RefWorks



Learn RefWorks

Easily cite and manage your research for your project

contents

1

1

2

6

1. RefWorks を使い始めるには 1-1. アカウントの作成 1-2. ログイン 1-3. 画面各部の名称 2. RefWorks に情報を取り込む 2-1. データベースの検索結果から直接取り込む 3 (ダイレクトインポート) 2-2. RefWorks 内から検索して取り込む 2-3. テキストファイルで保存して取り込む 7 2-4. 手入力で新規レコードを追加する 88 2-5. ウェブサイトの情報を取り込む 9 (RefGrab-It を利用する) 2-6. RSS フィードから取り込む 10 3. レコードをフォルダで整理する 3-1. 新規フォルダを作成する 11 3-2. レコードにフォルダフラグを付与する 11 3-4. フォルダを閲覧・管理する 11

4. レコードを編集する

4-1.	1件ずつ編集する		12
4-2.	複数件まとめて編集する	(グローバル編集)	12

5. レコードを検索する

5-1. クイック検索	13
5-2. 詳細検索	13
5-3. 索引から検索	13

2016年1月改訂

6. レコードを管理する

6-1. レコードを並べ替える	14
6-2. レコードを印刷する	14
6-3. レコードを削除する	14
6-4. 重複レコードを削除する	14
6-5. エクスポートする	15
● アカウントの保存(バックアップ)と復元	15

7.参考文献リストを作成する

● 参考文献リストとは?	16
7-1. 対象レコードから生成する	17
7-2. 出力フォーマットを管理する	18
7-3. Write-N-Cite を使って生成する①	18
(Write-N-Cite のインストール)	
7-4. Write-N-Cite を使って生成する②	19
7-5. 引用記号を使って生成する	20
7-6. 出力フォーマットの編集 / 新規作成	21



1. RefWorks を使い始めるには

1-1. アカウントの作成



1-2. ログイン

- ログイン画面で、登録したログイン名、パスワードを入力し、ログイン をクリックします。
 - ※ ご所属機関外(ご自宅や外出先)からアクセスする場合でも、同様の 操作でログインできます。



Point / 2 ログイン名、パスワードを忘れたら?

ログイン名やパスワードを忘れた時は「ログイン情報をお忘れの方」をクリックして 下さい。アカウント作成時に登録したメールアドレスを入力してメール送信をクリッ クすると、入力したメールアドレス宛てにログイン情報が送信されます。 ログイン情報を忘れた場合はこちら

メールアドレスを入力してください。ログイン情報をお送り、沈します。 メールアドレスを

メール送信

1-3. 画面各部の名称



V-X Excludion

宇宙論文しコード405

L-3-FD 1478

2. RefWorks にデータを取り込むには

RefWorksに初めてログインした時点ではレコードは入っていません。学術情報や研究成果などをRefWorks内へ取り込み(インポート)、データベースを構築していきます。RefWorks ヘレコードをインポートする方法は様々です。



2-1. データベースの検索結果から直接取り込む(ダイレクトインポート)

RefWorks のダイレクトインポートに対応しているサービスからは RefWorks のオプションを選択またはクリックするだけでインポートすることができます。

主なダイレクトインポート対応データベース

Wiley-Blackwell,BioMedCentral,BioOne,ProQuest,EBSCOhost,JSTOR,NISC,OvidSP,OCLC,ProjectMuse,ScienceDirect, Scopus,GoogleScholar,Windows Academic Live, 医中誌 Web,MAGAZINEPLUS,Web of Science など。 CiNii からは OpenURL によるダイレクトエクスポートに対応しています。

例) CiNii のインポート方法

- CiNii の検索結果画面で、インポートしたい論文に チェックを入れます。
- 2 検索結果の左上にあるプルダウンから RefWorks に 書き出しを選択し、実行ボタンをクリックすると自動 的に RefWorks にインポートされます。

検索結果: 18060件中 1-20 を表示	
2 1 2 3 4 5 6 903 *	
新しいウイドウで開く	表示
RetWorks(書き出し EndNotel、書き出し EndNotel、書き出し	
Refer/BblXで表示 RISで表示 パ18(6), 32-39, 2012-06 BbTeXで表示	
マ TSVで表示 問題の指摘	2
東方孝之 アジ研ワールド・トレンド 18(6), 28-31, 2012-06	
時集経済・政治・社会の発展における企業家・経営者の役割 アジ研ワールド・トレンド 18(6), 2-27, 2012-06	
割度から場へ:アジ研流農村研究のこれまでとこれから(アジ研ワールド・トレンド創刊200号記念特集トレンドを振り返る)	4

Point / (5) インポート直後に重複レコードをチェックできます	Import Results X
これまでも重複レコードのチェック機能はありましたが (→P14)、イン ポート直後に重複レコードをチェックするオプションが表示されるように	インボートが完了しました - 25件のレコードが取り込まれました。 ・ インボートログ
なりました。	* Duplicate Checking Options
	Type of Match ① 完全一致 @ 部分一致 マ ① 重視データの消費

例) ProQuest のインポート方法



ProQuest の検索結果画面で、インポートしたい検索 結果にチェックを入れます。

エクスポートをクリックします。



- エクスポート先は RefWorks を選択します。
- 続けるボタンをクリックすると、RefWorks にデータを エクスポートします。



例)医中誌 Web のインポート方法

- インポートしたい検索結果にチェックを入れます。
- ダイレクトエクスポートをクリックします。



次のページで RefWorks のアイコンをクリックすると、 自動的に RefWorks にインポートされます。



例) Google Scholar のインポート方法



2

Google Scholar のトップページで、設定をクリック します。



文献情報マネージャの項目で、プルダウンから RefWorks を選択します。

保存ボタンをクリックします。



- **4** GoogleScholar の検索結果画面で、取り込みたいレコードの RefWorks に取り込むリンクをクリックすると RefWorks にインポートします。
 - ※ GoogleScholar は一度に複数件インポートできません。
 - ※ GoogleScholar からインポートすると、ページ等のデー タがうまくインポートされないことがあります。

212 1000 000	ing the Street
Google	blood 👻 🔍
Scholar	約 4,750,000 件 (0.03 秒)
ま2事 マイ ライブラリ Newd NPRHYをなし、 2014 年以5年 2013 年以5年 2019 年以5年 取用物を指定	ビンド:日本語のページ/ひヶ枝様常 (Scholar 役主/で検索対象言語を指定できます) Fbood) (ニーシャオシューザー プロフィール) Assistant Professor of Psychiatry, Hanard Medical School 電影ルデール アドレス: mm.mgh.hanard.edu 3/用テ 2807 Clinical and biologic implications of recurrent genomic aberrations in myeloma R Fonseca, E Blood, <u>M.Bue</u> , D. Harnington,, 2003. bloodjournal hematology/bloary.org Abstract Norrandom recurrent chromosomal abnormalities are ubiquitous in multiple myeloma (MN) and include, among others, translocations of the immunoglobulin heav
関連性で並べ替え 日付嶋に並べ替え	chain locus (girt), girt translocations in 16 and a need in the unwards 引用元 456 所起記 本 6.1 ⁻¹ -2 ⁻¹ RefWork (記知近之) 如 他 A randomized phase 2 study of lenalidomide therapy to parents with relapsed or relapsed and
ウェブ全体から検索 日本語のページを検 索	refractory multiple myeloma PG Richardson, E Blood, CS Mitsiades
☑ 特許を含める	引用元 415 関連記事 全 6 パージョン RefWorks に取り込む 保存 その他

memo

2-2. RefWorks 内から検索して取り込む

RefWorksの中に検索システムを持つデータベースの場合、RefWorks内で検索して、検索結果を簡単にインポートすることができます。

RefWorks 内に検索システムがあるデータベース

PubMed、海外の OPAC(Cambridge University Library -Newton Catalogue,Dartmouth Library Catalog, Stanford University-Socrates ,…)など

例) PubMed の場合

メニューバーの検索から外部データベースを選択します。



- 2 検索のドロップダウンメニューから PubMed を選択 します。
- 3 クイック検索 もしくは 詳細検索で、検索語を入力 し検索をクリックします。
 - →クイック検索…1つの条件で手軽に検索します。
 - →詳細検索…フィールド(著者名、表題、出版年など) を指定し検索します。キーワードは4つまで設定でき、 それぞれ and/or/not を指定できます。
 ② をクリックするとキーワードを追加できます。
- 検索をクリックします。
- 5 検索結果を確認して、インポートしたいレコードの 左側にあるチェックボックスにチェックを入れます。
- 6 インポートをクリックします。



ポップアップが表示されるので、**OK** をクリックするとインポートします。







2-3. テキストファイルで保存して取り込む

データベース等の検索結果をテキストファイルとしてダウンロードし、そのファイルをインポートする方法です。

■ テキストファイルからインポートできる主なデータベース CiNii 、JDreamⅢ、MathSciNet、SpringerLink、SciFinder など

例)JDream III のインポート方法

- 1 JDreamⅢの検索結果画面で、インポートしたい論文 にチェックを入れます。
- ダウンロード形式は、印刷用形式(検索式付き)を選 択します。
- 3 ダウンロードをクリックして、ファイルを任意の場所 にダウンロードします。

 JST資料所載目錄 	-	
○ 収録誌一覧	12	長額アルキルジメチルアミンオキシドの構造形成に及ぼすプロトン化の効果
 JST所載資料複写(郵送) 	13	長額ジメチルアミンオキシド系界面活性剤ミセル水溶液のダイナミックス
 サンメディア文献入手サービス 	E 14	エチル基端末ペルフルオロアルキルアミンオキシド界面活性剤の合成と予備的な生物化学的評価
ボタン凡例	15	長額アルキルアミンオキシドミセルの水素イオン満定(3)
検索実行・タイトル/問答表示	E 16	長いアルキル額アミンオキシドミセルの水素イオン策定
検索支援機能	E 17	長額アルキルアミンオキシドミセルの水素イオン満定(2) <抄録なし>
	8	混合ミセル系での沈殿挙動の熱力学的モデル化
	X : 1	ン・ハーキンス係数に対するミセルの電荷空度の効果
	× :	アルキルアミンオキシドミセルの水素イオン藻定 <未素引>
		IN IN Page 1 of 3 PERI
	_	回答表示段定
	ハイライト	◎ 有 ● 魚 ハイライトは回答表示、ダウンロード (word形式・PDF形式) に有効となります。
		※ 印刷用形式(検索式付き) 2 10形式(検索式なし)
	ダウンロード形	36 ◎ Word形式 (付加清報: ②検売式 ②回答番号 ②復写可否 □ 改ページ) ◎ PDF形式 (付加清報: ②検売式 ②回答番号 ②復写可否 □ 改ページ)
	表示件数	③ 道沢した標語のみ表示 ① 全件表示
		目回答表示 ±ダウンロード 3

RefWorks の画面で、メニューバーのレコードからイ ンポートを選択します。



- 5 インポートフィルター / データベースで JDream を選択します。
- 6 データベースで、JDreamⅢで検索したデータベース を選択します。
- テキストファイルを選択の参照ボタンをクリックして 保存したファイルを選択します。
- 8 インポートをクリックします。

ファイルがインポートされます。





2-4. 手入力で新規レコードを追加する

手入力でレコードを追加することもできます。ジャーナルや書籍だけでなく新聞記事やウェブサイトについてのレコードを作成することも出来ます。

1 メニューバーからレコード→新規追加を選択します。

出力フォーマット、レコードのタイプを指定ししま

選択した出力フォーマットに必要な項目のみが表示

※その他の項目は非表示になっており、その他の項

されるので、各項目を入力していきます。

目をクリックすると表示されます。

保存する をクリックします。

2

3

す。



Point / 6) 資料タイプによる参考文献リスト出力形式の違い

以下のように様々な資料タイプがあります。参考文献リストは資料タイプによって出力形式が異なります。

・アートワーク	・助成	・書籍、監修
・ウェブサイト	・動画	・未発表資料
・オンラインディスカッションフォーラム	・博士論文	・楽譜
・ケース / 判決	・博士論文、未出版	・法律 / 法令
・コンピュータプログラム	・地図	 特許
・パーソナル・コミュニケーション	・報告書	・章
・ビデオ /DVD	・学術論文	・議案 / 決定
・モノグラフ	 ・抄録 	 ・録音
・一般記事	・新聞記事	・雑誌記事
・会議プロシーディング	・書籍	・電子ジャーナル
 ・公聴会 		

例) APA のフォーマットで作成した参考文献リスト

学術論文の場合	Serletis, D., & Bernstein, M. (2007).Prospective study of awake craniotomy used 論文名著者発行年論文名routinely and nonselectivelyforsupratentorial tumorsJournal of Neurosurgery, ジャーナル名ジャーナル名107(1), 1-6. doi:10.3171/JNS-07/07/0001 巻・号・ページDOI
ウェブサイトの 場合	斎藤彬夫 · (2011). DME(ジメチルエーテル)燃料普及のための提言 · Retrieved 1/1, 著者 出版年 表題 アクセス年月日 2011, from http://www.jsme.or.jp/teigb01.htm URL

2-5. ウェブサイトの情報を取り込む(RefGrab-It を利用する)

RefGrab-It(レフグラブイット)はウェブサイト情報やウェブサイト上に記載されている文献情報を、RefWorks に簡単にインポート するためのツールです。この機能を利用するためにはまず RefGrab-It をお使いのブラウザに登録する必要があります。 ※RefGrab-It は現在日本語のサイトではご利用いただけません。

メニューバーの ツール から RefGrab-It を選択し RefWorks ます。 ツール Write-N-Cite 1 RefGrab-It リバックアップと復元 RefGrab-It RefGrab-It のリンクを右クリックし、お気に入りに 追加を選択します。 About RefGrab-It RefGrab-It is an optional feature for capturing bibliographic information from web pages. It is available as a bookmaridet that works with Internet Explorer and Firefox. RefGrab-II looks for information on web pages and if an ISBN umber, Publied ID or (digital object identifier) or COInS ContextObjects in Spans – special coding embedded in the web age that RefWorks will read) are on the web page. RefGrab-the unordiscrab team to information a survivous tawk decourses 2 Note: RelGrab-It cannot be used on .pdf files from web sites When you use RefCrab-II on a web page, it automstically opens a "emporary results page" in a new window. You can view the information and additional resources first, then decide if you want to import the data. Installing RefGrab-It ck on the *
 //stall information * link of one of the version to the ht for more information on installing a specific version of Using RefGrab-II Information on using RefGrab-It can be found in the coline help

G 🗸 🖬

ファイル(E) 補集(E) 表示(Y) お気に入り

SUM

と お気に入り MRefWorks (に入り(A) ツール(王) ヘルプ(E お気に入りに追加(A)...

お気に入りバーに追加(B)

RefGrab-Itブックマークレット

お気に入れの怒環(の

- 3 RefWorks にインポートしたいウェブサイト閲覧中 にお気に入りから RefGrab-It をクリックします。
- RefWorks に取り込みたい情報にチェックを入れます。
- 5 RefWorks にインポートする をクリックします。
 - ※ 詳細の表示 をクリックすると表題、URL、作成日、最 終更新日などのサイト情報を別ウインドウに表示しま す。
 - ※ ウェブサイトに ISBN,PubMed ID, DOI の情報が含ま れている場合は文献情報を自動的に検索して詳細表示 に表示します。ページ上にある情報が ARTICLES, BOOKS, RSS など種類別に分かれてリンクが設定され ますので必要な情報の



C

🔹 😔 😽 🗙 🚼 refwork:

□ 操集 ▼ □ ブログに送 × ● 変換 ▼ □ 運択

Search 根常



2-6. RSS フィードから取り込む

RSS フィードへのリンクを作成し、RefWorks にダイレクトにこれらのフィードをインポートすることが可能です。

1	メニューバーの 検索 から RSS フィード を選択しま
	す。

レコード 参照	検索	参考文献		
	• 詳細検索			
	著者名検索	蓉		
	キーワード	検索		
	ジャーナル	/名検索		
		-7		
1	RSS74-	٣		
SS77-F				
検索式(こ RSS フィー	ドを追加する			2
			 	RSSフィードを追加

- RSS フィード URL に URL を入力し、**RSS フィードを** 追加 をクリックします。
- 3 ポップアップに "RSS フィードを読み出してもよろしいですか?" と表示されるので、OK をクリックします。

RSSフィード				
検索式に RSS フィードを	追加する	0	ンレブ	
RSS74-FURL		RSSフィードを追加	ba	
	RSS77-F	編集す る	削除す る	
pubmed: brain tumor cancer s NCBI: db=pubmed; Term=brain	tumor cancer stem cells	2	×	
	X RSSフィード pubmed: brain tumor cancer s…は認知れました。RSSフィード を読み出してもようし、rですか? 3 OK キャンセル			

4 登録したRSSが読み出されます。検索結果を確認して、 インポートしたいレコードの左側にあるチェックボッ クスにチェックを入れ、インポートをクリックします。



例) PubMed RSSFeed の追加方法

- PubMed の検索結果画面上部の RSS をクリックし ます。
- 2 XML ボタン を右クリックしリンクのコピーをク リックし、RefWorks の RSS フィード URL に貼り 付けます。



Point / (8) RSS フィードとは? 🔊

Web サイトの見出しや要約などのメタデータを構造化して記述する XML ベースのフォーマットです。主にサイトの更新情報を公開するのに使われています。RefWorks においては主にデータベースに新しく追加された文献情報のみを簡単に表示させる目的で使用します。定期的に最新情報をチェックしたい場合に便利な機能です。

3. レコードをフォルダで整理する

インポートしたレコードはフォルダで分かりやすく整理することが出来ます。RefWorks における"フォルダ"とは、レコードに付与す るフラグやステータスのようなものです。通常の Windows などで"フォルダ"と呼んでいるような、データを移動させるようなものと は違いますのでご注意ください。



📑 …サブフォルダの作成

📴 …フォルダを空にする

- 🔝 …フォルダ名の変更
- 📕 …フォルダの削除 …重複レコードの表示
- (重複レコードの削除については 14ページ、 フォルダの共有については 22 ページをご覧ください。

4. レコードを編集する

インポートしたレコードを編集することができます。

4-1.1件ずつ編集する

1

レコード一覧画面の各レコードの右にあるアイコン (
)をクリックすると編集画面が立ち上がります。

フォルダの整理および共有 レコード 対象レコード 対象レコード ● 選択したレコード ● ページ ● すべてのレコード ■ 選択したレコード 並べ替え 表示形 ▼ 標準ビュー 1 • 📄 レコードID 1318 学術論文 レコード1の2 8 8 2 3 4 著者 Calipel,A.; Abonnet,V.; Nicole,O.; Mascarelli,F.; Coupland,S.; Damato,B.E.; Mouriaux,F 表題 Status of RASSF1A in uveal melanocytes and melanoma cells Mol.Cancer.Res., 2011 フォルダ 研究分野01; 研究分野02; 📄 レコードID 1314 学術論文レコード2の2 8 🚖 🖉 () 🔍 著者 <u>Corrie,P.G.; Basu,B.; Zaki,K.A.</u> 表題 Targeting angiogenesis in melanoma: prospects for the future Ther Adv Med Oncol 2010 2 6 367-380 England レコードの編集 0 ヘルプ 出力フォーマットを選択: Harvard ・ 0 このフォーマットについて レコードID:114 3フォルダに追加: フォルダを指定してください . フォルダ:研究分野01 資料タイプ: 学術論文 -ソースタイプ: ⁽⁾ 冊子 ⁽⁾ 電子 出力言語: 不明 -添付ファイルの追加 参照 @添付ファイル: 2

🗈 複製する 🔛 保存する 💽 💿 保存&新規追加

- 2 変更したいフィールドの内容を追加・修正・削除して 保存する をクリックします。
- ※ レコードからフォルダフラグを除去するには、フォ ルダから除去するアイコン(2000) うをクリックし ます。
- ※ 保存&新規追加 をクリックすると、それまで編集した内容をいったん保存し、そのままさらに編集作業を続けられます。

Point / 9 添付ファイルを保存する

レコード編集画面で、添付ファイルを保存しておくことが出来ます。書きかけの論文や参考資料を添付しておけば、自宅でもファ イルを利用することができます。※ファイル添付機能は全ての RefWorks ユーザが利用できるわけではありません。

4-2. 複数件まとめて編集する(グローバル編集)

- 1 一括編集するレコードにチェックを入れます。
 - クローバル編集アイコン(🌍)をクリックすると 編集画面に移動します。



- 3 編集対象(マーク付きレコード / ページ内のレコー ド / リスト上すべてのレコード)を選択します。
- 4 編集内容(追加/移動/削除/置換)を選択しクリックします。
- 5 編集するフィールドと編集内容を入力し、データを 追加(または移動 / 削除 / 置き換え)する をクリッ クすると、複数のレコードの内容が一度に変更され ます。



5. レコードを検索する

さまざまな方法で RefWorks 内を検索できます。

5-1. クイック検索

- 画面右上にある検索窓にキーワードを入力し検索 1 をクリックすると検索語を含むレコードを検索して 表示します。
 - ※ 検索窓の右横にあるクリップのアイコンをクリック すると、検索対象に添付ファイルを含めるかどうか 設定できます。

🥒 …添付ファイルを含む

▲…添付ファイルをを含まない

5-2. 詳細検索

詳細検索ではフィールドを指定して検索したり、複 数のキーワードを掛け合わせて検索することが出来 ます。

メニューバーの検索から詳細検索を選択します。





- ドロップダウンメニューから検索フィールドを指定 して検索します。
- ※ 複数のキーワードで検索する場合は、 🔂 をクリック してキーワードを追加し、キーワード間の演算子 (and/or/not) をドロップダウンメニューから選択 してください。
- ※ 特定のフォルダ内のレコードのみを検索したい場合 は「検索対象のレコード」で選択したフォルダからに チェックを入れてください。
- 検索ボタンをクリックします。 3

Point / (10) 検索式を保存する

よく使う検索式は保存しておくと、次回からの検索が楽になります。 ・検索式を保存するには… 詳細検索画面で検索条件を入力したら、保存ボタンをクリックします。検索式に名前 秋索フィー 特定しない をつける画面が表示されるので、名前を入力し保存ボタンをクリックします。 ・保存した検索式を使うには… 詳細検索画面上部のプルダウンから検索式を選択します。

5-3. 索引から検索

メニューバーから 検索 → 著者名で探す / キーワー ドで探す / ジャーナル名で探す を選択すると、索引 から検索できます。



秋带谷

キャンセル 日保存

- 秋雨 日保存 5-100+

検索対象の

6. レコードを管理する

6-1. レコードを並べ替える

- 表示順を変更するには 並べ替え のプルダウンから 1 並び順を選択します。
- ※ 通常、レコードは著者名順に表示しています。



並べ替え

並べ替え

著者、第1

コード 1 の 2

表示形式

表示形式

•

•

은 🊖 🖉 {} 🔍

8 🌟 🖉 {} 🔍

8 🚖 🕢 🜔 🔍

8 🊖 🖉 {} 🔍

▼ 標準ビュー

▼ 標準ビュ、

scarelli, F.; Coupland, S.; Damato, B.E.; Mouriaux, F.

フォルダの整理および共有

表題 Status of RASSF1A in uveal melanocytes and melanoma cells

フォルダの整理および共有

表題 Status of RASSF1A in uveal melanocytes and melanoma cells

対象レコード ● 澄択したレコード ◎ ページ ◎ すべてのレコード ◎ マ ● ▼● ■ 著者、第 1

著者 Calipel,A.; Abonnet,V.; Nicole,O

Mol.Cancer.Res., 2011

研究分野01; 研究分野02;

学術 2

著者 Calipel.A.; Abonnet.V.; Nicole.O.; Mascarelli.F.; Coupland.S.; Damato.B.E.; Mouriaux.F.

学術論文 レコード 2の 2

学 2 レコード 1 の 2

学術論文 レコード 2の 2

レコード

レコードID 1318

レコードID 1314

レコード

レコードID 1318

レコードID 1314

1 ース ルダ

1 ース ルダ

対象レコード

×1家レコード ③ 選択したレコード 〇 ページ 〇 すべてのレコード 〇 マージ 〇 すべての

Mol Cancer Res 2011

<u>研究分野01; 研究分野02</u>;

6-2. レコードを印刷する



- 印刷アイコン(
- 印刷オプション画面が表示されるので、出力フォー マットをプルダウンから選択します。
- 4 レコードを印刷する をクリックします。

6-3. レコードを削除する

- 削除するレコードにチェックを入れます。
- 削除ボタン(💢)をクリックします。
- レコードを削除するをクリックすると選択したレ コードが削除されます。

	\sim	
Doint	(11)	判応したしつ いた復二したい担合け
romu /		削味したレコートを優先したい場合は…

削除したレコードは自動的に 削除されたレコードフォルダ (メ ニューバーの参照→削除されたレコード)に保存されます。いっ たん削除したレコードを復元させたい場合は、復元させたいレ コードにチェックを入れ、復元ボタン(🌇)をクリックします。 ※削除されたレコードフォルダに保存されたレコードは、30日 経過すると完全に削除されますのでご注意ください。



<u>6-4. 重複レコードを削除する</u>







ソース J.Biomed.Mater.Res.A., 2011, Wiley Periodicals, Inc フォルダ 最近インポートされた

6-5. レコードを PC に保存する(エクスポート)

メニューバーの **レコード** から **エクスポート** を選択 1 します。

	参照	検索	参考文献		
③新規追加					
1 インポート					
↓エクスポート	1				

- エクスポートの対象、フォーマットを選択します。 2
 - ※ 文字化けする場合は文字コードを Unicode に変更し てください。

フォーマット Bibliographic Software (EndNote,Reference Manager,ProCi 🗨	
	2

3 **エクスポート** をクリックします。

● アカウントの保存(バックアップ)と復元

所属機関が変わった時など、別の RefWorks アカウントにデータを移動する際は、まず古いアカウントでバックアップを取り、 新しいアカウントで復元を行います。

アカウントを保存する(バックアップ)

1	メニューバーの ツール から バックアップ / 復元 を選択します	レコード	参照	検索	参考文献	2
	で進択しより。					۷
						F
						2,

- 2 **バックアップ**をクリックします。
- レコード /RSS/ 添付ファイル からバックアップを 3 取るものにチェックをいれます。
- バックアップをとる出力スタイルを選択します。 4
- 5 バックアップの実行 をクリックします。

復元の実行 をクリックします。



4

バックアップの実行

Δ

復元の実行

ール Vrite-N-Cite

復元する -メニューバーの ツール から バックアップと復元 レコード 参照 検索 参考文献 1 ツール を選択します。 Write-N-Cite RefGrab-It 🖏 バックアップと復元 復元 をクリックします。 2 <u>8 /1/7</u> バックアップ・ レコード /RSS/ 添付ファイル / 出力フォーマット 3 復元 🔺 2 から復元するものにチェックをいれます。 復元オプション: 🕅 レコードを含む 参照 をクリックして、復元するバックアップファ ■ RSSフィードを含む 3 Δ ■添付ファイルを含む イルを選択します。 ソースの復元: 参照...

5

7.参考文献リストを作成する

RefWorks を使えば、煩雑な参考文献リストの作成も自動的に行えるようになります。



手順

17ページへ

論文やレポートを作成する際には、末尾に"参考文献リスト"をつけなければなりません。 "参考文献リスト"とは、その論文中で引用した文献をリスト形式で並べたものです。形式は投稿先ごとに異なります。

«例»nature の投稿規定に合わせた参考文献リスト



18, 19ページへ

20 ページへ

7-1. 対象レコードから生成する

RefWorks 内で参考文献リストを生成し、コピーして論文に貼りつける方法です。

1	メニューバーの 下にある参考文献の作成 をクリックし
	ます。



- 対象レコードを選択します。 2
- 出力フォーマットを選択します。 プレビューをクリックすると、フォーマットの書式 を確認することが出来ます。
- 出力形式を選択します。 4
- 5 参考文献の作成 をクリックします。
 - ※ Manage Output Styles をクリックすると、出力フォー マットの管理ツール (→次ページ 7-2. 出力フォーマッ トを管理する)が開きます。
- 生成された参考文献リストを選択し、コピー 6 (Ctrl+C または 右クリック→コピー)します。

論文に貼りつけ(Ctrl+V または 右クリック→貼 りつけ)ます。

※ 参考文献を生成した際、画面右下にアラートが表示 されます。手動で参考文献ファイルを保存したり、 メールで送信したりできます。



- ここをクリックしますをクリックすると、 手動で参考文献ファイルを保存します。
- ここをクリックしますをクリックすると、 **※2** メールアドレス入力欄が表示され、参考文 献ファイルを送信します。









7-2. 出力フォーマットを管理する



7-3. Write-N-Cite を使って生成する ① (Write-N-Cite のインストール)

Write-N-Cite を利用するにはまず、ソフトウェアをインストールをします。

- **1** メニューバーの **ツール** から Write-N-Cite をク リックします。
- 2 Write-N-Cite のダウンロードページが表示されるので、Write-N-Cite 4 for 32 bit Word をクリックします。
- ※ Windows64 ビット版や Mac をお使いの場合は、Other Versions をクリックし、該当のリンクからソフトウェアをダ ウンロードしてください。
- 3 ダウンロードが完了すると、デスクトップに PQfWInstall32_4.4.exe というアイコンが出現 するので、ダブルクリックしてインストールを開始 します。
 - インストールが完了すると、Word のメニューに RefWorks のタブが表示されるようになります。



Point / (12) Mac に Write-N-Cite をインストールする際のご注意

※Microsoft Officeはサービスパック等、更新プログラムをなるべく適用し、最新の状態にしてください。またWordしか使わない場合でも、できるだけフルインストールしてご利用ください。

※doc 形式、docx 形式どちらにも対応していますが、途中で形式変更をすると引用リスト作成時にエラーとなる場合があります。できるだけ作業完了まで形式を 変更しないようにお願いします。

※Write-N-Cite はなるべく最新のバージョンを使用してください。Write-N-Cite for Macintosh 2を使用していた場合は、旧アプリケーション、設定ファイルを削除 してからインストールしてください。

Write-N-Cite for Macintosh 2の設定ファイルは「com.refworks.wncm.plist」という名前で以下の場所にあります。

「(ユーザー名) / ライブラリ /Preferences/com.refworks.wncm.plist」

※Write-N-Cite for Macintosh の最新バージョンは4です。Refworks2.0のソールメニューからダウンロードが可能です。

対応している OS は MacOS X 10.5(Leopard), 10.6(Snow Leopard), 10.7 (Lion) です。Write-N-Cite for Macintosh 4 は Microsoft Word for Mac 2008、2011 のプラグ インとして動作します。対応外のバージョンの OS や Word、他のアプリケーションとの組み合わせや単独使用はできません。インストール後は Microsoft Word を起動するとツールバー表示されます。表示されていない場合、メニューの「表示>ツールバー>Write-N-Cite」を選択することで表示・起動させることができます。 ※Write-N-Cite 2 では引用タグの挿入時、日本語が含まれると一時的に文字化けしますが、引用リスト作成時には引用タグ部分を含めて文字化けなく作成できます。

7-4. Write-N-Cite を使って生成する ②

文書作成中の Word から、参考文献リストを生成します。

- 1 Word のメニューから RefWorks のタブをクリック します。
- 2 **ログイン** をクリックします。
- 3 RefWorks のログイン名とパスワードを入力して LOG IN ボタンをクリックします。



- 4 Word 文書内の引用を挿入したい部分をクリックしてカーソルを合わせます。
- 5 引用の挿入をクリック、新規に挿入をクリックします。
- 6 引用したい文献が入っているフォルダを選択すると、 中央の窓にフォルダ内の文献が表示されます。 その中から引用したい文献をクリックし、OK ボタン をクリックします。
 - ※2件の文献を引用したい場合はカーソルを動かさず、 もう一度 56の操作を繰り返します。
 - ※参考文献の生成前に引用したレコードを削除してしまう と、参考文献生成時にエラーとなってしまいますのでご 注意ください。 (レコードの削除については P.14 をご覧ください)
- 7 スタイルのプルダウンメニューをクリックし、出力 フォーマットを選択します。
 - ※スタイルを変更すると文書内の引用情報が、選択した出力フォーマットの引用スタイルに自動的に切り 替わります。
- 8 参考文献オプション をクリックし、参考文献の挿入 をクリックします。



論文の末尾に参考文献リストが生成されます。







7-5. 引用記号を使って生成する

Write-N-Cite をパソコンにインストールすることができない場合は、こちらの方法で参考文献生成ができます

- 1
- Word で論文データを開いておきます
- 2 RefWorks で引用したいレコードの 引用 アイコン ({ }) をクリックすると、引用ビュアーがひらき ます。
- 3 「選択」をクリックし、コピー(Ctrl+C)します。
- ※ コピーをしたらクリアボタンを押しておきます。ク リアボタンを押さないと、次に別のレコードで引用 ビュアーを開いた時に、一度コピーした引用記号が そのまま表示されてしまいます。
- 4 論文の引用を挿入したい箇所に引用記号を貼りつけ (Ctrl+V)ます。

論文を書き終わったら Word 文書を保存しておきます。 ファイル名は半角英数にしてください。

◎ 選	レコート 対 練したレコード・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	らよび共有 ★ ● 複製	並べ替え 表示形式 21
	レコードロ	1422 学術	論文 レコード 1	© 22 S 🚖 🖉 🚯 🔍
	著者 表題	Gerber.D.E.; Gallia.G.L.; Tyler.B. A novel polymer gel for the delive evaluation	<u>M.;</u> Eberhart ery of local th	
	ソース フォルダ	<u>J.Biomed.Mater.Res.A.</u> , 2011, W 最近インポートされたレコード;	iley Periodica	{{1422 Gerber, D.E. 2011;}}
	レコードID	1413 学術	論文 レコード	
	著者 表題 ソース	Gerber.D.E.; Gallia.G.L.; Tyler.B. A novel polymer gel for the delive evaluation J.Biomed.Mater.Res.A., 2011, W	<u>M.; Eberhar</u> ery of local ti iley Periodica	51月で通んでくたさい。通択後、それ3 して文書に貼り付けてください 参考文献 クリア 選択



メニューバーの 参考文献 から Format Document を選択します。



出力フォーマットを選択する 🗛 5th - American Psychological Association, 5th El 🗨 🔍 プレビュー

7

ed <u>AIV7</u> creating a bibliography? Did you want to <u>create a bibliography from a list of references</u> instead of forma

Drop a document to format here or select a file from your computer.

Format a document and bibliography

6

出カフォーマットを選択します。

- Select a file をクリックして、保存した Word 文書 を選択します。
- 8 末尾に参考文献リストが追加された Word 文書が生成されます。文中引用も自動的に挿入されます。

	<u> </u>	
8		
	77年 みて は 約分 かった (Colon Joles 2010)	
	であった 【Gerganov et al. 2009)-	
	<u>Colon</u> , R.R. & <u>Jolesz</u> , F.A. 2010, "Future potential of MRI-guided focused ultrasound brain surgery", <i>Neuroimaging clinics of North America</i> , vol. 20, no. 3, pp. 355-366. v	
	Gerganov, V.M., Samii, A., Akbarian, A., Stieglitz, L., Samii, M. & Fahlbusch, R. 2009,	
-	relations of intraoperative angle resolution 2D intrasound as an internative to high-field strength MR imaging for tumor resection control: a prospective comparative study ", <i>Journal of neurosurgery</i> , vol. 111, no. 3, pp. 512–519	

7-6. 出力フォーマットの編集 / 新規作成

参考文献リストを生成する際にリストに出力フォーマットが用意されていない場合は出力フォーマットエディタでフォーマットを編集、 または新規に作成することができます。

1 メニューバーの 参考文献 から 出力フォーマットの 編集 をクリックします。



B. フォーマットを新規作成する場合



3 フォーマット名やリンクなどを入力し、保存をクリックし ます。







A. 既存のフォーマットから作成する場合

2 出力フォーマットの編集画面が開きます。フォーマットの プルダウンから編集したいフォーマットを選択します。

編集したら**名前をつけて保存**をクリックします。



詳細を見るをクリックすると詳細設定画面が開きます。

詳細を設定したら名前をつけて保存をクリックします。

memo		

お問い合わせ・ご要望・出力フォーマットの作成依頼 は下記までご連絡ください。



株式会社サンメディア e-port カンパニー e-mail : e-port@sunmedia.co.jp