

EndNote X2セミナー (中上級編)

平成20年8月29日
ユサコ株式会社

目次

	スライド番号
•各種データベースからの取り込み	3-19
•参考文献リストの作成	20-32
•投稿スタイルの編集	33-42
•参考文献リストの省略形を表示させる方法	43-46
•便利な機能	47-68
•Format Paper	68-72
•Word2007のEndNote X2ツールメニュー	73-77
•Excelからのデータ取り込み	78-80

各種データベースからの取り込み

医中誌Web

医中誌WEB chushi web ICHUSHI
Japana Centra Revuo Medicina

医中誌Web Ver.4 ログイン画面

Information インフォメーション

- 2007年2月10日より、Ver.4のみの提供となりました。
- Ver.4の検索機能の詳細は[こちら](#)でご案内しております。
- 医中誌Webに関するお問い合わせは[医学中央雑誌刊行会](#)までお願いします。

ログイン

Ver.4検索ガイド

医学中央雑誌刊行会Webサイトへ

医中誌Web (<http://login.jamas.or.jp/>)
へアクセスし、ログインをクリックします。

医中誌WEB chushi web
Japana Centra Revuo Medicina

Service Menu
 ○ 医中誌ホーム
 ○ 収載誌検索
 ○ SDIサービス
 ○ 医中誌Web DDS
 ○ 管理者メニューへ
 ○ HELP

HOME BASIC ADVANCED CLIPBOARD 書誌確認 終了

検索対象年の指定
2003~2008年 >>変更

検索はこちらから
 Advanced →
 アドバンスド・モード
 Basic →
 ベーシック・モード

「オリジナルアイコン」の代行設定サービスについてお知らせ
 医中誌Webの検索結果に表示される、OPACや所蔵リストへのオリジナルのリンクアイコンを、医中誌が代行して設定するサービスを開始しました。 >> 詳細はこちらから

Ver.4の不具合情報
 現在、確認されているVer.4の不具合についてまとめました。修正済みの不具合も含め詳細をご覧いただくことができます。FAQもご参照ください。 >>不具合情報へ FAQへ

検索終了時には「終了」ボタンをクリック下さい
 Cookieの設定は「有効」にして下さい。「無効」検索できません
 医中誌Webのお問合せは医学中央雑誌刊行会までどうぞ

データ更新日：2008/07/01 13号データ

Copyright Japan Medical Abstracts Society. All rights reserved. 5

医中誌WEB chushi web
Japana Centra Revuo Medicina

Service Menu
 ○ 医中誌ホーム
 ○ 収載誌検索
 ○ SDIサービス
 ○ 医中誌Web DDS
 ○ 管理者メニューへ
 ○ HELP

HOME BASIC ADVANCED CLIPBOARD 書誌確認 終了

検索対象年 ... 2003~2008 | 変更

検索履歴
 < 2003 - 2008 >

No.	検索式	件数

 AND 履歴検索を実行 絞り込み検索へ 選択した履歴を削除 すべての履歴を削除

新規検索
 検索語入力 検索
 統制語の使用中 (統制語を含みます) 1ページあたり表示件数 30件

候補語辞書の参照 (開) 検索対象の限定 (開閉)

検索語を入力し、検索ボタンをクリックします。(ここでは高血圧症)

Copyright Japan Medical Abstracts Society. All rights reserved. 6

検索結果
 (高血圧/IIH or 高血圧症/AL) の検索結果 ... 23,618件

EndNoteにImportしたい文献にチェックし、ダウンロードアイコンをクリックします。

「下記のサービスにダウンロード」のEndNoteアイコンをクリックします。

1 160249802<Pre> 医中誌
 高血圧患者と閉塞性睡眠時無呼吸症候群の検討 (原査論文)
 Author: 梶川隆 (国立病院機構精神山医療センター/循環器科), 池田昌祐, 友田純
 Source: 医療 (0021-1699)62巻5号 Page270-274(2008.05)

2 1527480133<Pre> 医中誌
 新生児期高血圧症 (PPHN) との鑑別が困難であった早発型1例 (会議録)
 Author: 野崎高史 (九州厚生年金病院), 轟真栄浩, 山村健一郎, 山本勝子, 城尾輝彦
 Source: 日本小児救急医学雑誌 (1348-8182)17巻1号 Page104

3 1526260001<Pre> 医中誌
 何がわかる? どう使う? 高倍である産科学 子宮動脈血流量に対する高血圧症候群の発症・重症化予測 (同説)
 Author: 濱崎健史 (花みずしし ディスカリニク), 増嶋英一
 Source: ペリネイタルケア (0010-6710)27巻6号 Page542-545

下記のサービスにダウンロード
 1 Refworks RefWorksへのダイレクトエクスポートを実行します >>>
 2 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

Copyright Japan M 7

医中誌WEB chushi web
Japana Centra Revuo Medicina

閉じる

「ダイレクトエクスポート実行」をクリックし、「開く」をクリックします。

下記のリンクをクリックしてエクスポートを実行してください。
 ①ダイレクトエクスポート実行

Copyright Japan M

ファイルのダウンロード
 このファイルを開くか、または保存しますか?

名前	ichushiweb2endnote.enw
種類	EndNote Import File
発信元	ifss.jamas.or.jp

 開く(O) 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、ファイルによってはコンピュータの問題を引き起こす場合があります。発信元が信頼できない場合は、このファイルを開いたり保存したりしないでください。危険性の軽減

Copyright Japan M 8

自動的にEndNoteが立ち上がるので、保存したいLibraryを選択します。

Libraryに取り込まれます。

9

Web of Science

Web of Scienceへログインします。

“lung cancer”で検索。(通常は、任意の検索語で検索をしてください。)

10

EndNoteにImportしたい文献にチェックします。

Save to EndNote, RefMan, ProCite をクリックします。

11

Export をクリックします。

自動的にEndNoteが立ち上がるので、保存したいLibraryを選択します。

12

EndNote X2 - [My EndNote Library.xml]

Author	Year	Title	Journal	Re
Bolling	2008	Late effects of thoracic irradiation in ...	Strahlenthe...	Jou
Rieger	2008	Pulmonary MRI - a new approach for ...	Supportive ...	Jou

先ほど、チェックした文献が取り込まれます。

Showing 2 of 2 references in Group (All References: 8)

13

E-Journalサイトからの文献の取り込み(AACR)

Cancer Research

In This Issue: A Report from the Clinical Translation in Epigenetics in Cancer Therapeutics Workshop

<http://cancerres.aacrjournals.org/>
へアクセスし、“Current Issue”あるいは“Search for Archives”をクリックします。

For an alternate route to Cancer Research Online use this URL:
<http://intl-cancerres.aacrjournals.org>
(More Information)

Copyright © 2008 by the American Association for Cancer Research. Online ISSN: 1538-7446 Print ISSN: 0008-6472

14

取り込みたい文献にチェックを入れます。

Human Breast Cancer

Frequent Detection of Merkel Cell Polyomavirus in Human Merkel Cell Carcinomas and Identification of a Unique Deletion in the VP1 Gene

Ahmad Kasseem, Anja Schöpflein, Carlos Diaz, Wolfgang Weyers, Elmar Stichele, Martin Werner, and Axel zur Hausen
Cancer Res 2008 68: 5008-5013. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-08-0949 [Abstract] [Full Text] [PDF]

Molecular Biology, Pathobiology, and Genetics:

The Cullin 4B-Based UV-Damaged DNA-Binding Protein Ligase Binds to UV-Damaged Chromatin and Ubiquitinates Histone H2A

Jennifer Guerrero-Santoro, Maria G. Kapetanaki, Ching L. Hsieh, Ilya Gorbachinsky, Arthur S. Levine, and Veena Rapic-Otrin
Cancer Res 2008 68: 5014-5022. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-07-6162 [Abstract] [Full Text] [PDF]

Syngeneic Variance Library for Functional Annotation of Human Variation: Application to BRCA2

Tomas Hucl, Carlo Rago, Eike Gallmeier, Jonathan R. Brody, Myriam Gorospe, and Scott E. Kern
Cancer Res 2008 68: 5023-5030. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-07-6189 [Abstract] [Full Text] [PDF]

-Jun NH₂-Terminal Kinase 1 Is a Critical Regulator for the Development of Gastric Cancer in Mice

Wataru Shibata, Shin Maeda, Yoshiko Hikiwa, Ayako Yanai, Kei Sakamoto, Hayato Nakagawa, Keiji Ogura, Michael Karin, and Messio Omata
Cancer Res 2008 68: 5031-5039. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-07-6332 [Abstract] [Full Text] [PDF] [Supplementary Data]

5-Hydroxyprostaglandin Dehydrogenase is a Target of Hepatocyte Nuclear Factor 3β and a Tumor Suppressor in Lung Cancer

Guosheng Huang, Rosana Eisenberg, Min Yan, Stefano Monti, Earl Lawrence, Pingfu Fu, Jaclyn Walbrosh, Ester Löwanberg, Todd Golub, Jaime Merchan, Daniel G. Tenen, Sanford D. Markowitz, and Balazs Halmos
Cancer Res 2008 68: 5040-5048. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-07-6575 [Abstract] [Full Text] [PDF] [Supplementary Data]

<http://cancerres.aacrjournals.org/cgi/content/full/68/13/5040/DC1>

15

Cancer Research

Komen for the Cure-AACR Outstanding Investigator Award for Breast Cancer Research
Nomination Deadline: July 10, 2008

Receive this page by email each issue: [Sign up for eTOCs](#)

Contents: July 1 2008, Volume 68, Issue 13 [Index by Author](#)

- Reviews
- Meeting Report
- Priority Reports
- Molecular Biology, Pathobiology, and Genetics
- Cell, Tumor, and Stem Cell Biology
- Tumor Microenvironment
- Experimental Therapeutics, Molecular Targets, and Chemical Biology
- Systems Biology and Emerging Technologies
- Immunology
- Endocrinology
- Clinical Research
- Prevention

Find articles in this issue containing these words:

Table of Contents (PDF)

To see an article, click its [Full Text] or [PDF] link. To review many abstracts, check the boxes to the left of the titles you want, and click the 'Get All Checked Abstracts(s)' button. To see one abstract at a time, click its [Abstract] link.

Get All Checked Abstracts(s)

16

Cancer Research

ASAC National Conference
Translational Cancer Medicine 2008:
Cancer Clinical Trials and Personalized Medicine
National Drug Conference (Thursday)
July 25-27, 2008 • Montero, CA

Metastasis
August 3-7, 2008 • Vancouver, BC, Canada

HOME HELP FEEDBACK SUBSCRIPTIONS ARCHIVE SEARCH

Cancer Research Clinical Cancer Research

Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention Molecular Cancer Therapeutics

Molecular Cancer Research Cancer Prevention Research

Cancer Prevention Journals Portal Cancer Review Online

Annual Meeting Education Book Cell Growth & Differentiation

Selected Abstracts

Returned: 6 citations and abstracts. Click on down arrow or scroll to see abstracts.

- Ahmad Kassem, Anja Schopflin, Carlos Diaz, Wolfgang Weyers, Elmar Stickeler, Martin Werner, and Axel zur Hausen
Frequent Detection of Merkel Cell Polyomavirus in Human Merkel Cell Carcinomas and Identification of a Unique Deletion in the VP1 Gene
Cancer Res. 68: 5009-5013.
- Jennifer Guerrero-Santoro, Maria G. Kapetanaki, Ching L. Hsieh, Ilya Gorbachinsky, Arthur S. Iyer, and Richard A. Levine
The Cullin 4B-Based UV-Damaged DNA-Binding Protein Ligase Birds to UV-Damaged DNA
Cancer Res. 68: 5014-5022.
- Tomas Hucl, Carlo Rago, Elke Gallmeier, Jonathan R. Brody, Myriam Gorospe, and Scott E. Kern
A Synergistic Variance Library for Functional Annotation of Human Variation: Application to BRCA2
Cancer Res. 68: 5023-5030.
- Wataru Shibata, Shin Mieda, Yoshio Hibiya, Ayako Yanai, Kei Sakamoto, Hayato Nakagawa, Keiji Ogura, Michael Karin, and Messao Omata
c-Jun NH₂-Terminal Kinase 1 Is a Critical Regulator for the Development of Gastric Cancer in Mice
Cancer Res. 68: 5031-5039.
- Guosheng Huang, Rosana Eisenberg, Min Yan, Stefano Monti, Earl Lawrence, Pingfu Fu, Jaclyn Walbroehl, Ester Lowenberg, Todd Golub, Jaime Merchan, Daniel G. Tenen, Sanford D. Markowitz, and Balazs Halmos
15-Hydroxyprostaglandin Dehydrogenase is a Target of Hepatocyte Nuclear Factor 3β and a Tumor Suppressor in Lung Cancer
Cancer Res. 68: 5040-5048.

Download ALL Selected Citations to Citation Manager.

“Download ALL Selected Citations to Citation Manager” をクリックします。

17

Cancer Research

HOME HELP FEEDBACK SUBSCRIPTIONS ARCHIVE SEARCH TABLE OF CONTENTS

Cancer Research Clinical Cancer Research

Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention Molecular Cancer Therapeutics

Molecular Cancer Research Cancer Prevention Research

Cancer Prevention Journals Portal Cancer Review Online

Annual Meeting Education Book Cell Growth & Differentiation

Download Directly to Citation Manager

Download the citations below by selecting one of the formats on the left (HELP is below):

- EndNote** *
- EndNote format (Win only)
- Reference Manager *
- Rtf format (Win only)
- ProCite *
- Rtf format (Mac & Win)
- BibTeX *
- BibTeX format (Mac & Win)
- RefWorks *
- RefWorks

Kassem, Ahmad, Schopflin, Anja, Diaz, Carlos, Weyers, Wolfgang, Stickeler, Elmar, Werner, Martin, zur Hausen, Axel
Frequent Detection of Merkel Cell Polyomavirus in Human Merkel Cell Carcinomas and Identification of a Unique Deletion in the VP1 Gene
Cancer Res. 2008 68: 5009-5013

Guerrero-Santoro, Jennifer, Kapetanaki, Maria G., Hsieh, Ching L., Gorbachinsky, Ilya, Levine, Arthur S., Rapic-Otrin, Veerna
The Cullin 4B-Based UV-Damaged DNA-Binding Protein Ligase Birds to UV-Damaged Chromatin and Ubiquitinates Histone H2A
Cancer Res. 2009 68: 5014-5022

Hucl, Tomas, Rago, Carlo, Gallmeier, Elke, Brody, Jonathan R., Gorospe, Myriam, Kern, Scott E.

“EndNote” をクリックします。

開くをクリックします。

18

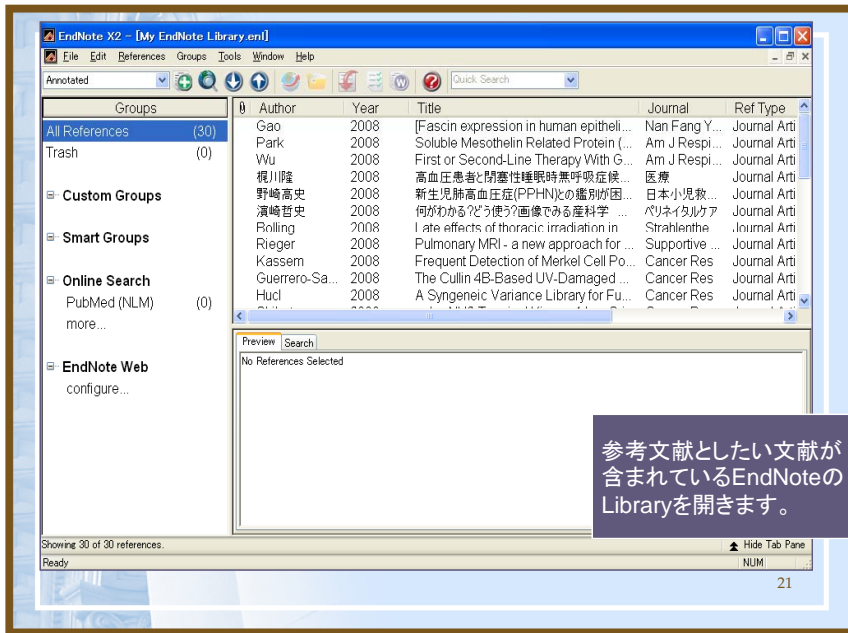
自動的にEndNoteが立ち上がるので、保存したいLibraryを選択します。

Libraryに取り込まれます。

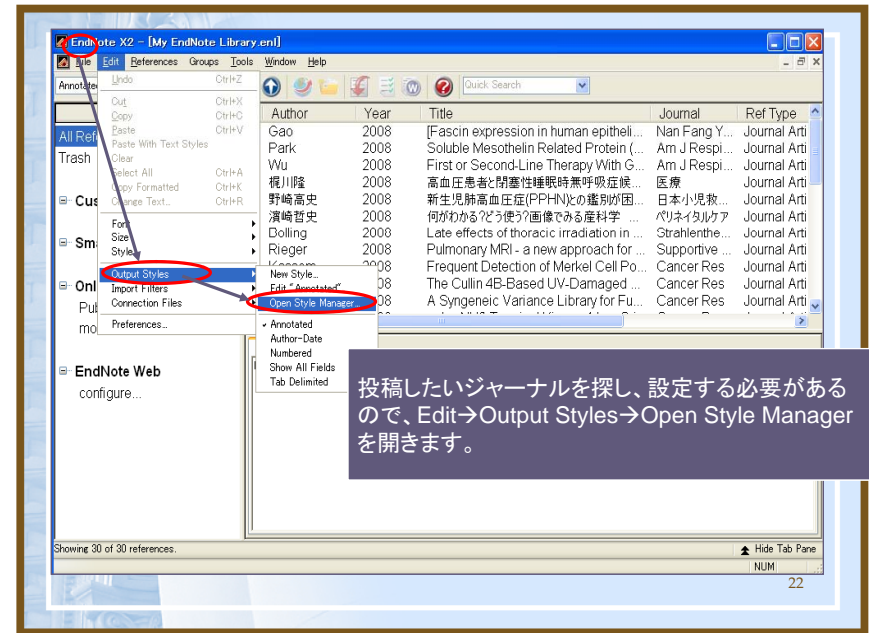
19

参考文献リストの作成

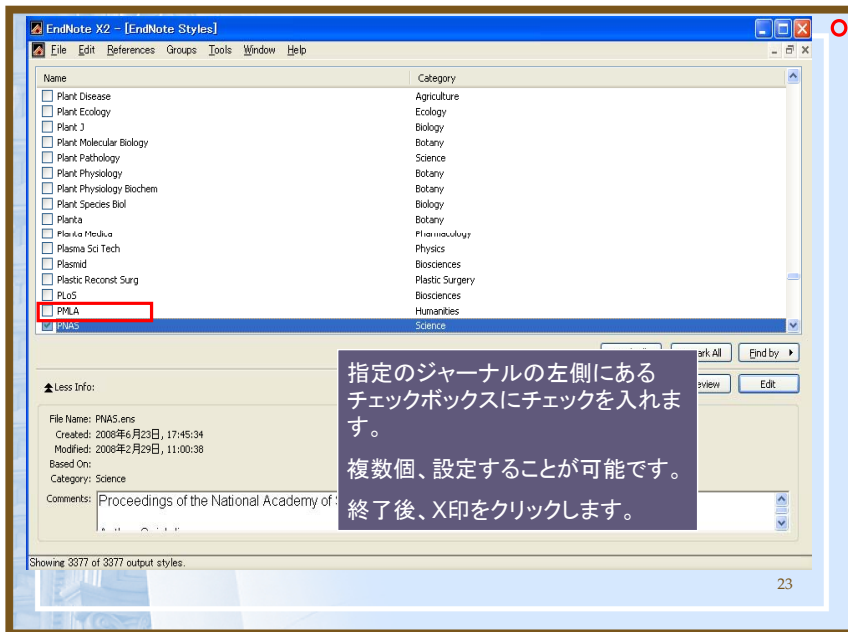
20



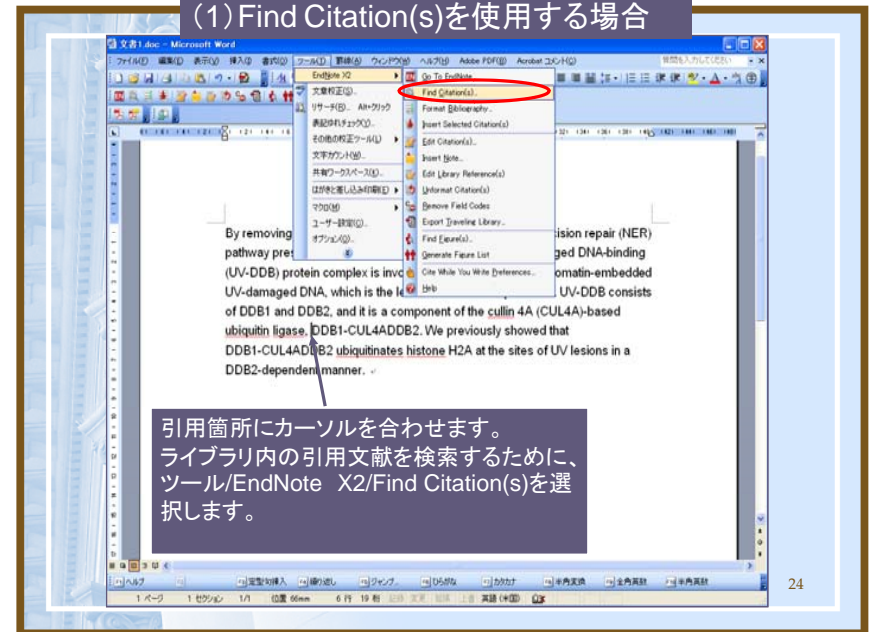
参考文献として文献が含まれているEndNoteのLibraryを開きます。



投稿したいジャーナルを探し、設定する必要があるため、Edit→Output Styles→Open Style Managerを開きます。



指定のジャーナルの左側にあるチェックボックスにチェックを入れます。
複数個、設定することが可能です。
終了後、X印をクリックします。



(1) Find Citation(s)を使用する場合

By removing pathway pre... (UV-DDB) protein complex is inv... UV-damaged DNA, which is the k... of DDB1 and DDB2, and it is a component of the cullin 4A (CUL4A)-based ubiquitin ligase, DDB1-CUL4ADDB2. We previously showed that DDB1-CUL4ADDB2 ubiquitinates histone H2A at the sites of UV lesions in a DDB2-dependent manner.

引用箇所カーソルを合わせます。ライブラリ内の引用文献を検索するために、ツール/EndNote X2/Find Citation(s)を選択します。

EndNote X2 Find Citation(s)

Find: aoi Search

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

Author	Year	Title
Aoi	2008	Generation of Pluripotent Stem Cells from Adult Mouse Liver and Stomach Cells
Nakagawa	2008	Generation of induced pluripotent stem cells without Myc from mouse and human fibroblasts

Findの欄にたとえば著者名の一部「aoi」を入力し、Searchボタンをクリックします。
ヒットした文献から目的のものを選択し、Insertボタンをクリックします。

Reference Type: Journal Article
Record Number: 133
Author: Aoi, T., Yae, K., Nakagawa, M., Tschicko, T., Okita, K., Takahashi, K., Chiba, T., Yamanaka, S.
Year: 2008
Title: Generation of Pluripotent Stem Cells from Adult Mouse Liver and Stomach Cells
Journal: Science
Epub Date: 2008/02/16
Date: Feb 14
ISSN: 1095-9203 (Electronic)

Insert Cancel Help

Library: My EndNote Library.enl 2 items in list

25

Microsoft Word

By removing UV-induced lesions from DNA, the nucleotide excision repair pathway preserves the integrity of the genome. The UV-DDB (UV-DDB) protein complex is involved in the recognition of chromatin-embedded UV-damaged DNA, which is the least understood step of NER. UV-DDB consists of DDB1 and DDB2, and it is a component of the cullin 4A (CUL4A)-based ubiquitin ligase. [1] DDB1-CUL4A-DDB2. We previously showed that DDB1-CUL4A-DDB2 ubiquitinates histone H2A at the sites of UV lesions in a DDB2-dependent manner.

1. Aoi, T., et al., *Generation of Pluripotent Stem Cells from Adult Mouse Liver and Stomach Cells Science*, 2008.

参考文献ナンバーが振られ、論文の下部に参考文献リストが自動的に作成されます。

26

(2) Selected Citation(s)を使用する場合

EndNote X2 - My EndNote Library

Author Year Title Journal Ref Type URL

Kikuchi, R., et al., Frequent Inactivation of a Putative Tumor Suppressor, Angiopoietin-Like Protein 2, in Ovarian Cancer. *Cancer Res*, 2008, 68(13) p. 5087-5075.

引用したい文献をLibrary内でハイライト表示をします。

Word文書で、カーソルを合わせ、「ツール/EndNote X2/Insert Selected Citation(s)」をクリックします。

Microsoft Word

By removing UV-induced lesions from DNA, the nucleotide excision repair pathway preserves the integrity of the genome. The UV-DDB (UV-DDB) protein complex is involved in the recognition of chromatin-embedded UV-damaged DNA, which is the least understood step of NER. UV-DDB consists of DDB1 and DDB2, and it is a component of the cullin 4A (CUL4A)-based ubiquitin ligase. [1] DDB1-CUL4A-DDB2. We previously showed that DDB1-CUL4A-DDB2 ubiquitinates histone H2A at the sites of UV lesions in a DDB2-dependent manner.

2. Kikuchi, R., et al., *Frequent Inactivation of a Putative Tumor Suppressor, Angiopoietin-Like Protein 2, in Ovarian Cancer. Cancer Res*, 2008, 68(13) p. 5087-5075.

27

Microsoft Word

By removing UV-induced lesions from DNA, the nucleotide excision repair pathway preserves the integrity of the genome. The UV-DDB (UV-DDB) protein complex is involved in the recognition of chromatin-embedded UV-damaged DNA, which is the least understood step of NER. UV-DDB consists of DDB1 and DDB2, and it is a component of the cullin 4A (CUL4A)-based ubiquitin ligase. [1] DDB1-CUL4A-DDB2. We previously showed that DDB1-CUL4A-DDB2 ubiquitinates histone H2A at the sites of UV lesions in a DDB2-dependent manner.

1. Aoi, T., et al., *Generation of Pluripotent Stem Cells from Adult Mouse Liver and Stomach Cells Science*, 2008.

2. Kikuchi, R., et al., *Frequent Inactivation of a Putative Tumor Suppressor, Angiopoietin-Like Protein 2, in Ovarian Cancer. Cancer Res*, 2008, 68(13) p. 5087-5075.

参考文献ナンバーが振られ、論文の下部に参考文献リストが自動的に作成されます。

28

(3) コピー/貼り付けで行う場合

引用したい文献をLibrary内でハイライト表示し、「Edit/Copy」をクリック。

引用文献を挿入したい部分に、カーソルを合わせて、「編集/貼り付け」を選択します。

29

By removing UV-induced lesions from DNA, the nucleotide excision repair (NER) pathway preserves the integrity of the genome. The UV-damaged DNA-binding (UV-DDB) protein complex is involved in the recognition of chromatin-embedded UV-damaged DNA, which is the least understood step of NER. UV-DDB consists of DDB1 and DDB2, and is a component of the cutler 4A (CUL4A)-based ubiquitin ligase, [1]DDB1-CUL4ADDB2. We previously showed that DDB1-CUL4ADDB2 ubiquitinates histone H2A at the sites of UV lesions in a DDB2-dependent manner[3].

参考文献ナンバーが振られ、論文の下部に参考文献リストが自動的に作成されます。

30

投稿するJournalを変更する場合には、ツール/EndNote X2/Format Bibliographyを選択します。

Journal Listから投稿するJournalを選択します。OKボタンをクリックします。

31

投稿するJournalのスタイルに変更された画面です。

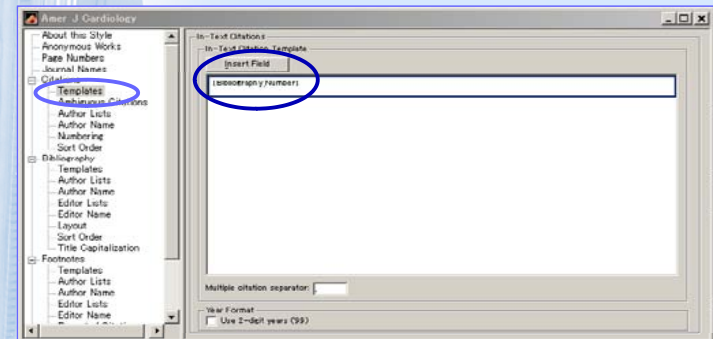
32

投稿スタイルの編集

33

a) "Citations"内の"Templates"

文中の引用箇所の番号の表示スタイルを設定します。
 a-1 引用箇所の番号の両外側のかっこを取り外したい場合、あるいはかっこをつけたい場合
 Bibliography-Numberの両端のかっこを削除、あるいは記入します。
 a-2 (Brown, J. 2005)のように、(Author Year)の形にしたい場合
 下記の初期表示を削除し、Insert Fieldボタンを押してAuthorを選び、コンマ付加の次にInsert FieldによってYearを選択。最後に文字列両端にかっこを挿入します。



34

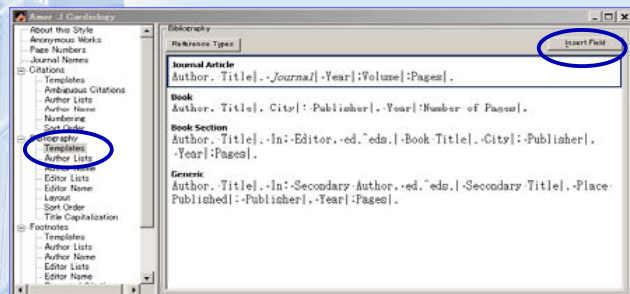
b) "Bibliography"内の"Templates"

ジャーナル、ブックなどの各種参考文献ごとのスタイルを右側領域において設定変更します。

まず、変更したいリファレンスタイプについて、マウスカーソルにて以下の操作時に操作場所をクリックします。

- ・字体を変える・・・メニュー[Edit]->[Style]にて選択
- ・新しく項目追加・・・追加部分にカーソルを置き、右上の"Insert Fields"ボタンから選択します。

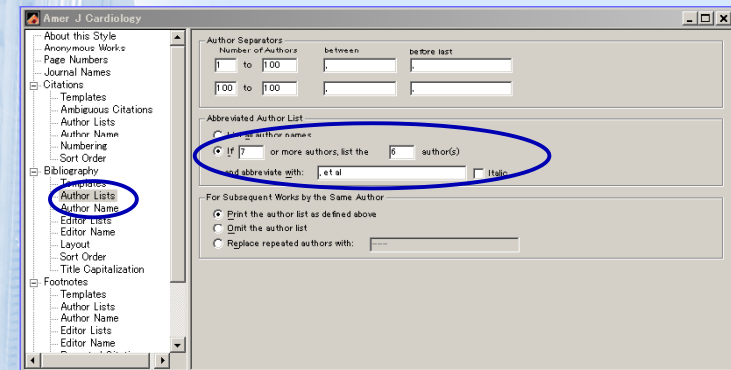
(縦棒パイプ記号(|))は強制的なフィールド間の区切りを意味します。) 項目間のセミicolonやピリオドをキーボードから入力します。



35

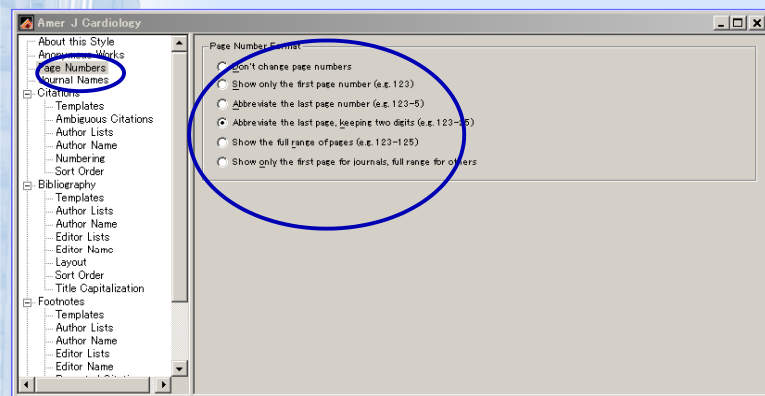
c) "Bibliography"の"Author Lists"にて著者の出力数などを設定

区切りの記号(コンマ記号など)をbetween欄に記入します。
 記述人数について、たとえば最大6人まで記述して以下は、et al とするならば、if の次に7を記入し、list the の次に6を記入して、abbreviate withの次に ,et alを記入します。



36

d) ページ数(例: 211-213、211-13など)も設定することができます。左側領域においてPage Numbersをクリックします。右側領域においてご希望のページ数表記にチェックします。

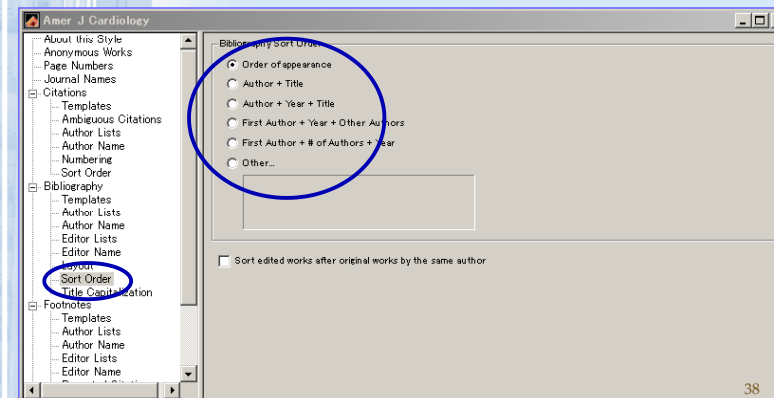


37

e) 文献リストの表示順序

e-1 Bibliography項目のSort Orderを選びます。

e-2 文中の引用順序どおりならOrder of appearanceにチェックします。著者のアルファベット順なら、Author + Titleなど該当のものにチェックします。



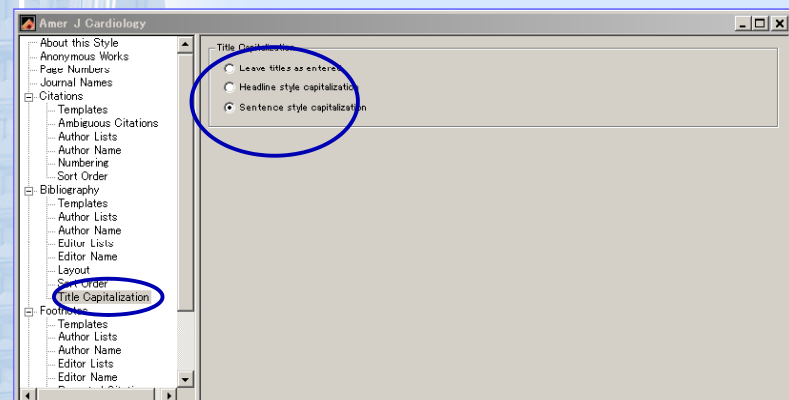
38

f) 論題の表記形式

Title Capitalizationを選びます。

f-1 文章記述形式(先頭語の先頭文字を大文字)の場合はSentence style にチェックします

f-2 単語の先頭を大文字にする場合はHeadline styleにチェックします。

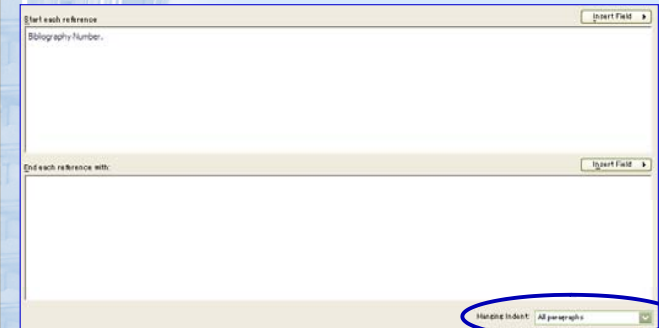


39

g) 文献リストのインデント

Bibliographyの2行目を以降を、文頭から一定の間隔をあけて表示する場合

BibliographyのLayoutを選び、Hanging Indent項目をAll paragraphにします。



1.Mroz EA, Baird AH, Michaud WA, Rocco JW. COOH-terminal binding protein regulates expression of the p16INK4A tumor suppressor and senescence in primary human cells. Cancer Res 2008 Aug 1;68(15):6049-53.

40

h) 文献リストの改行間隔

Duzgun N, Duman T, Haydardeoglu FE, Tutkak H (2006) The lack of genetic association of the Toll-like receptor 2 (TLR2) Arg753Gln and Arg677Trp polymorphisms with rheumatic heart disease. *Clin Rheumatol*.

Feng ZC, Chang F, Tao SH, Chen H (2006) Continuous blood purification in the treatment of pediatric septic shock. *Zhonghua Er Ke Za Zhi* 44:579-582.

たとえば文献間に1行あけたい場合
WordのツールメニューのEndNoteを選び、Formatを選んだ後、FormatボックスのLayoutをクリックして、Space afterをSingleにします。

Word2007ではEndNoteメニューのBibliography項目の右下隅にある小さなボックスをクリックします。

i) Bibliographyのフォントを変更する場合

WordのツールメニューのEndNoteを選び、Formatを選んだ後、FormatボックスのLayoutをクリックして、Fontを任意に変更します。

参考文献リストの省略形式を表示させる方法

「Tools→Open Term List」→「Journals Term List」を開きます。

「Tools」→「Open Term List」→「Journals Term List」を開きます。
「Delete Term」を押し、削除します。

Journalsを選択し、「Import List」をクリックします。

45

「C:\Program Files\EndNote X2\Terms Lists」を開き、「Medical.txt」を選択します

新しいTerm Listsが作成されます。

46

便利な機能

47

ライブラリの任意項目の追加

- ① EditメニューからPreferencesを選びます。
- ② Preferencesの左側領域にある目次からReference Typesを選び、右側に表示されるModify Reference Typesボタンをクリックします。
- ③ Custom 1からCustom 7までの項目に対応する項目部分に任意名を記入します。
(ここでは「よみがな」や「MyKeyword」といった項目名を記入しています。)

48

ライブラリスト表示の項目順序

① EditメニューからPreferencesを選びます。

② Preferencesの左側領域にある目次からDisplay Fieldsを選び、右側に表示されるFieldsの各順序位置の右端のボタンをクリックして、表示されるFieldのどれかに指定変更できます。右端のHeading項目には、独自の命名を記述できます。

項目が指定順序に並んでいる画面です。

著者	Year	Title	Journal	Ref Type	URL
Bowen	2008	Control of cytokine gene transcription	Lein Exp All	Journal Arti	http://www.ncbi
Chigancas	2008	Defective Transcription/Repair Facto	Cancer Res	Journal Arti	http://cancerre
Christo-Large	2008	Radiofrequency ablation of chondro	Skeletal Ra	Journal Arti	http://www.ncbi
D'Argenio	2008	Apple polyphenol extracts prevent as	Br J Nutr	Journal Arti	http://www.ncbi
Dominguez	2008	Kairinomial response of colorectan	Revisita Me	Journal Arti	<Go to ISI>://0
Landemaine	2008	A Six-Gene Signature Predicting Bre	Cancer Res	Journal Arti	http://cancerre
Seo	2008	Cyclic AMP Response Element-Bind	Cancer Res	Journal Arti	http://cancerre
Stemke-Hale	2008	An Integrative Genomic and Proteom	Cancer Res	Journal Arti	http://cancerre
Tong	2008	Neutrophil Gelatinase-Associated Li	Cancer Res	Journal Arti	http://cancerre

リゾルバ(SFXなど)を利用した電子ジャーナルサイトなどへのリンク

< OpenURL Link >

①レコードをクリックし、ReferencesメニューからURL項目のOpenURL Linkを選びます。

②SFXリゾルバメニューが表示されますので、目的のサイトへのリンクをクリックします。

③電子ジャーナルページが表示されます。

ご所属機関にてSFXなどのリゾルバをご契約いただく必要があります。

Cancer Research

Subject Bibliography機能

① ToolsメニューからSubject Bibliographyを選びます。

② Author項目を選び、

③ 著者リストから任意の著者を指定します。

任意の著者のリストを作る場合、

任意のスタイル指定が可能です。あらかじめStyle ManagerにおいてStyleをチェック指定する必要があります。

印刷、ダウンロードが可能です。

Subject Bibliographyによる出力

Output Style: APA 5th

REFERENCE LIST:

Bekele, B. Nebiyou (1)

Seo, H.-S., Liu, D. D., Bekele, B. N., Kim, M.-K., P...

Bellahcene, Akella (1)

Landemaine, T., Jackson, A., Bellahcene, A., Rucci, N., Sin, S., Abad, B. M., et al. (2008). A Six-Gene Signature Predicting Breast Cancer Lung Metastasis. *Cancer Res*, *68*(15), 6092-6099.

Bernards, Rene (1)

Stemke-Hale, K., Gonzalez-Angulo, A. M., Lluch, A., Neve, R. M., Kuo, W.-L., Davies, M., et al. (2008). An Integrative Genomic and Proteomic Analysis of PIK3CA, PTEN, and AKT Mutations in Breast Cancer. *Cancer Res*, *68*(15), 6084-6091.

印刷、ダウンロードが可能です。

Export Travelling Library

フォーマット済のレコードからライブラリを作成できます。

① Word作成画面において、EndNoteメニューからExport Travelling Libraryを選びます。

② 既存ライブラリか新規ライブラリを指定します。(ここでは新規ライブラリを指定してOKをクリックしています。)

Import Traveling Library

Import Library into:

An existing EndNote library:

pubmed

A new EndNote library

OK Cancel Help

53

New Reference Library

③ 任意の場所とファイル名を決めます。

EndNote X2

Export complete.

OK

⑤ ライブラリレコードとして取り込まれます。

54

Remove Code

Wordとの連携によって投稿スタイルに整えた論文から、Wordのマクロのコードを削除できます。

① WordのEndNoteツールバーからRemove Field Codesを選びます。

② コードが削除された別ファイルをコピー作成する旨のメッセージが表示されますので、OKをクリックします。

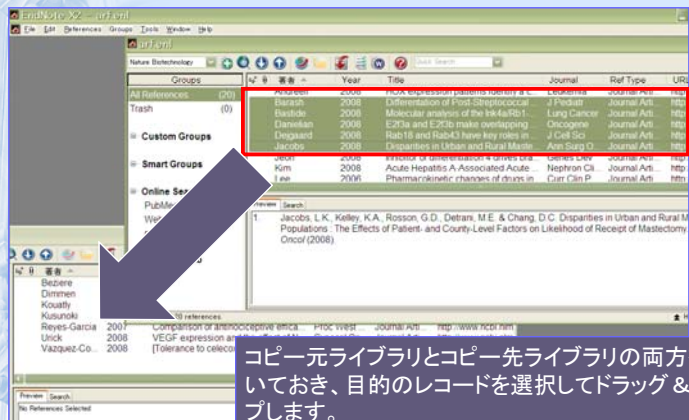
Remove Code

55

③ Codeが取り除かれた新たなファイルが表示されますので保存します。

56

ライブラリ間のレコードのコピー

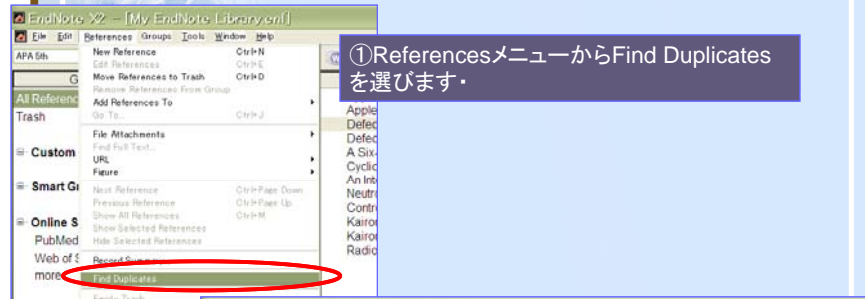


コピー元ライブラリとコピー先ライブラリの両方を開いておき、目的のレコードを選択してドラッグ&ドロップします。

* ライブラリ内のすべてのレコードを他のライブラリにコピーする場合は、コピー先ライブラリを開いて、FileメニューからImportを選び、コピー元ファイルを指定し、Import OptionをEndNote Libraryに変更指定してインポートします。

57

重複レコードの削除



①ReferencesメニューからFind Duplicatesを選びます。

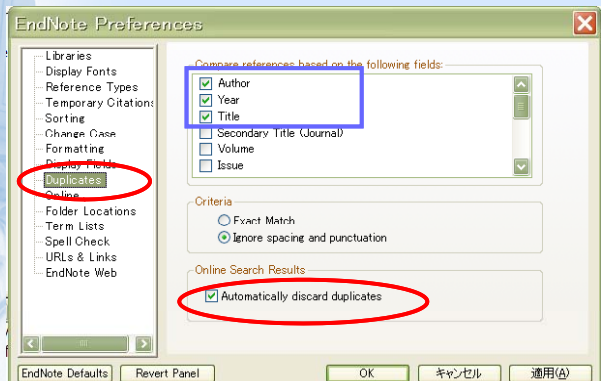


②重複しているレコードが、Duplicate Recordsグループに移されます。不要であれば、これらを選択し、EditメニューからClearを選んで削除します。

58

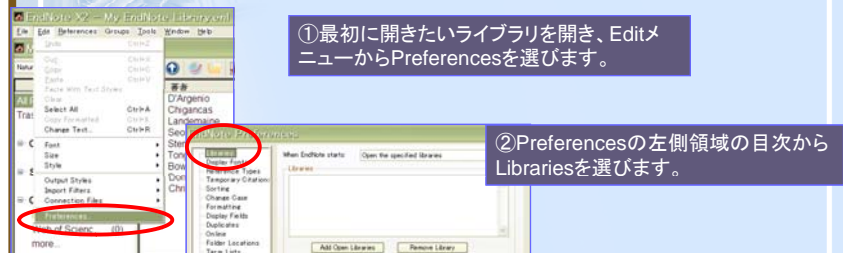
参考：重複条件はEditメニューのPreferencesのDuplicatesをクリックすると、右側領域に表示されます。

また、Online Search Results項目のAutomatically discard duplicatesにチェックすると、オンラインサーチによってレコードを入手する際、重複レコードを取り込まないようにします。



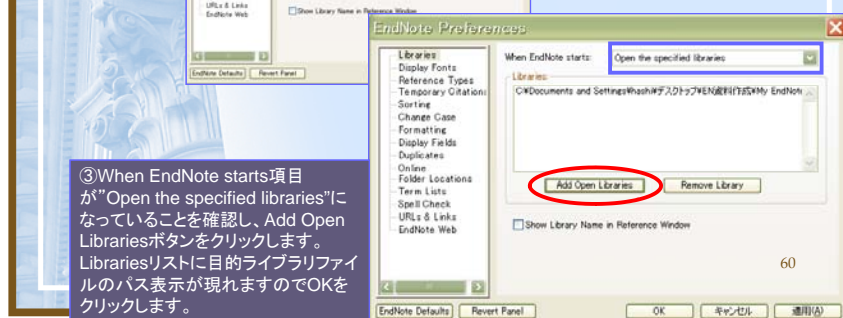
59

最初に開くライブラリを指定



①最初に開きたいライブラリを開き、EditメニューからPreferencesを選びます。

②Preferencesの左側領域の目次からLibrariesを選びます。



③When EndNote starts項目が"Open the specified libraries"になっていることを確認し、Add Open Librariesボタンをクリックします。Librariesリストに目的のライブラリファイルのパス表示が現れますのでOKをクリックします。

60

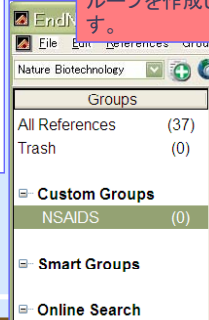
グループ機能の利用

① Groupを作成するには、GroupsメニューからCreate Groupを選択します。

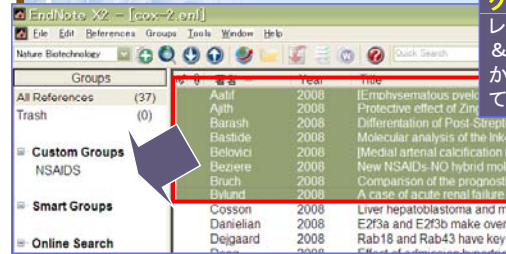


NSAIDSという名前のグループを作成したところです。

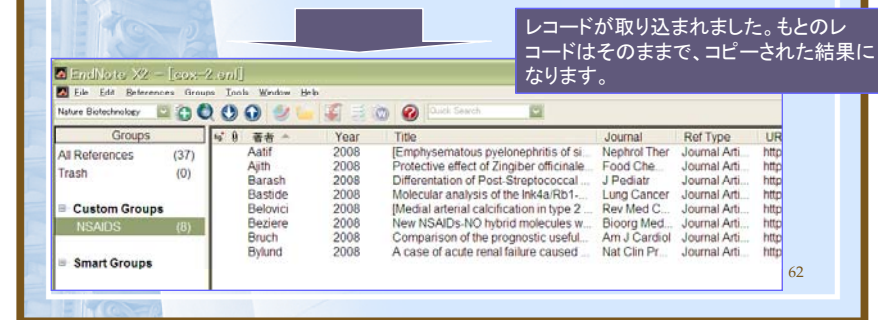
② Custom Groups欄にNew Groupという名前でグループが作成されます。(この名前はこの時点で変更もでき、あとでRenameすることも可能です。)



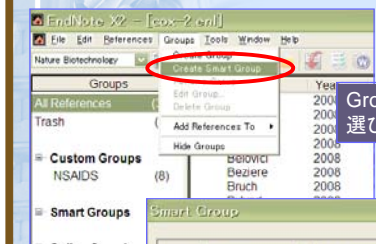
グループにデータを取り込むには、必要なレコードを選択して目的のグループにドラッグ&ドロップします。(ここではAll ReferencesからNSAIDSという目的のグループに対して行っています。)



レコードが取り込まれました。もとのレコードはそのまま、コピーされた結果になります。



Smart groupは特定の語句を含むレコードを収録します。



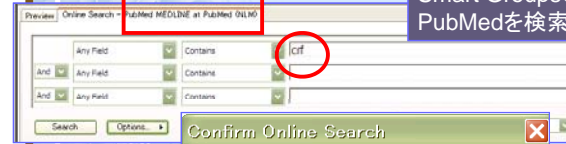
GroupsメニューからCreate smart groupを選びます。

語句を入力します。

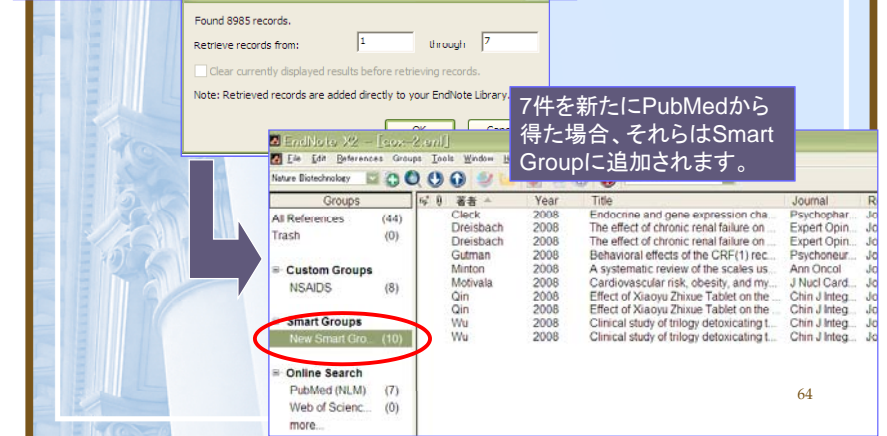
All Referencesから3件のレコードが取り込まれたところです。



Smart Groupsの登録語でPubMedを検索した例です。




7件を新たにPubMedから得た場合、それらはSmart Groupに追加されます。



ライブラリ内のレコード検索

画面右下にあるSearchタブをクリックし、検索語を入力します。



Search

Any Field Contains parecoxib

And Any Field Contains

And Any Field Contains

Search Options

Search Whole Library Match Case Match Words

EndNote X2 - [cow.zend]

File Edit References Groups Tools Window Help

future Electrotechnology

Groups

All References (44)

Search Results (11)

Trash (0)

Custom Groups

NSAIDS (8)

Smart Groups

New Smart Gro... (10)

Online Search

PubMed (NLM) (0)

Web of Scienc... (0)

more...

Dimmen 2008 Negative effect of parecoxib on bone... Acta Orthop Journal Arti... http://www.ncbi.nlm...

検索結果がSearch Resultsグループのレコードとして表示されます。

65

検索式の保存と呼び出し

検索画面において検索式が明記されている状態で、Optionsボタンをクリックし、Save Searchを選びます。



Preview Search

Any Field Contains parecoxib

And Any Field Contains

And Any Field Contains

Search Options

Save Search

Load Search

Set Default

Restore Default

Convert to Smart Group

Insert Tab

Insert Carriage Return

Search Whole Library

任意名で任意場所に保存します。

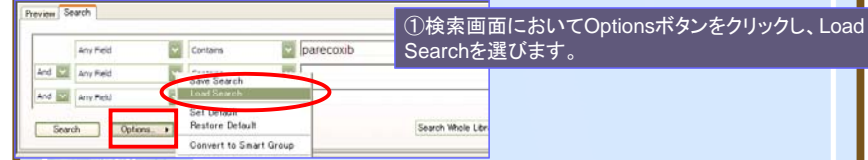
保存する場所 save_search

任意名で任意場所に保存します。

66

保存検索式の呼び出し

① 検索画面においてOptionsボタンをクリックし、Load Searchを選びます。



Preview Search

Any Field Contains parecoxib

And Any Field Contains

And Any Field Contains

Search Options

Load Search

Set Default

Restore Default

Convert to Smart Group

Insert Tab

Insert Carriage Return

Search Whole Libr

② 保存場所から目的の検索式を選び、開くをクリックします。

Open Search

search2.enq

開く

③ 検索画面が表示されたらSearchをクリックします。

Preview Search

Any Field Contains parecoxib

And Any Field Contains

And Any Field Contains

Search Options

Search Whole Library Match Case

67

Format Paper

Format Paper

EndNoteにおいて、引用したいレコードをコピーします。ここではレコードを右クリックしてCopyを選びます。

Wordで作成している論文の引用箇所に貼り付けを行います。貼り付けた個所に一時的表示形式で表示が行われます。

(PSRA), to discern whether these are 2 separate manifestations (Jeon, 2008 #4) of the same disease. STUDY DESIGN: We located the records of 68 patients with ARF and 159 patients with PSRA, whose diseases were diagnosed with standardized criteria and treated by 8 pediatric rheumatologists in 7 medical centers, using the Israeli internet-based pediatric rheumatology registry.

69

rtf形式で任意の場所、任意の名前で保存し、閉じておきます。(ここでは format_paper.rtf という名前にしています。)

EndNoteにおいて、ToolsメニューからFormat Paperをハイライトさせ、Format Paperを選びます。

70

ファイルを開くウィンドウが表示されますので、保存したrtfファイルを開きます。

引用したレコードがマッチしたかが表示されます。画面右下のスタイルを既存指定の中から選択変更します。選択し終えたら、Formatボタンをクリックします。

71

フォーマットされるファイルが別ファイルとして保存されるウィンドウが表示されますので、保存ボタンをクリックします。(保存ファイル名には、スタイル名が付加されて明示されます。)

指定したスタイルでフォーマットされます。

study comparing clinical and laboratory aspects of patients with acute rheumatoid arthritis (ARF) and patients with post-streptococcal reactive arthritis (PSRA). We located the records of 68 patients with ARF and 159 patients with PSRA, whose diseases were diagnosed with standardized criteria and treated by 8 pediatric rheumatologists in 7 medical centers, using the Israeli internet-based pediatric rheumatology registry.

1. Jeon, H.M. et al. Inhibitor of differentiation 4 drives brain tumor-initiating cell genesis through cyclin E and notch signaling. *Genes Dev* 22, 2028-2033 (2008).
2. Nielsen, E., Cheung, A.Y. & Ueda, T. The Regulatory RAB and ARF GTPases for Vesicular Trafficking. *Plant Physiol* 147, 1516-1526 (2008).

72

Word2007のEndNote X2ツールメニュー

73

フォーマットのスタイルを切り替えます

Find CitationやInsert Selectedなどをメニューから選べます。クリックするとメニューが表示されます。

論文をフォーマットします。Word2003以前のFormat Bibliographyに相当します。

Word2003以前でのFormat指定時のFormat Bibliographyウィンドウが表示されます。行間調整のレイアウトなどを行います。

74

アンフォーマットします。引用部分は仮の引用箇所記述(著者, 年度 #文献番号)の状態に戻り、文末のBibliographyリストは削除されます。

Codeを取り除きます。実行前にCodeつきのファイルを保存するようメッセージが表示されます。Word2003以前のRemove Code機能です。

Word2007の参考資料作成機能で作成した引用文献をEndNoteに取り込みます。

75

Insert Citationアイコンクリック後のFind CitationとInsert Selected Citationメニューです。

76

ExcelからEndNoteへのデータ取り込み

Export to EndNoteをクリックしたメニューに、Export Traveling Libraryメニューがあります。フォーマットした後のBibliographyを新規あるいは既存のライブラリにレコードとして戻します。

77

ExcelからEndNoteへのデータ取り込み

①データを取り込むためのライブラリを用意します

②EditメニューからOutput Stylesをクリックし、Open Style Managerを選びます。

③Tab Delimitedにチェックします。

78

Journal Articleタイプのレコードとして取り込む場合、

④EditメニューのPreferencesを選び、左側領域のReference Typesを選びます。

⑤Modify Reference Typesボタンをクリックしてこのタイプの項目を表示させます。

⑥MS-Excelを起動し、一行目に*Journal Articleを、二行目にEndNoteの項目名を記入します。三行目には二行目の項目と対応した内容を記入します。作成したら、保存ウィンドウにおいてファイルの種類をtab形式に変更し、excel_import.txtというように任意名で保存します。

Author	Year	Title	Journal	Volume	Issue	Pages	Start Page	Epub Date	Date
Brown, E	2008	Relation of Low Response	Journal of Cardiology	100	12	100-111	100	2008.8.14	

79

⑦作成したテキストファイルをメモ帳などのテキストエディタで開き、一行目の*Journal Articleの後ろにあるタブコードをすべて削除し、保存します。

⑧FileメニューからImportを選びます。

⑨Choose Fileボタンをクリックして作成したテキストファイルを選びます。さらに、Import OptionをTab Delimitedに変更してImportボタンをクリックします。

80