

HOW TO USE

EndNote

basic



③作成

Ver.0.1 (2018.11.01)

順天堂大学学術メディアセンター

➤ EndNote basicの機能	1
➤ CWYWプラグイン	4
▶ 論文を書き直し、 引用文献の番号を振りなおす	18
▶ 参考文献を編集する	22
➤ フォーマットした書誌事項を作成	32
➤ 論文をフォーマット	37

EndNote basicの機能

Clarivate Analytics

EndNote™ basic 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

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
 自著のリストを公開する
 プロファイルを作成
 ResearcherID

基本操作

検索
 see
 How to Use :
 EndNote basic
 検索

保存と共有
 see
 How to Use :
 EndNote basic
 保存と共有

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

入門ガイドを非表示にすると、すべてのマイレファレンスが表示されます。

EndNote basicトップページ



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

P.4～

☞ Wordで論文を執筆しながら参考文献を挿入したり、引用文献のスタイル設定を行ったりすることができます。

- ▶ p.18～ 論文を書き直し、引用文献の番号を振りなおす
- ▶ p.22～ 参考文献を編集する

P.32～

☞ EndNote Basic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、原稿に張り付ける方法です。

P.37～

☞ Word上のツールバー(Cite While You Write)を使わずに、参考文献リストをフォーマットする方式です。

WordとEndNoteのアドイン連動がうまく動作しなかったり、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



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。

- 1 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 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

←OR→ 文献リスト作成 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

Alzheimer

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

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

Clarivate Analytics

EndNote™ basic 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

CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン

EndNote プラグインを使用すると、Word で論文を執筆している間に、自動的に引用文献を挿入してフォーマットします。また、この EndNote プラグインは、Windows の Internet Explorer にて、オンラインレファレンスをライブラリに保存することもできます。

特許取得済みのテクノロジー。オーストラリア特許: 2014318392; 米国特許: 10002116, 9588955, 9218344, 9177013, 8676780, 8566304, 8201085, 8082241, 6233581; 中国特許: 201380034689.3; 日本特許: 5992404。

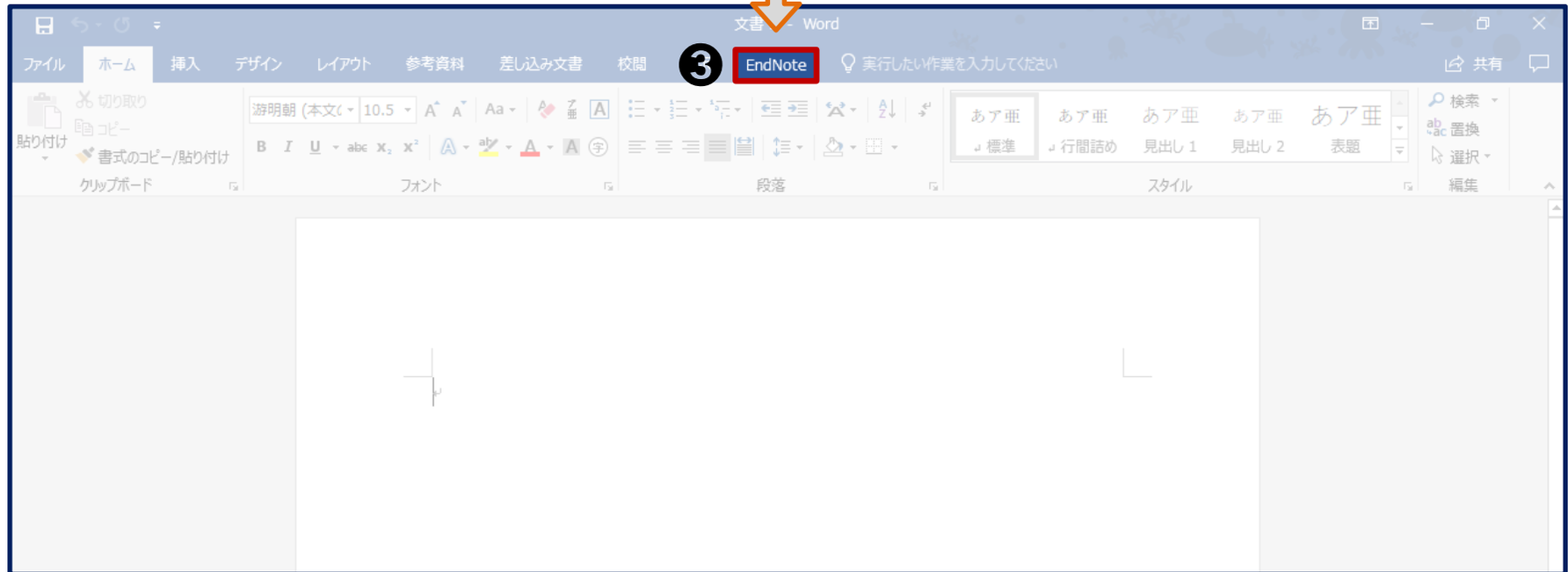
2 インストールガイドとシステム要件を確認してください。

Internet Explorer のプラグインを使用して Windows 版をダウンロード
Macintosh 版をダウンロード

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する

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

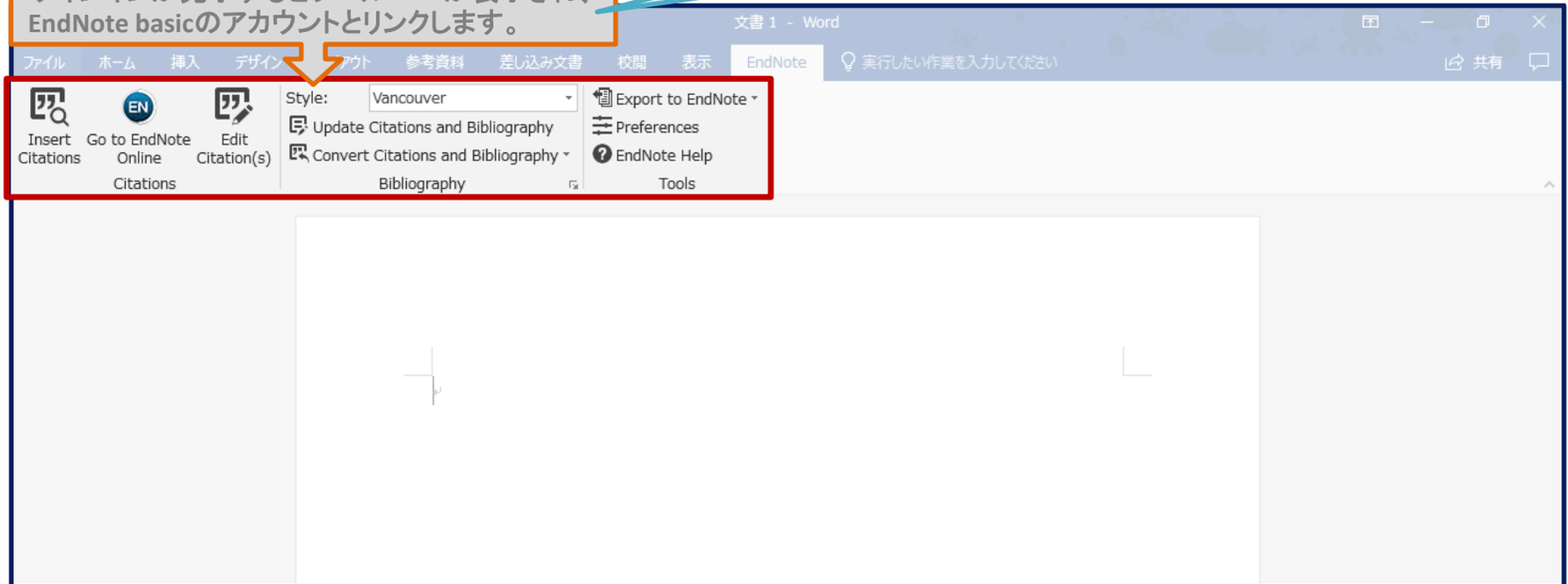
CWYWプラグインのインストールが完了したら、WordにEndNoteタブが追加されます。

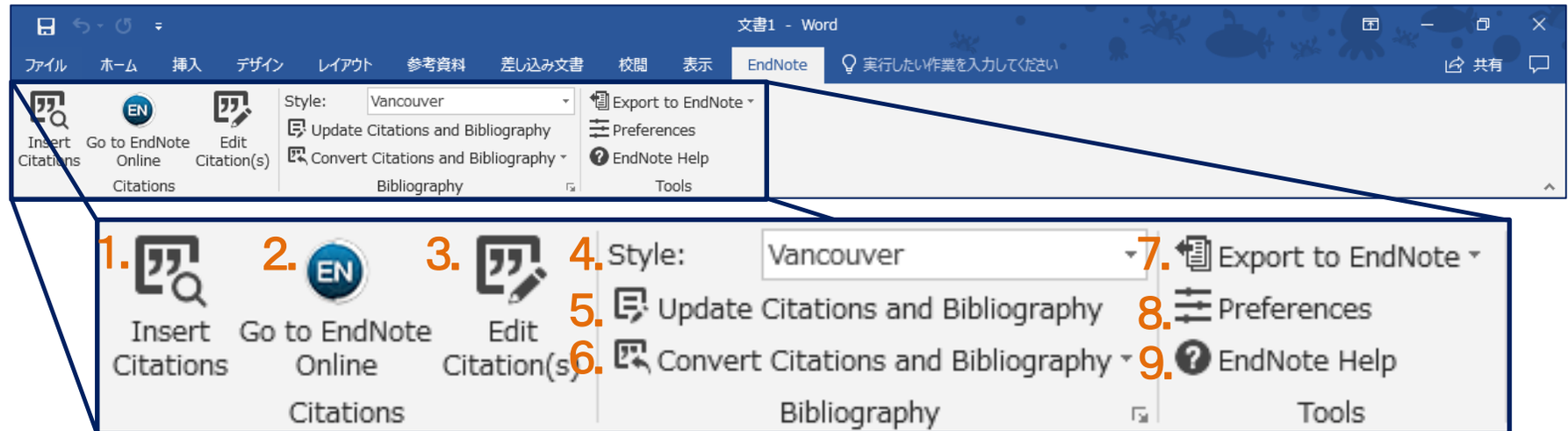


一度サインインを行うと、次回以降はWord起動時に自動的にEndNote basicへリンクされます。



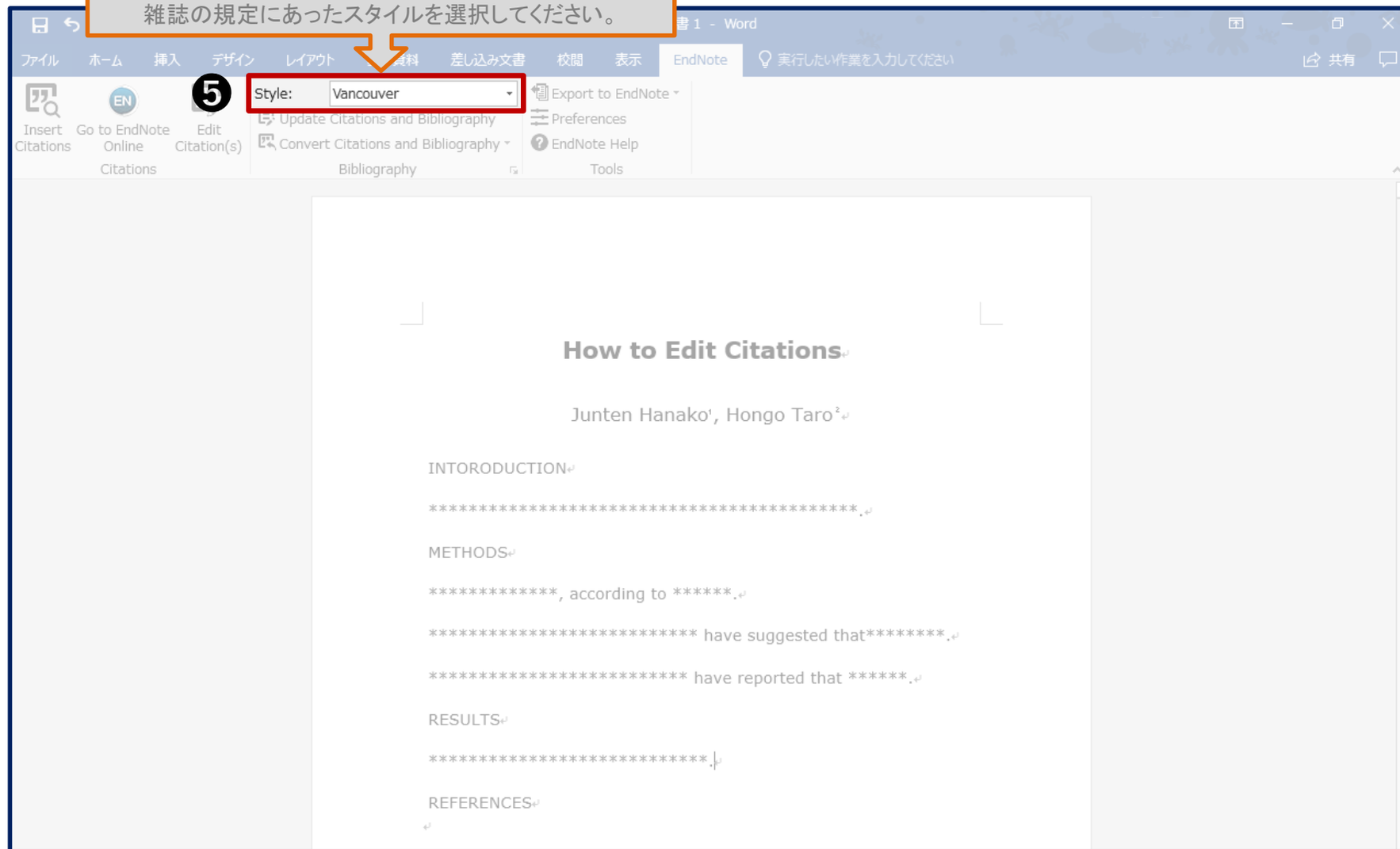
サインインが完了するとツールバーが表示され、EndNote basicのアカウントとリンクします。

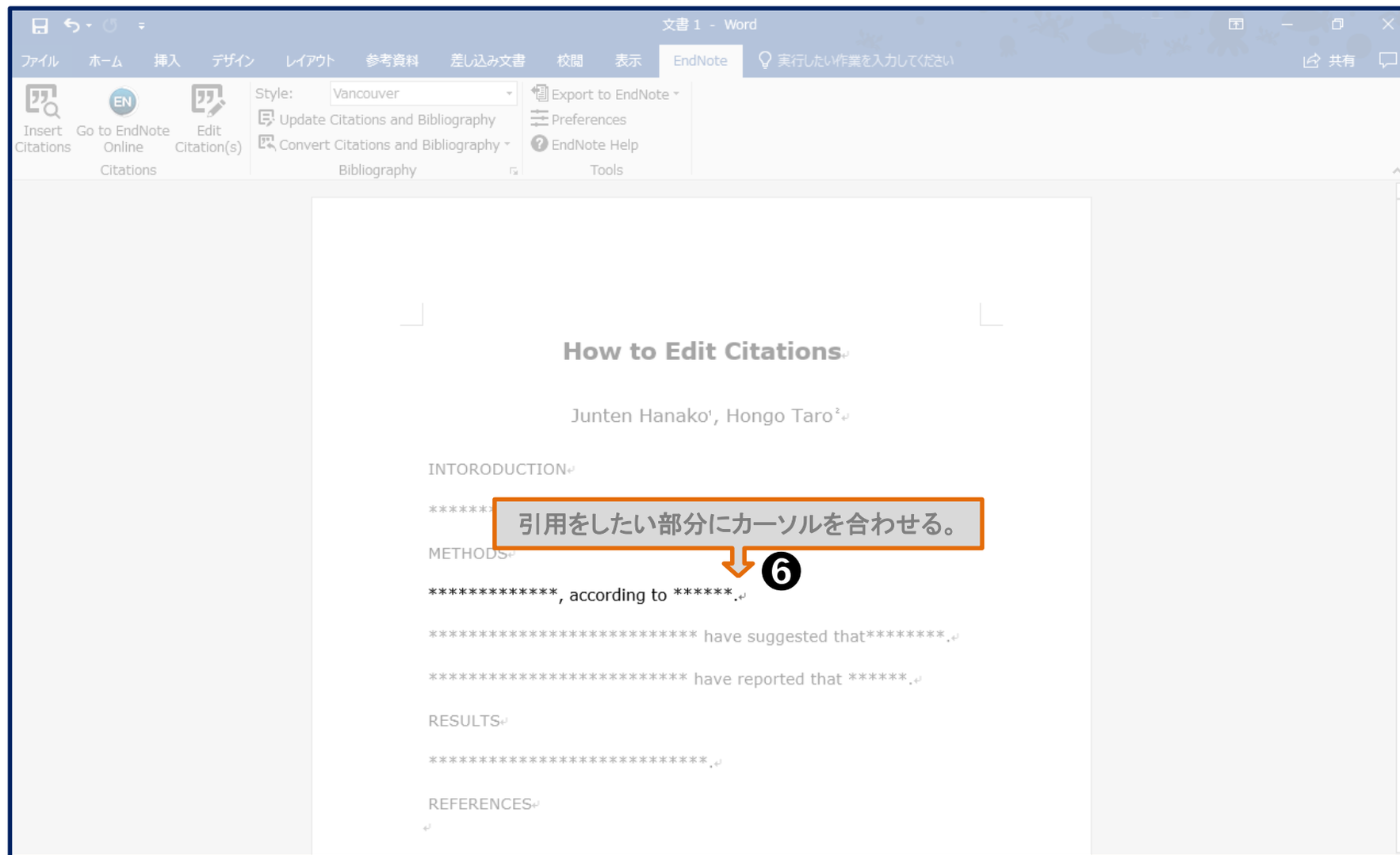




1. Insert Citation: 引用文献の挿入
2. Go to EndNote Online: EndNote Onlineへのリンク
3. Edit Citation(s): 引用文献の編集
4. Style: 書誌スタイル
5. Update Citations and Bibliography: 引用文献と参考文献を更新する
6. Convert Citations and Bibliography: 引用文献と参考文献を変換する
7. Export to EndNote: EndNoteへエクスポートする
8. Preferences: 優先順位のカスタマイズ
9. EndNote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

引用文献の書誌スタイルを選択する
※例としてVancouverを使用しますが、実際には投稿する雑誌の規定にあったスタイルを選択してください。

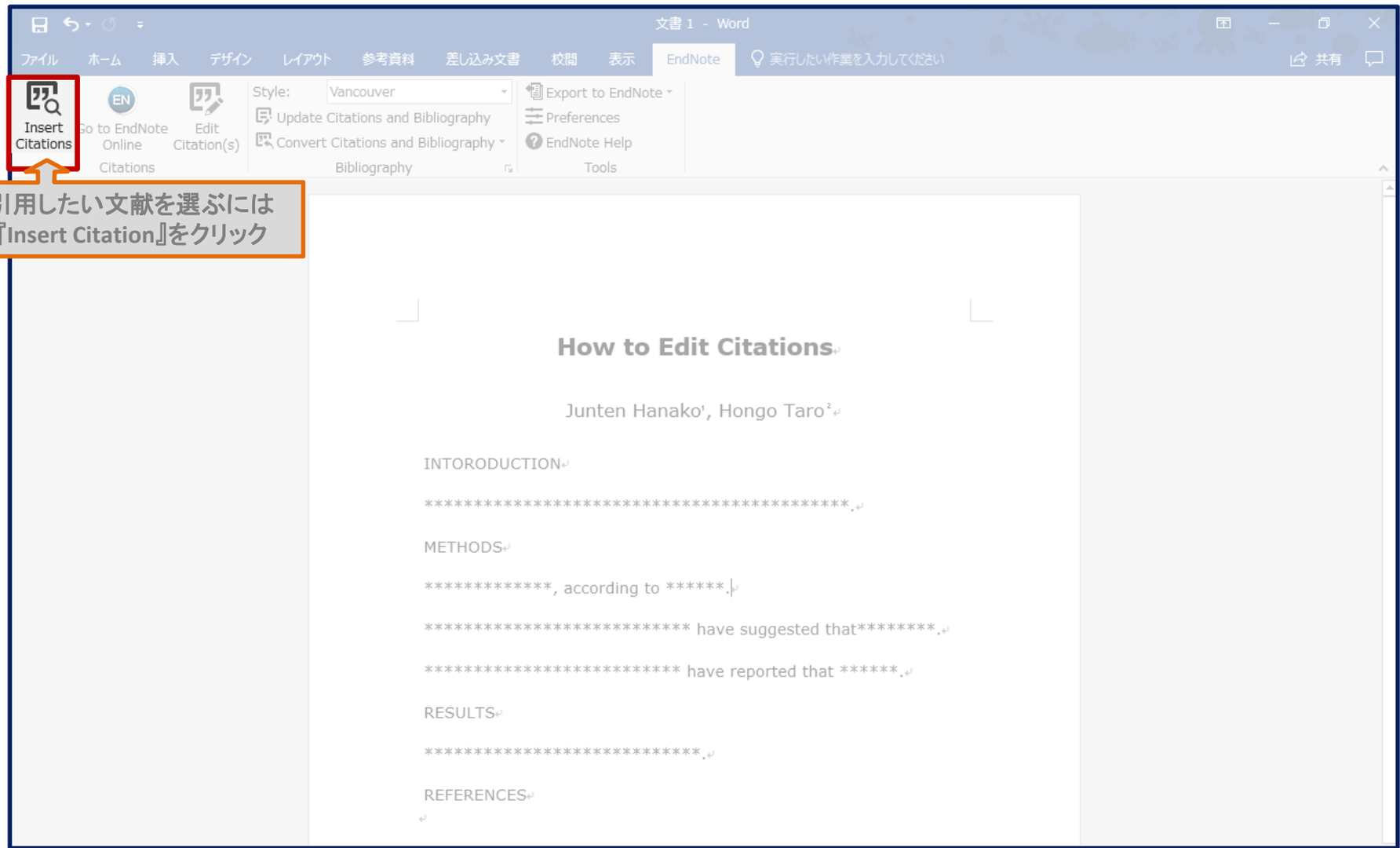




7



引用したい文献を選ぶには『Insert Citation』をクリック



検索語を入力

8

9

Find

Author	Year	Title
Marina...	2018	AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation
Vogel	2019	Data-driven approaches for tau-PET imaging biomarkers in Alzheimer's disease
Ota	2019	Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to...
Fawns...	2018	Health literacy, cognitive ability and smoking: a cross-sectional analysis of the English Longitudinal Study of ...
Spinedi	2018	Neuroendocrine-Metabolic Dysfunction and Sleep Disturbances in Neurodegenerative Disorders: Focus on Al...

マイレファレンスが表示されるので、引用したい文献を選択。

書誌情報に含まれる言葉でも検索できます。

Reference Type: Journal Article
Author: Marinangeli, C., Didier, S., Ahmed, T., Caillerez, R., Domise, M., Laloux, C., Begard, S., Carrier, S., Colin, M., Marchetti, P., Ghesquiere, B.

Library: EndNote 5 items in list

引用したい文献のレコードを選択

Author	Year	Title
Marina...	2018	AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation
Vogel	2018	Data-driven approach to identify imaging biomarkers in Alzheimer's disease
Ota	2018	Effects of a medium-term cognitive training program on cognitive function in patients with mild-to-moderate dementia
Fawns...	2018	Health literacy, cognitive function, and health-related quality of life in older adults
Spinedi	2018	Neuroendocrine regulation of energy metabolism

10

日本語文献の引用をする場合、検索結果にヒットしない場合があります。
 ⇒事前にレコードの編集からResearch Note等にキーワード(半角英数字)を追加しておくことで、検索結果が表示されます。

EndNote basic①検索 p.16を参照

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The ribbon includes options like 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online', 'Edit Citation(s)', 'Style: Vancouver', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Export to EndNote', 'Preferences', and 'EndNote Help'. A dialog box titled 'EndNote Find & Insert My References' is open, showing a search for 'alzheimer'. The search results are as follows:

Author	Year	Title
Marina...	2018	AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation
Vogel	2018	Data-driven approaches for tau-PET imaging biomarkers in Alzheimer's disease
Ota	2018	Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to-...
Fawns...	2018	Health literacy, cognitive ability and smoking: a cross-sectional analysis of the English Longitudinal Study of ...
Spinedi	2018	Neuroendocrine-Metabolic Dysfunction and Sleep Disturbances in Neurodegenerative Disorders: Focus on Al...

Below the list, the 'Reference Type' is set to 'Journal Article' and the 'Author' field is populated with a list of names: Marinangeli, C., Didier, S., Ahmed, T., Caillerez, R., Domise, M., Laloux, C., Begard, S., Carrier, S., Colin, M., Marchetti, P., and Ghesquiere, B. The 'Insert' button is highlighted with a red box and a circled '11'. The dialog box also shows 'Library: EndNote' and '5 items in list'.

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The ribbon includes options like 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online Citations', 'Edit Citation(s)', 'Style: Vancouver', 'Export to EndNote', 'Update Citations and Bibliography', 'Preferences', 'Convert Citations and Bibliography', and 'EndNote Help'. The document content includes a title 'How to Edit Citations', authors 'Junten Hanako¹, Hongo Taro²', and sections for 'INTRODUCTION', 'METHODS', 'RESULTS', and 'REFERENCES'. The 'REFERENCES' section contains a single entry: '1. Marinangeli C, Didier S, Ahmed T, Caillerez R, Domise M, Laloux C, et al. AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation. iScience. 2018;9:1-13.' This entry is enclosed in a red rectangular box. To the right of this box, an orange rectangular box contains the text '引用した文献がWordの文末に表示されます' (Cited literature is displayed at the end of the Word document), with two orange arrows pointing from the text box to the red box.

完成

How to Edit Citations¹⁾

Junten Hanako¹, Hongo Taro²⁾

INTRODUCTION

METHODS

*****, according to *****.(1)

***** have suggested that***** (2).

***** have reported that ***** (3).

RESULTS

REFERENCES

1. Marinangeli C, Didier S, Ahmed T, Caillerez R, Domise M, Laloux C, et al. AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation. *iScience*. 2018;9:1-13.
2. Vogel JW, Mattsson N, Iturria-Medina Y, Strandberg OT, Scholl M, Dansereau C, et al. Data-driven approaches for tau-PET imaging biomarkers in Alzheimer's disease. *Hum Brain Mapp*. 2018.
3. Ota M, Matsuo J, Ishida I, Takano H, Yokoi Y, Hori H, et al. Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to-moderate Alzheimer's disease. *Neurosci Lett*. 2018.

▶ 論文を書き直し、
引用文献の番号を振りなおす場合

How to Edit Citations

Junten Hanako¹, Hongo Taro²

INTORODUCTION

METHODS

*****, according to *****.(1).

***** have suggested that*****.(2).

***** have reported that *****.(3).

RESULTS

REFERENCES

1. Marinangeli C, Didier S, Ahmed T, Caillerez R, Domise M, Laloux C, et al. AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation. *iScience*. 2018;9:1-13.
2. Vogel JW, Mattsson N, Iturria-Medina Y, Strandberg OT, Scholl M, Dansereau C, et al. Data-driven approaches for tau-PET imaging biomarkers in Alzheimer's disease. *Hum Brain Mapp*. 2018.
3. Ota M, Matsuo J, Ishida I, Takano H, Yokoi Y, Hori H, et al. Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to-moderate Alzheimer's disease. *Neurosci Lett*. 2018.

論文修正前

How to Edit Citations

Junten Hanako¹, Hongo Taro²

INTORODUCTION

METHODS

***** have suggested that*****.(2).

***** have reported that *****.(3).

*****, according to *****.(1).

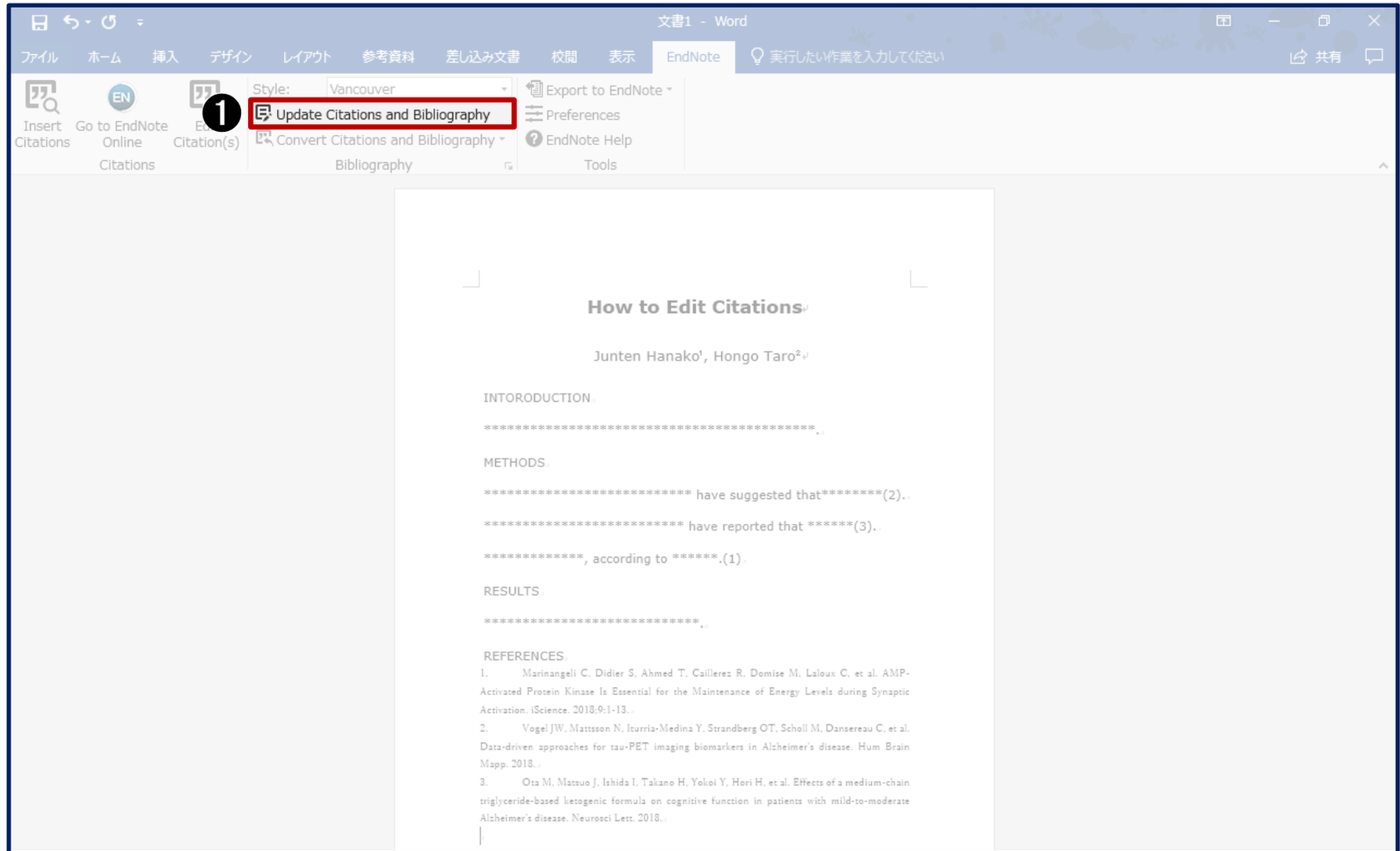
RESULTS

REFERENCES

1. Marinangeli C, Didier S, Ahmed T, Caillerez R, Domise M, Laloux C, et al. AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation. *iScience*. 2018;9:1-13.
2. Vogel JW, Mattsson N, Iturria-Medina Y, Strandberg OT, Scholl M, Dansereau C, et al. Data-driven approaches for tau-PET imaging biomarkers in Alzheimer's disease. *Hum Brain Mapp*. 2018.
3. Ota M, Matsuo J, Ishida I, Takano H, Yokoi Y, Hori H, et al. Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to-moderate Alzheimer's disease. *Neurosci Lett*. 2018.

文献を書き直して、引用箇所の順番も変わったから引用文献リストの順番も変える必要がある。

論文修正後



How to Edit Citations

Junten Hanako¹, Hongo Taro²

INTRODUCTION

METHODS

*****, according to *****.(1).

***** have suggested that*****.(2).

***** have reported that *****.(3).

RESULTS

REFERENCES.

1. Marinangeli C, Didier S, Ahmed T, Caillerez R, Domise M, Laloux C, et al. AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation. *iScience*. 2018;9:1-13..
2. Vogel JW, Mattsson N, Iturria-Medina Y, Strandberg OT, Scholl M, Dansereau C, et al. Data-driven approaches for tau-PET imaging biomarkers in Alzheimer's disease. *Hum Brain Mapp*. 2018..
3. Ota M, Matsuo J, Ishida I, Takano H, Yokoi Y, Hori H, et al. Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to-moderate Alzheimer's disease. *Neurosci Lett*. 2018..

変更前

完成

How to Edit Citations

Junten Hanako¹, Hongo Taro²

INTRODUCTION

METHODS

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

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

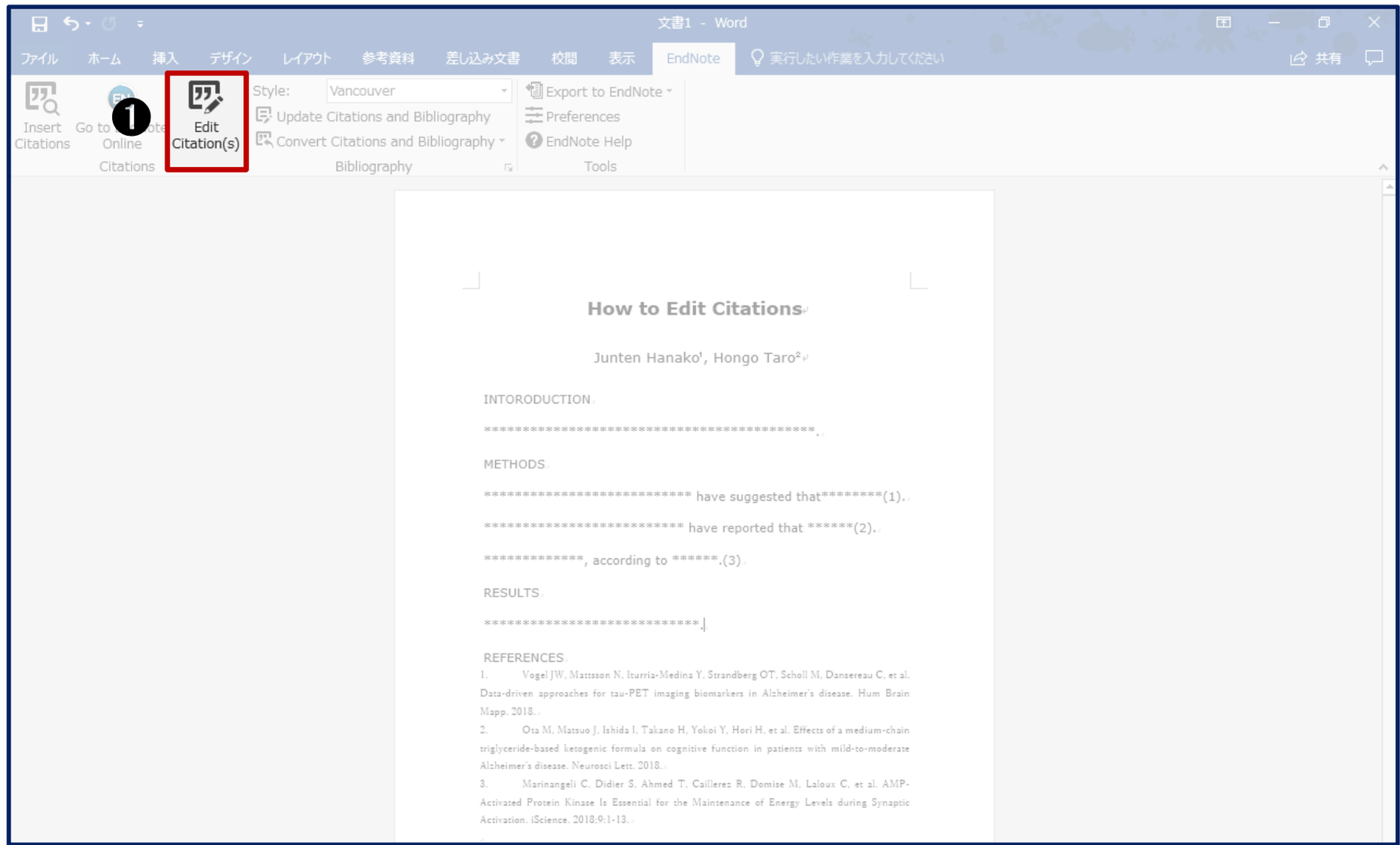
番号が自動的に振りなおされ、引用文献リストも番号順に並び変わります。

REFERENCES.

1. Vogel JW, Mattsson N, Iturria-Medina Y, Strandberg OT, Scholl M, Dansereau C, et al. Data-driven approaches for tau-PET imaging biomarkers in Alzheimer's disease. *Hum Brain Mapp*. 2018..
2. Ota M, Matsuo J, Ishida I, Takano H, Yokoi Y, Hori H, et al. Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to-moderate Alzheimer's disease. *Neurosci Lett*. 2018..
3. Marinangeli C, Didier S, Ahmed T, Caillerez R, Domise M, Laloux C, et al. AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation. *iScience*. 2018;9:1-13..

変更後

▶ 参考文献を編集したい場合



文書1 - Word

ファイル ホーム 挿入 デザイン レイアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 EndNote 実行したい作業を入力してください 共有

Style: Vancouver

Export to EndNote

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

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography Bibliography

Preferences

EndNote Help

Tools

EndNote Edit & Manage Citations

Citation	Count	Library	
(1) Vogel, 2018, Data-drive...	3	Traveling Library	Edit Reference
(2) Ota, 2018, Effects of a ...	3	Traveling Library	Edit Reference
(3) Marinangeli, 2018, AMP-...	3	Traveling Library	Edit Reference

Edit Citation Reference

Exclude author Exclude year

Prefix:

Suffix:

Pages:

Tools

OK Cancel Help

Totals: 3 Citation Groups, 3 Citations, 1 Reference

削除・挿入したい引用文献の編集内容をプルダウンで選択する

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'EndNote Edit & Manage Citations' dialog box is open, displaying a list of citations. The first citation is selected, and a context menu is visible over it, showing options: 'Edit Library Reference', 'Remove Citation', 'Insert Citation', and 'Update from My Library...'. Red arrows point from the Japanese text on the right to the 'Remove Citation' and 'Insert Citation' options in the menu.

Citation	Count	Library
(1) Vogel, 2018, Data-drive...	3	Traveling Library
(2) Ota, 2018, Effects of a ...	3	Traveling Library
(3) Marinangeli, 2018, AMP-...	3	Traveling Library

Below the table, there are tabs for 'Edit Citation' and 'Reference'. Under 'Reference', there are checkboxes for 'Exclude author' and 'Exclude year', and input fields for 'Prefix:', 'Suffix:', and 'Pages:'.

At the bottom of the dialog, there are 'Tools', 'OK', 'Cancel', and 'Help' buttons. A status bar at the very bottom reads: 'Totals: 3 Citation Groups, 3 Citations, 1 Reference'.

引用文献の削除
⇒p26

引用文献の挿入
⇒p28

引用文献を削除する場合

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'EndNote Edit & Manage Citations' dialog box is open, displaying a list of citations. The first citation, 'Vogel, 2018, Data-drive...', is selected. The 'Edit Library Reference' dropdown menu is open, and the 'Remove Citation' option is highlighted with a red box and a circled '3'. Below the dialog box, the 'OK' button is also highlighted with a red box and a circled '4'. A callout bubble with a lightbulb icon contains the following text:

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ります。

How to Edit Citations

Junten Hanako¹, Hongo Taro²

INTORODUCTION.

METHODS.

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

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

***** , according to *****.(3).

RESULTS.

REFERENCES.

1. Vogel JW, Mattsson N, Iturria-Medina Y, Strandberg OT, Scholl M, Dansereau C, et al. Data-driven approaches for tau-PET imaging biomarkers in Alzheimer's disease. Hum Brain Mapp. 2018.
2. Ota M, Matsuo J, Ishida I, Takano H, Yokoi Y, Hori H, et al. Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to-moderate Alzheimer's disease. Neurosci Lett. 2018.
3. Marinangeli C, Didier S, Ahmed T, Caillerez R, Domise M, Laloux C, et al. AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation. iScience. 2018;9:1-13.

変更前



How to Edit Citations

Junten Hanako¹, Hongo Taro²

INTORODUCTION.

METHODS.

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

***** have reported that ***** (1).

***** , according to *****.(2).

引用文献の件数が減り、番号も振りなおされます。

REFERENCES.

1. Ota M, Matsuo J, Ishida I, Takano H, Yokoi Y, Hori H, et al. Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to-moderate Alzheimer's disease. Neurosci Lett. 2018.
2. Marinangeli C, Didier S, Ahmed T, Caillerez R, Domise M, Laloux C, et al. AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation. iScience. 2018;9:1-13.

変更後

引用文献を挿入する場合

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'EndNote Edit & Manage Citations' dialog box is open, displaying a list of citations. The first citation is selected, and a context menu is open over it, with 'Insert Citation' highlighted. The 'OK' button at the bottom of the dialog is also highlighted.

Citation	Count	Library
(1) Vogel, 2018, Data-drive...	3	Traveling Library
(2) Ota, 2018, Effects of a ...	3	Traveling Library
(3) Marinangeli, 2018, AMP-...	3	Traveling Library

3 Insert Citation

4 OK

Totals: 3 Citation Groups, 3 Citations, 1 Reference

CWYWプラグイン

▶参考文献を編集したい場合

EndNote Find & Insert My References

alzheimer Find

Author	Year	Title
Marina...	2018	AMP-Act... ing Synaptic Activation
Vogel	2018	Data-driven approaches for tau PET imaging markers in Alzheimer's disease
Ota	2018	Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to...
Fawns-...	2018	Health literacy, cognitive ability and smoking: a cross-sectional analysis of the English Longitudinal Study of ...
Spined	2018	Neuroendocrine-Metabolic Dysfunction and Sleep Disturbances in Neurodegenerative Disorders: Focus on Al...

5

新しく追加したい引用文献を選択

6

※ダブルクリックでも追加可能です。

Insert | Cancel Help

Library: EndNote 5 items in list

EndNote Edit & Manage Citations

Citation	Count	Library	
(1)			
↑ ↓ Vogel, 2018, Data-drive...	4	Traveling Library	Edit Reference ▾
↑ ↓ Lawns-Ritchie, 2018, He...	4	Traveling Library	Edit Reference ▾
(2)			
↑ ↓ Ota, 2018, Effects of a ...	4	Traveling Library	Edit Reference ▾
(3)			
↑ ↓ Marinangeli, 2018, AMP-...	4	Traveling Library	Edit Reference ▾

8 OK Cancel Help

Totals: 3 Citation Groups, 4 Citations, 1 Reference

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。

How to Edit Citations

Junten Hanako¹, Hongo Taro²

INTORODUCTION.

*****.

METHODS.

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

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

***** , according to *****.(3).

RESULTS.

*****.

REFERENCES.

1. Vogel JW, Mattsson N, Iturria-Medina Y, Strandberg OT, Scholl M, Dansereau C, et al. Data-driven approaches for tau-PET imaging biomarkers in Alzheimer's disease. Hum Brain Mapp. 2018.
2. Ota M, Matsuo J, Ishida I, Takano H, Yokoi Y, Hori H, et al. Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to-moderate Alzheimer's disease. Neurosci Lett. 2018.
3. Marinangeli C, Didier S, Ahmed T, Caillerez R, Domise M, Laloux C, et al. AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation. iScience. 2018;9:1-13.

変更前

完成

How to Edit Citations

Junten Hanako¹, Hongo Taro²

INTORODUCTION.

*****.

METHODS.

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

***** have reported that ***** (3).

***** , according to *****.(4).

引用文献の件数が増え、番号も振りなおされます。

REFERENCES

1. Vogel JW, Mattsson N, Iturria-Medina Y, Strandberg OT, Scholl M, Dansereau C, et al. Data-driven approaches for tau-PET imaging biomarkers in Alzheimer's disease. Hum Brain Mapp. 2018.
2. Fawns-Ritchie C, Starr JM, Deary IJ. Health literacy, cognitive ability and smoking: a cross-sectional analysis of the English Longitudinal Study of Ageing. BMJ Open. 2018;8(10):e023929.
3. Ota M, Matsuo J, Ishida I, Takano H, Yokoi Y, Hori H, et al. Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to-moderate Alzheimer's disease. Neurosci Lett. 2018.
4. Marinangeli C, Didier S, Ahmed T, Caillerez R, Domise M, Laloux C, et al. AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation. iScience. 2018;9:1-13.

変更後

フォーマットした書誌事項を作成

フォーマットした書誌事項を作成



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
- ① **フォーマットした書誌事項を作成**
- 論文をフォーマット

←OR→

引用文献リスト作成

文献リストの作成

①

リッチテキスト形式 (.rtf) の場合 (サンプル論文を表示):

ファイル: 参照...

書誌スタイル: お気に入りを選択

一致しなかった引用を無視

[ユーザー設定を表示](#)

Microsoft® Word文書 (.doc) の場合:

CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン. 

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

フォーマットした書誌事項を作成

The screenshot shows the 'EndNote™ basic' interface with the 'マイレファレンス' (My References) section. The '文献リストの作成' (Create Bibliography List) form is visible, with the following fields and annotations:

- レファレンス:** - Alzheimer (Annotated with 'グループを選択' - Select group)
- 書誌スタイル:** Vancouver (Annotated with '投稿先の雑誌の規定に合わせたスタイルを選択' - Select style according to journal specifications and 'お気に入りを選択' - Select favorite)
- ファイル形式:** TXT (plain text file) (Annotated with 'TXT (plain text file) を選択' - Select TXT (plain text file))

Buttons at the bottom include '保存' (Save), 'Email', and 'プレビュー&印刷' (Preview & Print), with the latter annotated with '5'.

Lightbulb callouts provide additional information:

- Top: グループ分けしていない場合、インポートしたデータはすべて[未整理]に振り分けられます。 (If not grouped, imported data will be assigned to [Unorganized].)
- Bottom: よく使う書誌スタイルを、お気に入り(マイリスト)に登録しておくくと便利です。登録方法⇒P36 (It is convenient to register frequently used bibliography styles as favorites (My List). Registration method ⇒ P36)

Language options at the bottom include: 表示 | 簡体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español

The screenshot shows the EndNote interface. On the left, a list of three references is displayed. On the right, a document titled 'How to Edit Citations' is shown, featuring a formatted reference list. A large blue arrow with 'COPY' and 'PASTE' callouts indicates the transfer of data from the list to the document. A '完成' (Complete) banner is positioned at the top right of the document area.

完成

How to Edit Citations

Junten Hanako¹, Hongo Taro²

INTRODUCTION

METHODS

*****, according to *****.(1)

***** have suggested that***** (2).

***** have reported that ***** (3).

RESULTS

REFERENCES

1. Fawns-Ritchie C, Starr JM, Deary IJ. Health literacy, cognitive ability and smoking: a cross-sectional analysis of the English Longitudinal Study of Ageing. *BMJ Open*. 2018;8(10):e023929.
2. Marinangeli C, Didier S, Ahmed T, Caillerez R, Domise M, Laloux C, et al. AMP-Activated Protein Kinase Is Essential for the Maintenance of Energy Levels during Synaptic Activation. *iScience*. 2018;9:1-13.
3. Ota M, Matsuo J, Ishida I, Takano H, Yokoi Y, Hori H, et al. Effects of a medium-chain triglyceride-based ketogenic formula on cognitive function in patients with mild-to-moderate Alzheimer's disease. *Neurosci Lett*. 2018.

⑥文献リストのプレビューが指定したスタイルで表示されます。これをコピーしWordなどに張り付け、活用することが可能です。

フォーマットした書誌事項を作成

1

すべて: マイリスト: 非表示

IEEE
JAMA
MLA
NLM
Numbered
Refman (RIS) Export
Science
Turabian 8th Author-Date
Turabian 9th Footnote
Vancouver

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。

『お気に入りを選択』をクリックするとこのような画面が開きます

2

すべて: マイリスト: 非表示

IEEE
JAMA
MLA
NLM
Numbered
Refman (RIS) Export
Science
Turabian 8th Author-Date
Turabian 9th Footnote
Vancouver

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。

よく使うスタイルを選択し、『マイリストにコピー』をクリック
💡Ctrlキーを押しながら選択すると複数選択ができます。

3

すべて: マイリスト: 非表示

IEEE
JAMA
MLA
NLM
Numbered
Refman (RIS) Export
Science
Turabian 8th Author-Date
Turabian 9th Footnote
Vancouver

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。

JAMA
Science
Vancouver

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。

削除したい場合は、マイリストから削除したいスタイルを選択し、『マイリストから削除』をクリック

右側のマイリストに②で登録したスタイルが表示されます
登録が完了したら、『非表示』をクリック

4

文献リストの作成

レファレンス: - Alzheimer

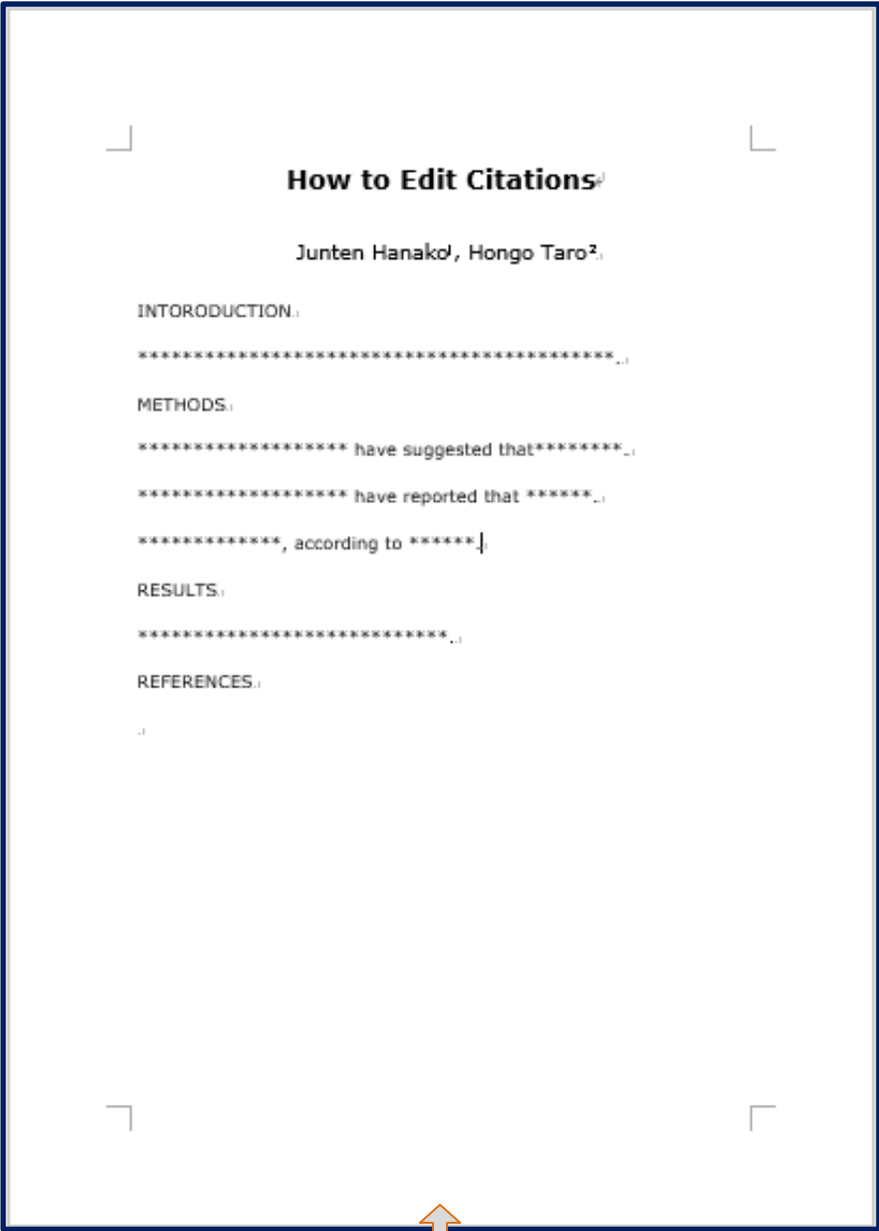
書誌スタイル: 選択... お気に入りを選択

ファイル形式: Science

保存
Email
プレビュー&印刷

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るようになります。

論文をフォーマット



①論文を用意

How to Edit Citations

Junten Hanako¹, Hongo Taro²

INTRODUCTION.

METHODS.

② ***** have suggested that *****{Ishii, 2018}..

***** have reported that *****{Kobayashi, 2018}..

***** , according to *****{Ogaki, 2018}..

RESULTS.

REFERENCES.

レファレンス情報を入力

ted that *****{Ishii, 2018}..

ed that *****{Kobayashi, 2018}..

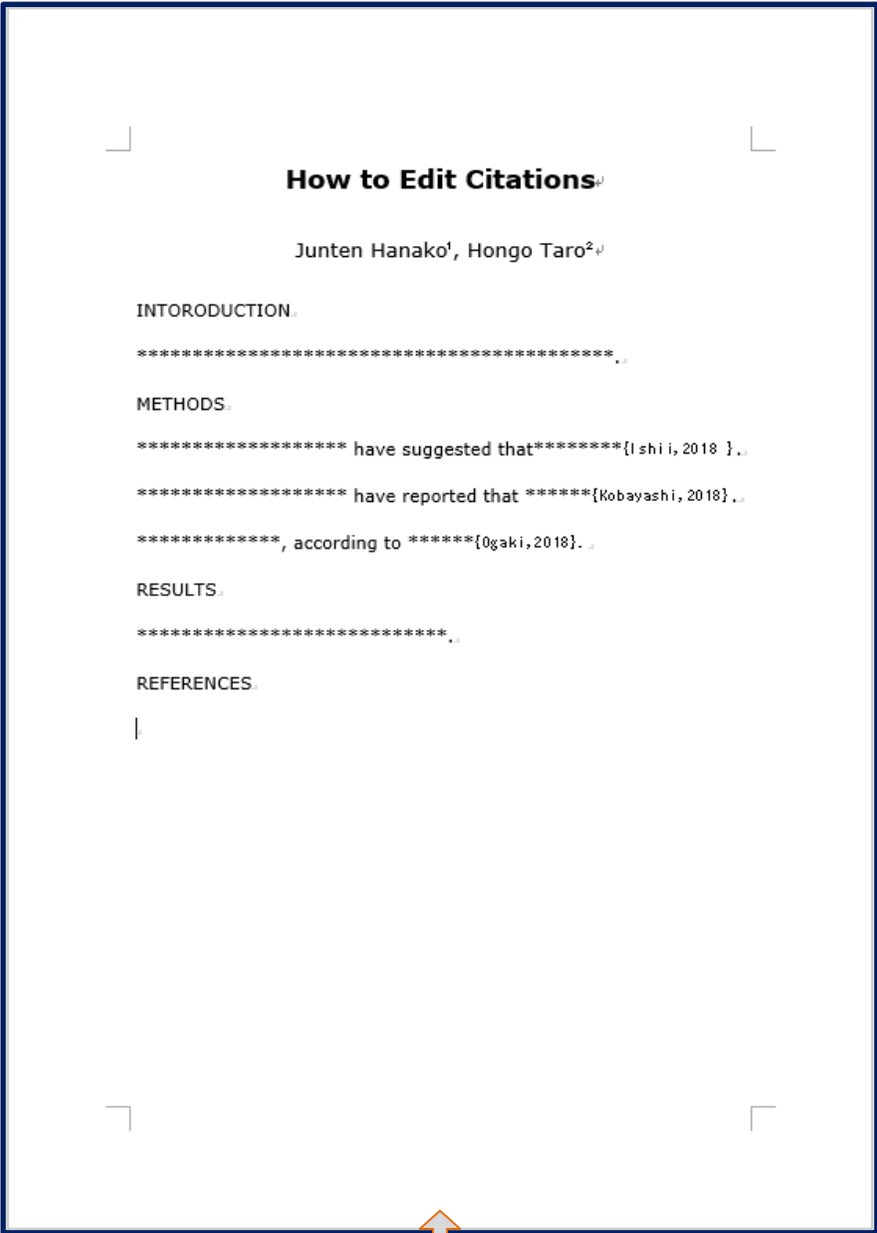
*{Ogaki, 2018}..

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1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}

引用文献がEndNoteにインポートされていない場合、エラーの原因となります。





③リッチテキスト形式(RTF)で保存



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

4 **論文をフォーマット** ←OR→

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

引用文献リストの作成 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

4

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):

ファイル: 参照...

書誌スタイル: お気に入りを選択

一致しなかった引用を無視

[ユーザー設定を表示](#)

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

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

Clarivate Analytics

EndNote™ basic 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: C:\Users\hongo03\Desktop\文書1.rtf 参照...

⑥ 書誌スタイル: Vancouver ▼ お気に入りを選択

一致しなかった引用を無視

⑦ **引用文献リスト作成** クリア

ユーザー設定を表示

③で保存したデータを選択

投稿先の雑誌の規定に合わせたスタイルを選択

をいれると・・・ファイル中の参照できなかった文献 (Unmatched citations)と、あいまいな引用 (Ambiguous citations)は無視されます。

をはずすと・・・ドキュメントをフォーマットするために、参照できなかった文献 (Unmatched citations)と、あいまいな引用 (Ambiguous citations)を修正する必要があります。

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

Clarivate Analytics

EndNote™ basic 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

引用文献の作成 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

Format Paper completed successfully.

サマリ:
 Matched citation(s): 3
 Unmatched citation(s): 0
 Ambiguous citation(s): 0

引用数:
 matched: Ishii,2018
 matched: Kobayashi,2018
 matched: Ogaki,2018

引用文献3件全てが、EndNoteに登録されているレファレンスと一致しました。

不一致、あいまいな引用文献としてエラーが起きた場合

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。

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。
(p39の【レファレンス情報の書き方】を参考に修正する)

保存先を指定したい場合は、▼をクリックし『名前を付けて保存』から保存先を指定してください。

myendnoteweb.com から 譯・崙1 - 綴り-Vancouver.ens.rtf を開くか、または保存しますか?

ファイルを開く(O) 保存(S) キャンセル(C)

100%

完成

How to Edit Citations

Junten Hanako¹, Hongo Taro^{2*}

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. Otsaki K, Heckman MG, Koga S, Martens YA, Labbé O, Lorenzo-Betancor O, et al. Association study between multiple system atrophy and TREM2 p.R47H. *Neuro Genet*. 2018;4(4):e257.

引用箇所にVancouverの書誌スタイルで数字が表示され、レファレンスの項目に引用文献リストが表示されます。