

【データベース検索結果をダイレクトにインポート】—医中誌 Web の場合

- ① 医中誌 Web 検索結果で、RefWorks に取り込みたいデータの左端にチェックをつける。
 - ② 「RefWorks」のアイコンをクリック。
(医中誌 Web 利用後は右上の「終了」をクリック)
-
- ③ RefWorks 画面で、「インポートが完了しました」のメッセージが表示される。
以降の操作は p.3「レコードをフォルダに移す」を参照

【医中誌 Web 画面】

②

①

すべてチェック 印刷 ダウンロード メール クリップボード RefWorks EndNote EndNote Web MENDELEY

表示内容の変更 タイトル表示 30件 収載誌発行順 page 1 of 137 Go

1 P120030011<Pre 医中誌>
iPS細胞研究最前線 疾患モデルから臓器再生まで(Vol.12)多能性幹細胞を起点とした始原生殖細胞の誘導(解説)
Author: 中木 文雄(京都大学 大学院医学研究科機能微細形態学分野), 齋藤 通紀
Source: 医学のあゆみ (0039-2359)252巻3号 Page260-266(2015.01)
抄録を見る
所蔵確認 UTokyo Article Link Webcat Plus

2 2015046771
京都大学iPS細胞研究所(CiRA)における微生物検査室の構築(解説)
Author: 徳野 治(京都大学iPS細胞研究所 細胞調製施設微生物検査室)
Source: 臨床検査 (0485-1420)59巻1号 Page90-94(2015.01)
抄録を見る
参考文献を見る
所蔵確認 UTokyo Article Link Webcat Plus

3 P114040012<Pre 医中誌>
iPS細胞研究最前線 疾患モデルから臓器再生まで(Vol.11) iPS細胞を用いた腎疾患に対する再生医療開発(解説)
Author: 前 伸一(京都大学iPS細胞研究所 増殖分化機構研究部門), 長船 健二
Source: 医学のあゆみ (0039-2359)252巻2号 Page201-207(2015.01)

③ 【RefWorks 画面】

RefWorks

レコードをインポートする

レコード 参照

フォルダの作成

インポートログ

最後にインポートしたレコードを見る

取り込んだレコードは「最後にインポートしたレコード」
(フォルダ名:最近インポートされたレコード)に蓄積される。

【データベース検索結果をダイレクトにインポート】—Engineering Village の場合

- ① Engineering Village の画面で、RefWorks に取り込みたいデータの左端にチェックをつける。
 - ② Download アイコンをクリック。
 - ③ 「RefWorks」を選択し、Download record(s)ボタンをクリック。
(一度選択すると、以降 RefWorks のアイコンをクリックするだけでインポートされる。他の保存先を選ぶ時は▽をクリックしてメニューから選択する。)
-
- ④ RefWorks 画面で、「インポートが完了しました」のメッセージが表示される。
以降の操作は p.3「レコードをフォルダに移す」を参照

【Engineering Village 画面】

The screenshot shows the Engineering Village search results for "laser diodes". A dialog box titled "Download record(s)" is open, showing options for location, format, and output. The "RefWorks" option is selected under the "Location" section. The "Download record(s)" button is highlighted in red.

④ 【RefWorks 画面】

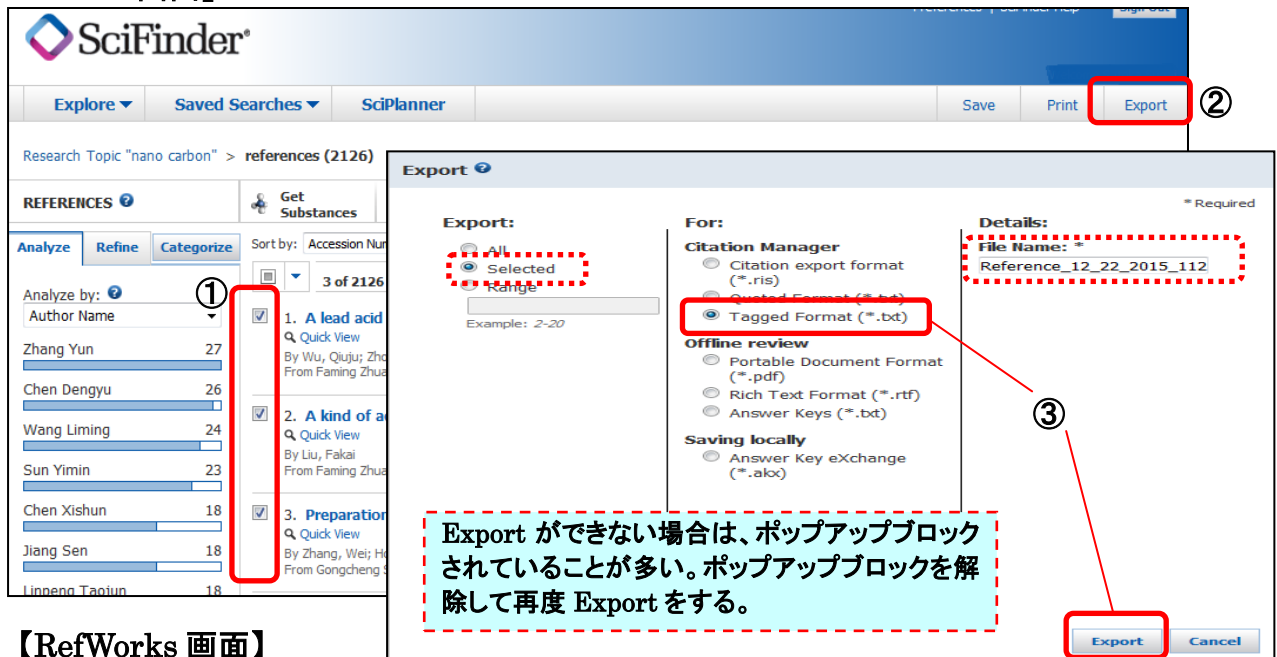
The screenshot shows the RefWorks interface with a message box indicating that 3 records have been imported. A button labeled "最後にインポートしたレコードを見る" (View last imported records) is visible.

取り込んだレコードは「最後にインポートしたレコード」
(フォルダ名:最近インポートされたレコード)に蓄積される。

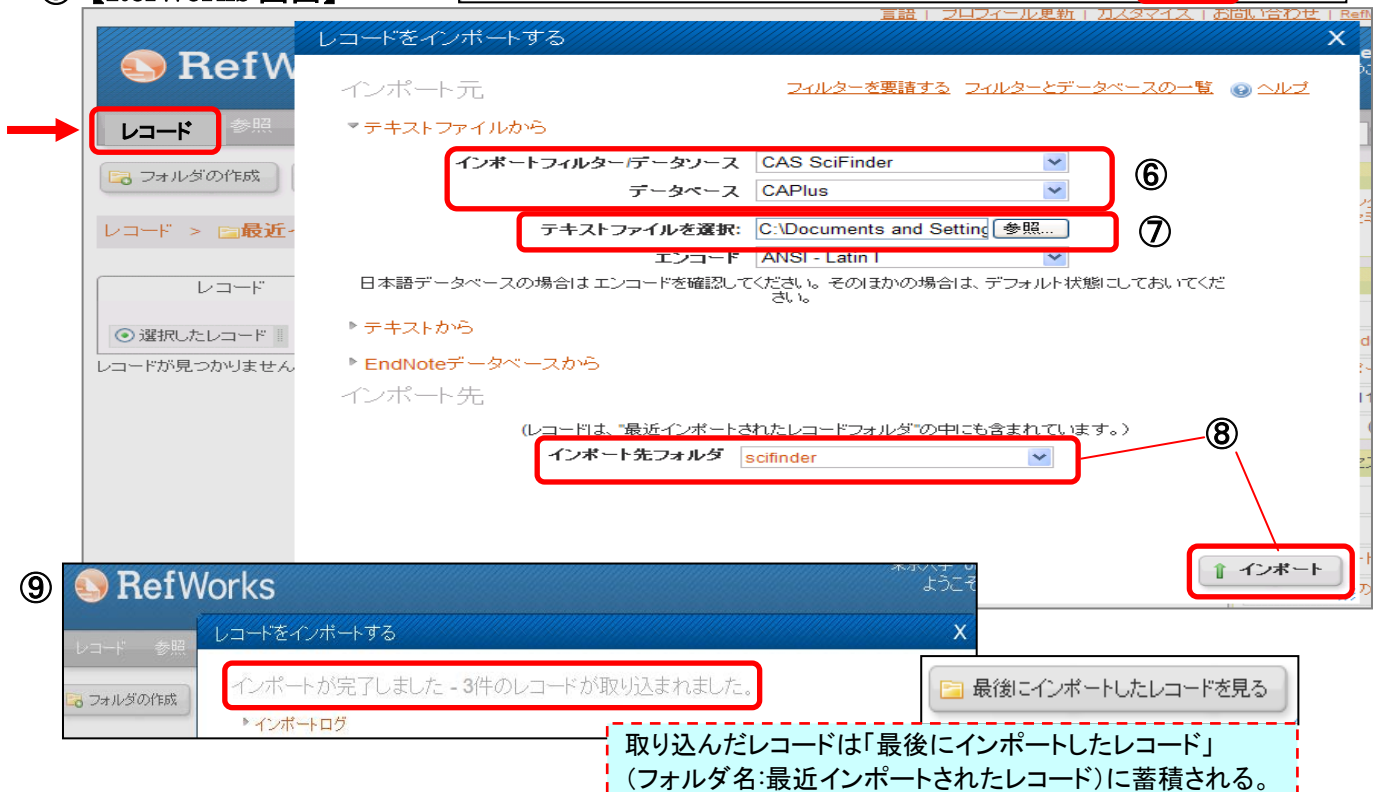
【データベース検索結果をテキストファイルからインポート】—SciFinder の場合

- ① SciFinder 検索結果一覧画面で、RefWorks に取り込みたいデータの左端にチェックをつける。
 - ② 検索結果一覧の右上にある「Export」をクリック。
 - ③ 「Tagged Format (*.txt)」を選択し、「Export」ボタンをクリック。
 - ④ 「ファイルのダウンロード」の画面が表示されたら、「保存」をクリック。ファイルの保存先がどこになっているか、確認しておくこと。
(これが RefWorks に取り込むファイルとなる。)
-
- ⑤ RefWorks 画面で、「レコード」⇒「インポート」を選択。
 - ⑥ 「テキストファイルから」⇒「インポートフィルター/データソース」で「CAS SciFinder」を選択し、「データベース」は「CA Plus」を選択。
 - ⑦ 「テキストファイルを選択」の参照をクリックし、取り込むファイル(④のファイル)を指定。
 - ⑧ インポート先フォルダで既に作成したフォルダの中から任意のフォルダ名を指定して「インポート」をクリック。
 - ⑨ 「インポートが完了しました」のメッセージが表示される。

【SciFinder 画面】



⑤ 【RefWorks 画面】



【データベース検索結果をテキストファイルからインポート】-CNKI の場合

- ① CNKI 検索結果一覧画面で、RefWorks に取り込みたいデータの左端にチェックをつける。
- ② 検索結果一覧の右上にある「导出」をクリック。
- ③ 画面左の「RefWorks」を選択し、右上の「输出到本地文件」をクリック。
- ④ 「ファイルのダウンロード」の画面が表示されたら、「保存」をクリック。
ファイルの保存先がどこになっているか、確認しておくこと。
 (これが RefWorks に取り込むファイルとなる。)
- ⑤ RefWorks 画面で、「レコード」⇒「インポート」を選択。
- ⑥ 「テキストファイルから」⇒「インポートフィルター/データソース」で「RefWorks Tagged Format」を選択。
 (「データベース」は「Tagged Format」が自動的に選択される)
- ⑦ 「テキストファイルを選択」の参照をクリックし、取り込むファイル(④のファイル)を指定。
- ⑧ インポート先フォルダで既に作成したフォルダの中から任意のフォルダ名を指定して「インポート」をクリック。
- ⑨ 「インポートが完了しました」のメッセージが表示される。

【CNKI 画面】

②

①

③

この画面が表示されない場合は、ポップアップブロックを解除して再度操作する。

⑤ 【RefWorks 画面】

⑥

⑦

⑧

⑨

取り込んだレコードは「最後にインポートしたレコード」
 (フォルダ名:最近インポートされたレコード)に蓄積される。