

KON

EndNote online

INDEX

▶ オンラインデータベースを検索・・・・・・・・・・ p.1 限定的なキーワードで検索してインポートをする場合に便利な機能です。
▶レファレンスを手動で作成・・・・・・・・・・・・ p.7 文献検索データベースに出てこない論文のレファレンスを作成する場合に便利な機能です。
▶レファレンスのインポート 外部文献データベースから文献の書誌事項をインポートできます。
~Web of Science~···································
▶ファイルの添付・・・・・・・・・・・・ <u>p.61</u>
➤ 最も適したジャーナルを検索・・・・・・・・・・・・ <u>p.69</u> 執筆した論文のタイトルと抄録を入力することで、Web of Scienceデータベース内から 投稿に適したジャーナルを予測・提案する機能です。

オンラインデータベースを検索





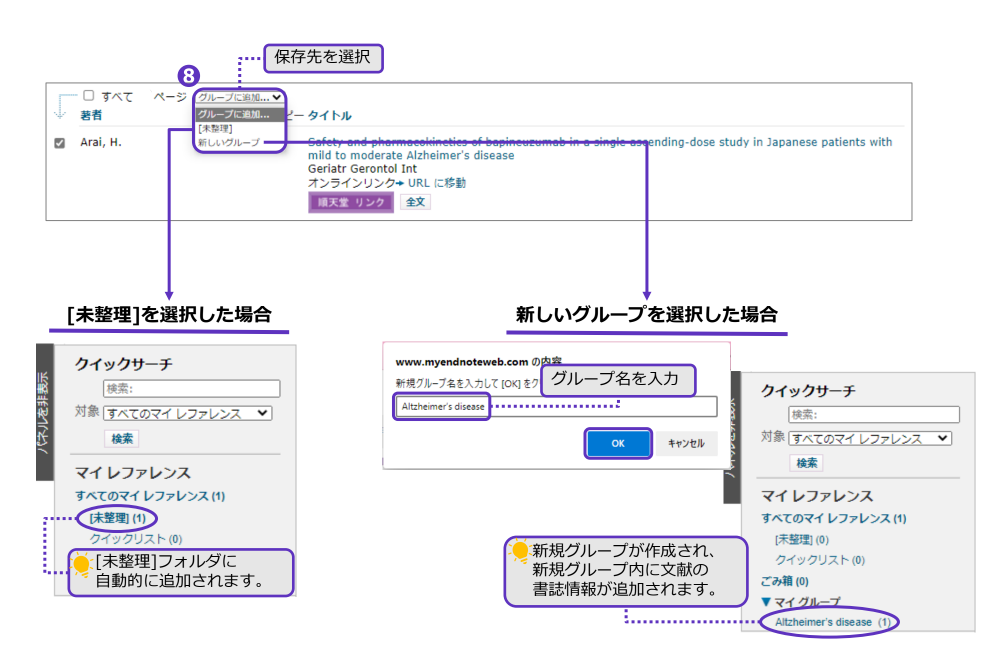


検索結果が表示されます。



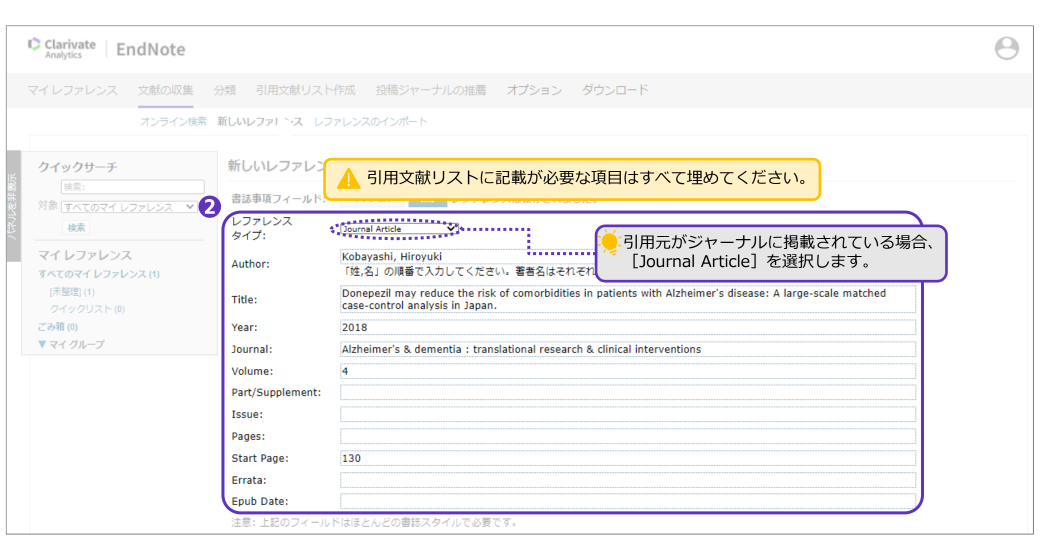
この段階ではまだマイレファレンスに保存されておりません。





レファレンスを手動で作成







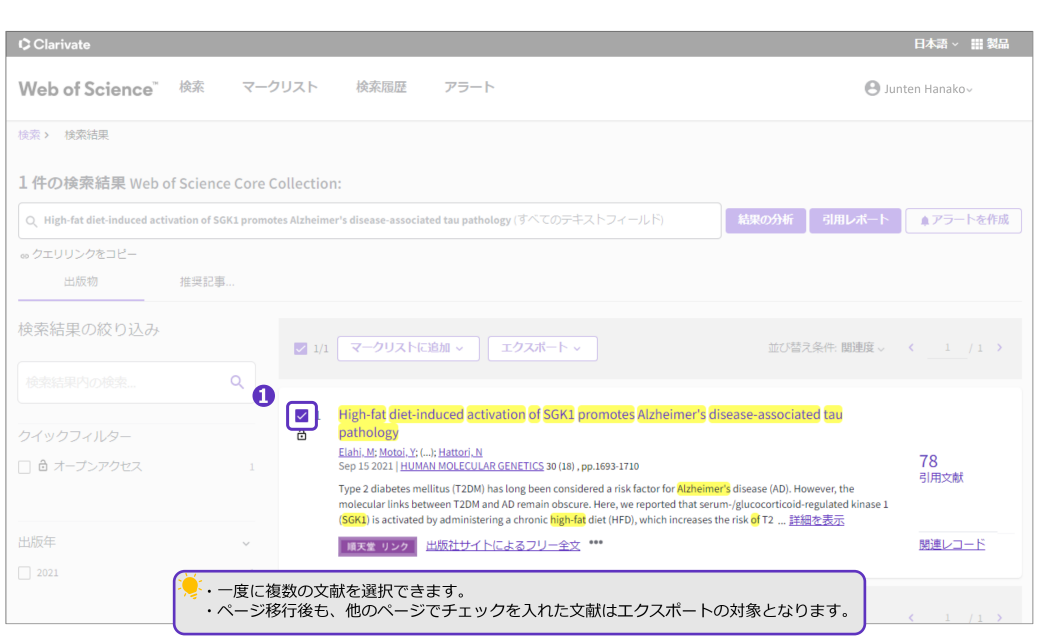
手動で作成した文献の書誌事項は[未整理]フォルダに自動的に保存されます。

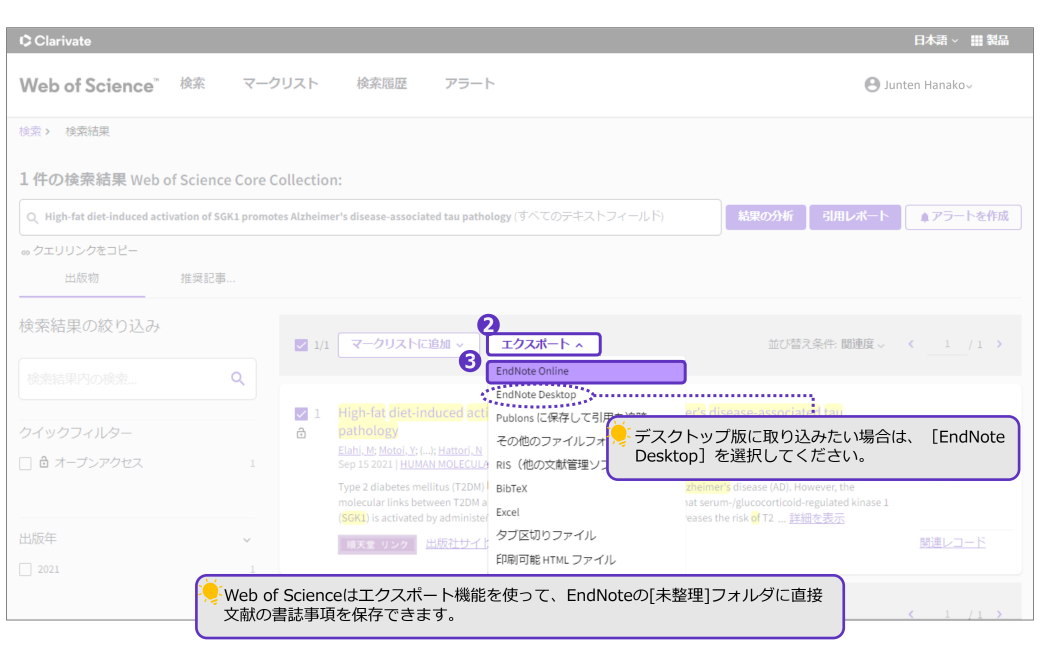


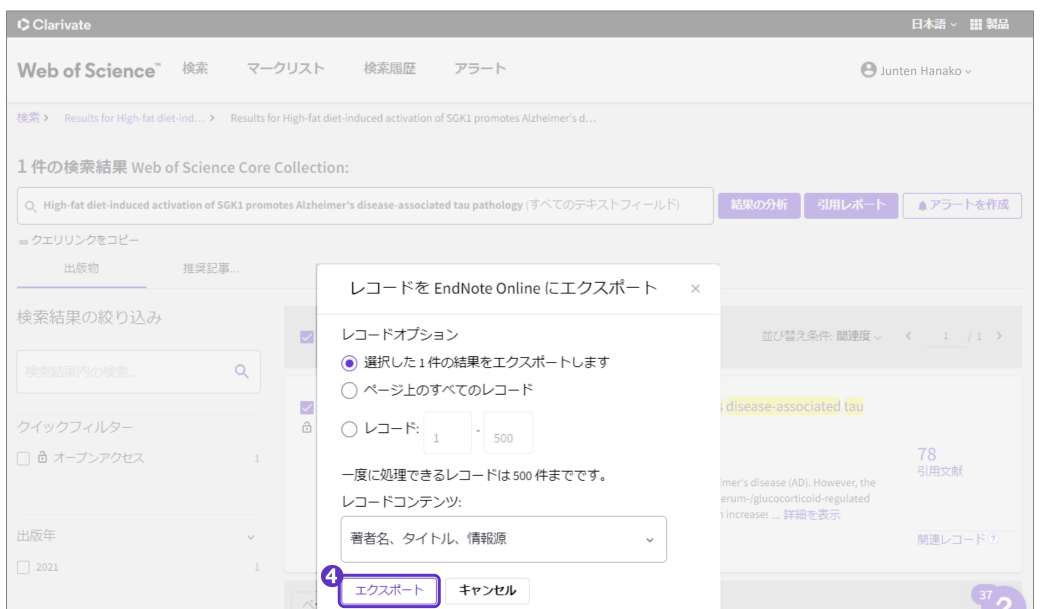
マイレファレンスに登録した文献の書誌事項を編集(修正・削除・追記)する場合は、以下の手順をご確認ください。

EndNoteに収集した書誌事項はいつでも編集できます。修正や削除、キーワードなどを追加することも可能です。 レファレンスとして日本語文献を引用する場合、該当の文献が検索結果にヒットしないこともあるので、事前に Research Notesなどの項目にキーワードを追加しておくことをお勧めします。

	case-control analysis in Japan. ライフラリに追加: 22 Oct 2021 最終更新日: 22 Oct 2021	
	■ ② 山 順天堂 リンク	
オンライン検索レファ	レンスを表示	
▼ レコード 1 / 1 ▶ リカループに追加 ▼	ストに戻る	
書誌事項フィールド:	空白のフィールドを表示	
レノアレン人 ムノブ・	Journal Article	
<i>- 1 →</i> .		<u>~</u> , ~
書誌事項フィールド: レファレンス	Journal Article 修正・削除・追加したい書誌事項の項目をクリックし編集し、保存してくだ Journal Article	ごさい。
書誌事項フィールド: レファレンス タイプ:	修正・削除・追加したい書誌事項の項目をクリックし編集し、保存してくだ	<u>"さい</u> 。
書誌事項フィールド: レファレンス タイプ: Author:	修正・削除・追加したい書誌事項の項目をクリックし編集し、保存してくだ	きさい。
書 誌事項フィールド: レファレンス タイプ: Author: Title:	修正・削除・追加したい書誌事項の項目をクリックし編集し、保存してくだ Kobayashi, H. ;Arai, H. Donepezil may reduce the risk of comorbidities in patients with Alzheimer's disease: A large-scale matched Kodayasmi, rimoyama Arai, Heii 2018/6/30	どの
書誌事項フィールド: レファレンス タイプ: Author: Title:	修正・削除・追加したい書誌事項の項目をクリックし編集し、保存してくだ Kobayashi, H. ;Arai, H. Donepezil may reduce the risk of comorbidities in patients with Alzheimer's disease: A large-scale matched Kobayashi, rnroyashi, rnroyashi, Arai, Heli	どの
書誌事項フィールド: レファレンス タイプ: Author: Title: Notes: Research Notes:	修正・削除・追加したい書誌事項の項目をクリックし編集し、保存してくだ Kobayashi, H. ;Arai, H. Donepezil may reduce the risk of comorbidities in patients with Alzheimer's disease: A large-scale matched Kobayashi, H. innoyama Arai, Heii 2018/6/30 **TーワードはResearch Notesな 項目に半角英数字で入力してくた	どの







EndNoteへのエクスポートは完了です。

5EndNote onlineを開く



[未整理]フォルダ内に、文献の書誌事項が自動的にインポートされました。



レファレンスのインポート ~PubMed~



レファレンスのインポート ~PubMed~

Pub Med.gov	mortality antipsychotic alzheimer japanese Advanced Create alert Create RSS Save • Email Send to	Sorted by: Best match Display options **
	Save citations to file Selection: Selection (1) Format: PubMed Create file Cancel	↑ PubMed以外を選択してしまうと、 うまく取り込めない場合があります。
MY NCBI FILTERS 🖪	3 results 1 item selected × Clear selection 《	< Page 1 of 1 > >>
TEXT AVAILABILITY Abstract Free full text	Mortality risk in current and new antipsychot Large scale Japanese study. Cite Arai H, Nakamura Y, Taguchi M, Kobayashi H, Yamauchi K, So Alzheimers Dement. 2016 Jul;12(7):823-30. doi: 10.1016/j.jalz	hneider LS; J-CATIA Study Group.

PubMed形式(従来のMEDLINE形式)でファイルが作成されます。保存先を指定して保存してください。

6EndNote onlineを開く



レファレンスのインポート ~PubMed~



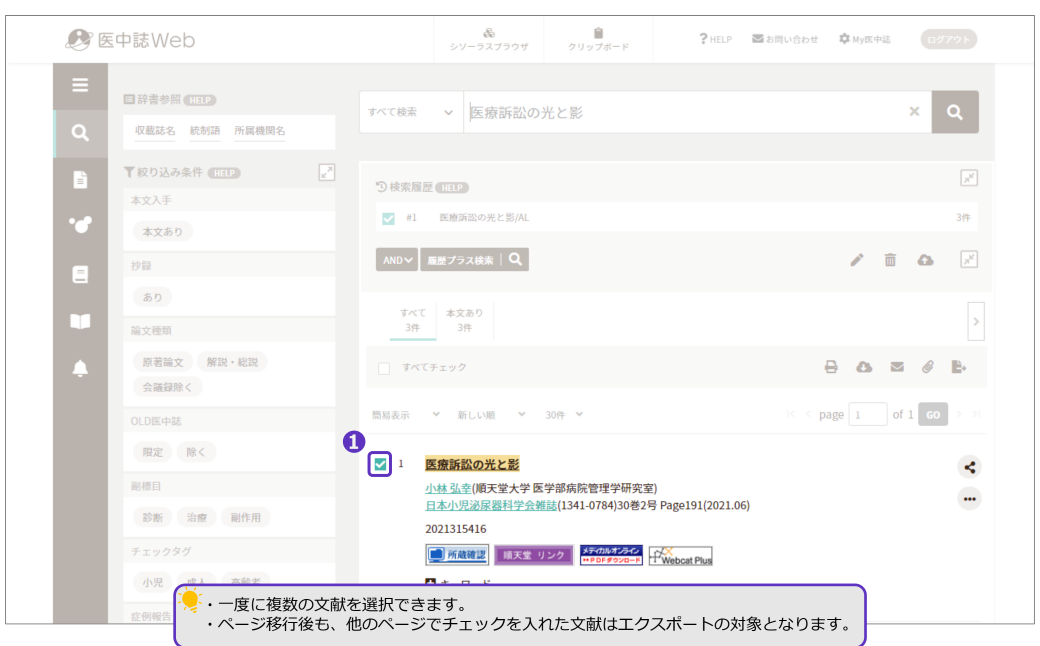
レファレンスのインポート ~PubMed~

①でインポート先として指定したフォルダ内に、文献の書誌事項が取り込まれました。



レファレンスのインポート ~医中誌Web~

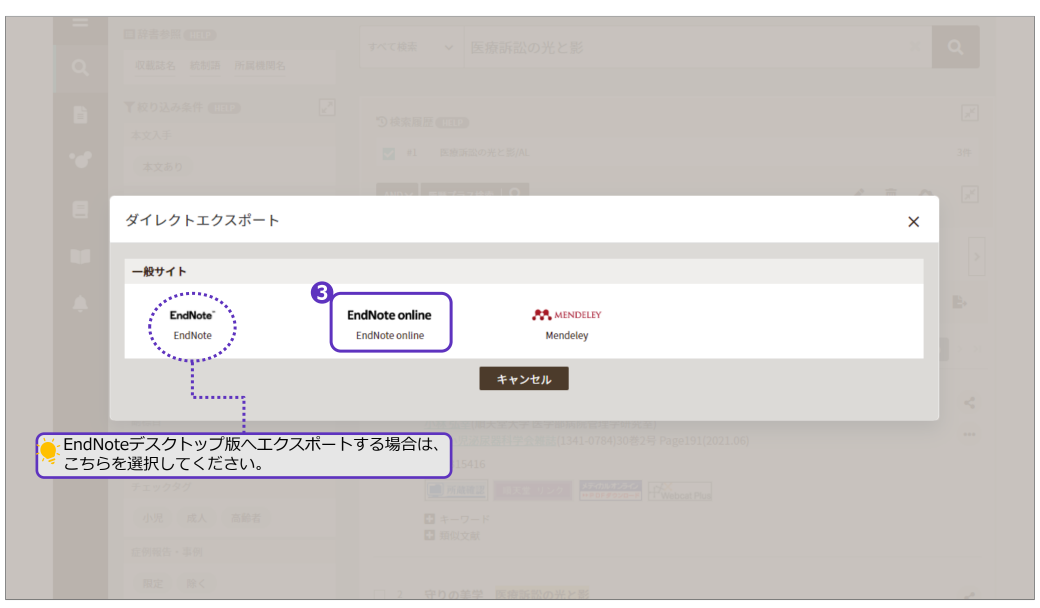
レファレンスのインポート 〜医中誌Web〜



レファレンスのインポート 〜医中誌Web〜



レファレンスのインポート 〜医中誌Web〜



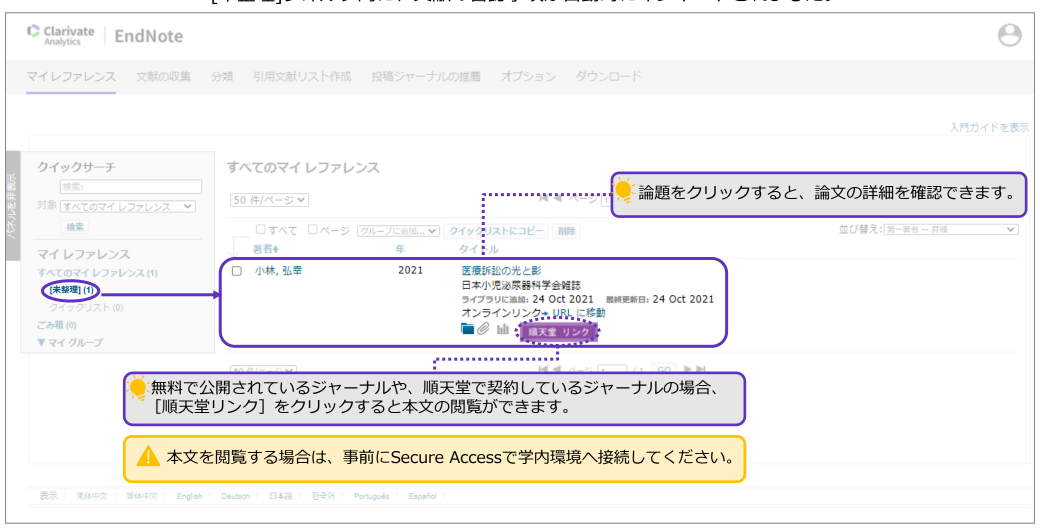
EndNoteへのエクスポートは完了です。

4 EndNoteを開く



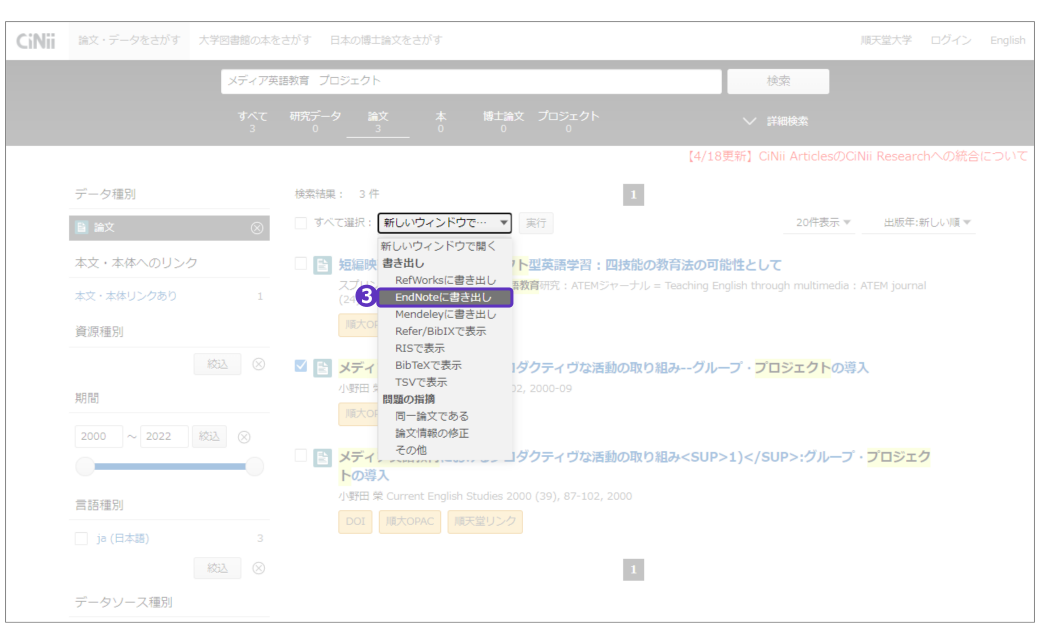
レファレンスのインポート ~医中誌Web~

[未整理]フォルダ内に、文献の書誌事項が自動的にインポートされました。









レファレンスのインポート ~CiNii Research~

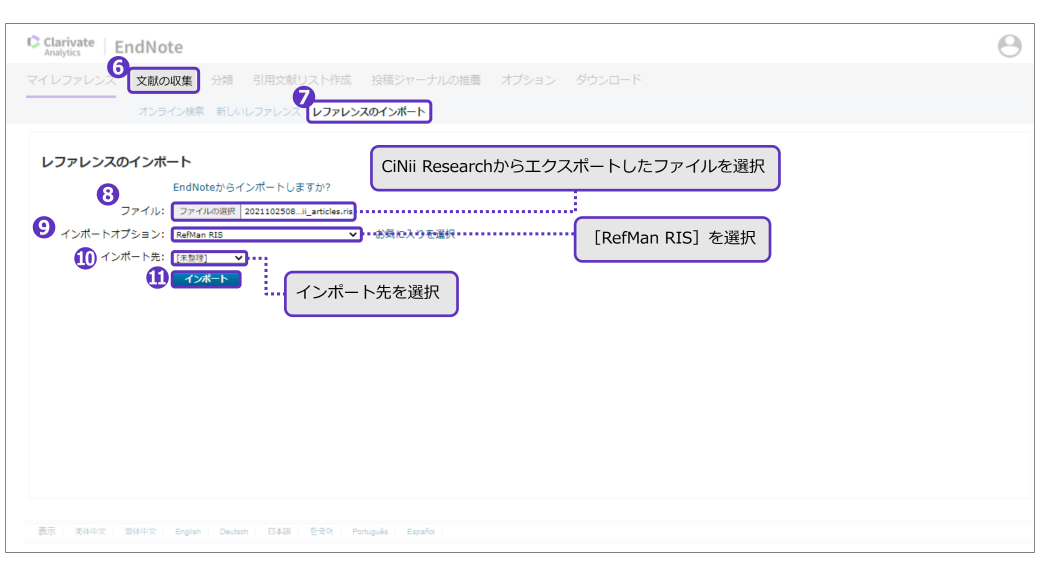


RIS形式のファイルが作成されます。保存先を指定して保存してください。

5EndNoteを開く



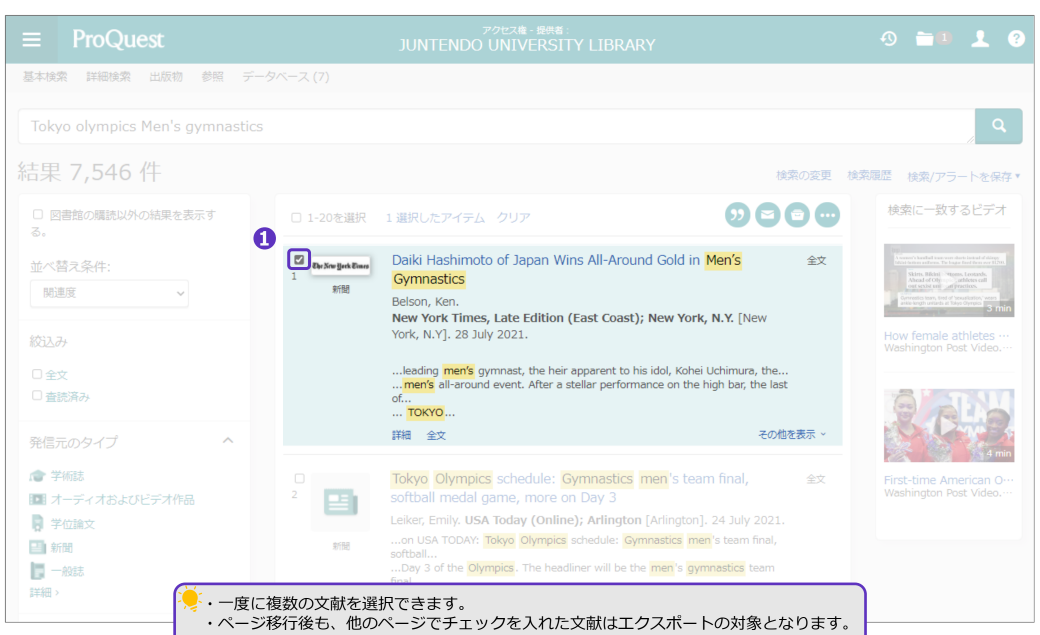
レファレンスのインポート ~CiNii Research~

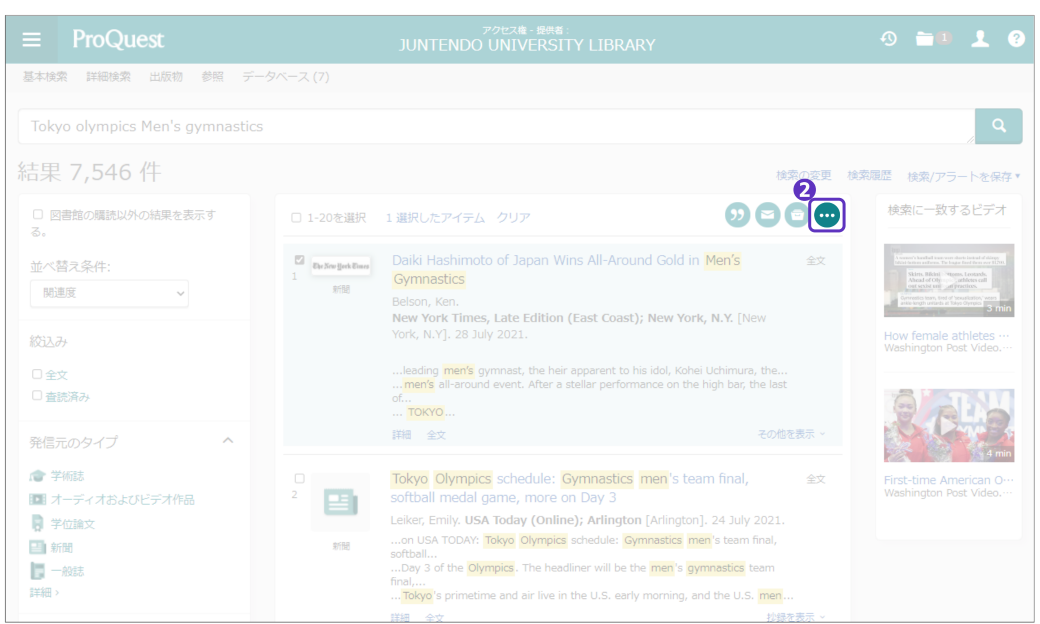


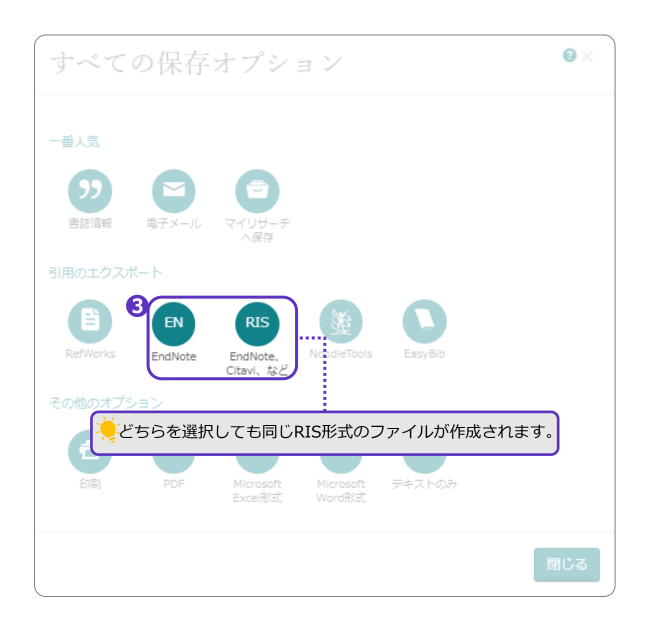
レファレンスのインポート ~CiNii Research~

①でインポート先として指定したフォルダ内に、文献の書誌事項が取り込まれました。







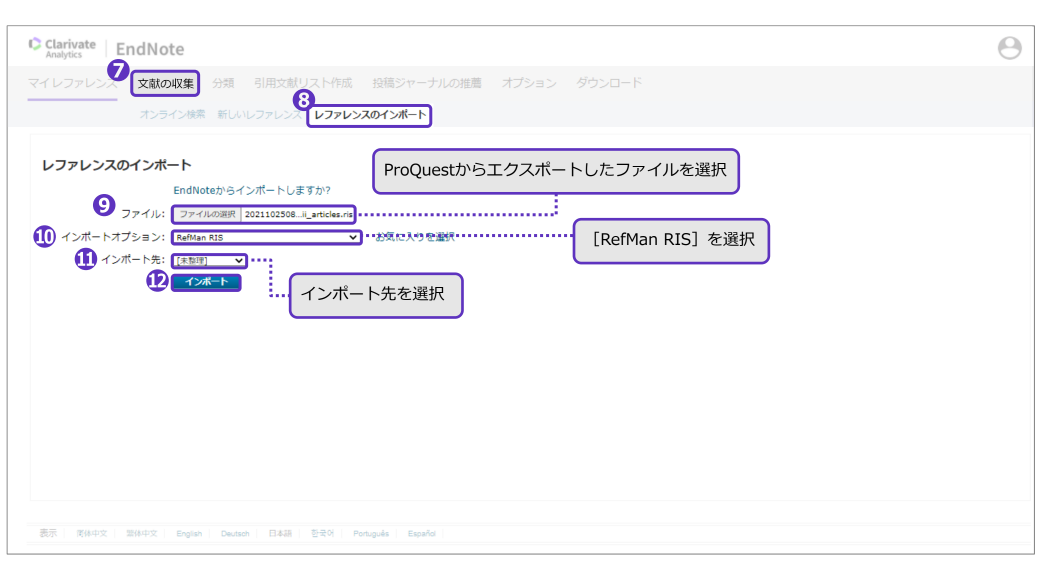




RIS形式のファイルが作成されます。保存先を指定して保存してください。

6EndNoteを開く

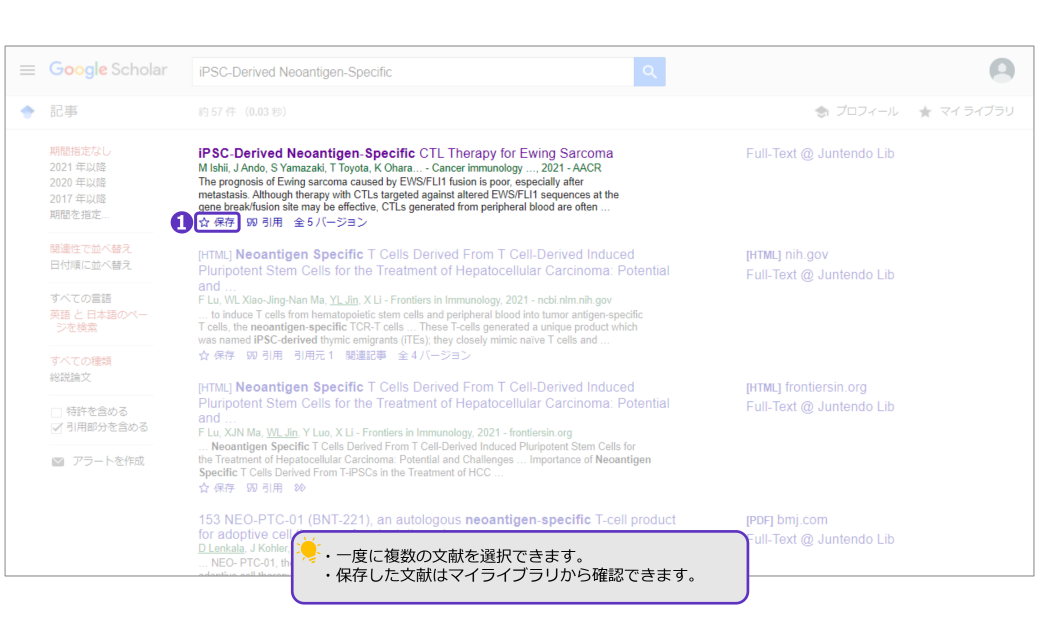




①でインポート先として指定したフォルダ内に、文献の書誌事項が取り込まれました。



レファレンスのインポート ~Google Scholar~





=	Google Scholar	iPSC-Derived Neoantigen-Specific	
•	記事		
	期間指定なし 2021 年以降 2020 年以降 2017 年以降 期間を指定	iPSC-Derived Neoantigen-Specific CTL Therapy for Ewing Sarcoma M Ishii, J Ando, S Yamazaki, T Toyota, K Ohara Cancer immunology, 2021 - AACR The prognosis of Ewing sarcoma caused by EWS/FLI1 fusion is poor, especially after metastasis. Although therapy with CTLs targeted against altered EWS/FLI1 sequences at the gene break/fusion site may be effective, CTLs generated from peripheral blood are often ☆ 保存 切引用 全5パージョン	Full-Text @ Juntendo Lib
E 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	関連性で並べ替え 日付順に並べ替え	[HTML] Neoantigen Specific T Cells Derived From T Cell-Derived Induced Pluripotent Stem Cells for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Potential and F Lu, WL Xiao-Jing-Nan Ma, YL Jin, X Li - Frontiers in Immunology, 2021 - ncbi.nlm.nih.gov to induce T cells from hematopoietic stem cells and peripheral blood into tumor antigen-specific T cells, the neoantigen-specific TCR-T cells These T-cells generated a unique product which was named iPSC-derived thymic emigrants (iTEs); they closely mimic naïve T cells and ☆ 保存 切引用 引用元 1 関連記事 全4パージョン [HTML] Neoantigen Specific T Cells Derived From T Cell-Derived Induced Pluripotent Stem Cells for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Potential and F Lu, XJN Ma, WL Jin, Y Luo, X Li - Frontiers in Immunology, 2021 - frontiersin.org Neoantigen Specific T Cells Derived From T Cell-Derived Induced Pluripotent Stem Cells for the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Potential and Challenges Importance of Neoantigen Specific T Cells Derived From T-iPSCs in the Treatment of HCC ☆ 保存 切引用 ≫	[HTML] nih.gov Full-Text @ Juntendo Lib
	すべての言語 英語 と 日本語のペー ジを検索		
	すべての種類 総説論文		
	特許を含める✓ 引用部分を含める		[HTML] frontiersin.org Full-Text @ Juntendo Lib
	☑ アラートを作成		
		153 NEO-PTC-01 (BNT-221), an autologous neoantigen-specific T-cell product for adoptive cell therapy of metastatic melanoma <u>D Lenkala</u> , J Kohler, B McCarthy, M Nelson, J McGee 2020 - jitc.bmj.com NEO-PTC-01, the neoantigen-specific T cell product generated from this process, is a potent	[PDF] bmj.com Full-Text @ Juntendo Lib

レファレンスのインポート ~Google Scholar~

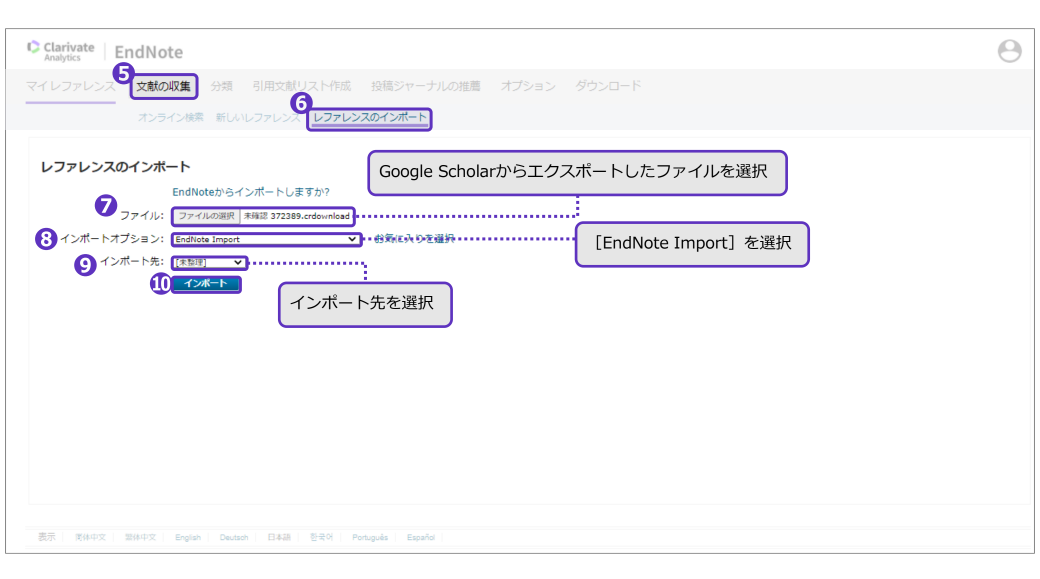


ENW形式のファイルが作成されます。保存先を指定して保存してください。

4 EndNoteを開く



レファレンスのインポート ~Google Scholar~



レファレンスのインポート ~Google Scholar~

・
でインポート先として指定したフォルダ内に、文献の書誌事項が取り込まれました。



レファレンスのインポート ~蔵書検索(OPAC)~



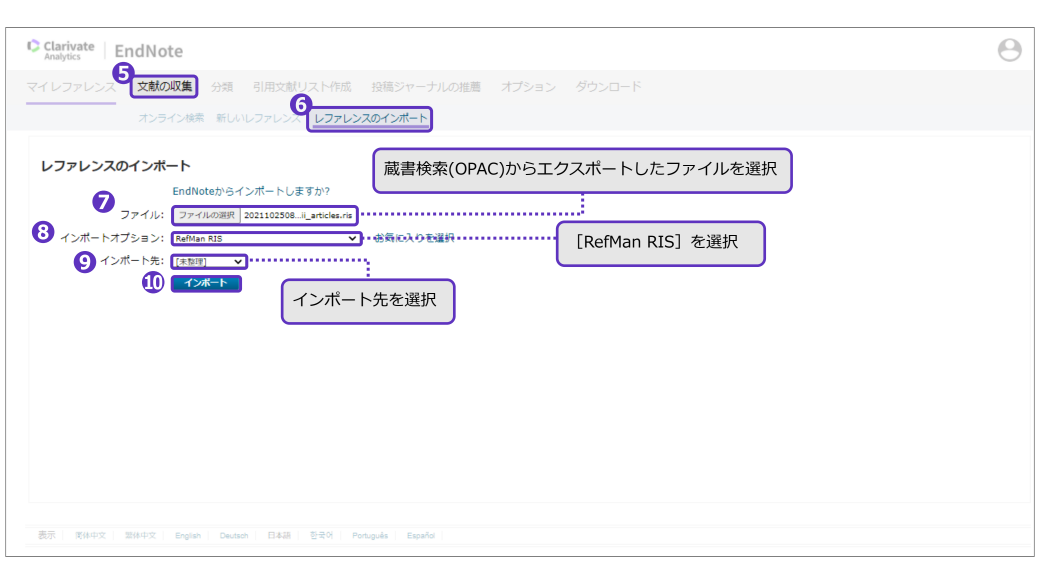


RIS形式のファイルが作成されます。保存先を指定して保存してください。

4 EndNoteを開く



レファレンスのインポート ~蔵書検索(OPAC)~

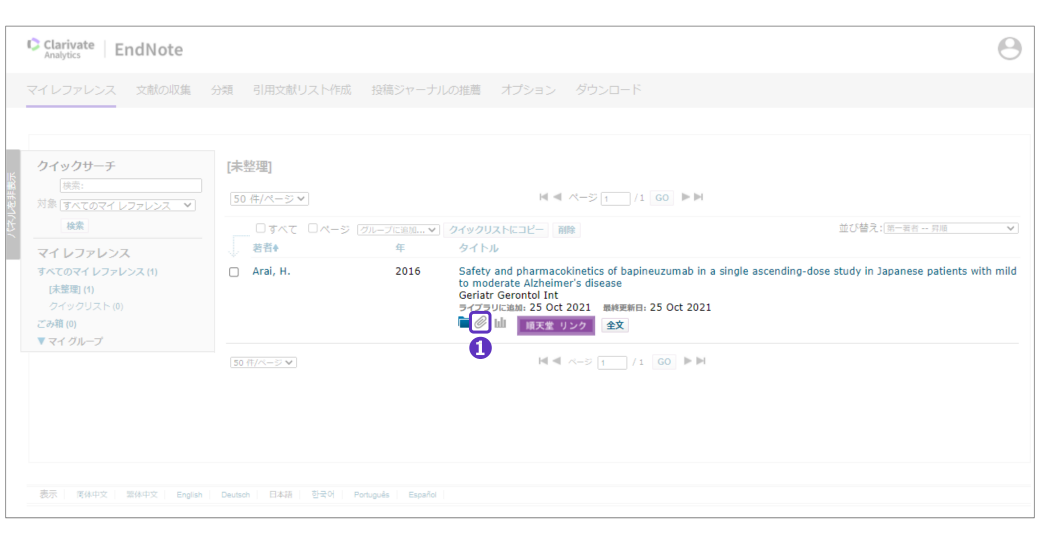


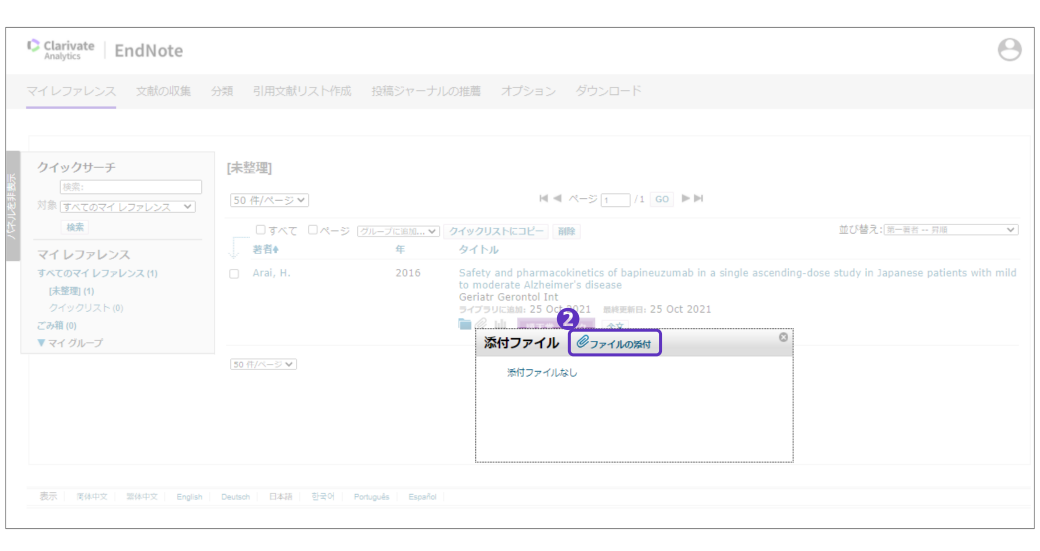
レファレンスのインポート ~蔵書検索(OPAC)~

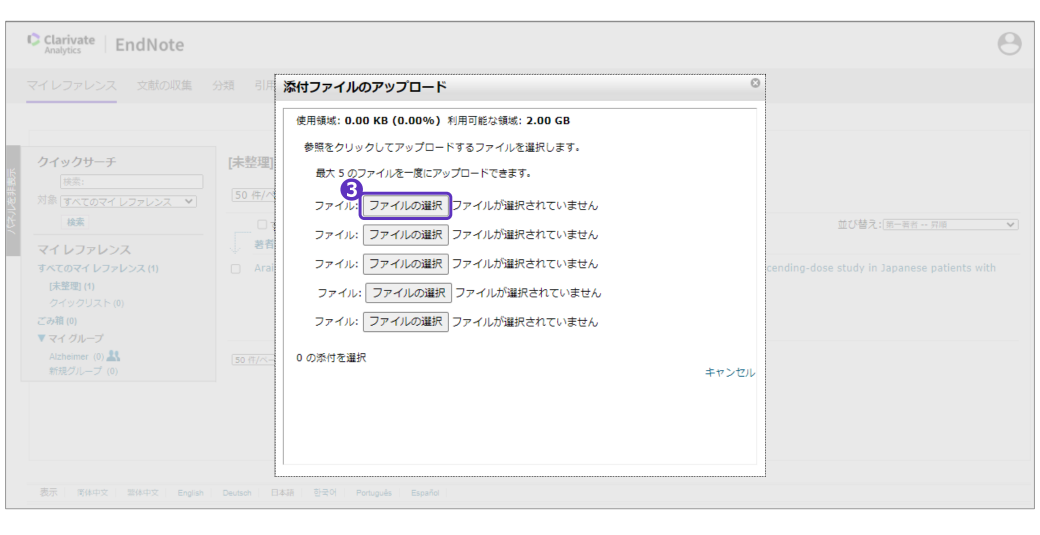
⑨でインポート先として指定したフォルダ内に、文献の書誌事項が取り込まれました。

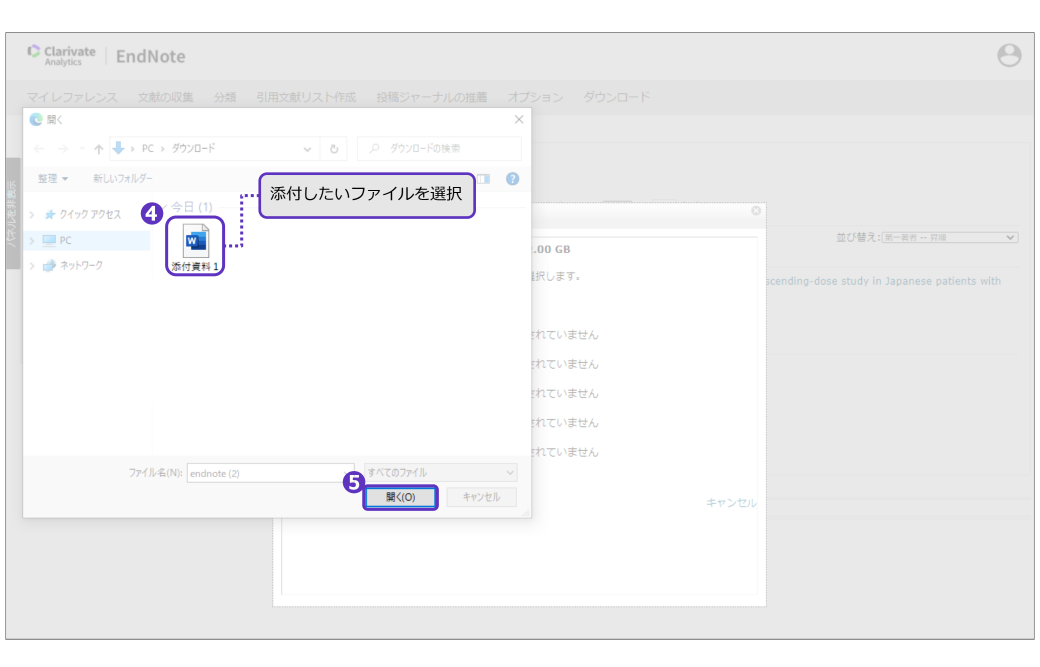


ファイルの添付

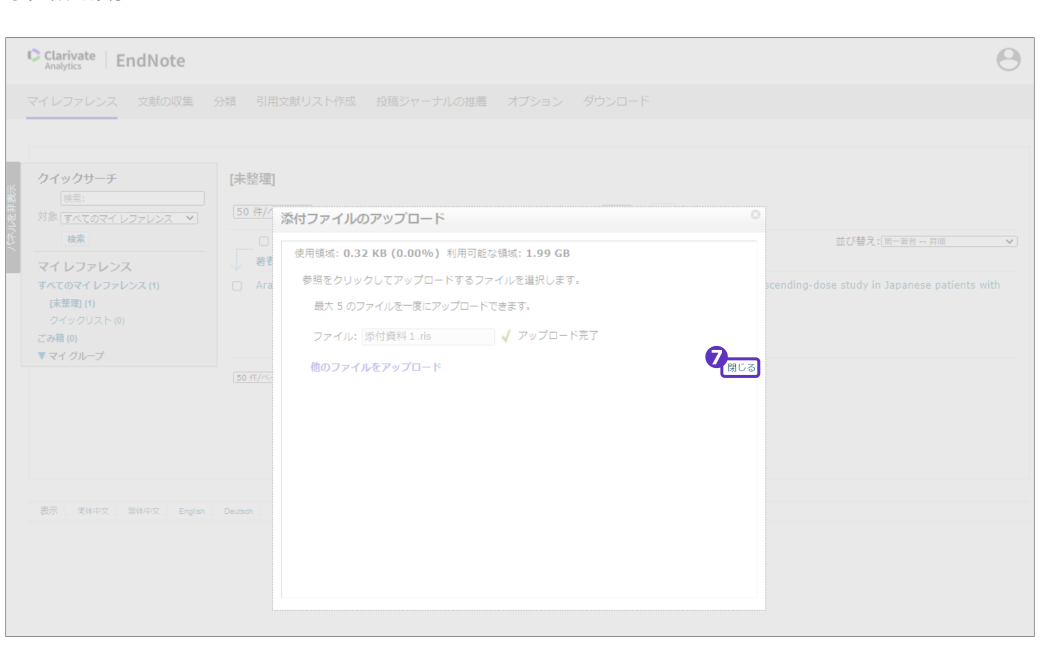








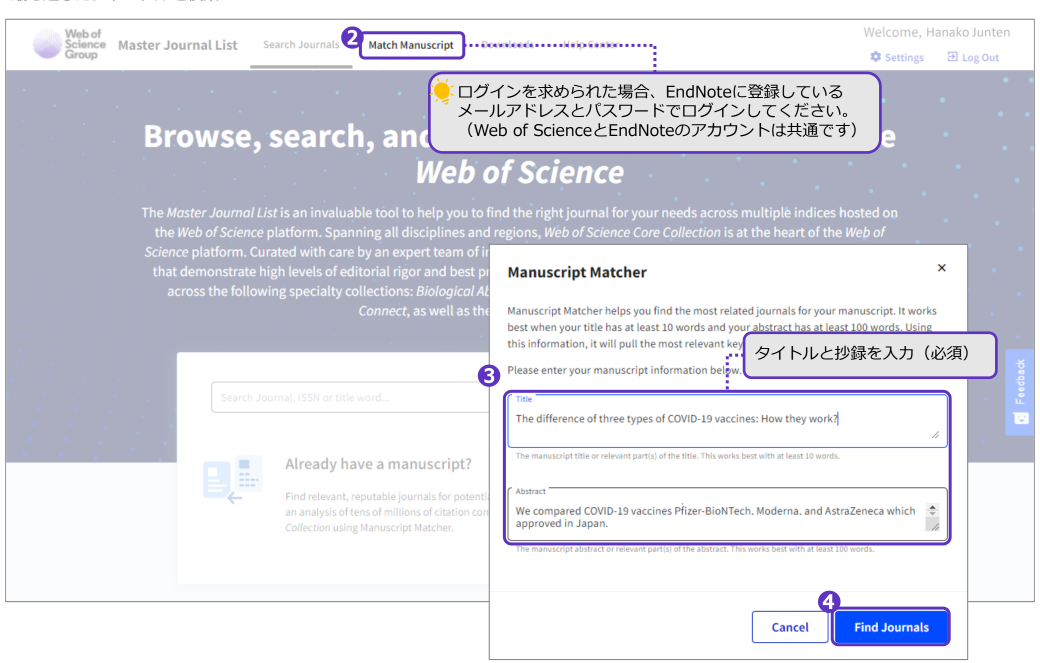






最も適したジャーナルを検索





論文の内容に適したジャーナルが推薦されます。

