

EndNote

basic



2022.04.01

順天堂大学学術メディアセンター

新規グループを作成 [1](#)

文献情報はグループでの管理をおすすめします。グループは500個まで作成可能です。

グループを共有 [7](#)

作成したグループは、他のEndNote basic版利用者または、デスクトップ版利用者とインターネット上で共有できます。

重複レファレンスを検索 [17](#)

インポートしたレファレンスに重複がある場合、重複データを削除できます。

新規グループを作成

新規グループを作成

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

マイレファレンスの管理

その他のグループ

重複の検索

添付の管理

入門ガイドを非表示

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

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

こ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

新規グループを作成

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

マイグループの管理

その他のグループ

重複の検索

添付の管理

マイグループの管理

2

グループは作成されていません

新しいグループ

マイグループ	レファレンスの数	共有		
--------	----------	----	--	--

表示

簡体中文

繁体中文

English

Deutsch

日本語

한국어

Português

Español

新規グループを作成

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

マイグループの管理

その他

www.myendnote.com

新規グループ名を入力してください

Alzheimer's disease

OK

キャンセル

グループ名を入力

グループ名を論文のテーマなどにしておくと、レファレンスを作成するときに分かりやすくて便利です。

マイグループの管理

マイグループ	レファレンスの数	共有
グループは作成されていません		
新しいグループ		

表示

簡体中文

繁体中文

English

Deutsch

日本語

한국어

Português

Español

マイグループに、新しいグループが追加されました。

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

マイグループの管理

その他のグループ

重複の検索

添付の管理

マイグループの管理

マイグループ	レファレンスの数	共有		
Alzheimer's disease	0	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更
削除				
新しいグループ				

表示

簡体中文

繁体中文

English

Deutsch

日本語

한국어

Português

Español

新規グループを作成

すでに[未整理]フォルダに入っているデータをグループ分けする場合は、以下の手順をご確認ください。

1

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

2

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's disease (0)

基本操作

検索

保存と共有

作成

3

☐ すべて

☐ ページ

4

グループに追加...

クイックリストにコピー

削除

グループから削除

並び替え: 第一著者 -- 昇順

著者	年	タイトル
<div>☑</div> 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. Alzheimer's & dementia : translational research & clinical interventions ライブラリに追加: 20 Dec 2021 最終更新日: 23 Dec 2021 順天堂 リンク

保存先を選択

5

グループに追加...

Alzheimer's disease

新しいグループ

☐ すべて

☐ ページ

クイックリストにコピー

削除

グループから削除

並び替え: 第一著者 -- 昇順

著者	年	タイトル
<div>☑</div> 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. Alzheimer's & dementia : translational research & clinical interventions ライブラリに追加: 20 Dec 2021 最終更新日: 23 Dec 2021 順天堂 リンク

グループを共有

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。

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

グループを共有

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

マイグループの管理

その他のグループ

重複の検索

添付の管理

2

共有したいグループに
チェックを入れる

マイグループ↑	レファレンスの数			
<div><div></div>Alzheimer's disease</div> <div>新しいグループ</div>	1	<div>3</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div>共有の管理</div>	<div>名前の変更</div>	<div>削除</div>

表示

簡体中文

繁体中文

English

Deutsch

日本語

한국어

Português

Español

グループを共有

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

マイグループの管理

その他のグループ

重複の検索

添付の管理

'Alzheimer's disease' の共有を管理

0 件の Email アドレス

4

このグループの共有を開始します。

表示

簡体中文

繁体中文

English

Deutsch

日本語

한국어

Português

Español

Email アドレスを 'Alzheimer's disease' に追加

Email アドレスを入力してください。Enter または Return キーを使用してアドレスを区切ります。

5 taro-juntan@juntendo.ac.jp

共有したい相手のメールアドレスを入力
※共有相手もEndNote basicへユーザー登録が必要です。
※EndNote basicのアカウントで使用しているメールアドレスを入力してください。

- または -

Email アドレスをコンマで区切ったテキストファイルを選択します。

ファイルの選択 ファイルが選択されていません

☒ 読み取り専用 ☐ 読み書き

注意: アクセス権限にかかわらず、添付ファイルは共有されません。

適用

ウィンドウを閉じる。



最大1,000件まで共有可能です。

Email アドレスを 'Alzheimer's disease' に追加

Email アドレスを入力してください。Enter または Return キーを使用してアドレスを区切ります。

taro-juntten@juntendo.ac.jp

- または -

Email アドレスをコンマで区切ったテキストファイルを選択します。

ファイルの選択 ファイルが選択されていません

6

共有相手に許可する権限を選択

☒ 読み取り専用 ☐ 読み書き



「読み書き」を許可されたユーザーは、共有フォルダへの文献の追加や削除も可能となります。

注意: アクセス権限にかかわらず、添付ファイルは共有されません。

7

適用

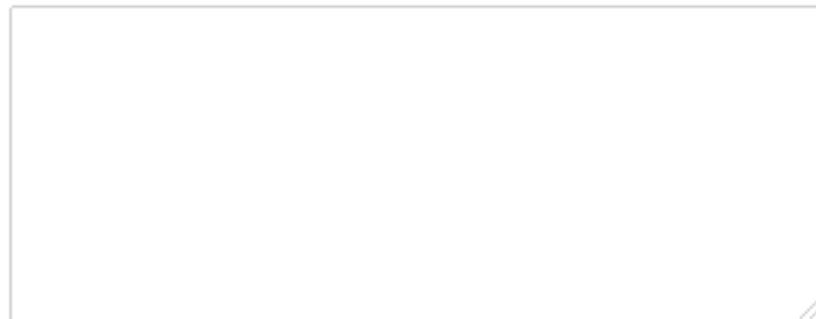
ウィンドウを閉じる。

共有が完了すると、「1件のEmailアドレスを追加しました。」と表示されます。

Email アドレスを 'Alzheimer's disease' に追加

1 件の Email アドレスを追加しました。

Email アドレスを入力してください。Enter または Return キーを使用してアドレスを区切ります。



- または -

Email アドレスをコンマで区切ったテキストファイルを選択します。

ファイルの選択 ファイルが選択されていません

☒ 読み取り専用 ☐ 読み書き

注意: アクセス権限にかかわらず、添付ファイルは共有されません。

適用

8 ウィンドウを閉じる。

グループ共有後に共有設定を変更したい場合は、以下の手順をご確認ください。



グループ自体の共有をやめるときは、チェックをはずします。



共有するメンバーの追加・グループへのアクセス権限の変更・メールアドレスの変更ができます。

グループから特定のメンバーへの共有をやめるときは、「削除」をクリックしてください。

グループを共有された場合は、以下の手順でご確認ください。

共有されたグループの詳細を確認する場合

Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス

文献の収集

分類

引用文献のリスト作成

投稿ジャーナルの推薦

オプション

ダウンロード

マイグループの管理

その他のグループ

重複の検索

添付の管理

その他のグループ

アクセス	表示	Cite While You Write に使用	他のユーザーと共有する グループ	レファレンス の数	所有者
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alzheimer's disease	1	taro-junten@juntendo.ac.jp

共有グループの作成者

マイレファレンスのページにある、
“他ユーザーと共有するグループ” に表示
しない場合はチェックをはずしてください。

共有された論文の詳細を確認する場合

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

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 Alzheimer's disease (1)

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

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

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

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: 全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

2

2019

Airport Facilities Co., Ltd. - Annual Report, 2019

ライブラリに追加: 18 Nov 2021 最終更新日: 24 Dec 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論文や、順天堂で契約している論文の場合は、「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。

-16-

重複レファレンスを検索

保存したレファレンスが重複している場合は、重複レファレンスを削除します。

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: 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 (4)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

Alzheimer (4)

すべてのマイレファレンス

50 件/ページ

◀ ◀ ページ 1 / 1 GO ▶ ▶

EndNote デスクトップ版について

☐ 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 <input type="button" value="順天堂"/> <input type="button" value="リンク"/> <input type="button" value="全文"/>
<input type="checkbox"/> Arai, H.	2018	Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzheimer's disease: Japan-Great Outcome of Long-term trial with Donepezil (J-GOLD) Psychogeriatrics ライブラリに追加: 25 Oct 2021 最終更新日: 25 Oct 2021 <input type="button" value="順天堂"/> <input type="button" value="リンク"/> <input type="button" value="全文"/>
<input type="checkbox"/> Arai, H.	2018	Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzheimer's disease: Japan-Great Outcome of Long-term trial with Donepezil (J-GOLD) Psychogeriatrics ライブラリに追加: 25 Oct 2021 最終更新日: 25 Oct 2021 <input type="button" value="順天堂"/> <input type="button" value="リンク"/> <input type="button" value="全文"/>
<input type="checkbox"/> Kobayashi, H.	2018	Donepezil may reduce the risk of comorbidities in patients with Alzheimer's disease: A large-scale matched case-control analysis in Japan Alzheimers Dement (N Y) ライブラリに追加: 25 Oct 2021 最終更新日: 25 Oct 2021 <input type="button" value="順天堂"/> <input type="button" value="リンク"/> <input type="button" value="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

重複データ

重複レファレンスを検索

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

マイグループの管理

その他のグループ

重複の検索

添付の管理

入門ガイドを非表示

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 (4)

未整理 (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ マイグループ

Alzheimer (4)

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

作成

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

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

重複レファレンスを検索

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

マイグループの管理 | その他のグループ | 重複の検索 | 添付の管理

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 (4)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼マイグループ

Alzheimer (4)

重複の検索

☐ すべて ☒ 重複

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.	2018	Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzheimer's disease: Japan-Great Outcome of Long-term trial with Donepezil (J-GOLD) Psychogeriatrics ライブラリに追加:25 Oct 2021 最終更新日:25 Oct 2021
<input checked="" type="checkbox"/> Arai, H.	2018	Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzheimer's disease: Japan-Great Outcome of Long-term trial with Donepezil (J-GOLD) Psychogeriatrics ライブラリに追加:25 Oct 2021 最終更新日:25 Oct 2021

2

後から保存した文献に自動的にチェックが入ります。

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

重複レファレンスを検索

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

マイグループの管理 | その他のグループ | 重複の検索 | 添付の管理

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 (4)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼マイグループ

Alzheimer (4)

重複の検索

☐ すべて ☒ 重複

グループに追加...

クイックリストにコピー

3 削除

並び替え: [第一著者 -- 昇順]

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> Arai, H.	2018	Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzheimer's disease: Japan-Great Outcome of Long-term trial with Donepezil (J-GOLD) Psychogeriatrics ライブラリに追加: 25 Oct 2021 最終更新日: 25 Oct 2021
<input checked="" type="checkbox"/> Arai, H.	2018	Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzheimer's disease: Japan-Great Outcome of Long-term trial with Donepezil (J-GOLD) Psychogeriatrics ライブラリに追加: 25 Oct 2021 最終更新日: 25 Oct 2021

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

重複レファレンスを検索

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

マイグループの管理

その他のグループ

重複の検索

添付の管理

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 (3)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (1) なし

▼マイグループ

Alzheimer (3)

重複の検索

現在重複しているレファレンスはありません。

重複レファレンスが削除されました。

💡

削除した重複レファレンスは、ごみ箱へ移動します。
『なし』をクリックすると、ごみ箱が空になります。

表示

簡体中文

繁体中文

English

Deutsch

日本語

한국어

Português

Español