

# EndNote online



# INDEX

---

- **CWYWプラグイン** . . . . . [p.1](#)  
Wordで論文を執筆しながら引用文献を挿入したり、引用文献のスタイルを設定  
できます。
  
- ~論文を書きながら引用文献を挿入する~ . . . . . [p.7](#)
- ~論文を修正後、引用文献番号を変更する~ . . . . . [p.17](#)
- ~引用文献を削除する~ . . . . . [p.21](#)
- ~引用文献を挿入（追加）する~ . . . . . [p.27](#)
  
- **フォーマットした書誌事項を作成** . . . . . [p.35](#)  
EndNote onlineのグループ内の文献データを対象に文献リストを作成し、原稿に貼りつける  
方法です。
  
- **論文をフォーマット** . . . . . [p.41](#)  
Word上のツールバー(Cite While You Write) を使わずに、引用文献リストをフォーマット  
する方式です。  
WordとEndNoteのアドイン運動がうまく作動しなかったり、Wordがフリーズする場合、  
このFormat Paper機能を代用します。

# CWYWプラグイン

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)

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

1

どちらからでもアクセスできます

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



## CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン

EndNote は書誌事項のフォーマット業界のリーダーです。

特許取得済みの CWYW ツールをダウンロードして、Word で論文を書きながらレファレンスを挿入したり、引用や書誌事項をフォーマットできます。

2

インストールガイド と システム要件 を確認してください。

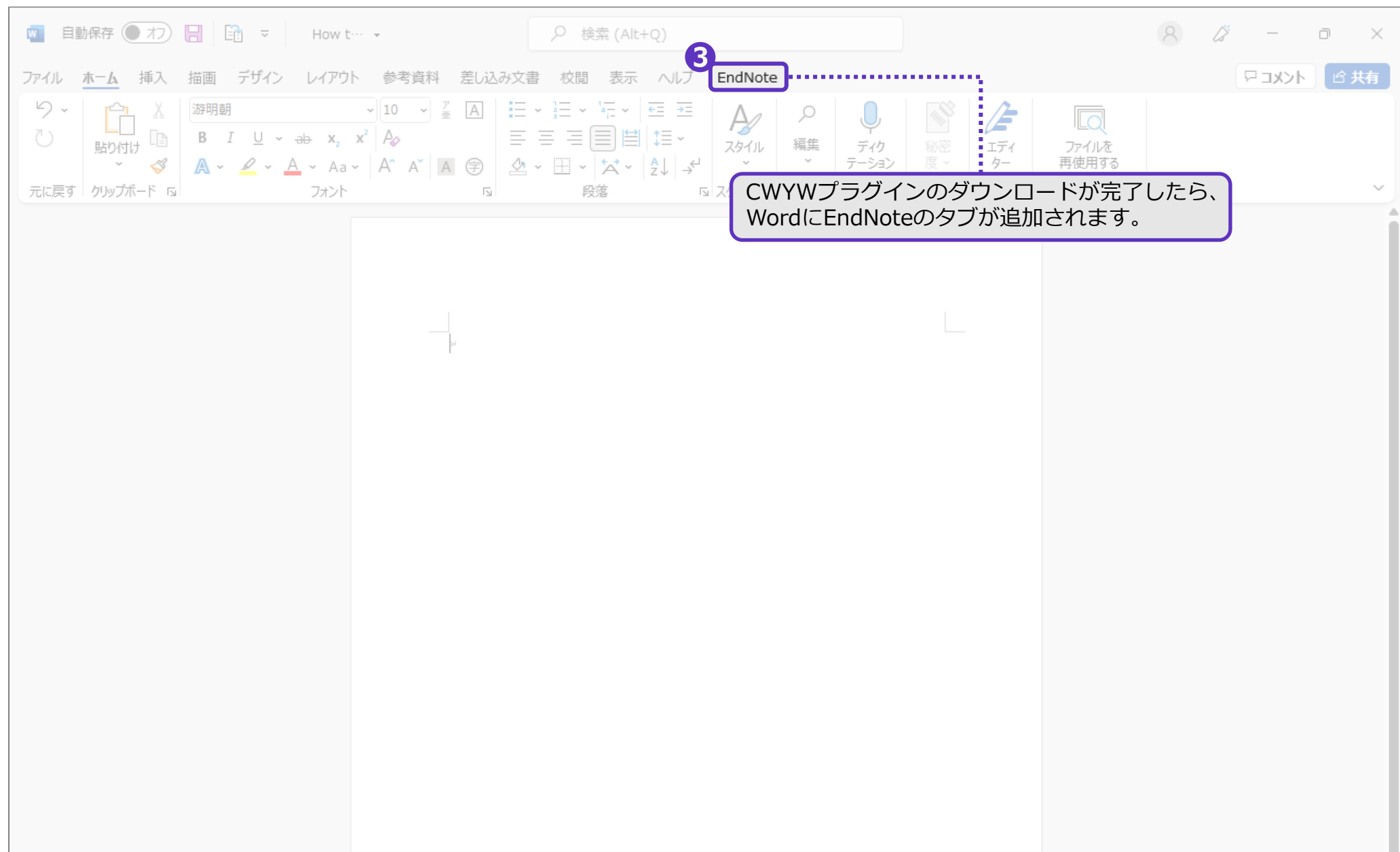
- Windows 版をダウンロード
- Macintosh 版をダウンロード

\*特許取得済み。オーストラリア特許: 2014

インストールガイドとシステム要件を確認し、  
CWYWプラグインをダウンロードしてください。

8082241, 6233581; 中国特許: 201380034689.3; 日本特許: 5992404。

# CWYWプラグイン



自動保存 オフ 検索 (Alt+Q)

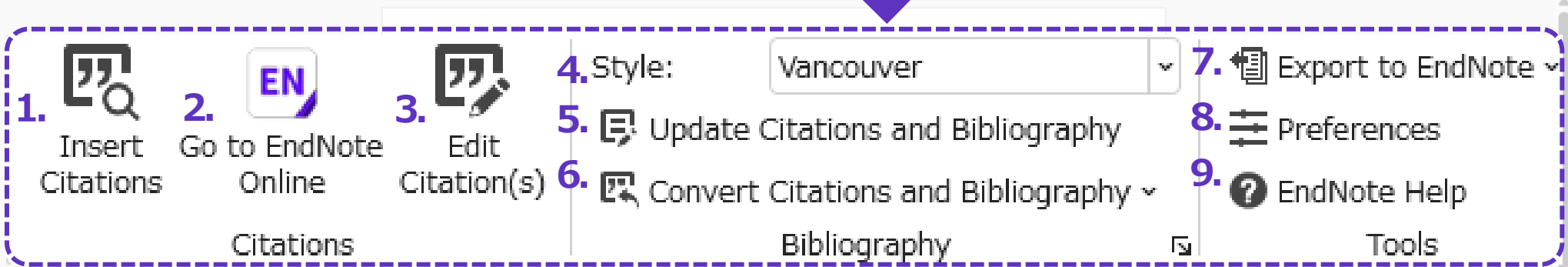
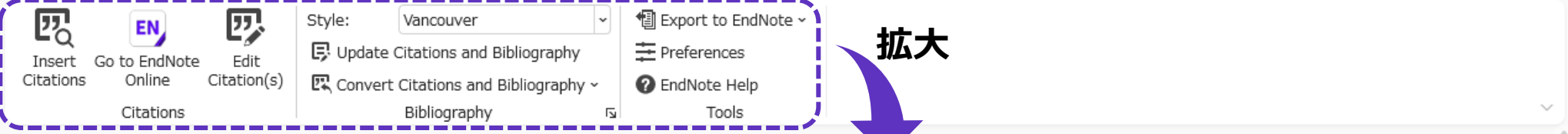
ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ **EndNote** コメント 共有

Insert Citations
 Go to EndNote Online Citations
 Edit Citation(s)

Style: Vancouver
 Export to EndNote
 Update Citations and Bibliography
 Convert Citations and Bibliography
 Preferences
 EndNote Help Tools

☀

- サインインが完了するとツールバーが表示され、EndNote onlineのアカウントとリンクします。
- 一度サインインを行うと、次回以降はWord起動時に自動的にEndNote onlineへリンクされます。



- 引用文献 {
  - 1. Insert Citations: 引用文献の挿入
  - 2. Go to EndNote Online: EndNote Onlineへのリンク
  - 3. Edit Citation(s): 引用文献の編集
- 書誌事項 {
  - 4. Style: 書誌スタイル
  - 5. Update Citations and Bibliography: 引用文献と書誌事項を更新する
  - 6. Convert Citations and Bibliography: 引用文献と書誌事項を変換する
- ツール {
  - 7. Export to EndNote: EndNoteへエクスポートする
  - 8. Preferences: 優先順位のカスタマイズ
  - 9. EndNote Help: EndNote ヘルプ

☀️ 英語のページへ移行します。日本語のヘルプページは <https://www.myendnoteweb.com/help/ja/ENW/help.htm> をご確認ください。

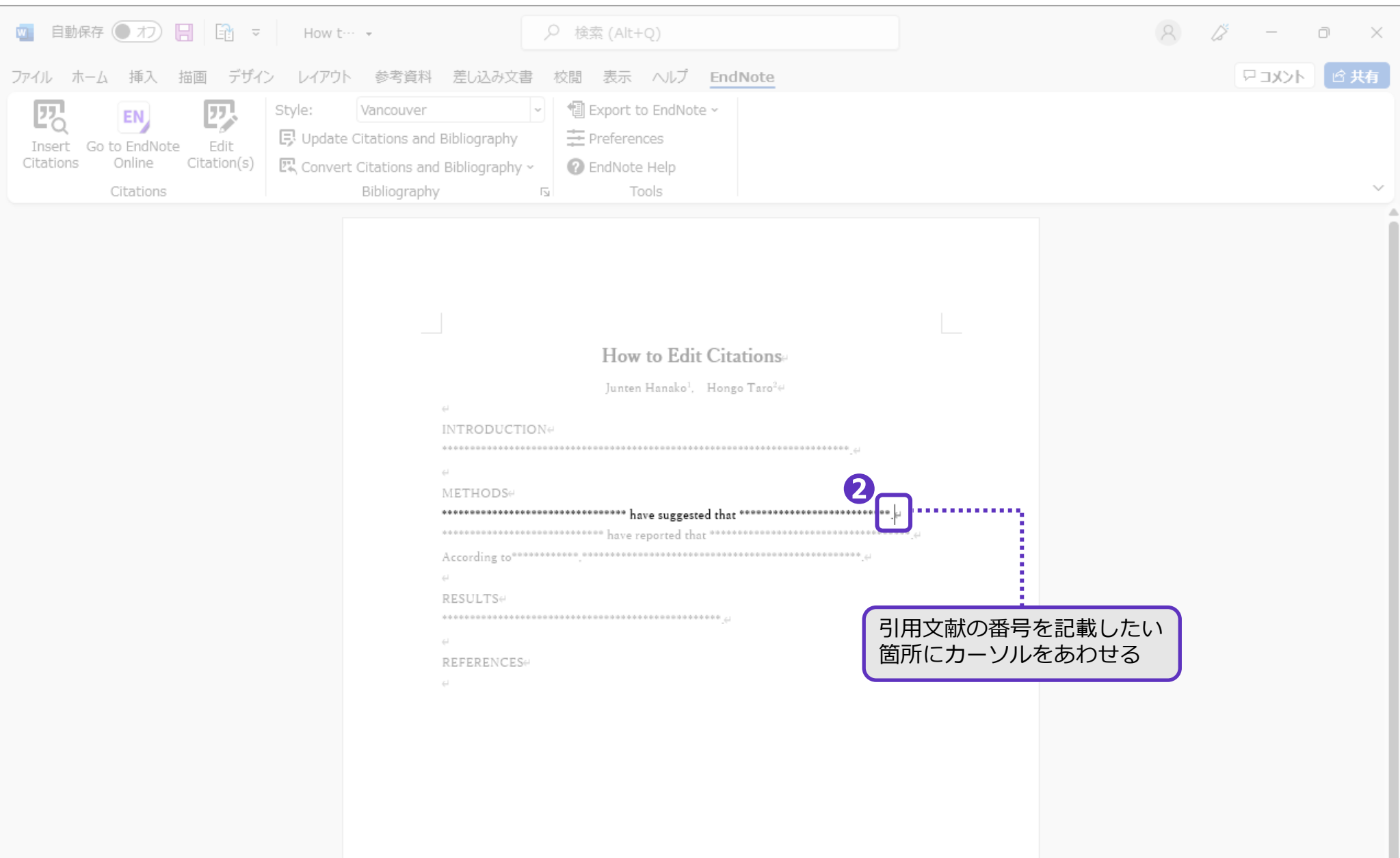




# CWYWプラグイン

～論文を書きながら引用文献を挿入する～

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon selected. The 'Style' dropdown menu is set to 'Vancouver' and is highlighted with a blue box and a circled '1'. A blue dashed line points from this dropdown to a text box containing the instruction: '引用文献の書誌スタイルを選択する。' (Select the citation style for the reference). Below this, a yellow warning box contains the text: '⚠ 例は“Vancouver”を使用していますが、実際には投稿するジャーナルの規定にあったスタイルを選択してください。' (⚠ Example is using "Vancouver", but please select the style specified by the journal you are submitting to). The document content shows a title 'How to Edit Citations', authors 'Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>', and section headers 'INTRODUCTION', 'METHODS', 'RESULTS', and 'REFERENCES'.



自動保存 オフ

検索 (Alt+Q)

ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ **EndNote** コメント 共有

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s)

Style: Vancouver

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

How to Edit Citations<sup>1</sup>

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

INTRODUCTION<sup>1</sup>

METHODS<sup>1</sup>

..... have suggested that .....  
..... have reported that .....

According to.....

RESULTS<sup>1</sup>

REFERENCES<sup>1</sup>

引用文献の番号を記載したい箇所にカーソルをあわせる

The screenshot displays the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon tab active. The ribbon includes the following options:

- Style: Vancouver
- Export to EndNote
- Update Citations and Bibliography
- Convert Citations and Bibliography
- Preferences
- EndNote Help

The 'Insert Citations' button is highlighted with a red circle and the number 3. The main document area shows a template for 'How to Edit Citations' with the following text:

How to Edit Citations<sup>+</sup>

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup><sup>+</sup>

INTRODUCTION<sup>+</sup>

METHODS<sup>+</sup>

RESULTS<sup>+</sup>

REFERENCES<sup>+</sup>

自動保存 オフ 検索 (Alt+Q)

ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ **EndNote** コメント 共有

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Citations

Style: Vancouver

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help Tools

EndNote Find & Insert My References

4 alzheimer Find

Author	Year	Title
--------	------	-------

☀️ 書誌情報に含まれる言葉でも検索できます。

☀️ 日本語の文献を検索する場合、検索結果にヒットしない場合があります。  
⇒事前に書誌事項を編集（書誌事項フィールドのResearch Notesなどの項目にキーワードを追加）  
することで、検索結果が表示されます。 EndNote online①検索 p.12を参照

# CWYWプラグイン

～論文を書きながら引用文献を挿入する～

The image shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The ribbon includes options for inserting citations, updating bibliographies, and exporting to EndNote. A dialog box titled "EndNote Find & Insert My References" is open, featuring a search input field containing "alzheimer" and a "Find" button. A blue circle with the number "5" is placed over the "Find" button. The dialog box also shows a table header with columns for Author, Year, and Title, and a message stating "There are no references to show in this view." At the bottom of the dialog, there are "Insert", "Cancel", and "Help" buttons, and a status bar indicating "0 items in list".

EndNote Find & Insert My References

alzheimer Find

Author	Year	Title
There are no references to show in this view.		

Insert Cancel Help

Library: 0 items in list

EndNote Find & Insert My References

alzheimer Find

Author	Year	Title
Nozawa	2009	Clinical effects of high oral dose of donepezil for patients with Alzheimer's disease in Japan
Arai	2016	Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzhei...
Arai	2018	Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzhei...
Kobayashi	2018	Donepezil may reduce the risk of comorbidities in patients with Alzheimer's disease: A large-scale matched ca...
Arai	2016	Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with
Arai	2014	Safety and tolerability of immune globulin intravenous (human), 10% solution in Japanese subjects with m

6

引用したい文献を選択

Reference Type: Journal Article  
Author: Arai, H.  
Hashimoto, N.  
Sumitomo, K.  
Takase, T.  
Ishii, M.  
Year: 2018  
Title: 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)  
Journal: Psychogeriatrics  
Volume: 18  
Issue: 5

Insert Cancel Help

Library: EndNote 6 items in list

自動保存 保存 印刷 検索 (Alt+Q)

ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ **EndNote** コメント 共有

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Citations

Style: Vancouver

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography Bibliography

Export to EndNote Preferences EndNote Help Tools

EndNote Find & Insert My References

alzheimer Find

Author	Year	Title
Nozawa	2009	Clinical effects of high oral dose of donepezil for patients with Alzheimer's disease in Japan
Arai	2016	Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzhei...
Arai	2018	Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzhei...
Kobayashi	2018	Donepezil may reduce the risk of comorbidities in patients with Alzheimer's disease: A large-scale matched ca...
Arai	2016	Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mi...
Arai	2014	Safety and tolerability of immune globulin intravenous (human), 10% solution in Japanese subjects with mild ...

Reference Type: Journal Article  
Author: Arai, H.

Volume: 18  
Issue: 5

Insert Cancel Help

Library: EndNote 6 items in list

☀️ [Insert]クリック時に「範囲を編集することができません」というエラーメッセージが表示された場合は、ユサコホームページからQ&A詳細ページ<https://www.usaco.co.jp/faq/detail.html?pdid1=8>をご確認ください。





The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The document content includes a title "How to Edit Citations", authors "Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>", and sections for INTRODUCTION, METHODS, and REFERENCES. Annotations include a callout box pointing to a "(1)" in the text "have suggested that" and another pointing to the REFERENCES section. A third callout box points to a citation in the REFERENCES list.

自動保存 (オフ) 検索 (Alt+Q) ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ EndNote コメント 共有

Style: Vancouver Export to EndNote Preferences EndNote Help Tools

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography

## How to Edit Citations

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

### INTRODUCTION

\*\*\*\*\*

### METHODS

\*\*\*\*\* have suggested that \*\*\*\*\* (1) \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* have reported that \*\*\*\*\*

According to \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\*

### RESULTS

\*\*\*\*\*

### REFERENCES

1. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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. 2018;18(5):402-11.

②で指定した箇所に引用文献の番号が表示されます。

論文の文末に引用文献リストが表示されます。

1. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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. 2018;18(5):402-11.

自動保存 オフ 検索 (Alt+Q) ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ EndNote コメント 共有

Style: Vancouver Export to EndNote Preferences EndNote Help Tools

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography

## How to Edit Citations

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

INTRODUCTION

METHODS

\*\*\*\*\* have suggested that \*\*\*\*\* (1),  
 \*\*\*\*\* have reported that \*\*\*\*\* (2),  
 According to \*\*\*\*\* (3)

RESULTS

REFERENCES

1. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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*. 2018;18(5):402-11.
2. Kobayashi H, Arai H. 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)*. 2018;4:130-6.
3. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. *Geriatr Gerontol Int*. 2016;16(5):644-50.

完成

# CWYWプラグイン

～論文を修正後、引用文献番号を変更する～

## 論文修正前

### How to Edit Citations

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

←

#### INTRODUCTION

\*\*\*\*\*

←

#### METHODS

\*\*\*\*\* have suggested that \*\*\*\*\* (1).

\*\*\*\*\* have reported that \*\*\*\*\* (2).

According to \*\*\*\*\* (3).

←

#### RESULTS

\*\*\*\*\*

←

#### REFERENCES

1. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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*. 2018;18(5):402-11.
2. Kobayashi H, Arai H. 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)*. 2018;4:130-6.
3. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. *Geriatr Gerontol Int*. 2016;16(5):644-50.

論文を書き直したから、引用文献の番号と引用文献リストの順番も変更しないといけない・・・



## 論文修正後

### How to Edit Citations

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

←

#### INTRODUCTION

\*\*\*\*\*

←

#### METHODS

\*\*\*\*\* have reported that \*\*\*\*\* (2).

According to \*\*\*\*\* (3).

\*\*\*\*\* have suggested that \*\*\*\*\* (1).

←

#### RESULTS

\*\*\*\*\*

←

#### REFERENCES

1. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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*. 2018;18(5):402-11.
2. Kobayashi H, Arai H. 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)*. 2018;4:130-6.
3. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. *Geriatr Gerontol Int*. 2016;16(5):644-50.

The screenshot shows the EndNote application window. The title bar includes the Windows logo, '自動保存' (Auto Save), a toggle switch for 'オフ' (Off), and a search bar with '検索 (Alt+Q)'. The ribbon menu is active, showing 'ファイル' (File), 'ホーム' (Home), '挿入' (Insert), '描画' (Draw), 'デザイン' (Design), 'レイアウト' (Layout), '参考資料' (References), '差し込み文書' (Mail Merge), '校閲' (Review), '表示' (View), 'ヘルプ' (Help), and 'EndNote'. The 'EndNote' ribbon tab is selected, displaying three groups: 'Citations' with 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online', and 'Edit Citation(s)'; 'Bibliography' with 'Update Citations and Bibliography' (highlighted with a red circle and the number 1) and 'Convert Citations and Bibliography'; and 'Tools' with 'Export to EndNote', 'Preferences', and 'EndNote Help'. The main document area displays a sample paper titled 'How to Edit Citations' by Junten Hanako<sup>1</sup> and Hongo Taro<sup>2</sup>. The paper content includes sections for INTRODUCTION, METHODS, RESULTS, and REFERENCES. The REFERENCES section contains three numbered entries:

1. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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*. 2018;18(5):402-11.
2. Kobayashi H, Arai H. 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)*. 2018;4:130-6.
3. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. *Geriatr Gerontol Int*. 2016;16(5):644-50.

### 更新前

#### How to Edit Citations

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

INTRODUCTION

METHODS

According to (2), (3) have suggested that (1)

RESULTS

REFERENCES

1. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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. 2018;18(5):402-11.
2. Kobayashi H, Arai H. 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). 2018;4:130-6.
3. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. Geriatr Gerontol Int. 2016;16(5):644-50.

引用文献リストが、番号順に並び変わります。

### 更新後



#### How to Edit Citations

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

INTRODUCTION

METHODS

According to (2), (3) have reported that (1)

RESULTS

REFERENCES

1. Kobayashi H, Arai H. 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). 2018;4:130-6.
2. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. Geriatr Gerontol Int. 2016;16(5):644-50.
3. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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. 2018;18(5):402-11.

引用文献の番号が自動的に振り直されます。

# CWYWプラグイン ～引用文献を削除する～

自動保存 オフ

How to Edit...

検索 (Alt+Q)

ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ **EndNote** コメント 共有

1 **Edit Citation(s)**

Style: Vancouver

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Preferences

EndNote Help

Insert Citations

Go to EndNote Online Citations

Bibliography

Tools

## How to Edit Citations

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

INTRODUCTION

METHODS

\*\*\*\*\* have suggested that \*\*\*\*\* (1).

\*\*\*\*\* have reported that \*\*\*\*\* (2).

According to \*\*\*\*\* (3).

RESULTS

REFERENCES

1. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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*. 2018;18(5):402-11.
2. Kobayashi H, Arai H. 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)*. 2018;4:130-6.
3. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. *Geriatr Gerontol Int*. 2016;16(5):644-50.



# CWYWプラグイン ～引用文献を削除する～

The screenshot shows the EndNote application window. The top ribbon includes 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online', 'Edit Citation(s)', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Export to EndNote', 'Preferences', and 'EndNote Help'. The 'Style' is set to 'Vancouver'. A dialog box titled 'EndNote Edit & Manage Citations' is open, displaying a list of citations. The first citation, 'Arai, 2018, Disease state ...', is selected. A blue callout box with the number '2' points to the 'Edit Reference' dropdown arrow for this citation. A text box below the callout contains the instruction: '削除したい引用文献の [▼] をクリック' (Click the [▼] of the citation you want to delete).

Citation	Count	Library	Action
(1) Arai, 2018, Disease state ...	3	Traveling Library	Edit Reference ▼
(2) Kobayashi, 2018, Donepe...	3	Traveling Library	Edit Reference ▼
(3) Arai, 2016, Safety and ph...	3	Traveling Library	Ed

EndNote Edit & Manage Citations

Style: Vancouver

Export to EndNote ▼

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography ▼

Preferences

EndNote Help

Tools

Tools

OK Cancel Help

Totals: 3 Citation Groups, 3 Citations, 1 Reference

# CWYWプラグイン ～引用文献を削除する～

自動保存 オフ

How to Edit...

検索 (Alt+Q)

ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ **EndNote** コメント 共有

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Citations

Style: Vancouver

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Preferences

EndNote Help

Tools

EndNote Edit & Manage Citations

Citation	Count	Library
(1)		
Arai, 2018, Disease state ...	3	Traveling Library
(2)		
Kobayashi, 2018, Donepe...	3	Traveling Library
(3)		
Arai, 2016, Safety an		

3 [Remove Citation] を選択

Back SpaceキーやDeleteキーでEndNoteの出力部分を削除すると、正常に削除されず、Wordファイルに異常をもたらすことがあるため、引用文献を削除する場合は必ず、[Remove Citation] で削除してください。

Tools OK Cancel Help

Totals: 3 Citation Groups, 3 Citations, 1 Reference

# CWYWプラグイン ～引用文献を削除する～

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The ribbon includes options for inserting citations, going to EndNote Online, and editing citations. The 'EndNote Edit & Manage Citations' dialog box is open, displaying a list of citations. The citation 'Kobayashi, 2018, Donepe...' is selected. Below the list, there are fields for 'Prefix', 'Suffix', and 'Pages', and checkboxes for 'Exclude author' and 'Exclude year'. The 'OK' button is highlighted with a blue circle and the number 4.

自動保存 オフ

How to Edi...

検索 (Alt+Q)

ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ **EndNote** コメント 共有

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Citations

Style: Vancouver

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Preferences

EndNote Help

Bibliography Tools

EndNote Edit & Manage Citations

Citation	Count	Library	
(2)			
Kobayashi, 2018, Donepe...	2	Traveling Library	Edit Reference
(3)			
Arai, 2016, Safety and ph...	2	Traveling Library	Edit Reference

Edit Citation Reference

Exclude author  Exclude year

Prefix:

Suffix:

Pages:

Tools

**4** OK Cancel Help

Totals: 2 Citation Groups, 2 Citations, 1 Reference

## 削除前

### How to Edit Citations

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

←

INTRODUCTION

\*\*\*\*\*

←

METHODS

\*\*\*\*\* have suggested that \*\*\*\*\* (1)

\*\*\*\*\* have reported that \*\*\*\*\* (2)

According to \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* (3)

←

RESULTS

\*\*\*\*\*

←

REFERENCES

1. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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. 2018;18(5):402-11.
2. Kobayashi H, Arai H. 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). 2018;4:130-6.
3. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. Geriatr Gerontol Int. 2016;16(5):644-50.

←

引用文献リストから、②で選択した引用文献が削除されます。

## 削除後

### How to Edit Citations

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

←

INTRODUCTION

\*\*\*\*\*

←

METHODS

\*\*\*\*\* have suggested that \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* have reported that \*\*\*\*\* (1)

According to \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* (2)

←

RESULTS

\*\*\*\*\*

←

REFERENCES

1. Kobayashi H, Arai H. 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). 2018;4:130-6.
2. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. Geriatr Gerontol Int. 2016;16(5):644-50.

←



引用文献の番号が自動的に振り直されます。

# CWYWプラグイン

～引用文献を挿入（追加）する～

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The ribbon includes options like 'Style: Vancouver', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Export to EndNote', 'Preferences', and 'EndNote Help'. The 'Edit Citation(s)' button is highlighted with a red circle and the number '1'. The document content includes a title 'How to Edit Citations', authors 'Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>', and sections for INTRODUCTION, METHODS, RESULTS, and REFERENCES. The REFERENCES section contains three numbered entries.

**How to Edit Citations**  
 Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

INTRODUCTION

METHODS

RESULTS

REFERENCES

1. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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*. 2018;18(5):402-11.
2. Kobayashi H, Arai H. 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)*. 2018;4:130-6.
3. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. *Geriatr Gerontol Int*. 2016;16(5):644-50.

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the CWYW plugin. The EndNote ribbon is active, displaying options like 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online', and 'Edit Citation(s)'. The 'EndNote Edit & Manage Citations' dialog box is open, showing a list of citations. The first citation is selected, and the 'Edit Reference' dropdown menu is open, indicated by a red circle with the number '2'. A callout box points to this dropdown with the text: '新たに引用文献番号を挿入したい箇所の [▼] をクリック'.

EndNote Edit & Manage Citations

Citation	Count	Library	
(1)			
Arai, 2018, Disease state ...	3	Traveling Library	Edit Reference ▼
(2)			
Kobayashi, 2018, Donepe...	3	Traveling Library	Edit Reference ▼
(3)			
Arai, 2016, Safety and ph...	3	Traveling Library	

Edit Citation Reference

Exclude author     Exclude year

Prefix:

Suffix:

Pages:

Tools ▼    OK    Cancel    Help

Totals: 3 Citation Groups, 3 Citations, 1 Reference

Microsoft Word ribbon: 自動保存 (Off), 検索 (Alt+Q), EndNote tab (Insert Citations, Go to EndNote Online, Edit Citation(s), Update Citations and Bibliography, Convert Citations and Bibliography, Export to EndNote, Preferences, EndNote Help).

EndNote Edit & Manage Citations dialog box showing a list of citations and a context menu.

Citation	Count	Library
(1) Arai, 2018, Disease state ...	3	Traveling Library
(2) Kobayashi, 2018, Donepe...	3	Traveling Library
(3) Arai, 2016, Safety and ph...	3	Traveling Library

Context menu options: Edit Reference, Edit Library Reference, Remove Citation, **Insert Citation**, Update from My Library...

Form fields: Exclude author, Exclude year, Prefix, Suffix, Pages.

Buttons: Tools, OK, Cancel, Help.

Totals: 3 Citation Groups, 3 Citations, 1 Reference

[Insert Citation] を選択

3



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The ribbon includes options for inserting citations, updating them, and managing the bibliography. A dialog box titled "EndNote Edit & Manage Citations" is open, displaying a table of citations. The first citation is selected, and a context menu is visible over it, with "Insert Citation" highlighted. The "OK" button at the bottom of the dialog is circled in blue and labeled with the number 4.

Citation	Count	Library
(1) Arai, 2018, Disease state ...	3	Traveling Library
(2) Kobayashi, 2018, Donepe...	3	Traveling Library
(3) Arai, 2016, Safety and ph...	3	Traveling Library

EndNote Edit & Manage Citations

Tools

OK

Cancel

Help

Totals: 3 Citation Groups, 3 Citations, 1 Reference

Microsoft Word 2016 EndNote 2017 操作画面のスクリーンショット。検索結果一覧と詳細情報表示のダイアログボックスが中心に示されています。

検索キーワード: alzheimer

検索結果一覧 (Table):

Author	Year	Title
Lozaux	2009	Clinical effects of high oral dose of donepezil for patients with Alzheimer's disease in Japan
Arai	2016	Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzheimer's ...
Arai	2018	Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzheimer's ...
Kobayashi	2018	Donepezil may reduce the risk of comorbidities in patients with Alzheimer's disease: A large-scale matched case-c...
Arai	2016	Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to ...
Arai	2014	Safety and tolerability of immune globulin intravenous (human), 10% solution in Japanese subjects with mild to m...

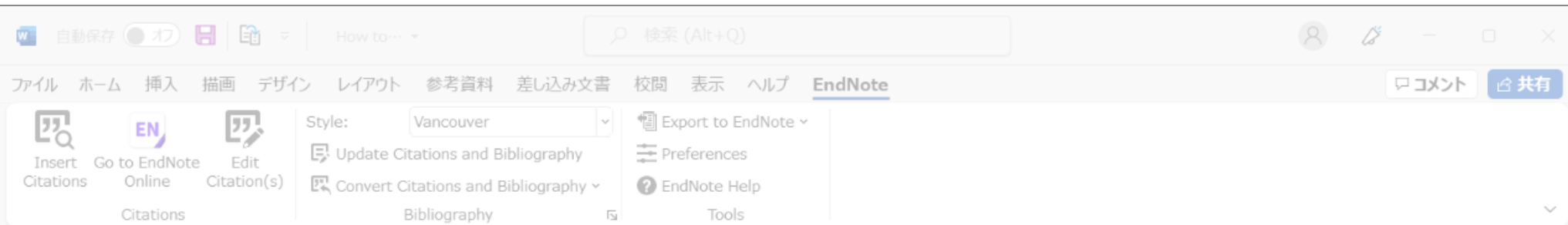
5: 検索結果一覧の「Arai 2016」の行が青い背景色で強調されています。

新しく追加したい引用文献を選択

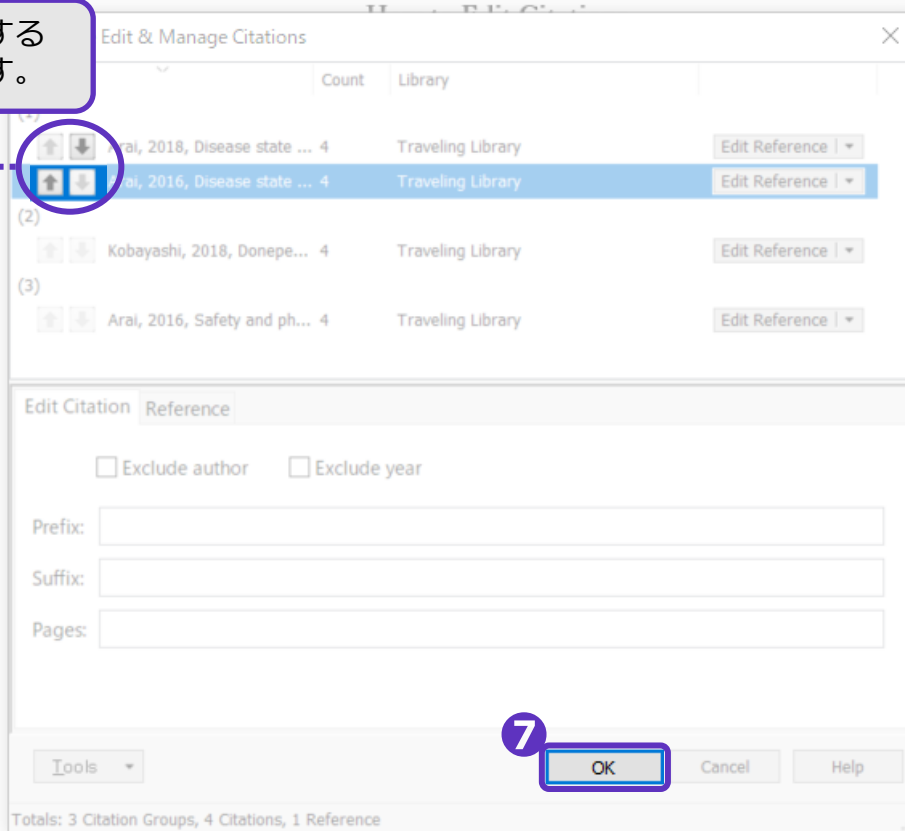
6: 「Insert」ボタンが強調されています。

Reference Type: Journal Article  
 Author: Arai, H., Sumitomo, K., Sakata, Y., Daidoji, K., Takase, T., Toyoda, T.  
 Year: 2016  
 Title: Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzheimer's disease: interim results from the long-term, large-scale J-GOLD study in Japan  
 Journal: Psychogeriatrics  
 Volume: 16  
 Issue: 2  
 Pages: 107-15  
 Epub Date: 20150626  
 Date: Mar  
 ISSN: 1479-8301  
 DOI: 10.1111/psyg.12130  
 Accession Number: 26114729

Library: EndNote 6 items in list



☀ 同じ個所に複数の文献を引用する場合、優先順位を選択できます。



## 挿入前

**How to Edit Citations**

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

INTRODUCTION

METHODS

\*\*\*\*\* have suggested that \*\*\*\*\* (1).

\*\*\*\*\* have reported that \*\*\*\*\* (2).

According to \*\*\*\*\* (3).

RESULTS

REFERENCES

1. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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*. 2018;18(5):402-11.
2. Kobayashi H, Arai H. 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)*. 2018;4:130-6.
3. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. *Geriatr Gerontol Int*. 2016;16(5):644-50.

引用文献リストに、新しく引用文献が挿入されます。

## 挿入後

**How to Edit Citations**

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

INTRODUCTION

METHODS

\*\*\*\*\* have suggested that \*\*\*\*\* (1, 2)

\*\*\*\*\* have reported that \*\*\*\*\* (3)

According to \*\*\*\*\* (4)

RESULTS

REFERENCES

1. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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*. 2018;18(5):402-11.
2. Arai H, Sumitomo K, Sakata Y, Daidoji K, Takase T, Toyoda T. Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzheimer's disease: interim results from the long-term, large-scale J-GOLD study in Japan. *Psychogeriatrics*. 2016;16(2):107-15.
3. Kobayashi H, Arai H. 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)*. 2018;4:130-6.
4. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. *Geriatr Gerontol Int*. 2016;16(5):644-50.



引用文献の番号が自動的に振り直されます。

フォーマットした書誌事項を作成

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 (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

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

文献リストの作成

グループを選択

2 レファレンス: - Alzheimer\*

3 書誌スタイル: Vancouver お気に入りを選択

4 ファイル形式: TXT (plain text file)

投稿先のジャーナルの規定に合わせたスタイルを選択

TXT (plain text file) を選択

よく使う書誌スタイルを、お気に入り（マイリスト）に登録しておく便利です。登録方法⇒[p.40](#)

保存 Email プレビュー&印刷

### 文献リストの作成

レファレンス:

書誌スタイル:  お気に入りを選択

ファイル形式:

5



指定したスタイルで引用文献のプレビューが表示されます。これをコピーしWordなどに貼り付け、活用できます。

EndNote - 職場 - Microsoft Edge  
 https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print&BibFormat=Vanco

このページを印刷 キャンセル

6

1. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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*. 2018;18(5):402-11.
2. Arai H, Sumitomo K, Sakata Y, Daidoji K, Takase T, Toyoda T. Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzheimer's disease: interim results from a large-scale matched case-control analysis in Japan. *Psychogeriatrics*. 2016;16(2):107-15.
3. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. *Geriatr Gerontol Int*. 2016;16(5):644-50.
4. Kobayashi H, Arai H. 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)*. 2018;4:130-6.

Copy

How to Edit Citations

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2\*</sup>

INTRODUCTION

METHODS

RESULTS

7

REFERENCES

1. Kobayashi H, Arai H. 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)*. 2018;4:130-6.
2. Arai H, Sumitomo K, Sakata Y, Daidoji K, Takase T, Toyoda T. Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzheimer's disease: interim results from a large-scale matched case-control analysis in Japan. *Psychogeriatrics*. 2016;16(2):107-15.
3. Arai H, Umemura K, Ichimiya Y, Iseki E, Eto K, Miyakawa K, et al. Safety and pharmacokinetics of bapineuzumab in a single ascending-dose study in Japanese patients with mild to moderate Alzheimer's disease. *Geriatr Gerontol Int*. 2016;16(5):644-50.
4. Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. 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*. 2018;18(5):402-11.

Paste

完成



よく使用する書誌スタイルをお気に入り登録する場合は、以下の手順をご確認ください。

### 文献リストの作成

レファレンス: 選択...

書誌スタイル: 選択... お気に入りを選択

ファイル形式: 選択...

保存

Email

プレビュー&印刷

2

すべて: マイリスト: 非表示

- Urology
- USGS 7th ed
- UWSF (N-Y)
- UWSF (Num)
- Vaccine
- Vadose Zone J
- Value in Health
- Vancouver-NIH
- Vancouver
- Verhaltenstherapie

登録したいスタイルを選択

マイリストにコピー

マイリストに追加 (最大 25) :  
1. リストから選択します

☀️ 複数選択する場合は、Ctrlキーを押しながら登録したいスタイルをクリックしてください。

3

すべて: マイリスト: 非表示

- Urology
- USGS 7th ed
- UWSF (N-Y)
- UWSF (Num)
- Vaccine
- Vadose Zone J
- Value in Health
- Vancouver-NIH
- Vancouver
- Verhaltenstherapie

マイリストにコピー

マイリストに追加 (最大 25) :  
1. リストから選択します (複数可)。  
2. [マイリストにコピー] ボタンをクリックします。

マイリストから削除

マイリストから削除:  
1. リストから選択します (複数可)。  
2. [マイリストから削除] ボタンをクリックします。

すべて: マイリスト: 非表示

マイリストに②で選択したスタイルが表示されます。

マイリストにコピー

マイリストから削除

マイリストに追加 (最大 25) :

1. リストから選択します (複数可)。

マイリストから削除:

1. リストから選択します (複数可)。

4

すべて: マイリスト: 非表示

- Urology
- USGS 7th ed
- UWSF (N-Y)
- UWSF (Num)
- Vaccine
- Vadose Zone J
- Value in Health
- Vancouver-NIH
- Vancouver
- Verhaltenstherapie

マイリストにコピー

マイリストから削除

マイリストに追加 (最大 25) :

1. リストから選択します (複数可)。  
2. [マイリストにコピー] ボタンをクリックします。

マイリストから削除:

1. リストから選択します (複数可)。  
2. [マイリストから削除] ボタンをクリックします。

☀️ マイリスト作成後、書誌スタイルを選択すると②で選択したスタイルのみ表示されます。

### 文献リスト

レファレンス: 選択...

書誌スタイル: 選択... お気に入りを選択

ファイル形式: 選択...

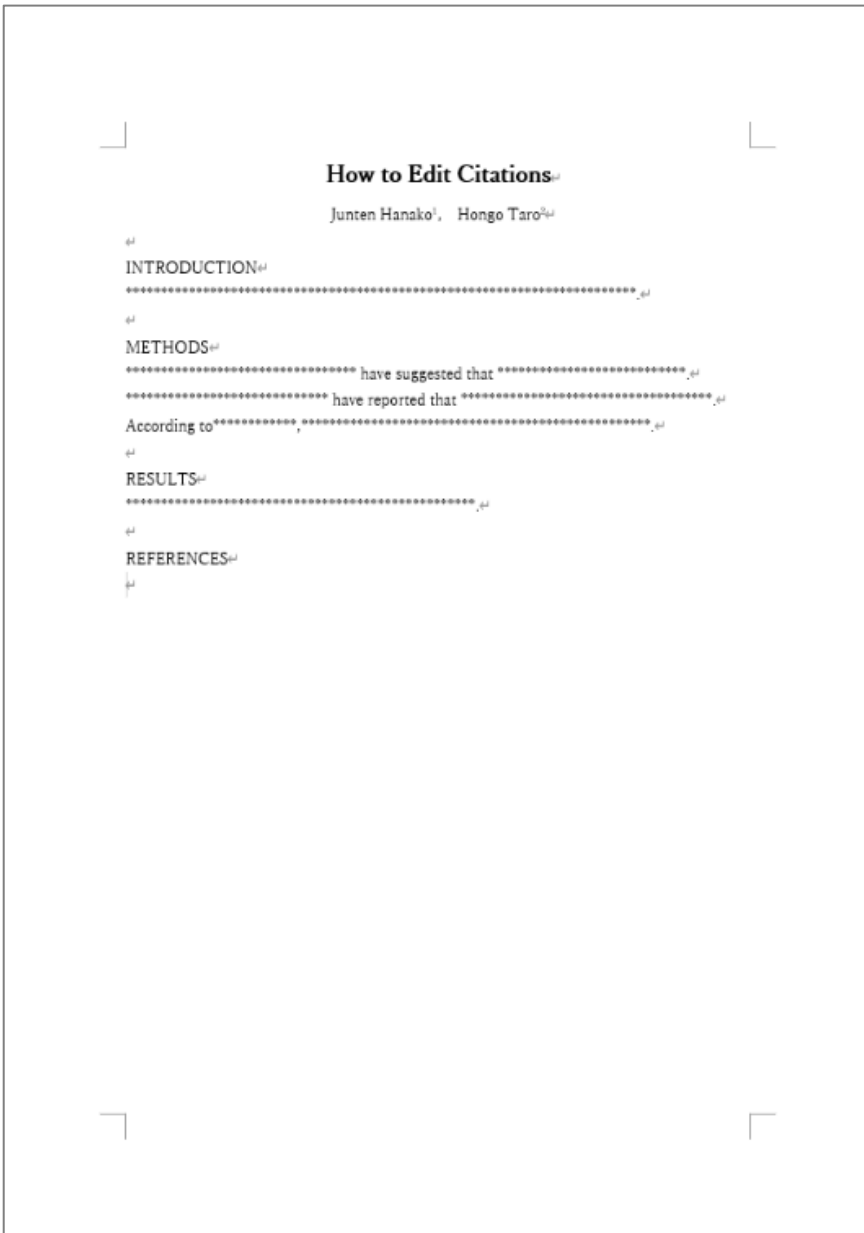
- Urology
- Vaccine
- Vancouver

Email

プレビュー&印刷

# 論文をフォーマット

1 論文を用意します。





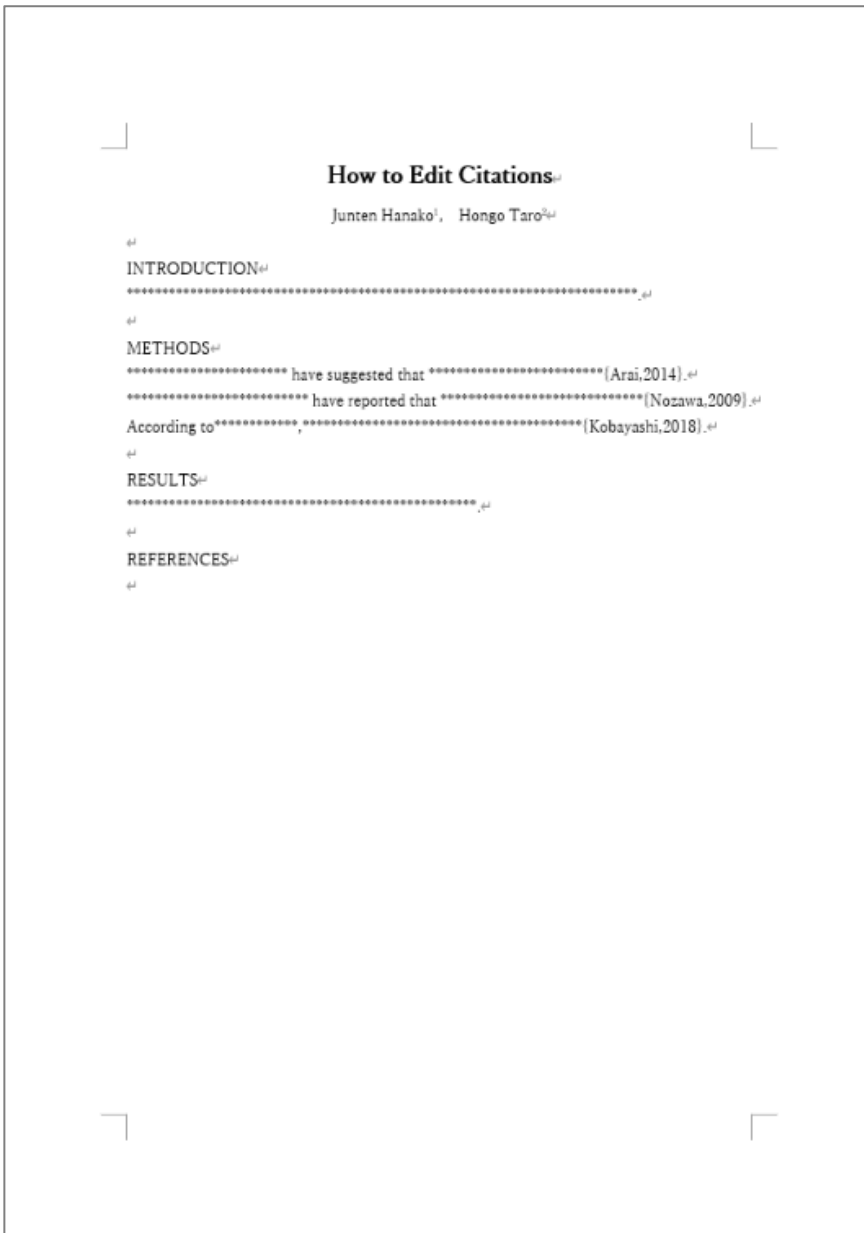
## レファレンス情報の書き方

### ライブラリレファレンスの種類

### 仮引用レイアウト

ある著者のレファレンスが一つの場合	{著者の名字,出版年}
同じ著者かつ同じ出版年の文献が複数引用されている場合	{著者の名字,タイトル}
同じ個所に複数の文献を引用する場合	{第一著者の名字;第二著者の名字,出版年}
ある年の著者が匿名の場合	{,出版年}
出版年は限定せず著者が匿名の場合	{,出版年,タイトル}

### ③ リッチテキスト形式 (RTF) で保存



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 (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



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

4

どちらからでもアクセスできます。

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**

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

文献リストの作成 CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン 引用文献のフォーマット エクスポート

引用文献のフォーマット

リッチテキスト形式 (.rtf) の場合 (サンプル論文を表示):

5 ファイル:  How to Edit Citations.rtf

6 書誌スタイル:  お気に入りに選択


一致しなかった引用を無視

7


[ユーザー設定を表示](#)

3で保存したファイルを選択

投稿先のジャーナルの規定に合わせたスタイルを選択

Microsoft® Word文書 (.doc) の場合:  
CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン. 

表示

 「一致しなかった引用を無視」について

- ・ チェックを入れない・・・ 2で入力したレファレンス情報と、EndNoteに事前に保存したレファレンスが一致しない(Unmatched citations)場合やあいまいな引用(Ambiguous citations)の場合、レファレンス情報を修正する必要があります。 →P.47参照
- ・ チェックを入れる・・・ 2で入力したレファレンス情報と、EndNoteに事前に保存したレファレンスが一致しない場合や、あいまいな引用の場合でもそのまま引用文献を作成します。



Clarivate Analytics | EndNote

ダウンロード

How to Edit C-Vancouver.ens.rtf で行う操作を選ん...

開く 名前を付けて...

もっと見る

マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿シ...

引用文献リストの作成 CWYW (Cite W...

### 引用文献のフォーマット

Format Paper completed successfully.

サマリ:

Matched citation(s): 3

Unmatched citation(s): 0

Ambiguous citation(s): 0

引用数:

matched: Arai,2014

matched: Nozawa,2009

matched: Kobayashi,2018

②で記入した3件すべてのレファレンス情報が、EndNoteに保存されているレファレンスと一致しました。

**引用文献の不一致や、あいまいな引用文献としてエラーが起きた場合**

引用文献の不一致 (Unmatched citations) を修正するには・・・

- ・ { } を半角に直す。
- ・ { の前と、 } の後ろに半角スペースを入れる。
- ・ 文書中の不要スペースを削除する。
- ・ 引用の挿入箇所以外で { } を使用している。(数式・化学式や、チャート等)  
→ [一致しなかった引用を無視する] に☑を入れ、データを強制的に作成する。
- ・ 著者名、出版年などに入力ミスがある場合、正しく修正する。

あいまいな引用文献 (Ambiguous citations) を修正するには・・・

- ・ 条件にあったレコードが複数存在し、選べなかったときにAmbiguous citationsとしてカウントされます。  
→条件を細かく設定する。(p.43の【レファレンス情報の書き方】を参考に修正する)

# 挿変換

## How to Edit Citations

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

INTRODUCTION

METHODS

\*\*\*\*\* have suggested that \*\*\*\*\*{Arai,2014}.

\*\*\*\*\* have reported that \*\*\*\*\*{Nozawa,2009}.

According to \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\*{Kobayashi,2018}.

RESULTS

REFERENCES

# 変換後

## How to Edit Citations

Junten Hanako<sup>1</sup>, Hongo Taro<sup>2</sup>

INTRODUCTION

METHODS

\*\*\*\*\* have suggested that \*\*\*\*\* (1)

\*\*\*\*\* have reported that \*\*\*\*\* (2)

According to \*\*\*\*\* , \*\*\*\*\* (3)

RESULTS

レファレンス情報が引用文献番号へ変換されます。

REFERENCES



論文の文末に引用文献リストが表示されます。

1. Arai H, Ichimiya Y, Shibata N, Nakajima T, Sudoh S, Tokuda T, et al. Safety and tolerability of immune globulin intravenous (human), 10% solution in Japanese subjects with mild to moderate Alzheimer's disease. *Psychogeriatrics*. 2014;14(3):165-74.
2. Nozawa M, Ichimiya Y, Nozawa E, Utumi Y, Sugiyama H, Murayama N, et al. Clinical effects of high oral dose of donepezil for patients with Alzheimer's disease in Japan. *Psychogeriatrics*. 2009;9(2):50-5.
3. Kobayashi H, Arai H. 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)*. 2018;4:130-6.