

EndNote

basic



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 Articles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 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

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 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 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...

[未整理]

新しいグループ

著者: Arai, H.

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

ジャーナル: 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



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

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

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。著者名は姓を大文字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:

 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で必要です。

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 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

	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で学内環境へアクセスしてください。

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:

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 ^

- 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

3 『EndNote Online』 を選択

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

Type 2 diabetes mellitus (T2DM) and Alzheimer's disease (AD) are highly comorbid. However, the molecular links between T2DM and AD are not clear. We investigated whether SGK1 is activated by administration of insulin in a mouse model of AD. We found that insulin treatment increases the risk of T2DM and AD. ... 詳細を表示

78 引用文献

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:

Q 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

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。

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"/>	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で学内環境へアクセスしてください。

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. 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 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

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

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で学内環境へアクセスしてください。

レファレンスのインポート ～医中誌Webから取り込む～

すべて検索(キーワードなど)
 著者名
 その他
 取載誌名

医療訴訟の光と影

検索 クリア

絞り込み条件 全ての絞り込み条件を表示 HELP

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 本文あり | <input type="checkbox"/> 抄録あり | <input type="checkbox"/> 最新の5年分に限定 | <input type="checkbox"/> OLD医中誌に限定 |
| <input type="checkbox"/> 原著論文 | <input type="checkbox"/> 解説・総説 | <input type="checkbox"/> 会議録除く | <input type="checkbox"/> 症例報告・事例 |
| <input type="checkbox"/> 看護文献 | <input type="checkbox"/> 治療に関する文献 | <input type="checkbox"/> 診断に関する文献 | <input type="checkbox"/> 副作用に関する文献 |

#1 医療訴訟の光と影/AL 3

更に絞り込む
 検索式を編集
 履歴を削除
 検索式を保存

1
EndNoteに取り込みたい
文献にチェックを入れる

1 V624410037<Pre 医中誌>
 医療訴訟の光と影(会議録)
 Author: 小林 弘幸(順天堂大学 医学部病院管理学研究室)
 Source: 日本小児泌尿器科学会雑誌 (1341-0784)30巻2号 Page191(2021.06)

所蔵確認
 順天堂 リンク
 メディカルオンライン
 PDFダウンロード
 Webcat Plus

2 2018286391
 守りの美学 医療訴訟の光と影(総説)

・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

📄 書誌確認画面

🔗 シソーラス参照

📋 クリップボード

すべて検索(キーワードなど)
 著者名
 その他

医療訴訟の光と影

🔍 検索

クリア

📌 絞り込み条件

すべての絞り込み条件を表示

🔗 HELP

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 本文あり | <input type="checkbox"/> 抄録あり | <input type="checkbox"/> 最新の5年分に限定 | <input type="checkbox"/> OLD医中誌に限定 |
| <input type="checkbox"/> 原著論文 | <input type="checkbox"/> 解説・総説 | <input type="checkbox"/> 会議録除く | <input type="checkbox"/> 症例報告・事例 |
| <input type="checkbox"/> 看護文献 | <input type="checkbox"/> 治療に関する文献 | <input type="checkbox"/> 診断に関する文献 | <input type="checkbox"/> 副作用に関する文献 |

#1 医療訴訟の光と影/AL

3

[📌 更に絞り込む](#)
[✍️ 検索式を編集](#)
[🗑️ 履歴を削除](#)
[💾 検索式を保存](#)

すべて(3件)

本文あり(3件)

2

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

📄 **ダイレクトエクスポート**

表示内容の変更

タイトル表示 ▾

30件 ▾

新しい順 ▾

page 1 of 1 Go

- 1 V624410037<Pre 医中誌>
医療訴訟の光と影(会議録)
 Author: 小林 弘幸(順天堂大学 医学部病院管理学研究室)
 Source: 日本小児泌尿器科学会雑誌 (1341-0784)30巻2号 Page191(2021.06)

[📄 所蔵確認](#)
[🔗 順天堂 リンク](#)
[📄 メディカルオンライン](#)
[📄 PDFダウンロード](#)
[📄 Webcat Plus](#)

2 2018286391



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。

●すべて検索(キーワードなど) ○著者名 ○その他 収載誌名

医療訴訟の光と影

検索 クリア

絞り込み条件 ●すべての絞り込み条件を表示 HELP

- 本文あり
- 抄録あり
- 最新の5年分に限定
- OLD医中誌に限定
- 原著論文
- 解説・総説
- 会議録除く
- 症例報告・事例
- 看護文献
- 治療に関する文献
- 診断に関する文献
- 副作用に関する文献

#1 医療訴訟の光と影/AL

ダイレクトエクスポート

HELP X

ユーザー設定サイト

一般サイト

EndNote あなたのパソコンのEndNote ライブラリへダイレクトエクスポートします

EndNote Web EndNote Webへのダイレクトエクスポートを実行します

MENDELEY Mendeleyへのダイレクトエクスポートを実行します。

キャンセル

←デスクトップ版

3

すべて(3件)

本文あり(3件)

すべてチェック

印刷

ダウンロード

表示内容の変更 タイトル表示 30件 新しく

1 V624410037<Pre 医中誌>
医療訴訟の光と影(会議録)
Author: 小林 弘幸(順天堂大学 医学部病院管理学研究室)
Source: 日本小児泌尿器科学会雑誌 (1341-0784)30巻2号 Page191(2021.06)

所蔵確認 順天堂 リンク メディカルオンライン PDFダウンロード Webcat Plus

2 2018286391
守りの美学 医療訴訟の光と影(総説)
Author: 小林 弘幸(順天堂大学 医学部総合診療科病院管理学)

page 1 of 1 Go

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。



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] (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

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で学内環境へアクセスしてください。

レファレンスのインポート ～CiNii Articlesから取り込む～

CiNii 日本の論文をさがす 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 新規登録 ログイン English

論文検索 著者検索 全文検索

メディア英語教育 検索

すべて 本文あり 詳細検索

【10/4更新】2022年4月1日からのCiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について
CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (12/1(水)-1/12(水))

検索結果： 38件中 1-20 を表示

1 2 >

すべて選択： 新しいウィンドウで開く 実行 20件ずつ表示 出版年：古い順 表示

マルチメディア英語教育教材の利用方法の研究 1

林 正雄
静岡大学教育学部研究報告 教科教育学篇 教科教育学篇 (31), 181-194, 1999

[機関リポジトリ](#) [DOI](#) [順大OPAC](#) [順天堂リンク](#)

インターネット上の伝達問題に関する総合的研究--情報教育とマルチメディア英語教育の基本問題 2

他]
(), 187-202, 1999

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¹:グループ・プロジェクトの導入 3

小野田 榮
時事英語学研究 2000(39), 87-102, 2000

[J-STAGE](#) [順大OPAC](#) [順天堂リンク](#)

CiNii利用者アンケートを実施しています。

ご協力おねがいます!

実施期間 12/1[水]~1/12[水]

- 関連著者
- 小野田 榮
 - FUJITA Ryoko
 - KADOYAMA Teruhiko
 - KITAOKA Kazuhiro
 - NAKAMURA Sachiko
 - SPRING Ryan
 - TABATA Keisuke
 - スプリング ライアン

・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。

論文検索

著者検索

全文検索

メディア英語教育

検索

すべて

本文あり

詳細検索

【10/4更新】2022年4月1日からのCiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について
CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (12/1(水)-1/12(水))

検索結果： 38件中 1-20 を表示

1 2 >

すべて選択

新しいウィンドウで開く

実行

20件ずつ表示

出版年：古い順

表示

-  **マルチメディア英語教育教材の利用方法の研究** 1
 林 正雄
 静岡大学教育学部研究報告 教科教育学篇 教科教育学篇 (31), 181-194, 1999
[機関リポソトリ](#) [DOI](#) [順大OPAC](#) [順天堂リンク](#)
-  **インターネット上の伝達問題に関する総合的研究--情報教育とマルチメディア英語教育の基本問題** 2
 長江 弘晃, 稲見 崇司, 金子 利雄 [他]
 佐野国際情報短期大学研究紀要 (10), 187-202, 1999
[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ヴな活動の取り組み¹:グループ・プロジェクトの導入** 3
 小野田 榮
 時事英語学研究 2000(39), 87-102, 2000
[J-STAGE](#) [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ヴな活動の取り組み--グループ・プロジェクトの導入** 4
 小野田 榮
 時事英語学研究 (39), 87-102, 2000-09

CiNii利用者アンケート
を実施しています。



ご協力おねが
します!



実施期間 12/1[水]~1/12[水]

関連著者

-  小野田 榮
-  FUJITA Ryoko
-  KADOYAMA Teruhiko
-  KITAOKA Kazuhiro
-  NAKAMURA Sachiko
-  SPRING Ryan
-  TABATA Keisuke
-  スプリング ライアン
-  ラムステン 多夏子
-  南部 みゆき
-  吉川 裕介

論文検索 著者検索 全文検索

メディア英語教育

検索

すべて

本文あり

詳細検索

【10/4更新】2022年4月1日からのCiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について
CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (12/1(水)-1/12(水))

検索結果: 38件中 1-20 を表示

1 2 >

すべて選択: **新しいウィンドウで開く** 実行 20件ずつ表示 出版年: 古い順 表示

マルチメディア英語教育 利用方法の研究 1

林 静岡 博士論文 教科教育学篇 (31), 181-194, 1999

新しいウィンドウで開く
 RefWorksに書き出し
 EndNoteに書き出し
 Mendeleyに書き出し
 RefWorksに書き出し

『EndNoteに書き出し』を選択

マルチメディア英語教育 情報教育とマルチメディア英語教育の基本問題 2

長江 弘 博士論文 問題の指摘 87-202, 1999

TSVで表示
 問題の指摘

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 3

小野田 榮 時事英語学研究 2000(39), 87-102, 2000

J-STAGE 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 4

小野田 榮 時事英語学研究 (39), 87-102, 2000-09

CiNii利用者アンケート
を実施しています。

ご協力おねがい
します!

実施期間 12/1[水]~1/12[水]

- 関連著者
- 小野田 榮
 - FUJITA Ryoko
 - KADOYAMA Teruhiko
 - KITAOKA Kazuhiro
 - NAKAMURA Sachiko
 - SPRING Ryan
 - TABATA Keisuke
 - スプリング ライアン
 - ラムステン 多夏子
 - 南部 みゆき
 - 吉川 裕介

論文検索

著者検索

全文検索

メディア英語教育

検索

すべて

本文あり

▼ 詳細検索

【10/4更新】2022年4月1日からのCiNii ArticlesのCiNii Researchへの統合について
CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (12/1(水)-1/12(水))

検索結果： 38件中 1-20 を表示

1 2 >

すべて選択：

EndNoteに書き出し

実行

20件ずつ表示

出版年：古い順

表示

- マルチメディア英語教育教材の利用方法の研究** 1
 林 正雄
 静岡大学教育学部研究報告 教科教育学篇 教科教育学篇 (31), 181-194, 1999
[機関リポジトリ](#) [DOI](#) [順大OPAC](#) [順天堂リンク](#)
- インターネット上の伝達問題に関する総合的研究--情報教育とマルチメディア英語教育の基本問題** 2
 長江 弘晃, 稲見 崇司, 金子 利雄 [他]
 佐野国際情報短期大学研究紀要 (10), 187-202, 1999
[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** 3
 小野田 榮
 時事英語学研究 2000(39), 87-102, 2000
[J-STAGE](#) [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** 4
 小野田 榮
 時事英語学研究 (39), 87-102, 2000-09

CiNii利用者アンケート
を実施しています。

ご協力おねがい
します!



実施期間 12/1[水]~1/12[水]

関連著者

- 小野田 榮
- FUJITA Ryoko
- KADOYAMA Teruhiko
- KITAOKA Kazuhiro
- NAKAMURA Sachiko
- SPRING Ryan
- TABATA Keisuke
- スプリング ライアン
- ラムステン 多夏子
- 南部 みゆき
- 吉川 裕介

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。



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] (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

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

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。

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 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"/> 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 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で学内環境へアクセスしてください。

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 ～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

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

? X

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** RIS
EndNote、Citavi、など
- NoodleTools
- EasyBib

その他のオプション

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

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

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](#) [キャンセル](#) 5 **続ける**

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 **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: ファイルの選択 2021102508...i_articles.ris **9** ProQuestからエクスポートしたファイルを選択インポートオプション: RefMan RIS **10** 『RefMan RIS』を選択インポート先: [未整理] **11** インポート先を選択**12** インポート

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で学内環境へアクセスしてください。

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

[HTML] nih.gov

Full-Text @ Juntendo Lib

...Jin, 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 ...

☆ 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 ...

[HTML] frontiersin.org

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 引用

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

[PDF] bmj.com

Full-Text @ Juntendo Lib

D Lenkala, J K...

... NEO- PTC-0...

... adoptive cell th...



- 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 引 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 引元 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 引

[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で学内環境へアクセスしてください。

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 EndNoteに取り込みたい資料にチェックを入れる

- 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)

資料種別	資料名	出版年
<input checked="" type="checkbox"/>	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	2021
<input type="checkbox"/>	順天堂 大学医学部健康スポーツ室式長生き部屋トレ	2021

💡 ・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 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 options like 'すべてのマイレファレンス', '[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 sidebar on the left contains a 'クイックサーチ' (Quick Search) box and a 'マイレファレンス' (My References) section. At the bottom, there is a language selection menu with options for 表示, 简体中文, 繁体中文, English, Deutsch, 日本語, 한국어, Português, and Español.

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

表示 | 简体中文 | 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 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

[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"/> 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Pulse Secureで学内環境へアクセスしてください。

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

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

50 件/ページ 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]

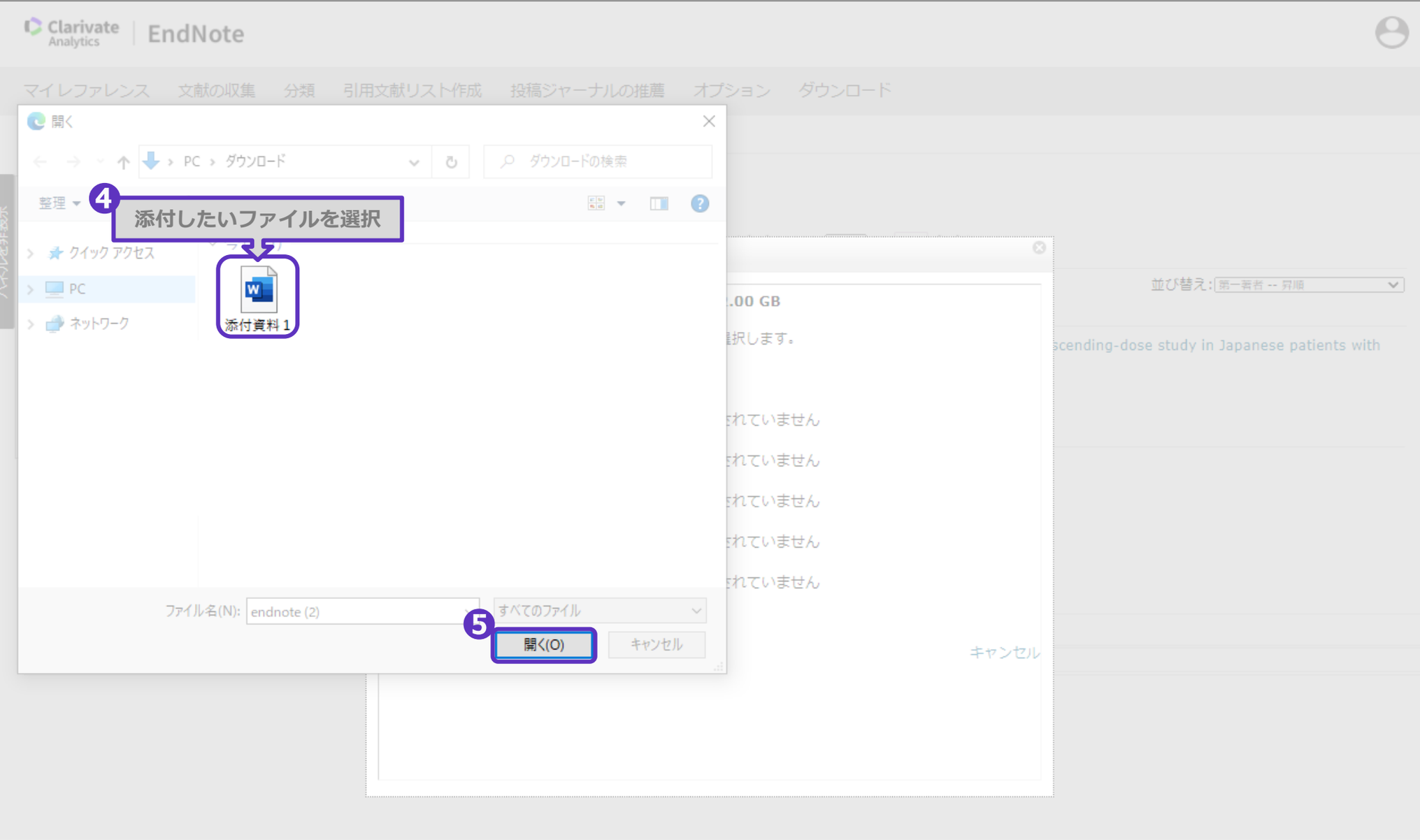
50 件/ページ

著者

Ara

50 件/ページ

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

降順

ランダム

更新日時

作成日時

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

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

ファイルの添付



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

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* identifies 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 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