


## 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 へレコードをインポートする方法は様々です。

<p><b>ダイレクトインポート</b></p> <p>医中誌 Web、Scopus、ProQuest 等 RefWorks へのダイレクトインポート機能に対応しているデータベースからの取り込み</p>	<p><b>RefWorks 内から検索する</b></p> <p>RefWorks 内から PubMed などを検索して検索結果を直接インポート</p> 	<p><b>テキストファイルのインポート</b></p> <p>検索結果のダウンロードテキストファイルを取り込み</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ CiNii</li> <li>・ JDream II etc...</li> </ul>	<p><b>新規データを手入力</b></p> <p>ご自身による新規データの手入力</p> 	<p><b>RefGrab-It で Web 情報をインポート</b></p> <p>ブラウザと連動してウェブページを簡単にまるごとインポート</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Internet Explorer</li> <li>・ Firefox</li> <li>・ Netscape etc...</li> </ul> 
---	---	--	---	---



各データベース等のサービスからのダウンロード方法は、  
[http://www.sunmedia.co.jp/e-port/refworks/cat38/refworks\\_2/](http://www.sunmedia.co.jp/e-port/refworks/cat38/refworks_2/)  
 の“RefWorks インポート方法”をご参照ください。

### 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。

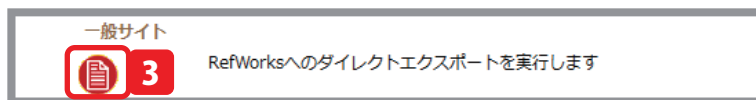
#### 例) 医中誌 Web のインポート方法

**1** インポートしたい検索結果にチェックを入れます。

**2** ダイレクトエクスポートをクリックします。



**3** 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。



#### 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

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なりました。

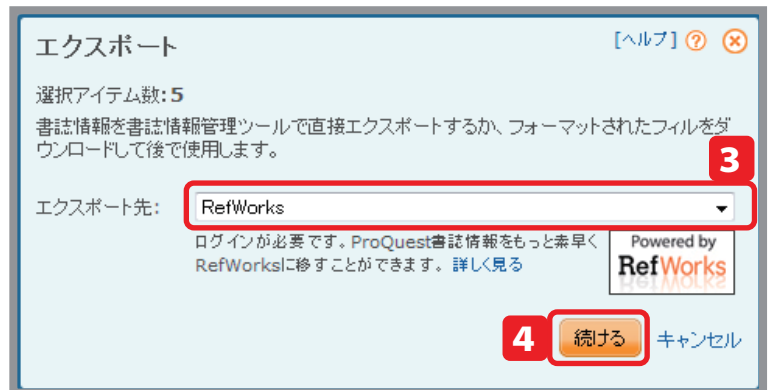


## 例) ProQuest のインポート方法

- 1 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。
- 2 エクスポートをクリックします。



- 3 エクスポート先は RefWorks を選択します。
- 4 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) Google Scholar のインポート方法

- 1 Google Scholar のトップページで、Scholar 設定 をクリックします。
- 2 文献管理の項目で、プルダウンから RefWorks を選択します。
- 3 保存ボタンをクリックします。
- 4 Google Scholar 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。



※ Google Scholar は一度に複数件インポートできません。

## 2-2. RefWorks 内から検索して取り込む

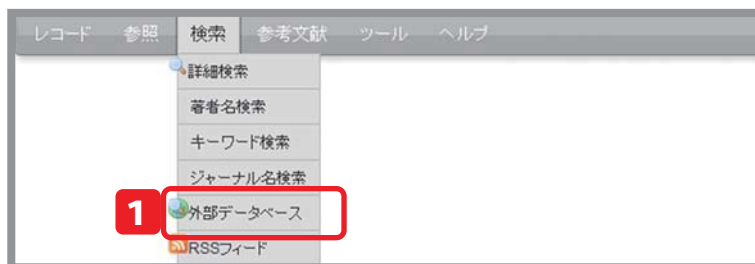
RefWorks の中に検索システムを持つデータベースの場合、RefWorks 内で検索して、検索結果を簡単にインポートすることができます。

### 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

1 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。  
+ をクリックするとキーワードを追加できます。

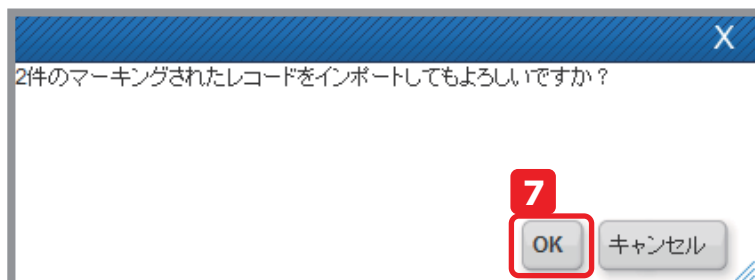
4 **検索**をクリックします。

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。

7 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

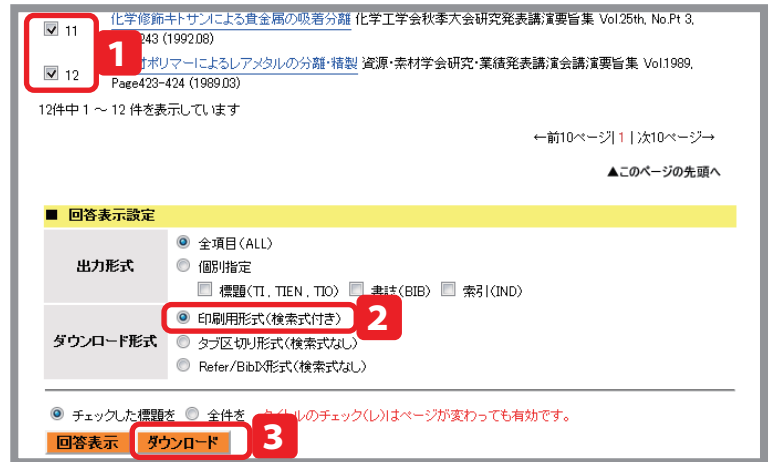
データベース等の検索結果をテキストファイルとしてダウンロードし、そのファイルをインポートする方法です。

### 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、JDreamII、MathSciNet、SpringerLink、SciFinder など

### 例) JDream II のインポート方法

- 1 JDream II 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 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。
- 4 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、JDream II で検索したデータベースを選択します。
- 7 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。



- 9 ファイルがインポートされます。

