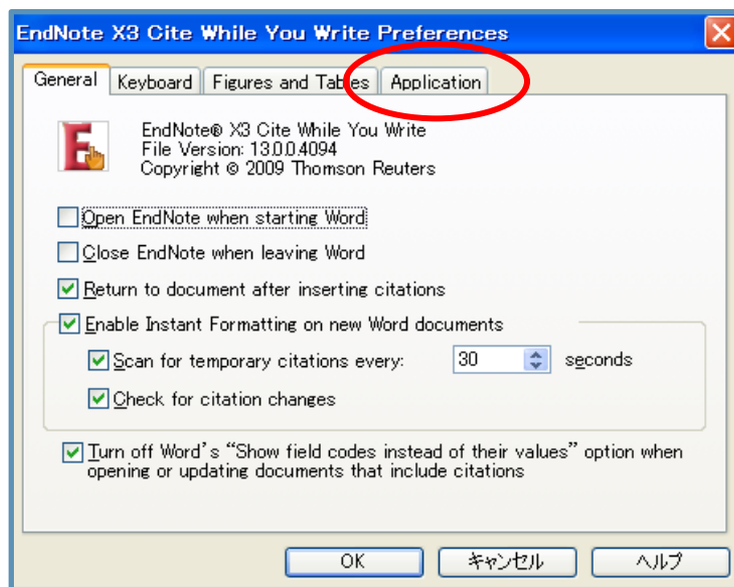
上部画面で完了を確認し、Wordを立ち上げると
ツールバーに「EndNote Basic」が追加されます。



MS-Word画面にEndNote(デスクトップ版)のツールバーが表示される場合の対処



EndNote のツールバーから、「Preferences」を選択します。



「Application」を選び、「Application」で「EndNote Web(Basic)」を選択します。
下記にEndNote Basicのアカウントを入力し「OK」します。