EndNoteセミナー

EndNoteの機能紹介及び基本的な操作

EndNoteの主な2つの機能

1.個人のライブラリとしての機能(文献管理機能)

・インターネット上での論文検索によって得られたデータを取り込んでデータベースを作成・整理・管理できます。

2. 論文作成時の大幅な時間・労力の削減

・投稿したい雑誌名を選択するだけで引用文献と参考文献リストを指定の投稿様式に自動的にフォーマットしてくれます。



・また、使用するフィルタ・スタイルは指定するのは1回きりですが、
 事前に取り込む出版社の
 インポートフィルタ アウトプットスタイル コネクションファイル
 を指定しておかなければなりません。

・EndNoteには多数の ~ が存在していますが、出版社が 変更(バージョンアップ)を行ったフィルタ・スタイルを取り込むに はEndNoteのホームページから取り込む必要があります。

(最後の参考に記述)

EndNoteへのデータ取り込みイメージ(1)



EndNoteのPubMed直接検索 機能を使って

PubMedの検索結果データ をEndNoteに取り込む

4

EndNoteへのデータ取り込みイメージ(2)

前述ののどちらの方法にしても、下記の点を把握しておく必要があります。

新規のEndNoteライブラリに検索結果データを取り込むのか

既存のEndNoteライブラリに追加書きをするのか

EndNoteにおける文献引用の操作はWordとEndNoteを交互に行き来するため、 この点を明確にしておかないと検索データをどこに保存したのか等の管理面、 また引用する時に不都合が生じます。

既存のEndNoteライブラリに追加の場合は重複データの問題 EndNoteの重複除去機能によって解決



Create a new EndNote library にチェックオン



EndNote 9
Get Started with EndNote 9
Create a new EndNote library
O See what's new in EndNote 9
O Open an existing EndNote library:
Untitled.enl Browse
🗖 Do not display this message again
OK Cancel

Open an existing EndNote libraryで既存のライブラリからの追加書きも できますが、 今回は新規(空)のライブラリにデータを取り込む方法をとります。

保存先の決定(デスクトップ)に任意の名前で保存します。

保存ファイル名(EndNote Demo.enl)



新規(空)のライブラリが表示されます

EndNote 9 Demo - EndNote Demo e	ni Jane Helio
🙆 📽 🕼 🕺 🛍 🛤 😫 🖸	Ing ⊈ ₩ ₩ ♥ II I Proteins - ?
Plain Font 🕐 Plain Size 🗠	
R EndNote Demo	al Line Line Line Line Line Line Line Line
	現在の所、中には何も入っていません
	(No References Selected)
No Reference	s Selected
C	のライブラリの中にインターネット(PubMed等)から
	ダウンロードした文献データを取り込みます
Showing 0 out of 0	references.
Ready カスタート Microsoft PowerPoint -	図 EndNote 9 Demo (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)

9

・その前に取り込む出版社のフィルタ(様式)を 指定しておかなければなりません。 ・この作業とセットで投稿しようとしている雑誌の様式も指定します。

・指定(設定)しておく必要のあるフィルタ・スタイル・ファイルは3つあります。

1. Import Filterの指定

・ご自身がインターネットから取り込んできたファイルを EndNoteに取り込むために必要

2. Output Stylesの指定

・ご自身が投稿したい雑誌の様式にフォーマットする為に必要

3. Connection Filesの指定

・PubMedから直接検索をする為に必要

インポートフィルタ・アウトプットスタイルの指定(イメージ)



インターネット上 の文献データ



EndNote



1. Import Filterの指定

2型糖尿病患者 204人(中央値 56歳)と健常対照者 60人を登録し、 脳 MRI で検査した。潜在的な脳梗塞は、腎症のない糖尿病患者群、微 量アルブミン尿、マクロアルブミン尿、腎機能正常者、透析を受けて いない慢性腎不全患者、透析を受けている慢性腎不全患者、対照にお いて、それぞれ 20、29、34、45、53、8%であった。マクロアルブミ ン尿を呈する患者 30人の半数に塩酸ジラゼプを 24カ月投与したとこ ろ、未治療群(33.3%)に比べて、1 潜在的な脳梗塞の発症率が 6.7% と有意に低下した。糖尿病性腎不全は脳梗塞のリスクを上昇させるが、 腎不全が早期の段階であればジラゼプで予防可能である。4

Jordan, J. et al. <u>Hemodynamic</u> and metabolic responses to valsartan and atenolol in obese hypertensive patients. <u>J. Hypertens 23, 2313-2318 (2005).</u>4

2. Output Stylesの指定

コネクションファイルの指定(イメージ)



EndNoteのPubMed直接検索 機能を使って



PubMedの検索結果データ をEndNoteに取り込む

3. Connection Filesの指定

Import Filterの指定 Importするときに希望の投稿様式がない場合

Edit	Import Filetrs	Open Filetr Manager
Billion Corrections	dNote Removed Tools Window Beb Ovi+2 Ovi+2 Ovi+2 Ovi+2 Ovi+2 Ovi+2 Ovi+2 Ovi+2 Ovi+2 Z Z P ∧ ¹ ∧ ₁ Σ Ovi+2 Ovi+2 Styles	-0
Select All Obov Formatted Change Text. Font Size Style	Orth A Orth R Orth R Year Title	
Preferences.	Open Filter Manager	
No	References Selected	
	ving 0 out of 0 references.	🛓 Hide Preview

・取り込まれる様式をチェックします。

この場合は例としてPubMed(NLM)にチェックを入れます。



で全てにチェックが入り でリセットできます。 **Unmark** All Mark All で探したいImport様式を入力する。 Find by name Find Quest ProQuest TA (DIMDI) DIMDI xxARTICLES (DCLC) OCLC FirstSearch cFIRST (OCLC) OCLC FirstSearch veFIRST (0VID) Ovid cINFO (APA) APA File Edit References Tools Window Help kiNF0 (CSA) CSA cINFO (DataStar) DataSta **6** All Filters cINFO (DIMDI) DIMDI EBSCO cINFO (EBSCO) by Name KINFO (DCLC) OCLC FirstSearch xINF0 (0V/D) Ovid Name ABC-CLIO cINF0 (SP) SilverPlatte ProQuest cINFO 11 (DIALOG) DIALOG APA PSTA (DI YNDEX (DIMDI) DIMDI BIDS PaycARTI YNDEX (SP) SilverPlatte CABI PsycFIRS YNDEXalert (DIMDI) DIMDI Chemical Abstracts Service (CAS) PaycFIRS YNDEXAV (DIMDI) DIMDI CSA PsycINF0 YTKOM (DIMDI) DIMDI DataStar bMed [NLM] National Library of Medicine PayciNF0 DIALOG PRA (DS) DIALOG@SITE PayelNF0 DIALOG@SITE aders Guide (SP) SilverPlatter PsycINF0 DIMDI adersGuideAbs (OCLC) OCLC FirstSearch PsycINF0 EBSCO ferBibIX Genetic PayelNF0 ference Update (ISI) 151 EDINA (Man RIS PayelNF0 Genetic Ei M (EBSCO) EBSCO PayelNF0 Elsevier M (DCLC) OCLC FirstSearch PayelNF0 EMERALD PM (OCLC) OCLC FeetSearch PSYNDE Folger Shakespeare Library val Geographic Society Library Catalogs Gale PSYNDE> SSMED Articles (DIMDI) DIMDI PSYNDE> Generic SSMED Books (DIMDI) DIMDI HBZ Finder (CAS) PSYNDE) Chemical Abstracts Service (CAS) Search (DIMDI) Incenta DIMDI PSYTKON Search 34 (DIALOG) DIALOG INIST PubMed [] RLINE (DIMDI) DIMD INNOPAG RAPRA (C ISI. Beaders C Mark All Unmark All Eind JSTOR ReadersG Knowledge Finder ReferBibD Library Catalog

チェックを入れるとImport様式に追加されます。 チェックで選択した後は右上の×印で閉じます。

Find Cancel

X

Find by Name

Name Contains:

2. Output Styles(投稿様式)の指定

Edi

・事前に投稿したい雑誌の投稿様式にチェックをしておく必要があります。

また、この操作でEndNoteの中に雑誌投稿様式フォーマットがどれくらいあるかがご覧頂けます。

	Edit Beferences Icol	s <u>₩</u> indow	* <u>H</u> elp
0	<u>Unde</u>	CHEFE	_ 10 🕉 🗚 🕰 🗇 🖾 🔄 🖸
Bai	Out	Otri+X	JUPA'A, E
	Qopy	Otrl+C	
	Paule Rente With Test Coolers	CIFIFY	
9	Clear		itle
	Select All	Ctrl+A	
	Copy Formatted	Otrl+K	is Search PubMed MEDLINE of PullMo
	Change Text_	Otri+R	PubMed (NLM)
	Font		
	Size)	•
	Style		hor Year
	Output Styles		New Style.
	Import Filters		Edit "Cappor Coll"
	Connection Files		Open Style Manager
	Preferences		Styles





3. Connection Filesの指定 EndNoteからPubMed等へ直接検索をかける時に

希望の様式がない場合

🛃 EndNot	te 9 Demo - [EndNote Der	no.enl]	
🚺 <u>F</u> ile	Edit References Tools	: <u>W</u> indow	Help
0 🖻	Undo	Gtrl+Z	💇 💖 😻 🖾 📧 🛛 Proteins
Plain F	Gut	Ctrl+X	$\underline{U} P A^{i} A_{i} \Sigma $
8 AL	Gopy Paste	GtrI+G CtrI+V	
	Paste With Text Styles		
	Clear Select All	Otri+A	
	Copy Formatted	Gtrl+K	
	Change Text	Ctrl+R	
	Font	•	
	Size	2	
	Style	12	
	Output Styles Import Filters	1	
	Connection Files		New Connection
	Preferences		Edit "PubMed (NLM)"
1 1		_	Open Connection Manager

Edit

Connection Files

Open Connection Manager

以上の3つ作業で、EndNoteにデータを取り込む為の作業と EndNoteから雑誌に投稿する様式、直接検索をかける時の 設定作業が終わりました。

PubMedのサイトから一旦MedLine方式でファイルを保存して

EndNoteに取り込むには?





検索結果が表示されました



これをPCにMEDLINE方式で保存する

Send to を

Files

MEDLINE

Display を

National Pub ed Library NCBI NLM of Medicine All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure Search PubMed for Glaucoma Go -Clear Save Search Limits PreviewIndex History Clipboard Details Display MEDLINE Sort by Show 20 File About Entrez * All: 35186 Review: 2476 Text Version

にすると保存のダイアログボッ クスが表示されます





デスクトップ(任意の場所)

にして

pubmed-result.txt

等任意の名前で保存します

名	前を付けて保存					? ×
	保存する場所①:	📝 デスクトップ		•	+ 🛍 💣 🎟•	
	図 履歴 デスクトップ	😋 マイ ドキュメント 🖳 マイ コンピュータ 🚉 マイ ネットワーク				
	۲۲ ۲×۱۵ ۲۲ ۲×۱۲×۷ト					
	* 1	ファイル名(N):	pubmed-result.txt		•	保存(<u>S</u>)
	マイ ネットワーク	ファイルの種類(1):	ቻቶスト ドキュメント		▼	キャンセル

MedLineのテキスト方式でファイルが保存されました



先程PubMedから保存したデータを取り込みます(EndNoteの画面を開いて)

Files Import				
Eile Edit Beferences Tools Window Help				
Open Open Qlose Library OtrI+W Save Otri+S Save A1 Save A2		t port Data File	pubmed-result.txt	Choose File
Revert Year Title		port Option:	PubMed (NLM)	
Print. Otrl+P Print Pregiew Pgint Setup Egit Otrl+Q	Du Te	iplicates: ext Translation:	Import All No Translation	
			Import	Cancel
No References Selected				
Import Data File を	Choose File	ボタンを	クリックして	
先ほどデスクトップに份	そ存していた		1	
	pubmed-res	ult.txt	を選択しる	ます
Import Option を P	ubMed(NLM)	にして	mport をクリ	ックします

デスクトップに保存していたPubMedのデータが取り込まれました

🛃 EndNote Demo.enI			
	- Car		URL
Czepita	2005	[Contemporary possibilities and perspectives in the treatment of glaucoma]	
No. Dofessor and Salard	4 - J		
INO KETERENCES SEIECT	rea		
Showing 1 out of 1 references	B.		🚖 Hide Preview 🏼

Wordを起動させて実際に書かれる論文、また文献をInsertするWordファイルを開いておきます。

Wordの起動 ス	タート	プログラム	Microsoft Word
 ▲ EndNote 9 - PubMed MEDLINE at PubMed Eile Edit Beferences Tools Window 	(NLM) Help ■ 望 ♥ ♥ ♥ ■ ■ Nature I I P A' A, Σ 前回の設定上、	」 Nature」の投稿様式	三回× でたっています。
Done ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 Broadcom Dell Dell QuickSet EndNote FOMA PC設定ソフト Java Web Start Microsoft Office Modem Helper NetWaiting Sonic アクセサリ ウイルスパスター Corp.クライアント スタートアップ デスクトップ デスクトップ Internet Explorer Microsoft Access 	Copy All References To URL n level a pre bzyme chlori sion molecul http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g	
 マログラム(P) ● プログラム(P) ● 厳広(P)のたファイル(D) ● 設定(S) ● 検索(C) ● ヘルブ(H) ● マアイル名を指定して実行(R) 	 Microsoft Excel Microsoft Photo Editor Microsoft Photo Editor Microsoft Word Contexts 5 PowerDVD 現所: C:¥Program I RefViz 2.0 Adobe Reader 7.0 ChemOffice 2005 MSXML 4.0 SonicWALL グローバル VPN クライアント 	¥ Show	Preview //
▲ ペリ・シャットダウン(U) ● 21 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Ehaca Find the second secon	pMed ME	_ SO_III = 1447

例) Natureの投稿様式



29

参考:EndNote MS Word 対応表

EndNote9はMS Word2000以上に対応しています。

Windows 😿		_					
	EN 9.x	EN 8.x	EN 7.x	EN 6.x	EN 5.x	EN 4.x	EN 3.1.2
Word 1.0	-	-	-	-	0	0	0
Word 2.0	-	-	-	-	0	0	0
Word 6.x	-	-	-	-	0	0	Α
Word 7 (95)	-	-	-	-	Α	Α	Α
Word 8 (97)	-	-	С	С	С	Α	Α
Word 2000	С	С	С	С	С	Α	Α
Word XP	С	С	С	С	С	RTF	0
Win Word 2003	С	С	C*	C*	C*	RTF	RTF

※別途設定が必要。こちらをご参照ください。

Macintosh**i**y

	EN	9	EN	8	EN 7.x	EN 6.x	EN 5.x	EN 4.x	EN3.x	EN2.0-2.2
Word 4	-		-		-	-	0	0	0	0
Word 5.1	-		-		-	-	0	0	Р	Р
Word 6.x	-		-		-	-	A	A	Α	-
Word 98	-		-		-	-	С	A	Α	-
Word 2001	-		-		-	-	С	A	-	-
Word 10.1.2-10.1.6	C		С		С	С	-	-	-	-
Word 2004	С		С		-	-	-	-	-	-

この対応表はユサコホームページでもご覧頂けます。

http://www.usaco.co.jp/products/isi_rs/word.html

Wordで論文を書きます。

4

The objective was to compare brain perfusion image using 3-dimensional stereotactic surface projection analysis of N-isopropyl-p-(123)I iodoamphetamine single photon emission computed tomography between Parkinson's disease patients with a high frontal assessment battery score and those with a low frontal assessment battery score. Thirty nondemented patients with Parkinson's disease were studied. Patients were divided into 2 groups: a high-scoring group whose frontal assessment battery score was 12 or more and a low-scoring group whose frontal assessment battery score was 11 or less. The high-scoring group included 21 patients, and the low-scoring group included 9 patients. They underwent N-isopropyl-p-(123)I iodoamphetamine single photon emission computed tomography, and we analyzed the data by the 3-dimensional stereotactic surface projection method. Results showed that left inferior parietal lobule and left supramarrinal gyrus perfusion of the low-scoring group were significantly decreased compared with the high-scoring group. It is concluded that patients with Parkinson's disease may have frontal lobe dysfunction, but the decreased frontal assessment battery score may be caused not by progressed frontal lobe dysfunction but by parietal lobe dysfunction added to their preexisting frontal lobe impairment.

ここでは、この箇所に文献を挿入します

			そして再びWordの画面へ戻ります
	100 March 10		
EndNote Demo.en/	Veen Title		
Czepita	2005 [Contempora	ry possibilities ar	nd perspectives in the treatment of glaucoma]
1. Czepita, D.	[Contemporary possibilitie	s and perspective	es in the treatment of glaucoma]. Ann Acad Med Stetin 51, 27–31 (2005).
1. Czepita, D.	[Contemporary possibilitie	s and perspective	es in the treatment of glaucoma]. Ann Acad Med Stetin 51, 27–31 (2005).

論文のInsertする部分をクリックして



EndNote9

Insert Selected Citation(s)ボタンをクリックします

The objective was to compare brain perfusion image using 3-dimensional stereotactic surface projection analysis of N-isopropyl-p-(123)I iodoamphetamine single photon emission computed tomography between Parkinson's disease patients with a high frontal assessment battery score and those with a low frontal assessment battery score. Thirty nondemented patients with Parkinson's disease were studied. Patients were divided into 2 groups: a high-scoring group whose frontal assessment battery score was 12 or more and a low-scoring group whose frontal assessment battery score was 11 or less. The high-scoring group included 21 patients, and the low-scoring group included 9 patients. They underwent N-isopropyl-p-(123)I iodoamphetamine single photon emission computed tomography, and we analyzed the data by the 3-dimensional stereotactic surface projection method. Results showed that left inferior parietal lobule and left supramarginal gyrus perfusion of the low-scoring group were significantly decreased compared with the high-scoring group. It is concluded that patients with Parkinson's disease may have frontal lobe dysfunction, but the decreased frontal assessment battery score may be caused not by progressed frontal lobe dysfunction but

¢@)	ツール①	λライド ショー(<u>D</u>) ウィンドウ(W) ^	ルプ(田)					
LLL, I	1159	* 🔹 🔞) 🔋 MS F	コシッ	ク - 44	• B	ΙU	s		
	End <u>N</u> ote 9				Find <u>C</u> itation(s)					
ABC	文章校正(<u>S</u>)				<u>G</u> o To EndNote					
í۵,	リサーチ(<u>R</u>)	Alt+クリック		ŝΞ	Format <u>B</u> ibliography					
	表記ゆれチ:	記ゆれチェック(ソ)			Insert Sele	cted Cita	tion(s)			

Czepitaの論文が参照されました

The objective was to compare brain perfusion image using 3-dimensional stereotactic surface projection¹ analysis of N-isopropyl-p-(123)I jodgamphetamine single photon emission computed tomography between Parkinson's disease patients with a high frontal assessment battery score and those with a low frontal assessment battery score. Thirty nondemented patients with Parkinson's disease were studied. Patients were divided into 2 groups: a high-scoring group whose frontal assessment battery score was 12 or more and a low-scoring group whose frontal assessment battery score was 11 or less. The high-scoring group included 21 patients, and the low-scoring group included 9 patients. They underwent N-isopropyl-p-(123)I iodoamphetamine single photon emission computed tomography, and we analyzed the data by the 3-dimensional stereotactic surface projection method. Results showed that left inferior parietal lobule and left supramarginal gyrus perfusion of the low-scoring group were significantly decreased compared with the high-scoring group. It is concluded that patients with Parkinson's disease may have frontal lobe dysfunction, but the decreased frontal assessment battery score may be caused not by progressed frontal lobe dysfunction but by parietal lobe dysfunction added to their preexisting frontal lobe impairment.

Czepita, D. [Contemporary possibilities and perspectives in the treatment of glaucoma]. Ann Acad Med Stetin 51, 27-31 (2005),+

これと同様の操作が他の方法によっても可能です。 2つ目の方法 参照したい文献をハイライトさせた状態で Edit Copy Wordの論文に戻って挿入箇所にカーソルを合わせて 貼り付け 編集 A EndNote 9 Demo - EndNote Demo.enl File References Tools Window Help Edit Ctrl+Z ø -? abc. Nature -**M** 4 Cut Ctrl+X $\underline{U} P | A^1 A_1 \Sigma$ HE W Copy CtrI+C Ctrl+V Paste Clear Unselect All Ctrl+A Copy Formatted Ctrl+K no.en Change Text_ Ctrl+R Year Title 2005 Contemporary possibilities and perspect Font Size Style **Output Styles** Import Filters **Connection Files** Preferences...

3つ目の方法 Wordの論文の画面で

ツール

EndNote9

ツ-	-ル(I) 罫線(<u>A</u>) ウィンドウ	W	ヘルプ(円)			
	End <u>N</u> ote 9 ►	Q	Find Citation(s)			
ABC.	文章校正(S)		<u>G</u> o To EndNote			
í۵,	リサーチ(<u>R</u>) Alt+クリック	ŝΞ	Format <u>B</u> ibliography			
	表記ゆれチェック(Y)	c*3	Insert Selected Citation(s)			
	その他の校正ツール(L) 🕨	c / 1	Edit Citation(s)			
	文字カウント(20	≛	Insert <u>N</u> ote			
	共有ワークスペース(近)	<u>:/</u>	Edit Library Reference(s)			
	はがきと差し込み印刷(E) ▶	ъ	Unformat Citation(s)			
	ユーザー設定(<u>C</u>)	(<u>R</u> emove Field Codes			
	オプション(Q)	1	Export <u>T</u> raveling Library			
	*	fig.	Find <u>F</u> igure(s)			
		1. 2.	<u>G</u> enerate Figure List			
		Щ.	Cite While You Write Preferences			
		2	Help			

Find Citation(s)

参照したい著者名を覚えておいて

Findの箇所に入力

情報が表示されるので

Insert

Search


その他の機能 自動連番割り振り(変更)機能 参照の順番が割り込まれても、自動的に連番を割り振ってくれます。

現在の[1]と[2]の間に新たに参考文献を割り込ませてみます。

Test for [1] IndNote Demo [2] est for EndNote Demo Test for EndNote Demo Test

1.

2.

3.

for EndNote DEMO Test for EndNote Den

 Yang Y, Lu HL, Zhang J, Yu HY, Wang HW among acylation stimulating protein, adip obese type 2 diabetes. Int J Obes (Lond) 200
 Feng Y, Wang Q, Wang Y, Yard B, Lang F: S Diabetic Nephropathy. Cell Physiol Biocher

- Test for [1] ndNote[2] Demo [3] est for EndNote Demo Test for EndNote Demo Test for EndNote DEMO Test for EndNote Demo
 - 以前[2]だったものが[3]自動的に番号が割り振られました。 完成後に新たに挿入しなければならない時等に便利です。
 - Yang Y, Lu HL, Zhang J, Yu HY, Wang HW, Zhang MX, Cianflone K: Relationships among acylation stimulating protein, adiponectin and complement C3 in lean vs obese type 2 diabetes. Int J Obes (Lond) 2005.4
 - Dex D, Mukherjee M, Basu D, Datta M, Roy SS, Bandyopadhyay A, Bhattacharya S: Inhibition of Insulin Receptor Gene Expression and Insulin Signaling by Fatty Acid: Interplay of PKC Isoforms Therein. Cell Physiol Biochem 2005, 16(4-6):217-228.4
 - Feng Y, Wang Q, Wang Y, Yard B, Lang F: **SGK1-mediated Fibronectin Formation in** Diabetic Nephropathy. *Cell Physiol Biochem* 2005, **16**(4-6):237-244.4

.

現在使用されているフォーマット(Natureの投稿様式)を変更してみます



投稿フォーマットが「Nature」から「CancerCell」へ変更されました

The objective was to compare brain perfusion image using 3-dimensional stereotactic surface projection(Czepita, 2005) analysis of N-isopropyl-p-(123)I iodoamphetamine single photon emission computed tomography between Parkinson's disease patients with a high frontal assessment battery score and those with a low frontal assessment battery score. Thirty nondemented patients with Parkinson's disease were studied. Patients were divided into 2 groups: a high-scoring group whose frontal assessment battery score was 12 or more and a low-scoring group whose frontal assessment battery score was 11 or less. The high-scoring group included 21 patients, and the low-scoring group included 9 patients. They underwent N-isopropyl-p-(123)I iodoamphetamine single photon emission computed tomography, and we analyzed the data by the 3-dimensional stereotactic surface projection method. Results showed that left inferior parietal lobule and left supramarginal gyrus perfusion of the low-scoring group were significantly decreased compared with the high-scoring group. It is concluded that patients with Parkinson's disease may have frontal lobe dysfunction, but the decreased frontal assessment battery score may be caused not by progressed frontal lobe dysfunction but by parietal lobe dysfunction added to their preexisting frontal lobe impairment.+

Stepita, D. (2005). [Contemporary_possibilities_and_perspectives_in_the_treatment_of graycoma], Ann Acad Med Stetin 51, 27-31.4

EndNoteから直接PubMedのサイトにアクセスして 文献データを取り込むには?









41







「AND」「OR」条件の指定で3つのキーワード検索が可能です。

🛃 Remote Search PubMed MEDLINE at PubMed	(NLM)		- D ×
Search	In		
Diabetes	Any Field 💌	Contains 💌	And 💌
	Any Field	Contains 💌	And 💌
	Any Field 💌	Contains 💌	
Courts Dated MEDLINE at Dated		Cauch	
	J (NLM)	Search	
Carrier Match Ca	se 🗖 Match Words 🗖 Hsel	Full Text Index	
Search whole Library		Sur Liens II laten	
Save Search Load Search Set D	efault <u>R</u> estore Default		
Add Field Insert Field Delete	e Field		

今回はDiabetesという語に関して242694件の論文がHITしました。 仮に「200,000件」のHITを「10件」に絞ると 最新の論文からDiabetesを含む論文10件がEndNoteに 取り込まれます。

OK





10件の論文がEndNoteに取り込まれました。



このままでは保存されていませんので別途保存の作業が必要です。

🛃 PubMed MEDLINE at PubMed (NLM)

Done				Copy 1 Reference To	ndNote
Q	Author	теат	The	UNL	
	Sargin Hung Toivo Hollow Morsch Dedec Halimi Charp Halimi	2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005	Is adiponectin level a pre Effect of lysozyme chlori Soluble adhesion molecul Fetal and neonatal expos [End-stage renal disease [Obstetrical risk factors [Primary cardiorenal pre [Cardiovascular protectio [New treatment strategie	http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g http://www.ncbi.nlm.nih.g	
	Jordan	2005	Hemodynamic and metab	http://www.ncbi.nlm.nih.g	

_ 🗆 🛛

全ての論文を選択

Copy All References to

保存先を指定

PubMed MEDLINE at PubMed (NLM)		
Done	Copy All References To	RendNote
ImageAuthorYearSargin2005Hung2005Toivo2005Hollow2005Morsch2005Dedec2005Halimi2005Charp2005Halimi2005Jordan2005	TitleURLIs adiponectin level a prehttp://www.ncbi.nlm.nilEffect of lysozyme chlorihttp://www.ncbi.nlm.nilSoluble adhesion moleculhttp://www.ncbi.nlm.nilFetal and neonatal exposhttp://www.ncbi.nlm.nil[End-stage renal diseasehttp://www.ncbi.nlm.nil[Obstetrical risk factorshttp://www.ncbi.nlm.nil[Primary cardiorenal prehttp://www.ncbi.nlm.nil[Cardiovascular protectiohttp://www.ncbi.nlm.nil[New treatment strategiehttp://www.ncbi.nlm.nilHemodynamic and metabhttp://www.ncbi.nlm.nil	hg hg hg hg hg hg hg hg hg hg
Showing 10 out of 10 retrieved references.		Copy All References To New Library Choose Library

現在開いているライブラリに追加書き保存もできますし、 新しいライブラリ「NewLibrary)」や「Choose Library」で 他のEndNoteファイルにも保存することも可能です。

各データの表示と管理

9	Author	Year	Title	URL
	Duarte-Ramos Federici Katakam Menard Nishijima Richards Schlosser Scollan-Kolion Tang	2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005	Obesity and type 2 diabetes in children, 1996-7 to 2003-4 Using a pharmacoepidemiological approach to estimate diabetes type 2 prevalenc Timp3 deficiency in insulin receptor-haploinsufficient mice promotes diabetes and v Streptozotocin (STZ) mediates acute upregulation of serum and pancreatic osteopo Efficacy of intensive multitherapy for patients with type 2 diabetes mellitus: a rando Diabetes Mellitus Complicated with Rapidly Progressive Glomerulonephritis in an E Over-expression of AMP-activated protein kinase impairs pancreatic {beta}-cell fun Pseudocyst Treatment in Chronic Pancreatitis - Surgical Treatment of the Underlyin The Eirst Diabetes Educator Is the Family: Using Illness Representation to Recogniz Assessment of quality of life and relevant factors in elderly diabetic patients in the S	http://www.ncbi.nlm http://www.ncbi.nlm http://www.ncbi.nlm http://www.ncbi.nlm http://www.ncbi.nlm http://www.ncbi.nlm http://www.ncbi.nlm http://www.ncbi.nlm
1.	Tang W in the S Tang W More Tang, W Du, W. Cheng, Chen, E Year 2005 Title Assess Journal Pharma	Reference N. L. M. N. N. B. Y.	Part of quality of life and relevant factors in elderly diabetic patients in the Shanghai community	abetic patients
	Volume Issue Pages Nov 18 Type of A Short Titl Alternate	ひと Article le e Journal	つのレコード(横長のリスト形式)をダブルクリックし ⁻ 全表示形式で表示させることもできます。	ζ,

「URL」の箇所をクリックするとリンク先へのアクセスが可能です。

🌌 Tang, 2005 #1

한 📴 Reference Typ Journal Article

data of QOL, demographic, and diabetic information. The SF-36 instrument (Chinese edition) was used to assess QOL. Multiple stepwise linear regression analysis was also used to identify possible risk factors of QOL in elder DM. RESULTS: In subjects with elderly DM, the general assessment of perceived health was worse, compared with the normal elderly people; the mean score of multi-item dimensions assessment had been decreased, the lowest and highest scores of which on SF-36, respectively, were general health and body pain (ranged from 42.08 to 77.00). Based on the multiple stepwise regression analysis, 23 risk factors entered 9 multiple regressive models (9 dependent variables of which stand for the scores of 8 dimensions and the total score on SF-36) with different amount ultimately. Within the 13 risk factors that affect QOL of the elderly diabetic patients, the negative correlated factors were gender, age, payment ability of medical treatment, tumor, level of fasting plasma glucose (FPG), medicines purchasing channels, diabetic microvascular complications, diabetic macrovascular complications, acute complications, while the positive correlated factors were occupation, income, exercises, knowledge of DM. The multiple correlation coefficient square (R(2)) represented the above 13 risk factors had a totally 30.5% impact on the entire QOL. CONCLUSIONS: QOL of elderly DM population had significantly been decreased; QOL of the elderly patients in Shanghai community had many risk factors, which on one hand stated the complexity of elderly DM, and on the other hand gave us many useful and practical methods to improve QOL of elderly DM. Copyright (c) 2005 John Wiley & Sons, Ltd.

ファイル参照が自動記述されています。

1053-8569 Journal article

Research Note(注:このURLリンクはEndNoteの直接検索を使用した時のみ張られています)

URL

Notes

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=16294368

Link to PDF

Author Address

Laboratory of Pharmacology, School of Pharmacy,

Image

Caption

Assessment Assessment in the Shanghai community.

_ 🗆 ×

Tang WL, Wang YM, Du WM, Cheng NN, Chen BY.

Laboratory of Pharmacology, School of Pharmacy, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China.

PURPOSE: The study was to assess the quality of life (QOL) of the elderly diabetes mellitus (DM) in Shanghai community and to screen the p A total of 951 patients with elderly DM and 1007 elderly subjects with normal glucose tolerance from the same community as control group v to-door retrospectively epidemiological survey was used to collect data of QOL, demographic, and diabetic information. The SF-36 instrume assess QOL. Multiple stepwise linear regression analysis was also used to identify possible risk factors of QOL in elder DM. RESULTS: In s general assessment of perceived health was worse, compared with the normal elderly people; the mean score of multi-item dimensions assess lowest and highest scores of which on SF-36, respectively, were general health and body pain (ranged from 42.08 to 77.00). Based on the m 23 risk factors entered 9 multiple regressive models (9 dependent variables of which stand for the scores of 8 dimensions and the total score of ultimately. Within the 13 risk factors that affect QOL of the elderly diabetic patients, the negative correlated factors were gender, age, paymer tumor, level of fasting plasma glucose (FPG), medicines purchasing channels, diabetic microvascular complications, diabetic macrovascular co while the positive correlated factors were occupation, income, exercises, knowledge of DM. The multiple correlation coefficient square (R(2)) factors had a totally 30.5% impact on the entire QOL. CONCLUSIONS: QOL of elderly DM population had significantly been decreased; C Shanghai community had many risk factors, which on one hand stated the complexity of elderly DM, and on the other hand gave us many usef improve QOL of elderly DM. Copyright (c) 2005 John Wiley & Sons, Ltd.

PMID: 16294368 [PubMed - as supplied by publisher]

また「PDF」の欄に任意の場所のPDFファイルにリンクを張ることも可能です。

Link to PDF Mathor Address Lange Link to PDF の箇所で 右クリック Link to PDF を選択 Spell Check Misert Picture Spell Check Misert Opice Spell Check Misert Opice Spell Check Misert Opice Spell Check Misert Opice Misert Opice Misert Opice Misert Opice Mise	URL http://www.ncb	<u>)i.nlm.nih.gov/en</u>	trez/query.fcgi?cmc	t=Retrieve&db=P	ubMed&dopt=Citatic	on&list_uids=162	<u>94368</u>	
Author Address Laboratory of Pharmacology, School of Pharmacy, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China. Tage Link to PDDF の箇所で 白クリック Link to PDDF を選択	Link to PDF						Gut	
Link to PDF の箇所で 右クリック Link to PDF を選択 1 Link to PDF を選択 1 Link to PDF の 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 4 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 6 1<	Author Address Laboratory of Image	Pharmacology,	School of Pharmac	.y, Shanghai Jiao	Tong University, Sha	nghai, China.	Copy Paste Paste With Text Styles	
Spell Check hsert Object. hsert Object. belect a file to link to the reference アイパ MoMRING で デス215-57	Link to	PDF	の箇所	fで	右クリック		Select All Go To	
Link to PDF を選択 Select a file to link to the reference アイ1/kの場所は (* T231+97) 「デス31+97 「「「」」」、to EndNote (* DP2)doc 「」」」にた to EndNote (* DP2)doc Link to PDF. Open PDF リンクファイルの指定 今回はデスクトップの							Spell Check	
Select a file to link to the reference アナイルの場所の デスクトップ デズクトップ マイドキュメント ディイドキュメント ディインピュータ レート レート レート レート レート レート レート レート			Link to	PDF	を選択		Insert Picture Insert Object	
Select a file to link to the reference アイルの場所の 愛 デスクトップ デスクトップ マイ コンピュータ Link to PDF Open PDF							Link to LIDI	
Prix Coden One Prix Open PDF Prix Prix Prix Prix<							Link to PDF	
	pelect a file to link to th ファイルの場所型: 【	ne reference] 🕝 🕸 📂 🎟 -	<u> 1×</u>		Open PDF	
	最近使ったファイル ぼうたファイル デスクトップ マイドキュメント マイニンビュータ マイネットワーク	↓ ァイル名(₩):		Link to EndNote (PDF).d		リンク 今回 Link 1	ファイルの指定で はデスクトップの to EndNote PI	C DF

指定したPDFファイルにリンクが張られました。

🛃 Tang, 2005 #1
🖆 🎦 Reference Typ Journal Article
CONCLUSIONS: QOL of elderly DM population had significantly been decreased; QOL of the elderly patients in Shanghai community had many risk factors, which on one hand stated the complexity of elderly DM, and on the other hand gave us many useful and practical methods to improve QOL of elderly DM. Copyright (c) 2005 John Wiley & Sons, Ltd.
Notes 1053-8569 Journal article
Research Notes
urL http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=16294368
Link to PDF file:///C:/Documents%20and%20Settings/seiji/%E3%83%87%E3%82%B9%E3%82%AF%E3%83%88%E3%83%83%E3%83% 97/Link%20to%20EndNote%20(PDF).doc
Author Address Laboratory of Pharmacology, School of Pharmacy, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China.
Image



ダブルクリックするとPDFファイルが表示されました。

重複除去機能 先ほど「Diabetes」で検索し取り込んだライブラリに再度PubMedからの直接検索で 「Diabetes」を検索し取り込みます(意図的に重複データを取り込みます)



前述と同様、今回は検索結果から10件だけ取り込みます。

取り込まれた時点では、この時に取り込まれたデータがハイライトされています。

Ø	Author	Year	Title	URL -
		2005	Obesity and type 2 diabetes in children, 1996-7 to 2003-4	http://www.ncbi.nlm
		2005	Obesity and type 2 diabetes in children, 1996-7 to 2003-4	http://www.ncbi.nlm
	Duarte-Ramos	2005	Using a pharmacoepidemiological approach to estimate diabetes type 2 prevalenc	http://www.ncbi.nlm
	Duarte-Ramos	2005	Using a pharmacoepidemiological approach to estimate diabetes type 2 prevalenc	http://www.ncbi.nlm
	Federici	2005	Timp3 deficiency in insulin receptor-haploinsufficient mice promotes diabetes and v	http://www.ncbi.nlm
	Federici	2005	Timp3 deficiency in insulin receptor-haploinsufficient mice promotes diabetes and v	http://www.ncbi.nlm
	Katakam	2005	Streptozotocin (STZ) mediates acute upregulation of serum and pancreatic osteopo	http://www.ncbi.nlm
	Katakam	2005	Streptozotocin (STZ) mediates acute upregulation of serum and pancreatic osteopo	http://www.ncbi.nlm
	Menard	2005	Efficacy of intensive multitherapy for patients with type 2 diabetes mellitus: a rando	http://www.ncbi.nlm
	Menard	2005	Efficacy of intensive multitherapy for patients with type 2 diabetes mellitus: a rando	http://www.ncbi.nlm
	Nishijima	2005	Diabetes Mellitus Complicated with Rapidly Progressive Glomerulonephritis in an E	http://www.ncbi.nlm
•				

No References Selected





	Edit	Clea	ar	
🖉 Eile	Edit Beferences	<u>T</u> ools <u>₩</u> indow	Help	
(j) 🖨	Undo	Ctrl+Z	🔮 🛯	
Plain F Ø Au	Cu <u>t</u> <u>C</u> opy Paste	Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+V	Ū	
	Paste With Text 1	Styles	sity a	
	Clear		sity a	
Di	Copy Formatted Change Text	Ctrl+K Ctrl+R	gap jap 2 do	9
Fe Fe Ka	Font Size Style	} } }	3 de 3 de tozo	
Ka Ma	Output Styles Import Filters	,	otozo acy o	
M Ni	Connection Files Preferences	•	acy o etes	

で重複データが削除されました



Pseudocyst Treatment in Chronic Pancreatitis - Surgical Treatment of the Underlyin.

The First Diabetes Educator Is the Family: Using Illness Representation to Recogniz...

Assessment of quality of life and relevant factors in elderly diabetic patients in the S...

もし実際の文献数と表示されている文献数が異なる場合 にはEndNoteの画面左下の表示が下記のようになってい る可能性があります。

Showing 20 out of 30 etrieved references.

その場合には下記の操作で全てのレコードを表示させます。

Schlosser

Tang

Scollan-Koliop...

References

Show All References

2005

2005

2005

OK

References	Tools	Window Help
New Reten	ence	Otrl+N
Edit Refere	ences	Ctrl+E
Delete Ref	erences	_ Gtrl+D
Search Ret	ferences	Ctrl+F
Go To		Ctrl+J
Next Refer	ence	Gtrl+Page Down
Previous R	oference	o OtrlePare Un
Show All F	eferenc	es Ctrl+M
onow belet	stea nei	erences
Hide Selec	ted Refe	erences
Sort Refere	ences	
Change an	d Move	Fields

http://www.ncbi.nlm.

http://www.ncbi.nlm.

http://www.ncbi.nlm.



バージョンアップフィルタはEndNoteホームページで取得できます。

http://www.endnote.com/



フィルタリスト画面



contactus | about us | what's new | product info | support & separces | purchase | home

Import Filters

Import filters are the files used by EndNote to decipher information that has been downloaded from an online or CD-ROM database. You can customize any of these import filters or create your own. Listed below are EndNote import filters available for downloading.

By clicking on the Filtering Options tab below you can select EndNote Filters for the data provider (e.g. National Library of Medicine) that most interests you. If you have trouble downloading the file you need, you can view an alphabetical listing of all available files and download them via FTP at our FTP site: <u>Mac</u> / <u>Windows</u>

Sorting Options Filteri	na Option:	3	Filtering	Selected: none
Sort by: Date		Platform: 💿 Win 🔿 Ma	ac	Re-sort Files
✔ First	[1] <u>2</u>	<u>3 4 5 6 7 8 9 1</u>	<u>D</u>	Last 🕨
Information Provider		Database	Date	Link
		Mental Measurements		

EBSCO	INSPEC	10/12/2005	FTP
NLM	PubMed	10/10/2005	<u>FTP</u>
Ovid	AutoAlerts	10/10/2005	FTP
Ovid	CINAHL	10/7/2005	<u>FTP</u>
Ovid	International Bibliography of the Social Sciences	10/7/2005	<u>FTP</u>
SilverPlatter	Belgische Bibliografie	10/5/2005	<u>FTP</u>
SilverPlatter	Bibliography of Native	10/5/2005	<u>FTP</u>

今回は1ページ目にPubMedがあったので、その「FTP」クリックします

下記の項目別にソートの 選択ができます。 ・提供元出版社 ・データベース ・日付



Subject Bibliography機能

例・・・ご自身の論文一覧をわかりやすく他の人に明示したい場合等に使用





文献情報の表示方法の変更

Edit

Preferences

Display Fields



表示されている順序を変更できます。

EndNote Preterences					<u> </u>
- Libraries - Display Fonts - Reference Types	Fields to dis Position	play in the library: Fie	window	Heading]
Temporary Citations Sorting Change Case	Column 1:	Image			
Formatting	Column 2:	Author	•	Author	
Display Fields Duplicates	Coulmn 3:	Year	•	Year	
	Column 4:	Title	•	Title	
Term Lists Spell Check	Column 5:	URL	•	URL	
I OpenURL	Note: Selectin the library win	g Image'field idd	will display the p	oicture/object icon in	
EndNote Defaults Reve	ert Panel		ЭК *	ヤンセル 適用(<u>(A)</u>

URL

日本語文字表示のフォントの選び方

日本語の表示に関しても文字化けをおこしません。



61

現在のフィルタやスタイルの確認

フィルタ等がどこのフォルダにあるか等現在の状況を確認できます。

Edit

Preferences

Folder Locations

te 9 Demo – [Untitled.enl]					
Edit References	Tools	₩indo			
Undo	(Otr (+Z			
Cut	(Strl+X			
Copy	(Strl+C			
Paste	(Strl+₩			
Paste With Text 1	Styles				
Clear					
Select All	(Otrl+A			
Copy Formatted	(Strl+K			
Change Text	(Otrl+R			
Font					
Size					
Style					
Output Styles					
Import Filters					
Connection Files	ŧ.				

Preferences...

EndNote Preferences		×
Libraries Display Fonts Reference Types Temporary Citations Sorting	Style Folder: C:¥Program Files¥EndNote 9 Demo¥Styles Select Folder	
Change Case Formatting Display Fields Duplicates Online	Filter Folder: C:¥Program Files¥EndNote 9 Demo¥Filters Select Folder	
Folder Locations Ferm Lists Spell Check OpenURL	Connections Folder: C:¥Program Files¥EndNote 9 Demo¥Connections Select Folder	
EndNote Defaults Reve	ert Panel OK キャンセル 適用(A)	

現在は「C」ドライブの中のProgramFilesの中に存在していることがわかります。

EndNote9のツールバーが表示されない時

右クリックで「EndNote9」のツールバーをチェック・オンにします

42

using 3-dimensional stereotactic propyl-p-(123)I iodoamphetamine een Parkinson's disease patients ose with a low frontal assessment arkinson's disease were studied group whose frontal assessment whose frontal assessment battery 1 21 patients, and the low-scoring propyl-p-(123)I iodoamphetamine d we analyzed the data by the Results showed that left inferior on of the low-scoring group were scoring group. It is concluded frontal lobe dysfunction, but the caused not by progressed frontal ed to their preexisting frontal lobe

105 • B I U • A A A •

34

36

38

40

32

26

28

30

標準 書式設定 Visual Basic Web Web ツール あいさつ文 アウトライン コントロール ツールボックス チェック/コメント データベース ファンクションキーの表示 ~ フォーム フレーム ワードアート 拡張書式設定 罫線 差し込み印刷 作業ウインドウ 医 図形描画 ~ 定型句 電子メール 文字カウント EndNote 9 ユーザー設定(C)...

それでもEndNote9ツールバーが表示されない場合は次の操作が必要です。



しかし、この場合は上記2つのファイルが

表示されておりませんので、次ページからの作業が必要となります。

トラブルシューティング

Wordの画面で「EndNote」のツールバーが表示されない場合



ツール(T) 罫線(A)

EndNote 9

ウィンドウ(

下記2つのファイルをMSOfficeフォルダの「STARTUP」中へコピー

EN9CWYW.dot

と



この中に上記2つのファイルを「STARTUP」フォルダの中へコピーして貼り付けます。



登録されているファイルの拡張子は表示しない

はチェック「オフ」

🖲 EN9CWYW	55 KB	Ν
🐨 EN9Cwyw	694 KB	Ν
🐻 EN9Cwyw.WordXP	706 KB	Ν
🔊 ENCore.dll	2,551 KB	7
🙀 EndNote	812 KB	
🚺 EndNote	2,192 KB	7
🔂 EndNote	6,465 KB	Æ

「dot」若しくは「wll」の拡張子が表示されていない





このチェックを外すと拡張子が表示されます。

2つのEndNoteデータをひとつにしたい場合

ひとつにしたいEndNoteファイルを両方開いておきます。

🌌 EndNote 9 Demo – LUntitle	ed.enij		
<mark>፼ E</mark> ile <u>E</u> dit <u>R</u> eferences ∣	<u>T</u> ools <u>V</u>	⊻indow <u>H</u> elp	
🍅 🚅 🎒 🕺 🖻 💼 🕯	🕯 韋 🗅	🛅 🙅 🐕 🕸 👳 🛋 🛋 BMC Urology 🔄 💽	
Plain Font 🔄 🔤 Plain	Size 🝷	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
9 Author	Year	Title	URL
Andris	2005	Surgical treatment for obesity: ensuring success	http://www.ncbi.nlm
Chen	2005	Where CD4+CD25+ T reg cells impinge on autoimmune diabetes	http://www.ncbi.nlm
Dey	2005	Inhibition of Insulin Receptor Gene Expression and Insulin Signaling by Fatty Acid: Inte	http://www.ncbi.nlm
Feng	2005	SGK1-mediated Fibronectin Formation in Diabetic Nephropathy	http://www.ncbi.nlm
Goodridge	2005	Health-Related Quality of Life in Diabetic Patients With Foot Ulcers: Literature Review	http://www.ncbi.nlm
Griffith	2005	Advising patients with medication-related dysphagia: caution required	http://www.ncbi.nlm
Mendis	2005	WHO study on Prevention of REcurrences of Myocardial Infarction and StrokE (WHO	http://www.ncbi.nlm
Stettler	2005	Exercise capacity in subjects with type 1 diabetes mellitus in eu- and hyperglycaemia	http://www.ncbi.nlm
van den Berge	2005	Psoas abscess: report of a series and review of the literature	http://www.ncbi.nlm
Yang	2005	Relationships among acylation stimulating protein, adiponectin and complement C3 in L.	http://www.ncbi.nlm



🛃 EndNote 9 Demo – [Untitle	ed2.enl]	
<u>File</u> <u>Edit</u> <u>R</u> eferences	Tools 1	⊻indow <u>H</u> elp
🍅 📽 🎒 👗 🛍 🛍 🙆	🕯 2‡ 🖸	🗖 🔮 🥵 🐲 🖾 📧 BMC Urology 🕞 🥐
Plain Font 🕝 Plain	Size •	
0 Author	Year	Title
Chilova-Atanas	1994	Blindness in different types of eye disease. A study based on the records of the Depa
Eidel'Man	1960	[Cutaneous vascular reachions to intradermal vago- and sympathicotropic preparatio
Liu	2000	Shunt tube implantation combining amniotic membrane transplantation and implantati

コピーしたいデータを選択してそのままドラッグアンドドロップで コピーしたいファイルにもっていきます。

	Muntitled2.enl
	0 Author Year Title
	Chilova-Atanas 1994 Blindness in different types of eye disease. A study based on the records Eidel'Man 1960 [Cutaneous vascular reachions to intradermal vago- and sympathicotropi Liu 2000 [Shunt tube implantation combining amniotic membrane transplantation a
🖉 Untitledenl	
M Author Year Title	
Andris 2005 Surgical treatment f	
Chap 2005 Whore CD4+CD25+ i reg	
Chilova-Atanas 1994 Blindness in different type	
Eidel'Man 1060 [Cutanagua yaggular rag	
Eidenvan 1900 Coutaneous vascular real Feng 2003 SGK1-mediated Fibronect	
Goodridge 2005 Health-Related Quality of	
Criffith 2005 Advising patients with mar	
Liu 2000 [Shunt tube implantation <	
Stettler 2005 WHO study on Prevention	
van den Berge 2005 Psoas abscess: report of a	1. Eidel'Man BM: [Cutaneous vascular reachions to intradermal vago- and sympathicotropi
	glacoma.]. Tr Leningr Sanitarnogig Med Inst 1960, 57:55-62.
No References Selected	
	Showing 3 out of 3 references
」 」とーされたナータがハイフ ィ	1 トされしいはす。

これと同様の操作が他の方法によっても可能です。 2つ目の方法

コピーしたいデータを選択して

Edit

Copy

<u>E</u> dit E	Beferences	<u>T</u> ools <u>W</u> indow	<u>t</u> elp		
Unda		Otrl+Z	9 9 9 9 2 2	BMC Urology	?
Cut		Ctrl+X	$I \underline{U} P A^1 A_1 \Sigma$		
Copy		Ctrl+C			
Paste		Ctrl+V			
Paste	With Text S	ityles			
Clear					
Unsel	lect All	Ctrl+A		Intitled2	
Copy	Formatted	Ctrl+K		Children	T
Chan	ge Text	Ctrl+R		9 Author	Year Tit
	750 (2007) -	2010/00/01		Chilova-Atanas	1994 Blir
Font		•		Eidel'Man	1960 [Ci
Size		•			2000 154
Style				E10	2000 [0]

コピーしたいフォルダで右クリックして

Paste

を押すとコピーが完了します。

6 Ur	Untitledenl				
9	Author	Year	Title		
	Andris	2005	Surgical treatment for obesity: ensuring		
	Chen	2005	Where CD4+CD25+ T reg cells impinge		
	Dey	2005	Inhibition of Insulin Receptor Gene Exp		
	Feng	2005	SGK1-mediated Fibronectin Formatio		
	Goodridge	2005	Health-Related Quality of Life in Diab		
	Griffith	2005	Advising patients with medication-rela		
	Mendis	2005	WHO study on Prevention of REcurren		
	Stettler	2005	Exercise capacity in subjects with typ		
	van den Berge	2005	Psoas abscess: report of a series and		
	Yang	2005	Relationships among acylation stimular		

No References Selected	Edit References Delete Reference Out Copy Copy Copy Formatted Paste
	Search Reference Show All Reference Show Selected Re Hide Selected Re Hide Preview
	Link to URL Link to PDF Open URL

3つ目の方法

最終的にデータをコピーして保存したいフォルダを開いておきます。

Michanote 9 Demo - Luntitiea	mport 🔀					
▲ Eile Edit Beferences I ▲ New Open ▲ ● Qlose Library Ctrl+W ● Save Gtrl+S Save As_ Save As_ Save a Copy Revert Export Import Print Ctrl+P	Import Data File: Import Option: EndNote Library Duplicates: Import All Text Translation: Import Cancel Discard Duplicates					
Print Preview Print Setup	Duplicates: Discard Duplicaces					
Exit Ctrl+Q	を選択するとImport時に重複除去が可能です。					
Import Data File を	Choose File ボタンをクリックして					
ひとつにしたいファイルを選択します						
Import Option を EndNo	ote Library にして Import をクリックします					

データが取り込まれてひとつになりました。

A <u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>R</u> eferences	<u>T</u> ools <u>1</u>	<u>M</u> indow <u>H</u> elp	
🍅 🖙 🎒 X 🖻 🖻 🕯	M 👌 🗖	🛿 📴 💇 👺 🔯 🖾 📧 🛛 BMC Urology 💽 🔽	
Plain Font 🔄 Plair	i Size 🛃	$\begin{bmatrix} \mathbf{B} & \mathbf{\mathcal{I}} & \underline{\mathbf{U}} & \mathbf{P} & \begin{bmatrix} \mathbf{A}^1 & \mathbf{A}_1 & \mathbf{\Sigma} \end{bmatrix}$	
9 Author	Year	Title	URL
Stettler	2005	Exercise capacity in subjects with type 1 diabetes mellitus in eu- and hyperglycaemia	http://www.ncbi.nlm
Mendis	2005	WHO study on Prevention of REcurrences of Myocardial Infarction and StrokE (WHO	http://www.ncbi.nlm
Yang	2005	Relationships among acylation stimulating protein, adiponectin and complement C3 in I	http://www.ncbi.nlm
Griffith	2005	Advising patients with medication-related dysphagia: caution required	http://www.ncbi.nlm
Andris	2005	Surgical treatment for obesity: ensuring success	http://www.ncbi.nlm
Goodridge	2005	Health-Related Quality of Life in Diabetic Patients With Foot Ulcers: Literature Review	http://www.ncbi.nlm
Feng	2005	SGK1-mediated Fibronectin Formation in Diabetic Nephropathy	http://www.ncbi.nlm
Dey	2005	Inhibition of Insulin Receptor Gene Expression and Insulin Signaling by Fatty Acid: Inte	http://www.ncbi.nlm
van den Berge	2005	Psoas abscess: report of a series and review of the literature	http://www.ncbi.nlm
Chen	2005	Where CD4+CD25+ T reg cells impinge on autoimmune diabetes	http://www.ncbi.nlm
Chilova-Atanas	1994	Blindness in different types of eye disease. A study based on the records of the Depa	
Eidel'Man	1960	_Cutaneous vascular reachions to intradermal vago- and sympathicotropic preparatio	
Liu	2000	Shunt tube implantation combining amniotic membrane transplantation and implantati	
Liu	2000	Shunt tube implantation combining amniotic membrane transplantation and implantati	
Chilova-Atanas	1994	Blindness in different types of eye disease. A study based on the records of the Depa	
Eidel'Man	1960	Cutaneous vascular reachions to intradermal vago- and sympathicotropic preparatio	
Stettler	2005	Exercise capacity in subjects with type 1 diabetes mellitus in eu- and hyperglycaemia	http://www.ncbi.nlm
Mendis	2005	WHO study on Prevention of REcurrences of Myocardial Infarction and StrokE (WHO	http://www.ncbi.nlm
Yang	2005	Relationships among acylation stimulating protein, adiponectin and complement C3 in I	http://www.ncbi.nlm
Griffith	2005	Advising patients with medication-related dysphagia: caution required	http://www.ncbi.nlm
Andris	2005	Surgical treatment for obesity: ensuring success	http://www.ncbi.nlm
Goodridge	2005	Health-Related Quality of Life in Diabetic Patients With Foot Ulcers: Literature Review	http://www.ncbi.nlm
Feng	2005	SGK1-mediated Fibronectin Formation in Diabetic Nephropathy	http://www.ncbi.nlm
Dey	2005	Inhibition of Insulin Receptor Gene Expression and Insulin Signaling by Fatty Acid: Inte	http://www.ncbi.nlm
van den Berge	2005	Psoas abscess: report of a series and review of the literature	http://www.ncbi.nlm
Chen	2005	Where CD4+CD25+ T reg cells impinge on autoimmune diabetes	http://www.ncbi.nlm