

# EndNote online



## INDEX

- **新規グループを作成** . . . . . [p.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** . . . . . [p.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** . . . . . [p.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

**1** どちらからでもアクセスできます

パネルを非表示

クイックサーチ

検索:

対象 **すべてのマイレファレンス**

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (0)

(未整理) (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼マイグループ

基本検索



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

# 新規グループを作成



## 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		

**2** [新しいグループ](#)

# 新規グループを作成

☀️ 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便利です。

3

新規グループ名を入力して [OK] をクリックします

Alzheimer's disease

4

OK キャンセル

## 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		
<a href="#">新しいグループ</a>		

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"/>	<a href="#">共有の管理</a>	<a href="#">名前の変更</a> <a href="#">削除</a>
<a href="#">新しいグループ</a>				

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**

2 **[未整理] (1)**

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 (1)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼ **グループ**

Alzheimer's disease (0)

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

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

3

4 **グループに追加...**

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 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
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

5 **新しいグループ**

保存先を選択

すべて ページ **グループに追加...** 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
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

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 (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

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	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>共有の管理</b>	名前の変更 削除

[新しいグループ](#)



'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。

## 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

☀️ 最大1,000件まで共有可能です。

- ⚠️ 共有相手もEndNote onlineへユーザー登録が必要です。
- EndNote online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。
- 添付ファイルの共有はできません。

- 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。

### 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-juntent@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**     読み取り専用     読み書き

共有相手に許可する権限を選択

注意: アクセス権限にかかわらず、添付ファイルは共有フォルダに追加されます。

**7**    適用

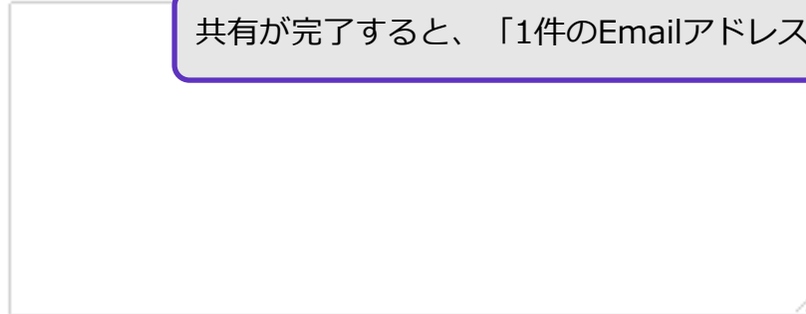
☀️ 「読み書き」を許可されたユーザーは、共有フォルダへの文献の追加や削除も可能となります。

ウィンドウを閉じる。

## 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。



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。

- 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。

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		<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更 削除

新しいグループ

☀️ 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。

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

マイグループの管理

### 'Alzheimer's disease' の共有を管理

1件の Email アドレス

Email アドレス	読み取り専用	読み書き		
juntend.hanako@juntendo.ac.jp	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	編集	削除

追加

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。

すべて削除

このグループの共有を解除する方法

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

☀️ 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

1 分類

2 その他のグループ

3

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

その他のグループ

☀️ 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。

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

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

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 繁体中文 簡体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Portuguese Español

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

共有グループ: Alzheimer's disease

50 件/ページ

すべて ページ グループに追加...

若者

年	タイトル
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 このアイテムは、URL に移動

順天堂 リンク

50 件/ページ

ページ 1 / 1 GO

☀️ 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Secure Accessで学内環境へ接続してください。

# 重複レファレンスを検索

# 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。

The screenshot shows the EndNote web interface. The main content area is titled "すべてのマイレファレンス" (All My References). It displays a list of references with columns for "著者" (Author), "年" (Year), and "タイトル" (Title). The second and third entries are identical, both by Arai, H. in 2018, regarding the safety of donepezil hydrochloride administration. A callout box labeled "重複データ" (Duplicate Data) points to the second entry. The interface includes a search bar, navigation controls, and a sidebar with "マイレファレンス" (My References) and "マイグループ" (My Groups).

著者	年	タイトル
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
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
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
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)

# 重複レファレンスを検索

The screenshot shows the EndNote web interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: **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**. Below this, there are links for **マイグループの管理**, **その他のグループ**, **重複の検索**, and **添付の管理**. A blue box highlights the **分類** menu item, with an arrow pointing to the **重複の検索** link. Another blue box highlights the **重複の検索** link, with an arrow pointing to a callout box. The callout box contains the text: **1** ☀️ **どちらからでもアクセスできます。** Below this, a list of actions is shown, with **重複レファレンスを検索** highlighted in a blue box. On the left side, there is a sidebar with a search box and a list of references under the heading **マイレファレンス**. The sidebar also includes a **マイグループ** section with a group named **Alzheimer (4)**. On the right side, there is a **作成** section with instructions on how to use plugins to format references and create citations. At the bottom of the page, there is a language selection bar with options for **表示**, **簡体中文**, **繁体中文**, **English**, **Deutsch**, **日本語**, **한국어**, **Português**, and **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

### 重複の検索

すべて  重複    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

### 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

### 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)

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 (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。

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



