

EndNote

basic



2022.04.01

順天堂大学学術メディアセンター

オンラインデータベースを検索 [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 [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から取り込む [13](#)
- ▶ PubMedから取り込む [19](#)
- ▶ 医中誌Webから取り込む [25](#)
- ▶ CiNii Researchから取り込む [31](#)
- ▶ ProQuestから取り込む [39](#)
- ▶ Google Scholarから取り込む [47](#)
- ▶ 蔵書検索(OPAC)から取り込む [55](#)

ファイルの添付 [61](#)

最も適したジャーナルを検索 [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

オンラインデータベースを検索

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

入門ガイドを非表示

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 (0)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼マイグループ

1 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ストール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

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

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) ▼

3 接続

検索したいデータベースを選択
※ここではPubMedを例に使用します。
※医中誌Webは登録されておりません。

4 書誌事項を入力
※すべて埋まってなくても検索は可能です。

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

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

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。

5 検索

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

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

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 順天堂 リンク 全文

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 追加... 記事タイトル

[未整理]
 新しいグループ

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

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)
ブックリスト (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] をクリックします

グループ名を入力

OK キャンセル

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。

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)

レファレンスを手動で作成

レファレンスを手動で作成

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

入門ガイドを非表示

クイックサーチ

検索:

対象

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 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

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

レファレンスを手動で作成

2 書誌事項を入力
※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。

書誌事項フィールド: レファレンスは保存されています

レファレンスタイプ:

Author: Kobayashi, Hiroyuki
「姓,名」の順番で入力してください。著者

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:

 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。

注意: 上記のフィールドはほとんどの書誌スタイルが必要です。

レファレンスを手動で作成



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

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が必要です。

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。

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

[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

	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    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Pulse Secureで学内環境へ接続してください。

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.

フルテキストに追加: 22 Oct 2021 最終更新日: 2021/12/16

フルテキスト リンク

順天堂 リンク

論題をクリック

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

全文 順天堂 リンク

2 空白のフィールドを表示

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。

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, Hei
2018/6/30

Research Notes:

Added to Library: 16 Dec 2021

Last Updated: 16 Dec 2021

フルテキストを非表示

3

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から取り込む～

検索 > 検索結果

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

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

1 EndNoteに取り込みたい
文献にチェックを入れる

追加 ▾

エクスポート ▾

並び替え条件: 関連度 ▾

< 1 / 1 >

クイックフィルター

 オープンアクセス 1

出版年 ▾

 2021


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。

検索 > 検索結果

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

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

『EndNote Online』を選択
 ※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。

2

エクスポート ^

EndNote Online

EndNote Desktop

Publons に保存して引用を追跡

その他のファイルフォーマット

RIS (他の文献管理ソフト)

BibTeX

Excel

タブ区切りファイル

印刷可能 HTML ファイル

並び替え条件: 関連度 ▾

< 1 / 1 >

クイックフィルター

 オープンアクセス 1

出版年

 2021 1

er's disease-associated tau

78

引用文献

zheimer's disease (AD). However, the
 at serum-/glucocorticoid-regulated kinase 1
 eases the risk of T2 ... [詳細を表示](#)

[関連レコード](#)

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。

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

並び替え条件: 関連度 < 1 / 1 >

検索結果内の検索...

disease-associated tau

78 引用文献

クイックフィルター

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

37 ?

EndNoteへのエクスポートは完了です。

5 EndNoteを開く



クイックサーチ

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] (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。

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

EndNote デスクトップ版について

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

[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

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Pulse Secure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 ～PubMedから取り込む～

1
EndNoteに取り込みたい
文献にチェックを入れる

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial



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].

Cite Arai H. *Nihon Rinsho.* 2016 Mar;74(3):515-8.
PMID: 27025097 Japanese



- ・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

Sorted by: Best match

Save citations to file

3

Selection:

4

Format:

『PubMed』を選択
※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。

5

MY NCBI FILTERS

3 results 1 item selected x Clear selection

Page 1 of 1

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text

Mortality risk in current and new antipsychotic Alzheimer's disease users: Large scale Japanese study.
1 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.

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を開く

※ログインしていない場合はログインをしてください。



入門ガイドを非表示

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 (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

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からインポートしますか?

ファイル: pubmed-Mor...t.crdownload

インポートオプション:

インポート先:

12

9 PubMedからエクスポートしたファイルを選択

10 『PubMed(NLM)』を選択

11 インポート先を選択

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。

Clavivate 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

EndNote デスクトップ版について

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
[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

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

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

💡 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Pulse Secure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 ～医中誌Webから取り込む～



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

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

1 EndNoteに取り込みたい文献にチェックを入れる



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

すべて検索

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

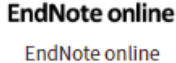
1 **医療訴訟の光と影**
 小林 弘幸(順天堂大学 医学部病院管理学研究室)
[日本小児泌尿器科学会雑誌](#)(1341-0784)30巻2号 Page191(2021.06)
 2021315416



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。

ダイレクトエクスポート

一般サイト

 EndNote デスクトップ版	3  EndNote online Online版	 Mendeley
--	--	---

キャンセル

EndNoteへのエクスポートは完了です。

4 EndNoteを開く

※ログインしていない場合はログインをしてください。



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](#)

[入門ガイドを非表示](#)

クイックサーチ

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] (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

表示 | [簡体中文](#) | [繁体中文](#) | [English](#) | [Deutsch](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Español](#)

[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。

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

EndNote デスクトップ版について

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

すべてのマイレファレンス

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

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> 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Pulse Secure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 ～CiNii Researchから取り込む～

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

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

本文・本体リンクあり

資源種別

絞込



1
EndNoteに取り込みたい
文献にチェックを入れる



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

期間

2000

~ 2022

絞込

言語種別

ja (日本語)

3

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

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



- ・“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¹: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

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

『EndNoteに書き出し』を選択

短編映画

3

順大OPAC

多型英語学習：四技能の教育法の可能性として

語教育研究：ATEMジャーナル = Teaching English through multimedia : ATEM journal

デジタルネイティブな活動の取り組み--グループ・プロジェクトの導入

デジタルネイティブな活動の取り組み¹:グループ・プロジェクト

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¹: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

※ログインしていない場合はログインをしてください。



入門ガイドを非表示

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 (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

マイレファレンス **6 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 **7 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からインポートしますか?

ファイル: 2021102508...ii_articles.ris

インポートオプション:

インポート先:

11

8 CiNii Articlesからエクスポートしたファイルを選択

9 『RefMan RIS』を選択

10 インポート先を選択

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

[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

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> 小野田, 崇	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¹: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

💡 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Pulse Secure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から取り込む～

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

1
EndNoteに取り込みたい
文献にチェックを入れる

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
る。

並べ替え条件:

関連度

絞り込み

 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

The New York Times

新聞

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

2



新聞

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



- 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 ▾

絞り込み

 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
- 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
- TXT
テキストのみ

閉じる

3

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。

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

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
が、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 5 キャンセル **続ける**

チェックを入れる

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。

⑥ EndNoteを開く

※ログインしていない場合はログインをしてください。



クイックサーチ

検索:

対象

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

7 文献の収集

8 レファレンスのインポート

マイレファレンス 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

EndNoteからインポートしますか?

ファイル: ファイルの選択 2021102508...ii_articles.ris

インポートオプション: RefMan RIS

インポート先: [未整理]

12 インポート

9 ProQuestからエクスポートしたファイルを選択

10 『RefMan RIS』を選択

11 インポート先を選択

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

[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

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Pulse Secure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から取り込む～



記事

約 57 件 (0.03 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...

1

☆ 保存

引用

全 5 バージョン



EndNoteに取り込みたい
文献の[保存]をクリック

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 ...

Full-Text @ Juntendo Lib

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

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

Neoantigen Specific T Cells Derived From T Cell-Derived Induced

Pluripotent Stem Cells for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Potential

... Jjin, X Li - Frontiers in Immunology, 2021 - ncbi.nlm.nih.gov

... 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 ...

[HTML] nih.gov

Full-Text @ Juntendo Lib

☆ 保存 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 ...

F Lu, XJN Ma, WL Jjin, 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 ...

[HTML] frontiersin.org

Full-Text @ Juntendo Lib

☆ 保存 引用

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

D Lenkala, J K...

... NEO- PTC-0...

... adoptive cell th...

[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。



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 ㊄ 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 ㊄ 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 ㊄ 引用 ㊄

[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

すべての論文
ゴミ箱
ラベルを管理...

ライブラリ内のすべての論文を表示しています
iPSC-Derived Neoantigen-Specific で検索

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

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 ...
🔗 引用 🏷️ ラベル 🗑️ 削除 🔒

Full-Text @ Juntendo Lib

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

※ログインしていない場合はログインをしてください。



クイックサーチ

 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](#)

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

マイレファレンス **5 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 **6 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からインポートしますか?

ファイル: 未確認 372389.crdownload

インポートオプション:

インポート先:

10

7 Google Scholarからエクスポートしたファイルを選択

8 『EndNote Import』を選択

9 インポート先を選択

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。

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

[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

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Pulse Secure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 ～蔵書検索(OPAC)から取り込む～

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

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 >>

出版年降順 20件

- 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)

-  **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: 専門医はここで悩み、こう解決する
服部信孝編. -- 日本医事新報社, 2021.
-  **順天堂** 大学医学部健康スポーツ室式長生き部屋トレ
順天堂大学医学部附属順天堂医院健康スポーツ室監修. -- 文響社, 2021.

1 EndNoteに取り込みたい資料にチェックを入れる

💡 ・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。

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

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)

簡易表示 詳細表示

1 2 3 4 5 6 次へ >>

全て選択

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

3 エクスポート先を選択してください。

[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

※ログインしていない場合はログインをしてください。

The screenshot shows the EndNote web interface. At the top left is the Clarivate Analytics logo and the text 'EndNote'. A navigation menu includes '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', and 'ダウンロード'. A user profile icon is in the top right. Below the menu, there are three main sections: '検索' (Search), '保存と共有' (Save and Share), and '作成' (Create). The '検索' section includes a search box and a list of filters: '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)', and 'マイグループ'. The '保存と共有' section describes how to create and share groups. The '作成' section describes how to use the CWYW plugin to format citations. A language selection bar is at the bottom.

入門ガイドを非表示

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

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

マイレファレンス **5 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 **6 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からインポートしますか?

ファイル:

インポートオプション:

インポート先:

10

7 蔵書検索(OPAC)からエクスポートしたファイルを選択

8 『RefMan RIS』を選択

9 インポート先を選択

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
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

著者+	年	タイトル
<input type="checkbox"/> 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

50 件/ページ

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

💡 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Pulse Secureで学内環境へ接続してください。

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

◀◀ 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



順天堂 リンク

全文

1

クリップマークをクリック

1 / 1 GO ▶▶

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

添付ファイル

📎 ファイルの添付

添付ファイルなし

ファイルの添付

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: **3** 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

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

0 の添付を選択

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

Alzheimer (0)

新規グループ (0)

[未整理]

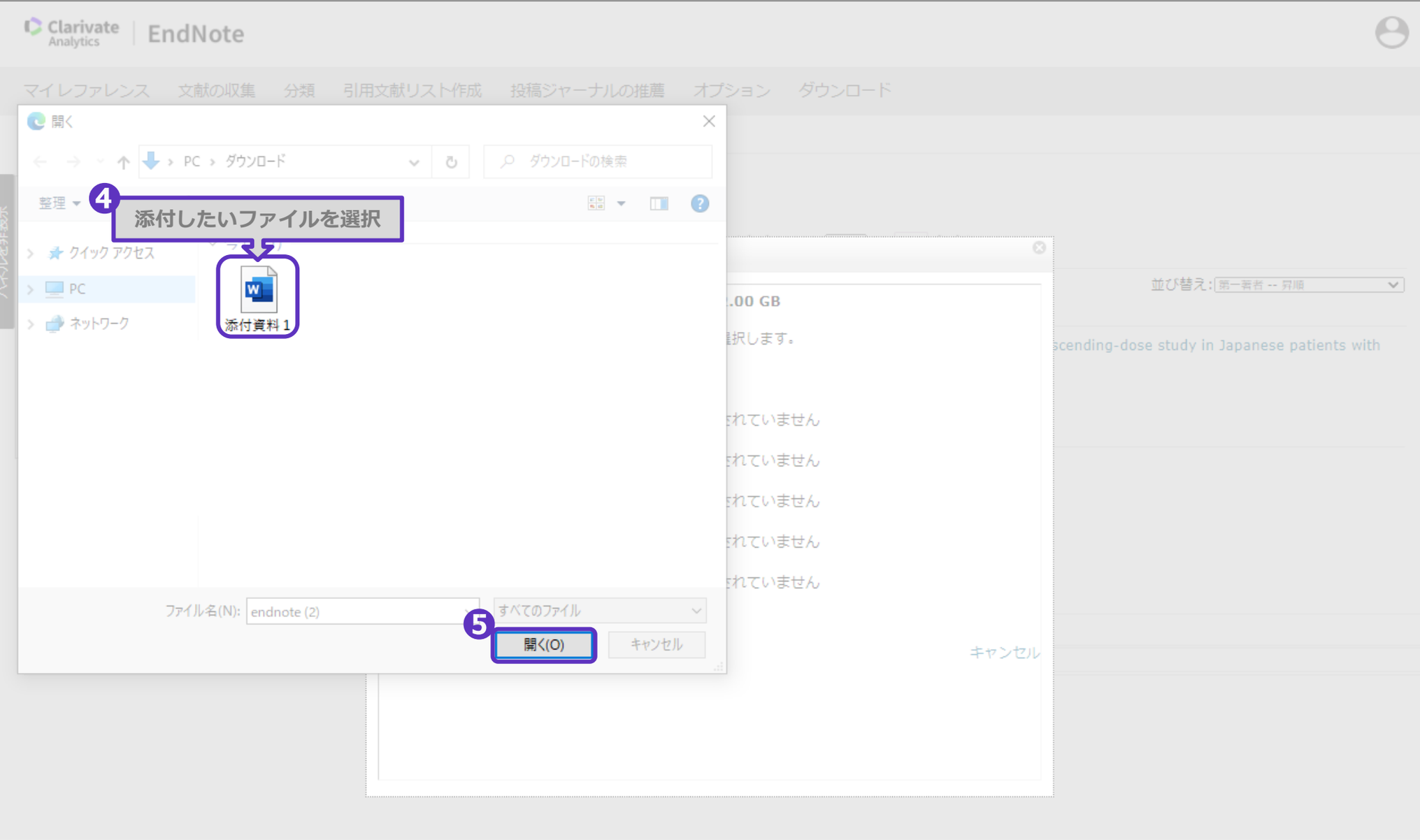
50 件/ペ

著者

Ara

50 件/ペ

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

降順

ランダム

更新日時

作成日時

最終更新日時

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

並び替え: 第一著者 -- 昇順

ascending-dose study in Japanese patients with

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

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

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: 13 Dec 2021 <input type="button" value="添付"/> <input type="button" value="順天堂 リンク"/> <input type="button" value="全文"/>

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 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



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)

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 information scientists, the *Master Journal List* includes journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practices across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *Chemical Abstracts*, *Connect*, as well as the

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.

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, Manuscript Matcher will suggest the most relevant journals for your manuscript.

3 タイトルと抄録を入力 (必須)

Please enter your manuscript information below.

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.

Cancel

4 Find Journals

論文の内容に適したジャーナルが推薦されます。

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center

Welcome, Hanako Junten Settings Log Out

NEW The power of the Web of Science™ on your mobile device, wherever inspiration strikes. Dismiss Learn More

Start a new search?

Refine Your Manuscript Matcher Results

Title: Sort By: Match Score

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]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。

Feedback