

# EndNote

online



# INDEX

- [オンラインデータベースを検索](#) . . . . . [p.1](#)  
限定的なキーワードで検索してインポートをする場合に便利な機能です。
  
- [レファレンスを手動で作成](#) . . . . . [p.7](#)  
文献検索データベースに出てこない論文のレファレンスを作成する場合に便利な機能です。
  
- [レファレンスのインポート](#)  
外部文献データベースから文献の書誌事項をインポートできます。
  - ～Web of Science～ . . . . . [p.13](#)
  - ～PubMed～ . . . . . [p.19](#)
  - ～医中誌Web～ . . . . . [p.25](#)
  - ～CiNii Research～ . . . . . [p.31](#)
  - ～ProQuest～ . . . . . [p.39](#)
  - ～Google Scholar～ . . . . . [p.47](#)
  - ～蔵書検索(OPAC)～ . . . . . [p.55](#)
  
- [ファイルの添付](#) . . . . . [p.61](#)
  
- [最も適したジャーナルを検索](#) . . . . . [p.69](#)  
執筆した論文のタイトルと抄録を入力することで、Web of Scienceデータベース内から投稿に適したジャーナルを予測・提案する機能です。

# オンラインデータベースを検索

パネルを非表示

クイックサーチ

検索:

対象 全てのマイレファレンス

検索

マイレファレンス

全てのマイレファレンス (0)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

1

基本操作

☀️ どちらからでもアクセスできます

検索

オンラインデータベースを検索するか既存のコレクションをインポートしてレファレンスを収集します。

- **オンラインデータベースを検索**
- レファレンスを手動で作成
- レファレンスのインポート
- **NEW!** 最も適したジャーナルを検索



保存と共有

任意の方法でレファレンスを構成してグループ化した後、グループを他のユーザーと共有します。

- 新規グループを作成
- グループを共有
- 重複レファレンスを検索



作成

プラグインを使用して論文の執筆中に書誌事項および引用文献をフォーマットします。

- CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン
- フォーマットした書誌事項を作成
- 論文をフォーマット



### オンライン検索

#### ステップ 1

データベースまたは図書館所蔵目録への接続を選択

2 PubMed (NLM) ▼

お気に入りを選択

3 接続

⚠

- ここではPubMedを例に使用します。
- 医中誌Webは登録されていません。



### オンライン検索

#### ステップ 2 / 3: PubMed MEDLINE : PubMed (NLM) に接続

4

Arai H	:	Any Field	And
Safety and pharmacokinetics of bapine	:	Any Field	And
16	:	Any Field	And
5	:	Any Field	And


- すべてのレコードを表示
- 表示するレコードの範囲を選択

5 検索

☀️

- すべての項目が埋まっていなくても検索可能です。
- 検索したい論文のPMIDが分かる場合、PMIDのみで検索できます。

検索結果が表示されます。

 この段階ではまだマイレファレンスに保存されておられません。

Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス | 文献の収集 | 分類 | 引用文献リスト作成 | 投稿ジャーナルの推薦 | オプション | ダウンロード

オンライン検索 | 新しいレファレンス | レファレンスのインポート

**クイックサーチ**

検索:

対象: すべてのマイレファレンス

---

**マイレファレンス**

すべてのマイレファレンス (0)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

**オンライン検索結果**

**PubMed MEDLINE 1 - 1 (合計1)**

(Any Field が (Arai H)) and (Any Field が (Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease)) and (Any Field が (16)) and (Any Field が (5))

50件/ページ ◀◀ ページ 1 / 1 GO ▶▶ (すべての結果を取得しました)

すべて  ページ グループに追加...

著者	年	コピー	タイトル
<input checked="" type="checkbox"/> Arai, H.	2016	-	Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease Geriatr Gerontol Int オンラインリンク→ URL に移動 <span style="background-color: #4a4a8a; color: white; padding: 2px;">順天堂 リンク</span> <span style="border: 1px solid #000; padding: 2px;">全文</span>

50件/ページ ◀◀ ページ 1 / 1 GO ▶▶

表示 | 簡体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español

8

保存先を選択

グループに追加...  
グループに追加...  
[未整理]  
新しいグループ

著者  
Arai, H.

グループタイトル  
Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease  
Geriatr Gerontol Int  
オンラインリンク URL に移動  
順天堂 リンク 全文

**[未整理]を選択した場合**

クイックサーチ  
検索:  
対象 すべてのマイレファレンス  
検索

マイレファレンス  
すべてのマイレファレンス (1)  
[未整理] (1)  
クイックリスト (0)

[未整理]フォルダに自動的に追加されます。

**新しいグループを選択した場合**

www.myendnoteweb.com の内容

新規グループ名を入力して [OK] をクリック

グループ名を入力  
Alzheimer's disease

OK キャンセル

クイックサーチ  
検索:  
対象 すべてのマイレファレンス  
検索

マイレファレンス  
すべてのマイレファレンス (1)  
[未整理] (0)  
クイックリスト (0)  
ごみ箱 (0)  
▼マイグループ  
Alzheimer's disease (1)

新規グループが作成され、新規グループ内に文献の書誌情報が追加されます。



レファレンスを手動で作成

マイレファレンス **文献の収集** 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

オンライン検索 **新しいレファレンス** レファレンスのインポート

入門ガイドを非表示

パネルを非表示

クイックサーチ

検索:

1

対象 全てのマイレファレンス

検索

マイレファレンス

全てのマイレファレンス (0)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

基本操作

どちらからでもアクセスできます

オンラインデータベースを検索するか既存のコレクションをインポートしてレファレンスを収集します。

- オンラインデータベースを検索
- **レファレンスを手動で作成**
- レファレンスのインポート
- **NEW!** 最も適したジャーナルを検索



保存と共有

任意の方法でレファレンスを構成してグループ化した後、グループを他のユーザーと共有します。

- 新規グループを作成
- グループを共有
- 重複レファレンスを検索



作成

プラグインを使用して論文の執筆中に書誌事項および引用文献をフォーマットします。

- CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン
- フォーマットした書誌事項を作成
- 論文をフォーマット

引用文献リストに記載が必要な項目はすべて埋めてください。

パネルを非表示

クイックサーチ

検索:

対象: すべてのマイレファレンス

2

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (1)

[未整理] (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

新しいレファレンス

書誌事項フィールド:

レファレンス  
タイプ:

Journal Article

Author:

Kobayashi, Hiroyuki

「姓,名」の順番で入力してください。著者名はそれぞれ

引用元がジャーナルに掲載されている場合、  
[Journal Article] を選択します。

Title:

Donepezil may reduce the risk of comorbidities in patients with Alzheimer's disease: A large-scale matched case-control analysis in Japan.

Year:

2018

Journal:

Alzheimer's & dementia : translational research & clinical interventions

Volume:

4

Part/Supplement:

Issue:

Pages:

Start Page:

130

Errata:

Epub Date:

注意: 上記のフィールドはほとんどの書誌スタイルで必要です。

パネルを非表示

クイックサーチ

検索:

対象: すべてのマイレファレンス

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (1)

[未整理] (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼マイグループ

新しいレファレンス

書誌事項フィールド: キャンセル 保存 **レファレンスは保存されました。**

レファレンス  
タイプ: Journal Article

Author: Kobayashi, Hiroyuki  
「姓,名」の順番で入力してください。著者名はそれぞれ改行で自動で入力してください。

Title: Donepezil may reduce the risk of comorbidities in patients with Alzheimer's disease: A large-scale matched case-control analysis in Japan.

Year: 2018

Journal: Alzheimer's & dementia : translational research & clinical interventions

Volume: 4

Part/Supplement:

Issue:

Pages:

Start Page: 130

Errata:

Epub Date:

注意: 上記のフィールドはほとんどの書誌スタイルで必要です。

レファレンスは自動的に保存されます。

手動で作成した文献の書誌事項は[未整理]フォルダに自動的に保存されます。

The screenshot shows the EndNote web interface. On the left, a sidebar contains a search box and a list of folders: 'すべてのマイレファレンス (1)', 'クイックリスト (0)', and 'ごみ箱 (0)'. The 'すべてのマイレファレンス (1)' folder is highlighted with a blue box and a callout box stating: '☀️ 論題をクリックすると、論文の詳細を確認できます。' (Clicking the title allows you to check the details of the article.).

The main area displays a list of references. The first entry is highlighted with a blue box and a callout box: '☀️ 無料で公開されているジャーナルや、順天堂で契約しているジャーナルの場合、[順天堂リンク] をクリックすると本文の閲覧ができます。' (For journals that are freely available or contracted by Juntendo University, clicking the [Juntendo Link] allows you to view the full text.).

The reference entry is as follows:

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Kobayashi, Hiroyuki	2018	Donepezil may reduce the risk of comorbidities in patients with Alzheimer's disease: A large-scale matched case-control analysis in Japan. ライブラリに追加: 22 Oct 2021 最終更新日: 22 Oct 2021

Below the title, there are icons for document, link, and a purple button labeled '順天堂リンク' (Juntendo Link), which is also highlighted with a callout box: '⚠️ 本文を閲覧する場合は、事前にSecure Accessで学内環境へ接続してください。' (When viewing the full text, please connect to the university environment in advance using Secure Access.).

At the bottom of the interface, there is a language selection menu with options: 表示, 簡体中文, 繁体中文, English, Deutsch, 日本語, 한국어, Português, Español.

マイレファレン스에登録した文献の書誌事項を編集（修正・削除・追記）する場合は、以下の手順をご確認ください。

EndNoteに収集した書誌事項はいつでも編集できます。修正や削除、キーワードなどを追加することも可能です。レファレンスとして日本語文献を引用する場合、該当の文献が検索結果にヒットしないこともあるので、事前にResearch Notesなどの項目にキーワードを追加しておくことをお勧めします。

Kobayashi, Hiroyuki 2018 **1** Donepezil may reduce the risk of comorbidities in patients with Alzheimer's disease: A large-scale matched case-control analysis in Japan.  
オンライン検索レファレンス  
22 Oct 2021 最終更新日: 22 Oct 2021  
順天堂 リンク

オンライン検索レファレンスを表示  
◀ レコード 1 / 1 ▶ リストに戻る  
グループに追加... ▼  
書誌事項フィールド:  
レファレンス  
タイプ: Journal Article  
**2** 全文 順天堂 リンク  
空白のフィールドを表示

**3** 書誌事項フィールド:  
レファレンス  
タイプ: Journal Article  
Author: Kobayashi, H. ;Arai, H.  
Title: Donepezil may reduce the risk of comorbidities in patients with Alzheimer's disease: A large-scale matched case-control analysis in Japan.  
Notes: Kobayashi, Hiroyuki  
Arai, Heii  
2018/6/30  
Research Notes:   
Added to Library: 16 Dec 2021  
Last Updated: 16 Dec 2021

修正・削除・追加したい書誌事項の項目をクリックし編集し、保存してください。

☀ キーワードはResearch Notesなどの項目に半角英数字で入力してください。

# レファレンスのインポート ～Web of Science～

検索 > 検索結果

### 1 件の検索結果 Web of Science Core Collection:

High-fat diet-induced activation of SGK1 promotes Alzheimer's disease-associated tau pathology (すべてのテキストフィールド)

結果の分析

引用レポート

アラートを作成

クエリリンクをコピー

出版物

推奨記事...

### 検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

### クイックフィルター

オープンアクセス 1

出版年 ▾

2021

1/1

マークリストに追加 ▾

エクスポート ▾

並び替え条件: 関連度 ▾

< 1 / 1 >



High-fat diet-induced activation of SGK1 promotes Alzheimer's disease-associated tau pathology

[Elahi, M;](#) [Motoi, Y;](#) (...); [Hattori, N](#)

Sep 15 2021 | [HUMAN MOLECULAR GENETICS](#) 30 (18) , pp.1693-1710

Type 2 diabetes mellitus (T2DM) has long been considered a risk factor for Alzheimer's disease (AD). However, the molecular links between T2DM and AD remain obscure. Here, we reported that serum-/glucocorticoid-regulated kinase 1 (SGK1) is activated by administering a chronic high-fat diet (HFD), which increases the risk of T2 ... [詳細を表示](#)

[順天堂 リンク](#) [出版社サイトによるフリー全文](#) ...

78  
引用文献

[関連レコード](#)



- 一度に複数の文献を選択できます。
- ページ移行後も、他のページでチェックを入れた文献はエクスポートの対象となります。



Clarivate 日本語 製品

Web of Science™ 検索 マークリスト 検索履歴 アラート Junten Hanako

検索 > 検索結果

1 件の検索結果 Web of Science Core Collection:

High-fat diet-induced activation of SGK1 promotes Alzheimer's disease-associated tau pathology (すべてのテキストフィールド)

結果の分析 引用レポート アラートを作成

クエリリンクをコピー

出版物 推奨記事...

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

クイックフィルター

オープンアクセス 1

出版年

2021 1

1/1 マークリストに追加

2 エクスポート ^

3 EndNote Online

EndNote Desktop

並び替え条件: 関連度 < 1 / 1 >

Publons に保存して引用を意味... er's disease-associated tau

その他のファイルフォ...

RIS (他の文献管理ソフ...

BibTeX

Excel

タブ区切りファイル

印刷可能 HTML ファイル

High-fat diet-induced act... pathy

Elahi, M; Motoi, Y; (...); Hattori, N

Sep 15 2021 | HUMAN MOLECULAR

Type 2 diabetes mellitus (T2DM) a... molecular links between T2DM a... (SGK1) is activated by administe...

関連レコード

☀️ デスクトップ版に取り込みたい場合は、[EndNote Desktop] を選択してください。

☀️ Web of Scienceはエクスポート機能を使って、EndNoteの[未整理]フォルダに直接文献の書誌事項を保存できます。

Clarivate 日本語 製品

Web of Science™ 検索 マークリスト 検索履歴 アラート Junten Hanako

検索 > Results for High-fat diet-ind... > Results for High-fat diet-induced activation of SGK1 promotes Alzheimer's d...

1 件の検索結果 Web of Science Core Collection:

High-fat diet-induced activation of SGK1 promotes Alzheimer's disease-associated tau pathology (すべてのテキストフィールド) 結果の分析 引用レポート アラートを作成

クエリリンクをコピー

出版物 推奨記事...

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

クイックフィルター

オープンアクセス 1

出版年

2021 1

レコードを EndNote Online にエクスポート

レコードオプション

選択した1件の結果をエクスポートします

ページ上のすべてのレコード

レコード: 1 - 500

一度に処理できるレコードは500件までです。

レコードコンテンツ:

著者名、タイトル、情報源

4 エクスポート キャンセル

並び替え条件: 関連度 < 1 / 1 >

disease-associated tau

78 引用文献

Alzheimer's disease (AD). However, the serum-/glucocorticoid-regulated increases: ... 詳細を表示

関連レコード?

37 ?

EndNoteへのエクスポートは完了です。

## 5 EndNote onlineを開く



### クイックサーチ

検索:

対象 **すべてのマイレファレンス**

検索

### マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (0)

[未整理] (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

## 基本操作



### 検索

オンラインデータベースを検索するか既存のコレクションをインポートしてレファレンスを収集します。

- オンラインデータベースを検索
- レファレンスを手動で作成
- レファレンスのインポート
- **NEW!** 最も適したジャーナルを検索



### 保存と共有

任意の方法でレファレンスを構成してグループ化した後、グループを他のユーザーと共有します。

- 新規グループを作成
- グループを共有
- 重複レファレンスを検索



### 作成

プラグインを使用して論文の執筆中に書誌事項および引用文献をフォーマットします。

- CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン
- フォーマットした書誌事項を作成
- 論文をフォーマット

[未整理]フォルダ内に、文献の書誌事項が自動的にインポートされました。

クイックサーチ

検索:  
対象: すべてのマイレファレンス  
検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (1)

[未整理] (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

マイグループ

すべてのマイレファレンス

50 件/ページ

すべて  ページ グループに追加... クイックリストにコピー 削除

著者+

年

タイトル

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Elahi, M.	2021	High-fat diet-induced activation of SGK1 promotes Alzheimer's disease-associated tau pathology Human Molecular Genetics ライブラリに追加: 22 Oct 2021 最終更新日: 22 Oct 2021 Web of Science™ で表示 情報源レコード, Related Records, 被引用数: 0

順天堂 リンク

☀️ 論題をクリックすると、論文の詳細を確認できます。

☀️ 無料で公開されているジャーナルや、順天堂で契約しているジャーナルの場合、  
[順天堂リンク] をクリックすると本文の閲覧ができます。

⚠️ 本文を閲覧する場合は、事前にSecure Accessで学内環境へ接続してください。

# レファレンスのインポート ～PubMed～

- Abstract
- Free full text
- Full text

- Associated data

- Books and Documents
- Clinical Trial
- M

1



**Mortality risk in current and new antipsychotic Alzheimer's disease users:  
Large scale Japanese study.**

Cite Arai H, Nakamura Y, Taguchi M, Kobayashi H, Yamauchi K, Schneider LS; J-CATIA Study Group.  
Alzheimers Dement. 2016 Jul;12(7):823-30. doi: 10.1016/j.jalz.2016.03.006. Epub 2016 Apr 19.  
Share PMID: 27106669

INTRODUCTION: We studied the **mortality** risk of long term and new **antipsychotic** drug use in **Alzheimer's disease** (AD) patients in Japan to determine improved treatment protocols.  
...CONCLUSIONS: New use of **antipsychotic** drugs represents a d ...



[A real-world survey on antipsychotic treatment for BPSD].

2 Arai H.  
Cite Nihon Rinsho. 2016 Mar;74(3):515-8.



- 一度に複数の文献を選択できます。
- ページ移行後も、他のページでチェックを入れた文献はエクスポートの対象となります。

2

Save ●

Email

Send to

Sorted by: Best match

Display options ⚙️

### Save citations to file

3

Selection:

Selection (1)

4

Format:

PubMed

5

Create file

Cancel



PubMed以外を選択してしまうと、うまく取り込めない場合があります。

MY NCBI FILTERS

3 results 1 item selected × Clear selection

Page 1 of 1

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

**Mortality risk in current and new antipsychotic Alzheimer's disease users:**

1 Large scale Japanese study.

Cite Arai H, Nakamura Y, Taguchi M, Kobayashi H, Yamauchi K, Schneider LS; J-CATIA Study Group.

Alzheimers Dement. 2016 Jul;12(7):823-30. doi: 10.1016/j.jalz.2016.03.006. Epub 2016 Apr 19.

Share

PubMed形式（従来のMEDLINE形式）でファイルが作成されます。保存先を指定して保存してください。

## 6 EndNote onlineを開く



### クイックサーチ

検索:

対象 **すべてのマイレファレンス**

検索

### マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (0)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

## 基本操作



### 検索

オンラインデータベースを検索するか既存のコレクションをインポートしてレファレンスを収集します。

- オンラインデータベースを検索
- レファレンスを手動で作成
- レファレンスのインポート
- **NEW!** 最も適したジャーナルを検索



### 保存と共有

任意の方法でレファレンスを構成してグループ化した後、グループを他のユーザーと共有します。

- 新規グループを作成
- グループを共有
- 重複レファレンスを検索



### 作成

プラグインを使用して論文の執筆中に書誌事項および引用文献をフォーマットします。

- CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン
- フォーマットした書誌事項を作成
- 論文をフォーマット



# レファレンスのインポート ～PubMed～

Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス **7** 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

オンライン検索 新しいレファレンス **8** レファレンスのインポート

### レファレンスのインポート

EndNoteからインポート

**9** ファイル:  **PubMedからエクスポートしたファイルを選択**

**10** インポートオプション:  **[PubMed (NLM)] を選択**

**11** インポート先:

**12**  **インポート先を選択**

表示 | 簡体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español

11でインポート先として指定したフォルダ内に、文献の書誌事項が取り込まれました。

Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

入門ガイドを表示

クイックサーチ  
検索:  
対象 全てのマイレファレンス  
検索

マイレファレンス  
全てのマイレファレンス (1)  
[未整理] (1)  
クイックリスト (0)  
ごみ箱 (0)  
マイグループ

すべてのマイレファレンス  
50 件/ページ  
並び替え: 第一著者 -- 昇順

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Arai, H.	2016	Mortality risk in current and new antipsychotic Alzheimer's disease users: Large scale Japanese study Alzheimers Dement ライブラリに追加: 22 Oct 2021 最終更新日: 22 Oct 2021 順天堂 リンク 全文

☀️ 論題をクリックすると、論文の詳細を確認できます。

☀️ 無料で公開されているジャーナルや、順天堂で契約しているジャーナルの場合、  
[順天堂リンク] をクリックすると本文の閲覧ができます。

⚠️ 本文を閲覧する場合は、事前にSecure Accessで学内環境へ接続してください。

表示 簡体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

# レファレンスのインポート ～医中誌Web～



辞書参照 HELP

収録誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 HELP

本文入手

本文あり

抄録

あり

論文種類

原著論文 解説・総説

会議録除く

OLD医中誌

限定 除く

副標目

診断 治療 副作用

チェックタグ

小児 成人 高齢者

症例報告

すべて検索

医療訴訟の光と影



検索履歴 HELP

#1 医療訴訟の光と影/AL

3件

AND

履歴プラス検索



すべて  
3件

本文あり  
3件



すべてチェック



簡易表示

新しい順

30件

page 1

of 1

GO



1



1

医療訴訟の光と影

小林 弘幸(順天堂大学 医学部病院管理学研究室)

日本小児泌尿器科学会雑誌(1341-0784)30巻2号 Page191(2021.06)

2021315416



- 一度に複数の文献を選択できます。
- ページ移行後も、他のページでチェックを入れた文献はエクスポートの対象となります。



辞書参照 HELP

収録誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 HELP

本文入手

本文あり

抄録

あり

論文種類

原著論文 解説・総説

会議録除く

OLD医中誌

限定 除く

副標目

診断 治療 副作用

チェックタグ

小児 成人 高齢者

症例報告・事例

すべて検索

医療訴訟の光と影



検索履歴 HELP

#1 医療訴訟の光と影/AL

3件

AND 履歴プラス検索

すべて 3件 本文あり 3件

すべてチェック

簡易表示 新しい順 30件

page 1 of 1 GO

1 医療訴訟の光と影

小林 弘幸(順天堂大学 医学部病院管理学研究室)

日本小児泌尿器科学会雑誌(1341-0784)30巻2号 Page191(2021.06)

2021315416



順天堂 リンク



Webcat Plus

キーワード

類似文献

医中誌Webはダイレクトエクスポート機能を使って、EndNoteの[未整理]フォルダに直接文献の書誌事項を保存できます。

2



ダイレクトエクスポート

一般サイト

EndNote<sup>™</sup>  
EndNote

3 EndNote online  
EndNote online

MENDELEY  
Mendeley

キャンセル

☀️ EndNoteデスクトップ版へエクスポートする場合は、こちらを選択してください。

EndNoteへのエクスポートは完了です。

## 4 EndNoteを開く



### クイックサーチ

検索:

対象 **すべてのマイレファレンス**

検索

### マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (0)

[未整理] (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

## 基本操作



### 検索

オンラインデータベースを検索するか既存のコレクションをインポートしてレファレンスを収集します。

- オンラインデータベースを検索
- レファレンスを手動で作成
- レファレンスのインポート
- **NEW!** 最も適したジャーナルを検索



### 保存と共有

任意の方法でレファレンスを構成してグループ化した後、グループを他のユーザーと共有します。

- 新規グループを作成
- グループを共有
- 重複レファレンスを検索



### 作成

プラグインを使用して論文の執筆中に書誌事項および引用文献をフォーマットします。

- CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン
- フォーマットした書誌事項を作成
- 論文をフォーマット

[未整理]フォルダ内に、文献の書誌事項が自動的にインポートされました。

クイックサーチ

検索:

対象 すべてのマイレファレンス

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (1)

[未整理] (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

マイグループ

すべてのマイレファレンス

50 件/ページ

すべて

ページ

グループに追加...

クイックリストにコピー

削除

並び替え: [第一著者 -- 昇順]

著者

年

タイトル

小林, 弘幸

2021

医療訴訟の光と影

日本小児泌尿器科学会雑誌

ライブラリに追加: 24 Oct 2021 最終更新日: 24 Oct 2021

オンラインリンク URL に移動



順天堂 リンク



論題をクリックすると、論文の詳細を確認できます。



無料で公開されているジャーナルや、順天堂で契約しているジャーナルの場合、  
[順天堂リンク] をクリックすると本文の閲覧ができます。



本文を閲覧する場合は、事前にSecure Accessで学内環境へ接続してください。



# レファレンスのインポート

## ～CiNii Research～

CiNii 論文・データをさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす 順天堂大学 ログイン English

メディア英語教育 プロジェクト 検索

すべて 3 研究データ 0 論文 3 本 0 博士論文 0 プロジェクト 0 詳細検索

**[4/18更新] CiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について**

データ種別 検索結果： 3 件 1

論文  すべて選択： 新しいウィンドウで… 実行 20件表示 出版年:新しい順

本文・本体へのリンク

本文・本体リンクあり 1

資源種別

絞込

期間

2000 ~ 2022 絞込

言語種別

ja (日本語)


データソース種別

短編映画制作によるプロジェクト型英語学習：四技能の教育法の可能性として  
スプリング ライオン 映像メディア英語教育研究：ATEMジャーナル = Teaching English through multimedia : ATEM journal (24) 3-16, 2019  
順大OPAC 順天堂リンク

**メディア英語教育におけるプロダクティブな活動の取り組み--グループ・プロジェクトの導入**  
小野田 榮 時事英語学研究 (39) 87-102, 2000-09  
順大OPAC 順天堂リンク

**メディア英語教育におけるプロダクティブな活動の取り組み<SUP>1</SUP>:グループ・プロジェクトの導入**  
小野田 榮 Current English Studies 2000 (39), 87-102, 2000

 ・“論文”や“本”で絞り込みをして検索することをお勧めします。  
・一度に複数の文献を選択できます。

 ページを切り替えると、すでにチェックを入れた文献でもエクスポートの対象外となります。

メディア英語教育 プロジェクト

検索

すべて  
3

研究データ  
0

論文  
3

本  
0

博士論文  
0

プロジェクト  
0

▼ 詳細検索

【4/18更新】 CiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について

データ種別

論文

本文・本体へのリンク

本文・本体リンクあり

1

資源種別

絞込

期間

2000

～

2022

絞込

言語種別

ja (日本語)

3

絞込

データソース種別

検索結果： 3件

1

すべて選択:

新しいウィンドウで…

実行

20件表示 ▼

出版年:新しい順 ▼

短編映画制作によるプロジェクト型英語学習：四技能の教育法の可能性として

スプリング ライオン 映像メディア英語教育研究：ATEMジャーナル = Teaching English through multimedia : ATEM journal (24) 3-16, 2019

順大OPAC

順天堂リンク

メディア英語教育におけるプロダクティブな活動の取り組み-グループ・プロジェクトの導入

小野田 榮 時事英語学研究 (39) 87-102, 2000-09

順大OPAC

順天堂リンク

メディア英語教育におけるプロダクティブな活動の取り組み<SUP>1</SUP>:グループ・プロジェクトの導入

小野田 榮 Current English Studies 2000 (39), 87-102, 2000

DOI

順大OPAC

順天堂リンク

1

メディア英語教育 プロジェクト

検索

すべて  
3

研究データ  
0

論文  
3

本  
0

博士論文  
0

プロジェクト  
0

詳細検索

【4/18更新】 CiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について

データ種別

論文

本文・本体へのリンク

本文・本体リンクあり

1

資源種別

絞り込み

期間

2000

～

2022

絞り込み

言語種別

ja (日本語)

3

絞り込み

データソース種別

検索結果： 3 件

1

すべて選択：

新しいウィンドウで…

実行

20件表示

出版年:新しい順

短編映画

新しいウィンドウで開く

書き出し

RefWorksに書き出し

EndNoteに書き出し

Mendeleyに書き出し

Refer/BibIXで表示

RISで表示

BibTeXで表示

TSVで表示

問題の指摘

同一論文である

論文情報の修正

その他

メディア

問題の指摘

同一論文である

論文情報の修正

その他

メディア

問題の指摘

同一論文である

論文情報の修正

その他

DOI

順大OPAC

順天堂リンク

1

メディア英語教育 プロジェクト

検索

すべて  
3

研究データ  
0

論文  
3

本  
0

博士論文  
0

プロジェクト  
0

詳細検索

【4/18更新】 CiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について

データ種別

論文

本文・本体へのリンク

本文・本体リンクあり

1

資源種別

絞込

期間

2000

～

2022

絞込

言語種別

ja (日本語)

3

絞込

データソース種別

検索結果： 3 件

すべて選択：

EndNoteに書き出し

実行

20件表示

出版年:新しい順

短編映画制作によるプロジェクト型英語学習：四技能の教育法の可能性として

スプリング ライオン 映像メディア英語教育研究：ATEMジャーナル = Teaching English through multimedia：ATEM journal (24) 3-16, 2019

順大OPAC

順天堂リンク

メディア英語教育におけるプロダクティブな活動の取り組み-グループ・プロジェクトの導入

小野田 榮 時事英語学 研究 (39) 87-102, 2000-09

順大OPAC

順天堂リンク

メディア英語教育におけるプロダクティブな活動の取り組み<SUP>1</SUP>:グループ・プロジェクトの導入

小野田 榮 Current English Studies 2000 (39), 87-102, 2000

DOI

順大OPAC

順天堂リンク

RIS形式のファイルが作成されます。保存先を指定して保存してください。

## 5 EndNoteを開く



### クイックサーチ

検索:

対象 **すべてのマイレファレンス**

検索

### マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (0)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

## 基本操作



検索

オンラインデータベースを検索するか既存のコレクションをインポートしてレファレンスを収集します。

- オンラインデータベースを検索
- レファレンスを手動で作成
- レファレンスのインポート
- **NEW!** 最も適したジャーナルを検索



保存と共有

任意の方法でレファレンスを構成してグループ化した後、グループを他のユーザーと共有します。

- 新規グループを作成
- グループを共有
- 重複レファレンスを検索



作成

プラグインを使用して論文の執筆中に書誌事項および引用文献をフォーマットします。

- CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン
- フォーマットした書誌事項を作成
- 論文をフォーマット

The screenshot shows the EndNote web interface with the following elements and annotations:

- 6** 文献の収集 (Document Collection)
- 7** レファレンスのインポート (Import References)
- EndNoteからインポートしますか? (Import from EndNote?)
- 8** ファイル: 2021102508...ij\_articles.ris (File: 2021102508...ij\_articles.ris) - Annotation: CiNii Researchからエクスポートしたファイルを選択 (Select file exported from CiNii Research)
- 9** インポートオプション: RefMan RIS (Import Option: RefMan RIS) - Annotation: [RefMan RIS] を選択 (Select [RefMan RIS])
- 10** インポート先: [未整理] (Import Destination: [Unorganized])
- 11** インポート (Import) button - Annotation: インポート先を選択 (Select import destination)

At the bottom of the interface, there is a language selection bar with options: 表示 | 简体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español.

10でインポート先として指定したフォルダ内に、文献の書誌事項が取り込まれました。

クイックサーチ

検索:

対象 全てのマイレファレンス

検索

マイレファレンス

全てのマイレファレンス (1)

[未整理] (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

すべてのマイレファレンス

50 件/ページ

すべて

ページ

グループに追加...

クイックリストにコピー

削除

並び替え: 第一著者 -- 昇順

著者↑

年

タイトル

<input type="checkbox"/>	小野田, 榮	2000	メディア英語教育におけるプロダクティブな活動の取り組み<SUP>1</SUP>:グループ・プロジェクトの導入 時事英語学研究 ライブラリに追加: 24 Oct 2021 最終更新日: 24 Oct 2021 オンラインリンク+ URL に移動
--------------------------	--------	------	--



順天堂 リンク



論題をクリックすると、論文の詳細を確認できます。



無料で公開されているジャーナルや、順天堂で契約しているジャーナルの場合、  
[順天堂リンク] をクリックすると本文の閲覧ができます。



本文を閲覧する場合は、事前にSecure Accessで学内環境へ接続してください。



# レファレンスのインポート ～ProQuest～



基本検索 詳細検索 出版物 参照 データベース (7)

Tokyo olympics Men's gymnastics



結果 7,546 件

検索の変更 検索履歴 検索/アラートを保存

図書館の購読以外の結果を表示する。

並べ替え条件:

関連度

絞込み

全文

査読済み

発信元のタイプ

学術誌

オーディオおよびビデオ作品

学位論文

新聞

一般誌

詳細 >

1-20を選択 1 選択したアイテム クリア



1



Daiki Hashimoto of Japan Wins All-Around Gold in Men's Gymnastics

全文

Belson, Ken.  
New York Times, Late Edition (East Coast); New York, N.Y. [New York, N.Y.]. 28 July 2021.

...leading men's gymnast, the heir apparent to his idol, Kohei Uchimura, the...  
...men's all-around event. After a stellar performance on the high bar, the last of...  
... TOKYO...

詳細 全文

その他を表示



Tokyo Olympics schedule: Gymnastics men's team final, softball medal game, more on Day 3

全文

Leiker, Emily. USA Today (Online); Arlington [Arlington]. 24 July 2021.  
...on USA TODAY: Tokyo Olympics schedule: Gymnastics men's team final, softball...  
...Day 3 of the Olympics. The headliner will be the men's gymnastics team final



- 一度に複数の文献を選択できます。
- ページ移行後も、他のページでチェックを入れた文献はエクスポートの対象となります。



基本検索 詳細検索 出版物 参照 データベース (7)

Tokyo olympics Men's gymnastics



結果 7,546 件

検索の変更 検索履歴 検索/アラートを保存

図書館の購読以外の結果を表示する。

並べ替え条件:

関連度

絞込み

全文

査読済み

発信元のタイプ

学術誌

オーディオおよびビデオ作品

学位論文

新聞

一般誌

詳細 >

1-20を選択 1 選択したアイテム クリア



**Daiki Hashimoto of Japan Wins All-Around Gold in Men's Gymnastics** 全文

1 新聞

Belson, Ken.  
**New York Times, Late Edition (East Coast); New York, N.Y.** [New York, N.Y.]. 28 July 2021.

...leading **men's** gymnast, the heir apparent to his idol, Kohei Uchimura, the...  
...**men's** all-around event. After a stellar performance on the high bar, the last of...  
... **TOKYO**...

詳細 全文 その他を表示

**Tokyo Olympics schedule: Gymnastics men's team final, softball medal game, more on Day 3** 全文

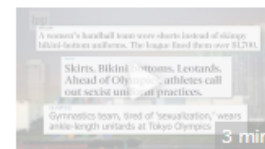
2 新聞

Leiker, Emily. **USA Today (Online); Arlington** [Arlington]. 24 July 2021.

...on USA TODAY: **Tokyo Olympics** schedule: **Gymnastics men's** team final, softball...  
...Day 3 of the **Olympics**. The headliner will be the **men's gymnastics** team final,...  
...**Tokyo**'s primetime and air live in the U.S. early morning, and the U.S. **men**...

詳細 全文 抄録を表示

検索に一致するビデオ



How female athletes ... Washington Post Video,...



First-time American O... Washington Post Video,...

すべての保存オプション

一番人気

- 書誌情報
- 電子メール
- マイリサーチへ保存

引用のエクスポート

- RefWorks
- 3 EN EndNote
- RIS EndNote、Citavi、など
- NoodleTools
- EasyBib

その他のオプション

- 印刷
- PDF
- Microsoft Excel形式
- Microsoft Word形式
- テキストのみ

どちらを選択しても同じRIS形式のファイルが作成されます。

閉じる

## エクスポート/保存

選択されたアイテム: 1  終了した時にアイテムの選択を解除

出力先: RIS (EndNote、Citavi、などで機能)

コンテンツ:  
(可能な場合) 索引、抄録、インデキシング

文献目録:  最後の文献引用を含む

文献引用書式: AMA - American Medical Association, 10th Edition

含まれるもの:  
 検索履歴  
 表紙/ヘッダ  
 目次  
 ドキュメント番号付け

マイリサーチを作成するかサインインして中断を減らします。

4  私はロボットではありません

reCAPTCHA  
プライバシー・利用規約

EndNoteやCitaviなどの書誌情報管理ツールで使用するファイルを作成します。ファイルを保存するか、ファイルを開くためのプログラムを選択するように求められることがあります。

必要な情報すべてを入力することで、各種機能を有効にするためProQuestが情報を使用することに同意することになります。

[プライバシー ポリシー](#)

RIS形式のファイルが作成されます。保存先を指定して保存してください。

## 6 EndNoteを開く



### クイックサーチ

検索:

対象 **すべてのマイレファレンス**

検索

### マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (0)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

## 基本操作



検索

オンラインデータベースを検索するか既存のコレクションをインポートしてレファレンスを収集します。

- オンラインデータベースを検索
- レファレンスを手動で作成
- レファレンスのインポート
- **NEW!** 最も適したジャーナルを検索



保存と共有

任意の方法でレファレンスを構成してグループ化した後、グループを他のユーザーと共有します。

- 新規グループを作成
- グループを共有
- 重複レファレンスを検索



作成

プラグインを使用して論文の執筆中に書誌事項および引用文献をフォーマットします。

- CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン
- フォーマットした書誌事項を作成
- 論文をフォーマット

The screenshot shows the 'References Import' page in EndNote. The page title is 'レファレンスのインポート'. The navigation bar includes '文献の収集' (7), '分類', '引用文献リスト作成', '投稿ジャーナルの推薦', 'オプション', and 'ダウンロード'. Below the navigation bar, there are links for 'オンライン検索', '新しいレファレンス', and 'レファレンスのインポート' (8).

The main content area is titled 'レファレンスのインポート' and contains the following elements:

- A question: 'EndNoteからインポートしますか?' (Do you want to import from EndNote?)
- Step 9: 'ファイル:' (File:) with a dropdown menu showing 'ファイルの選択' and a text input field containing '2021102508...ij\_articles.ris'. A callout box points to this field with the text 'ProQuestからエクスポートしたファイルを選択' (Select the file exported from ProQuest).
- Step 10: 'インポートオプション:' (Import option:) with a dropdown menu showing 'RefMan RIS'. A callout box points to this dropdown with the text '[RefMan RIS] を選択' (Select [RefMan RIS]).
- Step 11: 'インポート先:' (Import destination:) with a dropdown menu showing '[未整理]' (Unorganized).
- Step 12: An 'インポート' (Import) button. A callout box points to this button with the text 'インポート先を選択' (Select import destination).

At the bottom of the page, there is a language selection bar with options: 表示, 簡体中文, 繁体中文, English, Deutsch, 日本語, 한국어, Português, Español.

11でインポート先として指定したフォルダ内に、文献の書誌事項が取り込まれました。

クイックサーチ

検索:  
対象: すべてのマイレファレンス  
検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (1)

[未整理] (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

マイグループ

すべてのマイレファレンス

50 件/ページ

すべて  ページ グループに追加... クイックリスト コピー 削除

著者+

年

タイトル

Belson, Ken

2021

Daiki Hashimoto of Japan Wins All-Around Gold in Men's Gymnastics  
New York Times

ライブラリに追加: 24 Oct 2021 最終更新日: 24 Oct 2021

オンラインリンク URL に移動



順天堂 リンク

☀ 論題をクリックすると、論文の詳細を確認できます。

☀ 無料で公開されているジャーナルや、順天堂で契約しているジャーナルの場合、  
[順天堂リンク] をクリックすると本文の閲覧ができます。

⚠ 本文を閲覧する場合は、事前にSecure Accessで学内環境へ接続してください。



# レファレンスのインポート ～Google Scholar～



期間指定なし

2021 年以降

2020 年以降

2017 年以降

期間を指定...

関連性で並べ替え

日付順に並べ替え

すべての言語

英語 と 日本語のページを検索

すべての種類

総説論文

特許を含める

引用部分を含める

アラートを作成

1

### iPSC-Derived Neoantigen-Specific CTL Therapy for Ewing Sarcoma

M Ishii, J Ando, S Yamazaki, T Toyota, K Ohara... - Cancer immunology ..., 2021 - AACR

The prognosis of Ewing sarcoma caused by EWS/FLI1 fusion is poor, especially after metastasis. Although therapy with CTLs targeted against altered EWS/FLI1 sequences at the gene break/fusion site may be effective, CTLs generated from peripheral blood are often ...

☆ 保存 引用 全 5 バージョン

Full-Text @ Juntendo Lib

### [HTML] Neoantigen Specific T Cells Derived From T Cell-Derived Induced Pluripotent Stem Cells for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Potential and ...

F Lu, WL Xiao-Jing-Nan Ma, YL Jin, X Li - Frontiers in Immunology, 2021 - ncbi.nlm.nih.gov

... to induce T cells from hematopoietic stem cells and peripheral blood into tumor antigen-specific T cells, the neoantigen-specific TCR-T cells ... These T-cells generated a unique product which was named iPSC-derived thymic emigrants (iTEs); they closely mimic naive T cells and ...

☆ 保存 引用 引用元 1 関連記事 全 4 バージョン

[HTML] nih.gov

Full-Text @ Juntendo Lib

### [HTML] Neoantigen Specific T Cells Derived From T Cell-Derived Induced Pluripotent Stem Cells for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Potential and ...

F Lu, XJN Ma, WL Jin, Y Luo, X Li - Frontiers in Immunology, 2021 - frontiersin.org

... Neoantigen Specific T Cells Derived From T Cell-Derived Induced Pluripotent Stem Cells for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Potential and Challenges ... Importance of Neoantigen Specific T Cells Derived From T-IPSCs in the Treatment of HCC ...

☆ 保存 引用

[HTML] frontiersin.org

Full-Text @ Juntendo Lib

### 153 NEO-PTC-01 (BNT-221), an autologous neoantigen-specific T-cell product for adoptive cell

D Lenkala, J Kohler

... NEO- PTC-01, th

... adoptive cell therapy

[PDF] bmj.com

Full-Text @ Juntendo Lib



- 一度に複数の文献を選択できます。
- 保存した文献はマイライブラリから確認できます。

Google Scholar iPSC-Derived Neoantigen-Specific

記事 約 57 件 (0.04 秒) プロフィール マイライブラリ

期間指定なし  
2021 年以降  
2020 年以降  
2017 年以降  
期間を指定...

関連性で並べ替え  
日付順に並べ替え

すべての言語  
英語と日本語のページを検索

すべての種類  
総説論文

特許を含める  
 引用部分を含める

アラートを作成

**iPSC-Derived Neoantigen-Specific CTL Therapy for Ewing Sarcoma** Full-Text @ Juntendo Lib  
M Ishii, J Ando, S Yamazaki, T Toyota, K Ohara... - Cancer immunology ..., 2021 - AACR  
The prognosis of Ewing sarcoma caused by EWS/FLI1 fusion is poor, especially after metastasis. Although therapy with CTLs targeted against altered EWS/FLI1 sequences at the gene break/fusion site may be effective, CTLs generated from peripheral blood are often ...  
★ 保存 羽 引用 全 5 バージョン

[HTML] Neoantigen Specific T Cells Derived From T Cell-Derived Induced Pluripotent Stem Cells for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Potential and ... Juntendo Lib  
F Lu, WL Xiao-Jing-Nan Ma, YL Jin, X Li - Frontiers in Immunology, 2021 - ncbi.nlm.nih.gov  
... to induce T cells from hematopoietic stem cells and peripheral blood into tumor antigen-specific T cells, the neoantigen-specific TCR-T cells ... These T-cells generated a unique product which was named iPSC-derived thymic emigrants (iTEs); they closely mimic naive T cells and ...  
☆ 保存 羽 引用 引用元 1 関連記事 全 4 バージョン

[HTML] Neoantigen Specific T Cells Derived From T Cell-Derived Induced Pluripotent Stem Cells for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Potential and ... Full-Text @ Juntendo Lib  
F Lu, XJN Ma, WL Jin, Y Luo, X Li - Frontiers in Immunology, 2021 - frontiersin.org  
... Neoantigen Specific T Cells Derived From T Cell-Derived Induced Pluripotent Stem Cells for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Potential and Challenges ... Importance of Neoantigen Specific T Cells Derived From T-iPSCs in the Treatment of HCC ...  
☆ 保存 羽 引用 羽

153 NEO-PTC-01 (BNT-221), an autologous neoantigen-specific T-cell product for adoptive cell therapy of metastatic melanoma Full-Text @ Juntendo Lib  
D Lenkala, J Kohler, B McCarthy, M Nelson, J McGee... - 2020 - jtc.bmj.com  
... NEO- PTC-01, the neoantigen-specific T cell product generated from this process, is a potent adoptive cell therapy... 153 iPSC-DERIVED NK CELLS-MEDIATE ROBUST ANTI-TUMOR ACTIVITY

☀️ マイライブラリに保存済みの文献は、星の表示が「★ 保存」となります。



2

期間指定なし

2021 年以降  
2020 年以降  
2017 年以降  
期間を指定...

関連性で並べ替え

日付順に並べ替え

すべての言語

英語 と 日本語のページを検索

すべての種類

総説論文

特許を含める

引用部分を含める

アラートを作成

**iPSC-Derived Neoantigen-Specific** CTL Therapy for Ewing Sarcoma

M Ishii, J Ando, S Yamazaki, T Toyota, K Ohara... - Cancer immunology ..., 2021 - AACR  
The prognosis of Ewing sarcoma caused by EWS/FLI1 fusion is poor, especially after metastasis. Although therapy with CTLs targeted against altered EWS/FLI1 sequences at the gene break/fusion site may be effective, CTLs generated from peripheral blood are often ...  
☆ 保存 ㊟ 引用 全 5 バージョン

Full-Text @ Juntendo Lib

[HTML] **Neoantigen Specific** T Cells Derived From T Cell-Derived Induced Pluripotent Stem Cells for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Potential and ...

F Lu, WL Xiao-Jing-Nan Ma, YL Jin, X Li - Frontiers in Immunology, 2021 - ncbi.nlm.nih.gov  
... to induce T cells from hematopoietic stem cells and peripheral blood into tumor antigen-specific T cells, the **neoantigen-specific** TCR-T cells ... These T-cells generated a unique product which was named iPSC-derived thymic emigrants (iTEs); they closely mimic naive T cells and ...  
☆ 保存 ㊟ 引用 引用元 1 関連記事 全 4 バージョン

[HTML] nih.gov  
Full-Text @ Juntendo Lib

[HTML] **Neoantigen Specific** T Cells Derived From T Cell-Derived Induced Pluripotent Stem Cells for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Potential and ...

F Lu, XJN Ma, WL Jin, Y Luo, X Li - Frontiers in Immunology, 2021 - frontiersin.org  
... **Neoantigen Specific** T Cells Derived From T Cell-Derived Induced Pluripotent Stem Cells for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Potential and Challenges ... Importance of **Neoantigen Specific** T Cells Derived From T-IPSCs in the Treatment of HCC ...  
☆ 保存 ㊟ 引用 ㊟

[HTML] frontiersin.org  
Full-Text @ Juntendo Lib

153 NEO-PTC-01 (BNT-221), an autologous **neoantigen-specific** T-cell product for adoptive cell therapy of metastatic melanoma

D Lenkala, J Kohler, B McCarthy, M Nelson, J McGee... - 2020 - jitc.bmj.com  
... NEO- PTC-01, the **neoantigen-specific** T cell product generated from this process, is a potent adoptive cell therapy... 155 IPSC-DERIVED NK CELLS MEDIATE ROBUST ANTI-TUMOR ACTIVITY

[PDF] bmj.com  
Full-Text @ Juntendo Lib

The screenshot shows the Google Scholar interface. At the top left is the Google Scholar logo. To its right is a search bar containing the text 'マイライブラリを検索' (Search My Library) and a magnifying glass icon. On the far right of the top bar is a user profile icon. Below the search bar, there is a navigation bar with 'マイライブラリ' (My Library) on the left and 'プロフィール' (Profile) and 'マイライブラリ' (My Library) on the right. A red circle with the number '3' highlights the 'すべてエクスポート' (Export all) button in the navigation bar. Below the navigation bar, the main content area shows 'すべての論文' (All articles) and 'ライブラリ内のすべての論文を表示しています' (Showing all articles in the library). A search filter 'iPSC-Derived Neoantigen-Specific' is applied. A list of articles is displayed, with the first article titled 'iPSC-Derived Neoantigen-Specific CTL Therapy for Ewing Sarcoma' by M Ishii, J Ando, S Yamazaki, T Toyota, K Ohara... from Cancer immunology ..., 2021 - AACR. The article abstract is visible. To the right of the article is a link 'Full-Text @ Juntendo Lib'. At the bottom of the article list are icons for '引用' (Cite), 'ラベル' (Label), '削除' (Delete), and '共有' (Share).

ENW形式のファイルが作成されます。保存先を指定して保存してください。

## 4 EndNoteを開く



### クイックサーチ

検索:

対象 **すべてのマイレファレンス**

検索

### マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (0)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

## 基本操作



### 検索

オンラインデータベースを検索するか既存のコレクションをインポートしてレファレンスを収集します。

- オンラインデータベースを検索
- レファレンスを手動で作成
- レファレンスのインポート
- **NEW!** 最も適したジャーナルを検索



### 保存と共有

任意の方法でレファレンスを構成してグループ化した後、グループを他のユーザーと共有します。

- 新規グループを作成
- グループを共有
- 重複レファレンスを検索



### 作成

プラグインを使用して論文の執筆中に書誌事項および引用文献をフォーマットします。

- CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン
- フォーマットした書誌事項を作成
- 論文をフォーマット

The screenshot shows the EndNote web interface with the following elements and annotations:

- 5** 文献の収集 (Document Collection) - Callout box: 文献の収集
- 6** レファレンスのインポート (Import References) - Callout box: レファレンスのインポート
- 7** ファイル: [ファイルの選択] 未確認 372389.crdownload - Callout box: Google Scholarからエクスポートしたファイルを選択
- 8** インポートオプション: [EndNote Import] - Callout box: [EndNote Import] を選択
- 9** インポート先: [未整理] - Callout box: インポート先を選択
- 10** インポート (Import) - Callout box: インポート先を選択

Additional text in the interface includes: "EndNoteからインポートしますか?", "お気に入りを選択", and a footer with language options: 表示 | 簡体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español.

⑨でインポート先として指定したフォルダ内に、文献の書誌事項が取り込まれました。

Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

クイック検索

検索:

対象 全てのマイレファレンス

検索

マイレファレンス

全てのマイレファレンス (1)

**[未整理] (1)**

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼マイグループ

[未整理]

50 件/ページ

50 件/ページ

すべて ページ グループに追加... クイックリストにコピー 削除

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Ishii, Midori	2021	iPSC-Derived Neoantigen-Specific CTL Therapy for Ewing Sarcoma Cancer immunology research ライブラリに追加: 25 Oct 2021 最終更新日: 25 Oct 2021

順天堂 リンク

論文をクリックすると、論文の詳細を確認できます。

無料で公開されているジャーナルや、順天堂で契約しているジャーナルの場合、  
[順天堂リンク] をクリックすると本文の閲覧ができます。

本文を閲覧する場合は、事前にSecure Accessで学内環境へ接続してください。

表示 簡体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español



# レファレンスのインポート ～蔵書検索(OPAC)～

# 順天堂大学学術メディアセンター

Juntendo University Academic Media Center

学校法人順天堂 本郷・お茶の水学術メディアセンター さくら学術メディアセンター 浦安学術メディアセンター 三島学術メディアセンター

トップ お知らせ 資料検索 本郷・お茶の水キャンパス よくある質問

目録検索 My Library

閲覧履歴 検索履歴 English

蔵書検索 他大学検索 横断検索

簡易検索 詳細検索  タグを含む

順天堂

検索

マイフォルダとは

検索条件を登録

絞り込み検索

館内にある資料のみ

資料種別

図書 (117)  
雑誌 (113)  
電子書籍 (1)  
電子ジャーナル (9)  
雑誌特集 (37)

所蔵館

本郷 (142)

書誌検索結果一覧 1件~20件 (全277件)

印刷

簡易表示 詳細表示

1 2 3 4 5 6 次へ >>

全て選択  ブックマーク  メール  文献管理

出版年降順 20件

1



順天堂 脳神経内科ではこうしている最新パーキンソン病診療: 専門医はここで悩み、こう解決する  
服部信幸編. -- 日本医事新報社, 2021.

☀️ ・一度に複数の文献を選択できます。

式長生き部屋トレ

ポーツ室監修. -- 文響社, 2021.

⚠️ ページを切り替えると、すでにチェックを入れた文献でもエクスポートの対象外となります。

# 順天堂大学学術メディアセンター

Juntendo University Academic Media Center

学校法人順天堂

本郷・お茶の水学術メディアセンター

さくら学術メディアセンター

浦安学術メディアセンター

三島学術メディアセンター

トップ お知らせ 資料検索 本郷・お茶の水キャンパス よくある質問

目録検索 My Library

閲覧履歴 検索履歴 English

蔵書検索 他大学検索 横断検索

簡易検索 詳細検索  タグを含む

順天堂



検索

マイフォルダとは

★ 検索条件を登録

絞り込み検索

館内にある資料のみ

資料種別

図書 (117)  
雑誌 (113)  
電子書籍 (1)  
電子ジャーナル (9)  
雑誌特集 (37)

所蔵館

本郷 (142)

書誌検索結果一覧 1件~20件 (全277件) 印刷

簡易表示 詳細表示

1 2 3 4 5 6 次へ >>

全て選択

ブックマーク

メール

文献管理

出版年降順 20件

1  順天堂 大脳神経内科ではこうし  
する

服部信幸編. -- 日本医事新報社, 20

2  順天堂 大学医学部健康スポー  
順天堂 大学医学部附属順天堂医院健

3  順天堂 大学医学部附属順天堂

エクスポート先選択

3 エクスポート先を選択してください。

EndNote

このウインドウを閉じる

RIS形式のファイルが作成されます。保存先を指定して保存してください。

## 4 EndNoteを開く



### クイックサーチ

検索:

対象 **すべてのマイレファレンス**

検索

### マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (0)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

## 基本操作



検索

オンラインデータベースを検索するか既存のコレクションをインポートしてレファレンスを収集します。

- オンラインデータベースを検索
- レファレンスを手動で作成
- レファレンスのインポート
- **NEW!** 最も適したジャーナルを検索



保存と共有

任意の方法でレファレンスを構成してグループ化した後、グループを他のユーザーと共有します。

- 新規グループを作成
- グループを共有
- 重複レファレンスを検索



作成

プラグインを使用して論文の執筆中に書誌事項および引用文献をフォーマットします。

- CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン
- フォーマットした書誌事項を作成
- 論文をフォーマット

# レファレンスのインポート ～蔵書検索 (OPAC)～

The screenshot shows the EndNote web interface. At the top left is the 'Clarivate Analytics | EndNote' logo. A navigation bar contains links: 'マイレファレンス', '文献の収集' (highlighted with a blue box and circled '5'), '分類', '引用文献リスト作成', '投稿ジャーナルの推薦', 'オプション', and 'ダウンロード'. Below this is a secondary navigation bar with 'オンライン検索', '新しいレファレンス', and 'レファレンスのインポート' (highlighted with a blue box and circled '6').

The main content area is titled 'レファレンスのインポート'. It contains a form with the following elements:

- A question: 'EndNoteからインポートしますか?' (Import from EndNote?)
- Field 7: 'ファイル:' with a dropdown 'ファイルの選択' and a text input '2021102508...ii\_articles.ris'. A callout box points to this field with the text '蔵書検索(OPAC)からエクスポートしたファイルを選択'.
- Field 8: 'インポートオプション:' with a dropdown menu showing 'RefMan RIS' and a link 'お気に入りを選択'. A callout box points to this dropdown with the text '[RefMan RIS] を選択'.
- Field 9: 'インポート先:' with a dropdown menu showing '[未整理]'. A callout box points to this dropdown with the text 'インポート先を選択'.
- Field 10: An 'インポート' button.

At the bottom of the page is a language selection bar with options: '表示', '簡体中文', '繁体中文', 'English', 'Deutsch', '日本語', '한국어', 'Português', and 'Español'.

⑨でインポート先として指定したフォルダ内に、文献の書誌事項が取り込まれました。

Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

クイックサーチ  
検索:  
対象: すべてのマイレファレンス  
検索

マイレファレンス  
すべてのマイレファレンス (1)  
[未整理] (1)  
クイックリスト (0)  
ごみ箱 (0)  
▼ マイグループ

[未整理]  
50 件/ページ  
☐ すべて ☐ ページ グループに追加... クイックリストにコピー 削除  
並び替え: [第一著者] 昇順

著者	年	タイトル
☐ 服部, 信孝	2021	順天堂大脳神経内科ではこうしている最新パーキンソン病診療 ライブラリに追加: 25 Oct 2021 最終更新日: 25 Oct 2021 オンラインリンク+ URL に移動 順天堂 リンク

☀ 論題をクリックすると、論文の詳細を確認できます。

☀ 無料で公開されているジャーナルや、順天堂で契約しているジャーナルの場合、  
[順天堂リンク] をクリックすると本文の閲覧ができます。

⚠ 本文を閲覧する場合は、事前にSecure Accessで学内環境へ接続してください。

表示 | 簡体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español

# ファイルの添付

クイックサーチ

検索:

対象 **すべてのマイレファレンス**

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (1)

[未整理] (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

[未整理]

50 件/ページ

ページ 1 / 1 GO

すべて  ページ

並び替え: **第一著者 -- 昇順**

<input type="checkbox"/>	著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/>	Arai, H.	2016	Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease Geriatr Gerontol Int

ライブラリに追加: 25 Oct 2021 最終更新日: 25 Oct 2021

1

50 件/ページ

ページ 1 / 1 GO



パネルを非表示

クイックサーチ

検索:

対象 **すべてのマイレファレンス**

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (1)

[未整理] (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

[未整理]

50 件/ページ

ページ 1 / 1 GO

すべて  ページ

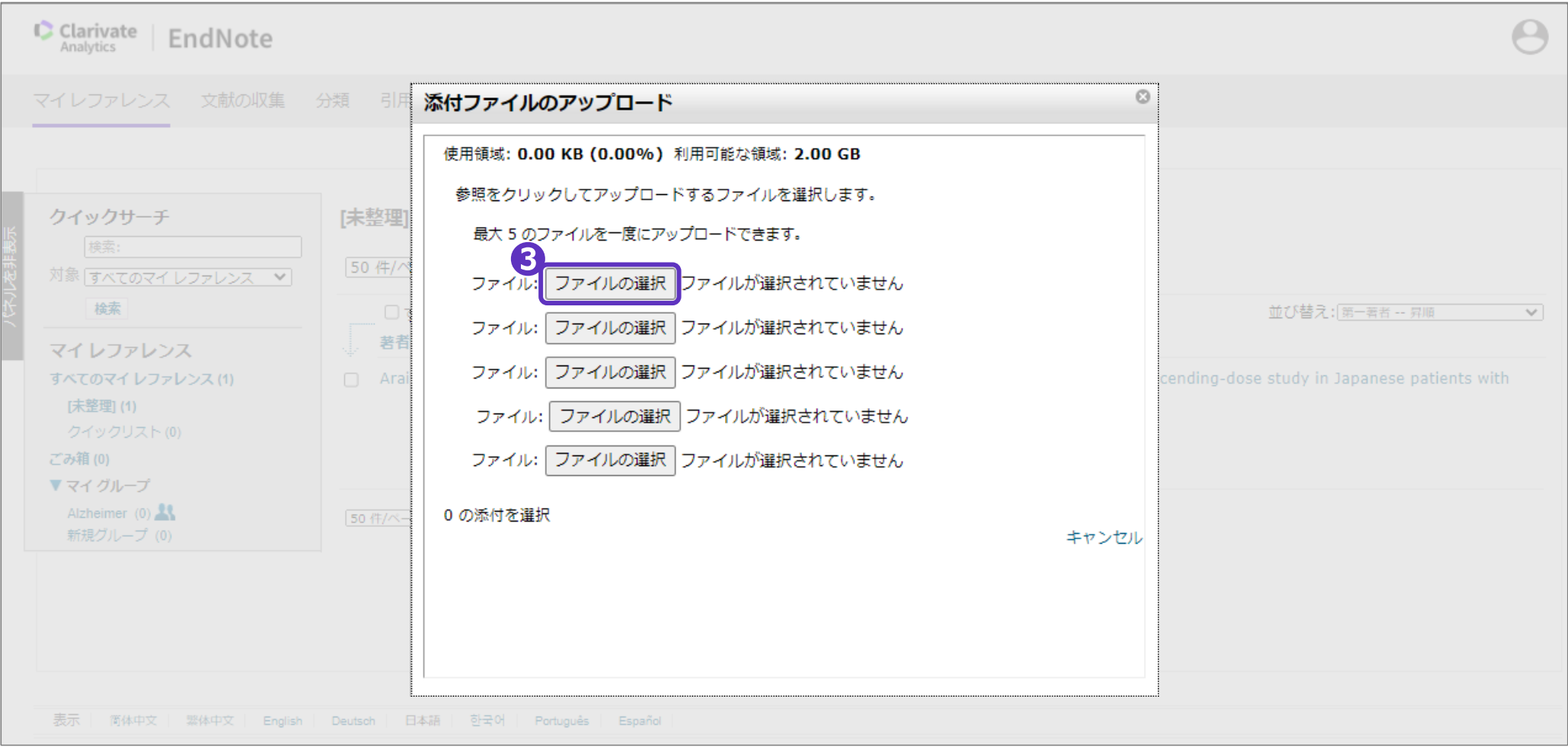
並び替え: **第一著者 -- 昇順**

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Arai, H.	2016	Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease Geriatr Gerontol Int ライブラリに追加: 25 Oct 2021 最終更新日: 25 Oct 2021

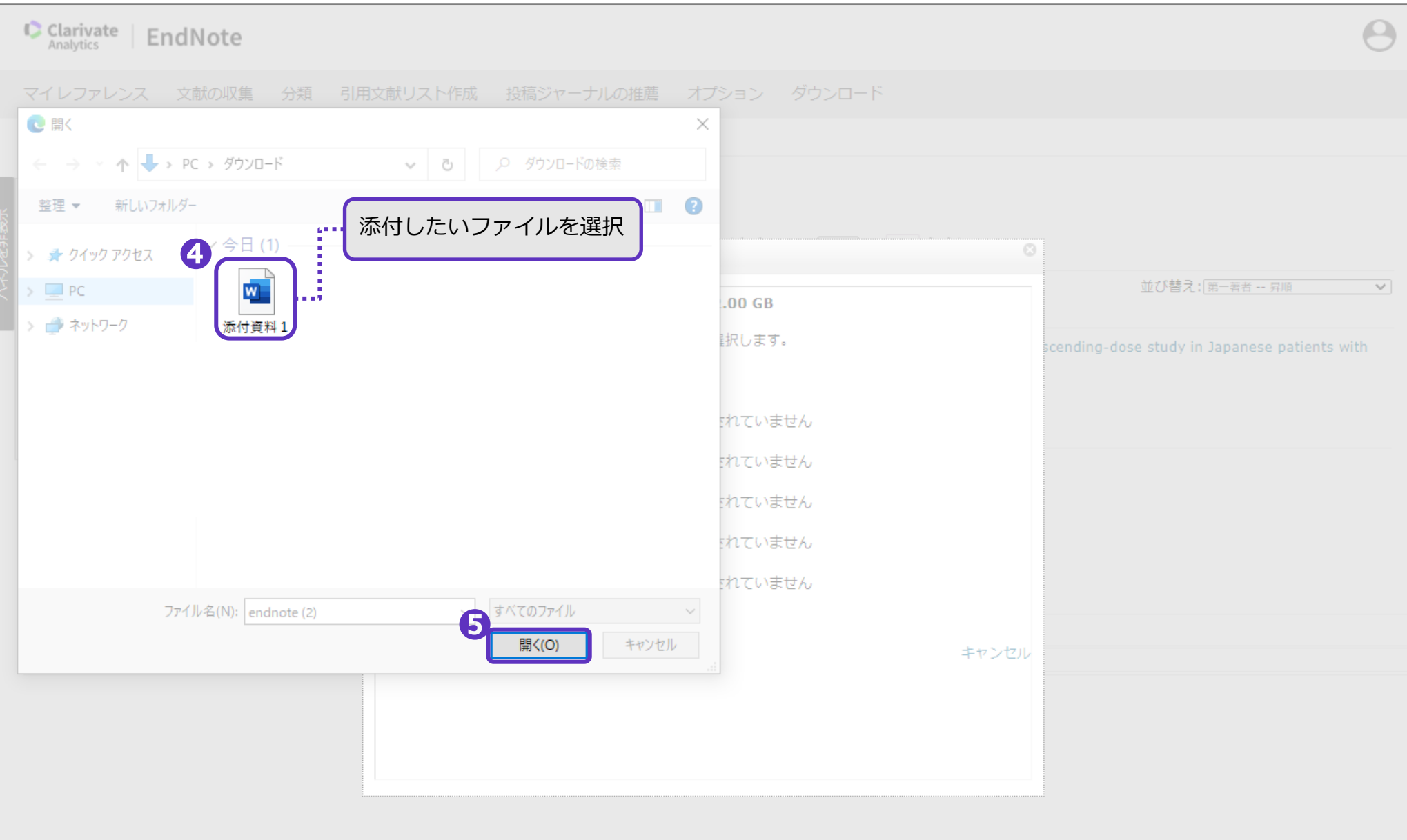
**添付ファイル**

添付ファイルなし

# ファイルの添付



# ファイルの添付



クイックサーチ

検索:

対象 すべてのマイレファレンス

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (1)

[未整理] (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

[未整理]

50 件/ページ

並び替え: 昇順

50 件/ページ

添付ファイルのアップロード

使用領域: **0.00 KB (0.00%)** 利用可能な領域: **2.00 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: ファイルの選択 添付資料 1 .ris

ファイル: ファイルの選択 ファイルが選択されていません

ファイル: ファイルの選択 ファイルが選択されていません

ファイル: ファイルの選択 ファイルが選択されていません

ファイル: ファイルの選択 ファイルが選択されていません

1 の添付を選択

6

アップロード

キャンセル

クイックサーチ

検索:

対象 **すべてのマイレファレンス**

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (1)

[未整理] (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼マイグループ

[未整理]

50 件/ペ

- 若者
- Ara

50 件/ペ

添付ファイルのアップロード

使用領域: **0.32 KB (0.00%)** 利用可能な領域: **1.99 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:  アップロード完了

[他のファイルをアップロード](#)

7 閉じる

クイックサーチ

検索:

対象: すべてのマイレファレンス

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (1)

[未整理] (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

Alzheimer (0)

新規グループ (0)

[未整理]

50 件/ページ

ページ 1 / 1 GO

すべて  ページ グループに追加... クイックリストにコピー 削除

並び替え: 第一著者 -- 昇順

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Arai, H.	2016	Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease Geriatr Gerontol Int ライブ添付に追加: 25 Oct 2021 最終更新日: 13 Dec 2021



☀️ アップロードが完了すると、クリップマークの色が青色に変わります。

最も適したジャーナルを検索

### クイックサーチ

検索:

対象 **すべてのマイレファレンス**

検索

### マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (0)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

## 基本操作



1 検索

**☀️ どちらからでもアクセスできます**

オンラインデータベースを検索するか既存のコレクションをインポートしてレファレンスを収集します。

- オンラインデータベースを検索
- レファレンスを手動で作成
- レファレンスのインポート
- **NEW!** 最も適したジャーナルを検索

任意の方法でレファレンスを構成してグループ化した後、グループを他のユーザーと共有します。

- 新規グループを作成
- グループを共有
- 重複レファレンスを検索



作成

プラグインを使用して論文の執筆中に書誌事項および引用文献をフォーマットします。

- CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン
- フォーマットした書誌事項を作成
- 論文をフォーマット



# Browse, search, and Web of Science

The Master Journal List is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the Web of Science platform. Spanning all disciplines and regions, Web of Science Core Collection is at the heart of the Web of Science platform. Curated with care by an expert team of individuals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practices across the following specialty collections: Biological Abstracts, Chemical Abstracts, Connect, as well as the

☀ ログインを求められた場合、EndNoteに登録しているメールアドレスとパスワードでログインしてください。  
(Web of ScienceとEndNoteのアカウントは共通です)

## Manuscript Matcher

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your manuscript. It works best when your title has at least 10 words and your abstract has at least 100 words. Using this information, it will pull the most relevant keywords.

タイトルと抄録を入力 (必須)

3

Please enter your manuscript information below.

Search Journal, ISSN or title word...



### Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential analysis of tens of millions of citation connections in the Web of Science Core Collection using Manuscript Matcher.

Title  
The difference of three types of COVID-19 vaccines: How they work?

The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works best with at least 10 words.

Abstract  
We compared COVID-19 vaccines Pfizer-BioNTech, Moderna, and AstraZeneca which approved in Japan.

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. This works best with at least 100 words.

4

Cancel

Find Journals

論文の内容に適したジャーナルが推薦されます。

The screenshot displays the 'Master Journal List' page on the Web of Science Group website. The top navigation bar includes 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', and 'Help Center'. A blue banner at the top right says 'Welcome, Hanako Junten' with 'Settings' and 'Log Out' options. Below this is a blue bar with a 'NEW' icon and the text 'The power of the Web of Science™ on your mobile device, wherever inspiration strikes.' with 'Dismiss' and 'Learn More' buttons.

The main content area is titled 'Refine Your Manuscript Matcher Results'. It features a search bar with 'Start a new search?' and a 'New Search' button. A search result is shown for 'BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL' with a match score of 0.30. The journal details include: Publisher: HINDAWI LTD, ADAM HOUSE, 3RD FLR, 1 FITZROY SQ, LONDON, ENGLAND, W1T 5HF; ISSN / eISSN: 2314-6133 / 2314-6141; Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded; Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Essential Science Indicators. A 'View profile page' button is highlighted with a callout box.

**BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL** OPEN ACCESS

Publisher: HINDAWI LTD , ADAM HOUSE, 3RD FLR, 1 FITZROY SQ, LONDON, ENGLAND, W1T 5HF

ISSN / eISSN: 2314-6133 / 2314-6141

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Essential Science Indicators

Match Score: 0.30 ⓘ

Top Keywords:

[View profile page](#)

[Share This Journal](#)

[Feedback](#)

☀️ [View profile page]をクリックすると、ジャーナルのインパクトファクター、出版社のウェブサイトへのリンク、投稿ページへのリンクを確認できます。