EndNote Basic(文献検索·管理·投稿)



By Hashimoto, T

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	37
(Plug-Inを使わない方法)	
・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

EndNote Basicにログイン



大学でアクセス



レファレンスレコードリスト画面



文献入手の方法

・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







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イ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。)

PubMedからのデータ取り込み (ダイレクトエクスポート例)



*あらかじめ<mark>プラグインのインストール</mark>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。 電子ジャーナルサイトからの書誌レコード取り込み例取り込み (ダイレクトエクスポート例)



Web of Scienceの検	家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。

・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	עפי
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/ 被引用数: 0 (Web of Science から)	jcb.24
 	
図 2. タイトル: Neuronal differentiation of induced pluripotent stem cells in hybrid polyester scaffol 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.colsur 被引用数: 0 (Web of Science から)	dsw fb.20
⑤ S+F+X → 全文 [Ⅲ·抄録を表示]	
タイトル: STEM CELL-BASED THERAPIES promises, obstacles, discordance, and the agora 著者名: Eggleson, 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。)	 ▲ ページ 1 /216 GO トト (0) 日 公 保存先: ENDNOTE' WEB ENDNOTE' C1.6の出版物の著者です R その他のオブション イトル: Dopaminergic differentiation using pluripotent stem cells 著名: Momcilovic, Olga; Montoya-Sack, Justine; Zeng, Xianmin 版物名: JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY 巻: 113 号: 12 ページ: 3610-3619 DOI: 10.1002/jcb.2 ※ 全文 [国・抄録を表示] イトル: Neuronal differentiation of induced pluripotent stem cells in hybrid polyester scaffolds w 著名: Kuo, Yung-Chih; Wang, Cheng-Ting 版物名: COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES 巻: 100 ページ: 9-15 DOI: 10.1016/j.colsurfb.20 房I用数: 0 (Web of Science カッら) ジェチェ (国・抄録を表示] イトル: STEM CELL-BASED THERAPIES promises, obstacles, discordance, and the agora 著名: Eggleson, Kathleen K. 版物名: PERSPECTIVES IN BIOLOGY AND MEDICINE 巻: 55 号: 1 ページ: 1-25 発行: WIN 2012 ※ FFX 全文 [ロ・抄録を表示] 	
	「」」 主文で注文 [Ⅲ-抄録を表示]	

PubMedからのデータ取り込み(Import機能による)





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PubeMed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。

キャプチャーによる文献取り込み



PubMedで検索し、結果一覧からAbstract表示させます。

SNCBI Resources 🗹 How To 🗹	Sign in to NCBI
Publication PubMed US National Library of Medicine National Institutes of Health Advanced	Search Help
<u>Display Settings:</u> → Abstract <u>Send to:</u>	ELSEVIER FULL-TEXT ARTICLE
Int J Food Microbiol, 2013 Apr 26;165(1):35-42. doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2013.04.014. [Epub ahead of print] Initial adhesion of Listeria monocytogenes to fine polished stainless steel under flow conditions is determined by prior growth conditions. Skovager A, Larsen MH, Castro-Mejia JL, Hecker M, Albrecht D, Gerth U, Arneborg N, Ingmer H. Department of Food Science, Section for Food Microbiology, Faculty of Sciences, University of Copenhagen, Denmark.	Save items
Abstract Listeria monocytogenes is a food-borne pathogen known to persist in food production environments, where it is able to attach and form biofilms, potentially contaminating food products ready for consumption. In this study the first step in the establishment of L. monocytogenes in a food- processing environment was examined, namely the initial adhesion to stainless steel under specific dynamic flow conditions. It was found that the intrinsic ability of L. monocytogenes to adhere to solid surfaces under flow conditions is dependent on nutrient availability. The addition of L-leucine to the growth medium altered the fatty acid composition of the L. monocytogenes cells and increased adhesion. The growth conditions resulting in the highest adhesion (growth medium with added glucose) had cells with the highest electron donating and lowest electron accepting properties, whereas growth conditions resulting in lowest adhesion (growth medium with added mannose) had cells with the lowest electron donating properties and highest electron accepting properties. The highest and lowest adhesion conditions correlated with differences in expression of cell surface protein of L. monocytogenes and among these the autolysin amidase (Ami). This study implies that food composition influences the adhesion of L. monocytogenes to solid surfaces during dynamic flow conditions. Copyright © 2013. Published by Elsevier B.V.	Related citations in PubMed Influence of flow direction and flow rate on the initial adhesion of sev [Int J Food Microbiol. 2012] Initial adhesion of Listeria monocytogenes to solid surfaces under li [Int J Food Microbiol. 2012] A comparative study of fine polished stainless steel, TiN and Til [Colloids Surf B Biointerfaces] Review Review-Persistence of Listeria monocytogenes in foc [Int J Food Microbiol. 2011] Review Listeria monocytogenes: food-borne pathogen and hygiene indic: [Rev Sci Tech. 2006] See reviews See all
LinkOut - more resources	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	EndNote Web 2.10
E-mail address: OK Password: Cancel Sign Up for an account.	Capturing Cancel

ポップア <u>:</u> ドレスと/ す。	ップでLogin画 パスワードを入	面が表示されたら、登録済みの カすると、自動的に取り込み7	のメールア が始まりま
	Capture New Re Save to EndNo Bibliographic Fields	eference ote © EndNote Optional Fields	
	Groups: Bibliographic Fields:	Add or remove At least one of the fields must be filled out.	
	Reference Type: Author:	Journal Article Skovager, A.; Larsen, M. H.; Castro-Mejia, J. L.; Heck Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.	
	Title: Year:	Initial adhesion of Listeria monocytogenes to fine pol	
	Journal: Volume:	Int J Food Microbiol	
	Issue:	1	
完了する	ると、取り込みの	の確認画面が表示されます。	
	Epub Date:	2013/05/21	-

DOI:

<i>ヴ</i> ルー <i>ゴ</i> :	 2010 aaaa Anthocyanin cancer CiNii CiNii CiNii EndNote HighWire TK_to_TH Veterinary 日本語 	下部には、取り込む内容確認後、保存クリックします。	むグループを 5 先グループを	を選択する事ができます。 をチェックし、「保存先」を	
トップに戻る 保存先 ④ 表示: 6体中文	■ 新規グループ EndNote Web ○ EndNote English □ 日本語 □		ウィンドウを閉じる レ	o. Journal Article	
			ファ レ ス タイ プ: Author: Year: Title: Journal: Volume: Issue:	Shindo, M.;Kasai, T.;Abe, A.;Kondo, Y. 2007 Effects of dietary administration of plant-derived anthocyanin-rich colors to spontaneously hypertensive rats J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo) 53 1	
	左画面が表示さ 「ウィンドウを閉し	れると、完了です。 こる」で閉じます。	ages: pub Date: pate: SSN: Accession Number:	90-3 2007/05/09 Feb 0301-4800 (Print)0301-4800 (Linking) 17484387	

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)			:	× 🖻 EndNote 3.7 🧕	Capture	🛅 Captu	re
Home News & Comment Research Careers & Jobs Current Issue Archive Audio & Video For Authors							
Current Issue Articles Article						(1)Conturo .	ドク
Take the Nature Publishing Group survey for the chance to win	a MacBook Air		>>> >>>> >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	d out more 🛛 🗙			マン
ARTICLE PREVIEW			1			ンをクリック	
view full access options »		Journal home	Subscribe	nature	'	-	
NATURE ARTICLE	< ⊠	For authors	RSS fe	ed ANNOVODIETAN			
日本語要約							
Inferring ancient divergences requ	ires genes with	Editor's summary Calling time on	phylogenetic a	العربية nalysis			
strong phylogenetic signals		Evolutionary eve but long ago, pre seeking to recon	nts that happen sent particular (struct evolution;	ed close together, challenges to those ary history. The			
Leonidas Salichos & Antonis Rokas		usual method rel	ies on brute for	ce — simply conc			
Affiliations Contributions Name of Database:			•				
Nature 497, 327–331 (16 May Database Provider:		Conturo No	w Dof	aranca			
Received 06 December 2012 Language:	en	Save to 0	EndNote	© EndNote			
Citation Reprints 🔍 Times Cited:		Dibliographie P	ialda J.e. <mark>p</mark>	tional Fields	35	ave toボタ	
Abstract	© 2013 Nature Publishing Macmillan Publishers Limi	Groups:	A	dd or remove	ンを	クリック	
Abstract · Author informa の イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン		Bibliographic Fields:	A	t least one of the	e fields mu	st be filled out.	
To tackle incongruence	J [Reference	Type:]	ournal Article	•		
		Au	uthor:	eonidas Salichos;A	Antonis Roka	is	
Groups: 🖉 ABCA	1		U	se format Last Nar ew line.	me, First nar	ne. Enter each name or	
🔲 ami			Title: I	nferring ancient div	vergences re	quires genes with stro	
arf 🗌 arf20			Year: 2	013			
	nport	Jo	urnal: N	ature			
		Publ	isher: N	ature Publishing G	iroup		19

文献の管理

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 _{抽歩・}	すべてのマイレファレンス		
対象 すべてのマイレファレンス V	10件/ページ ∨	M ┥ ページ 1 / 18 🜀 🕨	We've added storage to your EndNote* LEARN MORE > MU3
マイレファレンス 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)	□ すべて □ ページ <u>Øル-</u> 	-ブに追加 マ ウイックリストにコピー 前除 タイトル	並び替え:[第一著者 昇順
ごみ箱 (0) ▼ マイグループ ABCA1 (1) aldh (0)	Abe, K. 20	112 IPS cell transplantation for Ischemic brain Rinsho Shinkeigaku ライブラリゴ創山: 05 Dec 2012 最終更新日: 05 Dec 2012 オンラインリング+ URL に移動	②添付ファイルウインドウ が開いたらファイルの添付
ami (10)	Abe, T. 20	012 [Appl preve Uirus 添付ファイル グラァイルの添け ライブラ 添付ファイルなし	をクリックします。
crf (1) crf20 (0) 3 fl (4) ha (D13 Searc comp	citations in ter approac
(1)添付したい	レコードのク クリックしま	」Con ラ マ 添付ファイルのアップロード G	8
す。		使用領域: 0 GB 空ぎ領域: 2 GB 参照をクリックしてアップロードするファイルを	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
(2) 条 阳	ヨボタンたクロック		参照
しず。	ペルダンをソリク、	ファイル:	参照
		ファイル:	参照
		0 の添付を選択	+ャンセル

21

 アップロードするファイルの選択 マレックレード 登理マ 新しいフォルダー ★ お気に入り ダウンロード デフクトップ 	▼ 4y PDFの持 更新日時 種類 3-Time's Up. Descriptingf 平成 25/5/13 13 Adobe Acrobat The burden of non-co.ndf 平成 1/5/13 13 Adobe Acrobat	▲ ④アップロードする を選択指定します	るファイル 。	
 ■ 最近表示した場評 ■ ライブラリ ■ ドキュメント ■ ピクチャ ■ ピデオ ♪ ミュージック ■ つヽ,レっ ー カー ▼ 	法付ファイルのアップロード 使用領域: 0 GB 空ぎ領域: 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: C:\Users\hashi.USACO.0 参照 ファイル: を照 1 の添付を選択	^{570 KB} す。 「⑤添付ファ れたらアップ クリックしま で同時にア です。	イル名が表示さ プロードボタンを す。最大5個ま ップロード可能	
	添付ファイルのアップロー 使用領域: 177.22 KB 参照をクリックしてアッ 最大 5 のファイルを ファイル: Khan-2 他のファイルをアッ	ド 3 空き領域: 2047.83 MB パロードするファイルを選択します。 ٤ー度にアップロードできます。 013-The burden o ✔ アップロード プ ロード	⑥アップロード完れます。	8 でが示さ 閉じる



グループの共有方法

<mark>マイレファレンス 収集 構成</mark> ↓ マイ グループの 管理 ↓ その 他の グループ ↓ 重	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
マイグループの管理 マイグループ・ $b7$ の数 aiba aiba aiba af11 af2 asthma bibiximport cr1 cr12 crf1 愛 ep ショク ep2 ichu0	ファレンス の数 共有 グループを他の人と共有できます 21 ✓ 0 ✓ 10 ✓ 10 ✓ 10 ✓ 10 ✓ 10 ✓ 10 ✓ 10 ✓ 10 ✓ 10 ✓ 10 ✓ 10 ✓ 10 ✓ 10 ✓ 11 ✓ 12 13 ✓ 140 10 11 ✓ 12 13 140 140 15 16 17 18 19 10 11 12 13 140 140
 ichu2 ichu2 ips2 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 	0 米市の管理 名前の変更 前除 12 米市の管理 名前の変更 前除 13 ビ 米市の管理 名前の変更 耐除 0 共市の管理 名前の変更 耐除 可 0 共市の管理 その他のグルーブ 重複の検索 マイ グルーブの管理 その他のグルーブ 重複の検索 ・ ・ ・ ・ ・ 0 ・ ・ ・ ・ 0 中 ・ ・ ・ 0 中 ・ ・ ・ 0 中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 0 ・ ・ ・ ・ ・ 0 ・ ・ ・ ・ ・ 0

レスを 'ku' に追加 スを入力してください。Enterまたは にしてを区切ります。 Rasai@usaco.co.jp	Returnキーを 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。
- または - Emailアドレスをコンマで区切っ/こテキストファイ す。 ◎ 読み取り専用 ○ 読の書き	uを選択しま ● <u>冬照</u> 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 ↓
クインドウを閉じる。	'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 過加 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 ウエッブ版は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。)

😻 EndNote X6 - [newsync.e	nl]		
😻 File Edit References	Group	Tools W dow Help	
🐞 🌒 🚱 Nature		Dearch Library Ctrl+F 👔 🗊 🗞 🥝 <table-cell> Quick Search</table-cell>	🔎 🔹 🚖 Hide Se
My Library		Spell Check Ctrl+Y Cite While You Write [CWYW] ary V Match Case Match Words	Reference Preview
🞽 All References	(45)	Online Search	Reference Type: Journal
🔲 Unfiled	(42)	Format Paper	D-4l
🎁 Trash	(0)	Change/Move/Copy Fields	kating • • • • •
🖃 Unfiled Groups		Sync +	Author
<u></u> 2012	(0)	Rating Journal	Chang, C. J. Bouhassira, F. F.
🛅 Blood	(0)	Define Terms Lists child a child of corr	Vear
🛅 ips1	(0)	ed Clinical T J Prosthodont	2012
🛅 MI	(0)	Link Term Lists Ctrl+3 rategy for h Rinsho Ketsue	Title
🛅 抗がん剤	(0)	Sort Library y surveillanc Ann Ist Super S	Zinc-finger nuclease me
		Recover Library s based on h Recent Pat Dr	cells
	(m) (Find Broken Attachment Links n of Stem C Wiley Interdis	Journal
	(0)	Library Summany proach to D Front Physiol	Volumo
NA Repair	(1)	iodels of ch Stem Cells Int	volume
IPS Cells	(3)	Subject Bibliography small-pixel Phys Med Biol	Issue
□ Online Search	4	Manuscript Templates terization o Stem Cells De	
🔇 ERIC (EBSCO)	(0)	Kuhl, S. J.; Kuhl, 2012 On the role of Wnt/beta-catenin Biochim Bioph	Pages

文献のリストアップ

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

論文投稿ツールとしての利用(MS-Wordとの連携による方法)



論文の作成・引用指定と参考文献リストアップ





÷.

Increased red blood cell distribution ¹wich (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% χ s 14.1 +/- 1.7%, P < .001).^{4/}

Almeida, S. *et al.* Induced Pluripotent Stem Cell Models of Progranulin-Deficient Frontotemporal Dementia Uncover Specific Reversible Neuronal Defects. *Cell Rep* dor-52211 1947(12)00288-4 [pii]e⁴



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)



引用部分の編集



引用が(Auther, 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。

MS-Word画面におけるその他のEndNote Basicメニュー



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

Image: StyleAPA 6thFindGo toEditCitationsEndNoteWeb Citation(s)Style:APA 6thConvert Citations and Bibliography	 Bibliography文字右側の小さな矢
Citations Bibliography EndNote Web Format Format Bibliography Fort フォントと文字サイズ変更	Tools 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 Silography Layout Instant Formatting Ultic Size: 10 Ultic Size: Ulticol
Bibliography title:	Text Format ease (CAD) in p / and angiograp hy number: 1 levated Syntax
文献リスト部分のインデント 長指定 ◎	0.000 cm Line spacing: Single 1.270 cm Superarter: None Contact Con
文献リスト部分の行間隔変 更 <u>5221</u>	OK キャンセル ヘルプ as, A., Gao, n ⁻ Deficient Fro Defects. 1-1247(12)00288-4 [pii]+

文献リストの作成



「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 <u>nonsteroidal</u>, <u>antiinflammatory</u> 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 <u>gastroduodenal</u> injuries and related adverse reactions.⁴



ファイル名(N): test1.rtf 🔹	保存(<u>S</u>)
ファイルの種類(1): リッチ テキスト形式 (RTF) (*.rtf)	キャンセル



ar exp	rtlist.txt - Jモ帳				
ファイル	E) 編集(E) 書式(Q) ヘルプ(H)				
1.	Akici, A., Kalaça, S., Uğurlu, U., Toklu, H. and Oktay, S. (2007) Antik	ypertensive drug u	ť		
2.	Bodner-Adler, B., Shrivastava, C. and Bodner, K. (2007) Risk factors fo	r ut zí uzruzz	収集	槎成	フォーマット
3. 1	El Keda, D., Grigorescu, V., Posner, S. and Davis-Harrier, A. (2007) Lo Giessing M. Fuller T. Tuellmann M. Slowinski T. Budde K. and L	wer jefe i tempeten n	- PAR		
5.	H ₁ zl ₁ , F., Isler, B., Günes, Z., Ozatikan and Berkmen, F. (2007) What	is 文献リストの作成	CWYW (Cite	While You Write) ブラグイン	引用文献のフォーマ
6.	Meisinger, C., Heier, M., Lang, O (2007) beta-blocker u	se a 🕁 🕁 🛨 🗤	W-ct:		
7.	Munir, F., Yarker, J., Haslam, C., Lo Leka, S., Griffiths, A. ar	d Co XINVARVA	TERA		
ö.	Swellen, W. (200	「 ^{WI} 」 レファレン:	ג: - iPS Cell*	-	
	あらかじめ引田データを文献り	+=+= + //			
		書誌スタイノ	: Nature	■ お気に入りを選択	
	ZLの作成機能でtab形式テキ	ファイル形法	式: 選択	•	
	ハドットF1次1及形 Clab ルシエノイ				
	マレコーノル 但 左キレイ わノレー		保存(Email ブレビュー & 印刷	
	ストノアイル保存をしておくと、」				
	ヒー貼付けに便利です。				



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。

- <u>8</u> 8 4 ×

🟠 • 🔝 - 🗔 🖶 ISI Web of

X

🐻 A 🏵 😂 🥔 🛛 🛄

😜 インターネット

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. By the and o 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.«

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

引用指定した論文

 ・ M https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=scan&
 アイルとり 編集(E) 表示(M) お気に入り(A) ツール(D) ヘルブ(H)
 ・ 会加するの無料サービー 記本日のおすすめアー・ 参加すすめサイト・

文献リストの作成 CWYW (Cite While You Write) プラ

Format Paper completed successfully.

ようこそ、Takeshi i

ファイルのダウンロード

このファイルを聞くか、または保存しますか?

名前: Test1=Vancouver.ens.rtt

発信元 www.myendnoteweb.com

開(②) (保存⑤) 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ーに問題 を起こすものもあります。発信元が営賃できない場合は、このファイルを聞いたり保 作したりしたいできたい。品類性から時日

種類 Rich Text Format

○ 接続中

EndNote

引用文献のフォーマット

ジスタート ※ WO6K ユーテ

ページが表示されました

Ambiguous citation(s): 0

サマリ: Matched citation(s): 1 Unmatched citation(s): 0

引用数: matched: Bailey, 1999

40

引用箇所



~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。

EndNote	EndNote Webのフール: - オンライノ相範度状象 - ISI Web バホロwledge セロードを力シラインライブラルに直接採存 - レフッレンスの4単と構成。 - 引用に出来。まれる者は事項をフィーマット	へルプ 注意: Endicle Web は3/14(日)午前回時にアップグレードさ れる方面です。これ使きたかけしますこともあるのスター	EndNote provided by ISI Web of Knowle	Web		注意: EndNote Web は3/14(わる予定です。ご不便想	日)午前8時にアップグレ をわいけ、ますことをお話
EndNote Webの新規ユーザ アカウントの重 Emailアドレスとパスワードを入力: Emailアドレス: パスワード: ログイン	839	EndNotes Webに登録すると スの構動を利用できます。 CVUWU (Cite While You Write) ~ Microsofts Wood T(など)(T) 用な重を デスパングのあれのはるマレファレンスを E A Lンス名共有	④必須¹クし完了	項目(*)を ⁷ です。	入力し、「	同意する」を	クリッ
ロタアウトするまで、このコンビュータ パスワードをEhましたか?ログインの問題?	9-70 <i>5-70,5</i> :23:175	151 Vive of Knowledge 登録化 (1,1-54 6. 血球的) 送金市、大の時本を当け、大の時本を引 1月前75-ト ・ 留したち、大の時本を引 1月方2-ト ・ 3月にからし、 1月前75-ト ・ 5月にからし、 1月前75-ト ・ 5月にからし、 1月前75-ト ・ 5月にからし、 1月前75-ト ・ 5月にからし、 1月前75-ト ・ 5月にのは、 1月前75-ト ・ 5月にからし、 1月前75-ト ・ 5月にのは、 1月前75-ト ・ 5月にのは、 1月前75-ト ・ 5月にのは、 1月前75-ト ・ 5月にのは、 1月前75-ト ・ 5月にのは、 1月前75-ト ・ 5月にのは、 1月前75-ト ・ 5月にのは、 1月前75-ト ・ 5月にのは、 1月前75-ト ・ 5月にのは、 1月前75-ト 1月前15-ト 1月前15-ト 1月前15-ト 1月前15-ト 1月前前15-	Emailアドレス: *名: *姓:	aaaaa@sss.jp	バスワードのガイド	ライン。	
表示 : 884文 : English : 日本語 :	プライトシー 利用時間 フィードバック		イニシャル: * パスワード: * パスワードの確 認入力:		- 少なくとも1つのチ - 少なくとも1つの7 - 少なくとも1つの言 例: 1sun%moon	、ほいてんの文子を含む: 文字: 0 - 9 アルファベット、大文字と小文 己号: ! @ # \$ % ^ * () ^	[字を区別 - `{}[] \&_
			* 役職/肩書き: * 主題分野: 文献管理ソフト:	選択 選択 選択	✓		
EndNote Web provided by ISI Web of Knowledge* ユーザー登録: 登録ブロセス	<mark>注意:</mark> EndNote Web は33 れる予定です。こイ を開始するには、Emailアドレスを入力してください	14(日)午前8時にアップグレードさ 便をおかけしますことをお詫び中 。	* オブトイン/オプ トアウト:	 EndNote Webl る。 EndNote Webl EndNote Webl 	こ関連するThomson こ関連するThomson	Reuters製品とサービスの Reuters製品とサービスの.	メール情報を受け取 メール情報を受け取
すでに Thomson Reuters Win Emailアドレ	はたはサービスに登録している場合、前のページに戻 Emailアドレス: スの確認入力: 競行 キャンセル			つない。 Thomson Reuter; セスまたは使用す; アクセスまたは使, します。これらの! 使用しないでくだ	s (Scientific)] る前に、本契約をよ 用した場合、下記し 条件に同意しない場 さい。Thomson Ref エンドマーザーに通	inc.の製品であるEndNo くお読みください。End 明記されている条件に同 合、EndNote Webにア uters (Scientific) 知したとで本契約を変見	ote Webにアク dNote Webに 司意したものと クセスまたは Inc. 軍する提会があ
3)ID(E-ma リックします	IIアトレス)を2回 <i>.</i> す。	ヘフし、「統行		ります。 こ 定義 つ 「エン・ドマー+ 同意する 」 同	エン・ユーン IC 加 イーロナー 液田司能: 同意しない	ho / L L C 4h 天中 J L Q 3	100 42

アカウント登録~Web of Scienceから登録~



~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







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。

キャンセル

ヘルプ

	EndNote X3 Cite While You Write Preferences
EndNote X3 Cite While You Write Preferences	General Keyboard Figures and Tables Application
General Keyboard Figures and Tables Application EndNote® X3 Cite While You Write	Select the Cite While You Write application
File Version: 13.0.0.4094 Copyright © 2009 Thomson Reuters	Application: EndNote Web EndNote
Open EndNote when starting Word	Enter Your End EndNote Web
□ <u>C</u> lose EndNote when leaving Word	
	http://www.myendnoteweb.com:80/
☑ Enable Instant Formatting on new Word documents	
☑ Scan for temporary citations every: 30 📚 seconds	E-mail <u>A</u> ddress: kasai@usaco.co.jp
☑ Check for citation changes	Password: **********
✓ Turn off Word's "Show field codes instead of their values" option when opening or updating documents that include citations	Bemember my address and password
OK キャンセル ヘルプ	OK ++7

「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。