

HOW TO USE

# PubMed

～初級編～



Learn



Find



Download



Explore

2020.07.01

順天堂大学学術メディアセンター

➤PubMedとは . . . . .	p.3
➤PubMedへアクセスする . . . . .	p.5
➤PubMedの画面と機能 . . . . .	p.7
➤キーワードから検索する . . . . .	p.11
➤書誌事項から検索する . . . . .	p.17
➤検索結果の見方 . . . . .	p.23
➤検索結果から絞り込む . . . . .	p.27
➤文献を閲覧・ダウンロード・印刷する . . . . .	p.31
➤検索結果を印刷する . . . . .	p.37
➤検索結果のファイルを作成する . . . . .	p.43
➤検索結果を文献管理ソフトに取り込む . . . . .	p.45

# PubMedを使用し 海外の文献を検索する



# PubMed使用前に以下の事にご留意ください

※**初心者向け**の操作マニュアルです。

※学術メディアセンターのPubMedは順天堂専用です。

※事前に**学内認証を行った状態**でPubMedへアクセスすることで、順天堂が契約しているジャーナルやフリーで公開されているジャーナルへのリンクが表示され、閲覧またはダウンロードが可能となります。

学外またはご自身の端末（PC、スマートフォン、タブレットなど）から学内認証を行うには、事前にPulse Secureのインストールが必要です。  
【Pulse Secureインストール手順：<https://www.juntendo.ac.jp/private/information.html>】

※文献の**大量ダウンロードは禁止**行為です。

大学全体の利用停止につながる可能性があります。

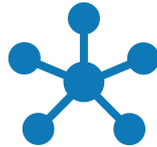
文献のダウンロード・印刷は、**1論文あたりおひとり1回のみ**としてください。

※文献の閲覧ができない場合は、文献複写申込によりご希望の文献のコピーを取り寄せることができます。（有料）

※新PubMedは使用している端末(PC、スマートフォン、タブレットなど)のウィンドウ幅に合わせてレイアウトの異なる**レスポンシブデザイン**が採用されております。

またPCから操作する際にも、ブラウザの幅を変えることによって表示が変わります。  
ご注意ください。

# PubMedとは



## PubMedとは・・・

医学関連分野の代表的なデータベースです。  
世界の主要な医学雑誌に掲載された学術論文を調べることができ、収録範囲は生物医学、ライフサイエンス、行動科学、化学、生物工学などです。  
医学用語や著者、ジャーナル名等のキーワードを手がかりに、文献の書誌事項を調べられます。

<b>収載数</b>	約5,700誌以上 文献データ3000万件以上
<b>収録対象</b>	1946年以降の英文誌を中心とした世界中の雑誌を収録
<b>使用言語</b>	検索は英語を使用 40言語以上の文献を収録 (論文が英語以外の言語で書かれている場合、英訳したタイトルを[ ]内に表示)

# PubMedへアクセスする



Web文献複写申込ログイン (要事前登録)

順天堂大学学術メディアセンター  
Juntendo University Academic Media Center

日本語 | English

学校法人順天堂 本郷・お茶の水学術メディアセンター さくら学術メディアセンター 浦安学術メディアセンター 三島学術メディアセンター

トップ お知らせ 資料検索 本郷・お茶の水キャンパス

開館時間 検索

①学術メディアセンターのウェブサイト「本郷・お茶の水キャンパス」のページへアクセス ⇒ [https://jamc.juntendo.ac.jp/?page\\_id=34](https://jamc.juntendo.ac.jp/?page_id=34)

メニュー

- トップ
- お知らせ
- 資料検索
- 本郷・お茶の水キャンパス
- Web文献複写申込

最新 5件 [RSS]

- 重要 JAMA一時停止のお知らせ (11/22更新) 11/22 11
- NEW リサイクル本・雑誌を提供します 11/18 0
- NEW UpToDate®登録会・講習会を開催します 11/12 1
- NEW 英国王立内科医協会アーカイブ トライアルのお知らせ 11/05 1
- NEW 企画展示の一部を入れ替えました! (11/1~12/17) 11/01 1

もっと見る

★web文献複写申込利用対象  
本郷・お茶の水キャンパス、またはさくらキャンパス所属の教職員・大学院生のみ。  
※ご利用には事前に所属キャンパス

Web文献複写申込ログイン (要事前登録)

順天堂大学学術メディアセンター  
Juntendo University Academic Media Center

日本語 | English

学校法人順天堂 本郷・お茶の水学術メディアセンター さくら学術メディアセンター 浦安学術メディアセンター 三島学術メディアセンター

トップ お知らせ 資料検索 本郷・お茶の水キャンパス

開館時間 今日 明日  
2020年06月15日(月)  
本郷 8:30 - 18:00  
さくら 閉館

文献を探す

PubMed 医中誌 CiNii Articles ProQuest Scopus CINAHL Plus with Full Text 最新看護索引Web

②『PubMed』をクリック  
※順天堂専用のPubMedです

医療情報を探す

ClinicalKey UpToDate® Cochrane Harrison's Online  
メディカルオンライン ish.o.jp 今日の診療 WEB版 JapanKnowledge Lib

新聞・その他を探す

聞蔵Ⅻ 医学雑誌 ヨミダス歴史館 毎索 日経テレコン  
ENDNOTE CiNii 大学図書館の本を学ぶ E E B O EARLY ENGLISH BOOKS 就活BOOK  
J-STAGE 国立国会図書館サーチ

★データベースマニュアル

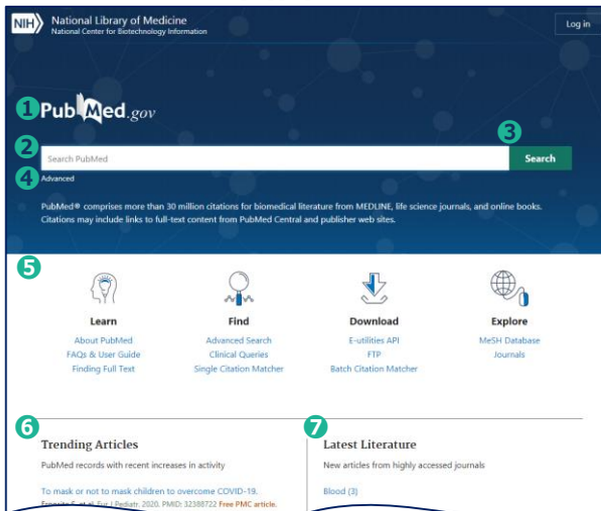
- ▶ 医中誌Webの使い方 [\[PDF\]](#)
- ▶ PubMedの使い方 [\[PDF\]](#)
- ▼ EndNote basicの使い方

調べもの相談  
学習・調査・研究をするうえで

# PubMedの画面と機能



## 大きい画面でみた場合



① PubMedのトップ画面へのリンク

② 検索ボックス

※タイトル、著者名、ジャーナル名、PMIDなどを検索対象とします。

③ 検索の実行

④ Advanced検索・検索履歴

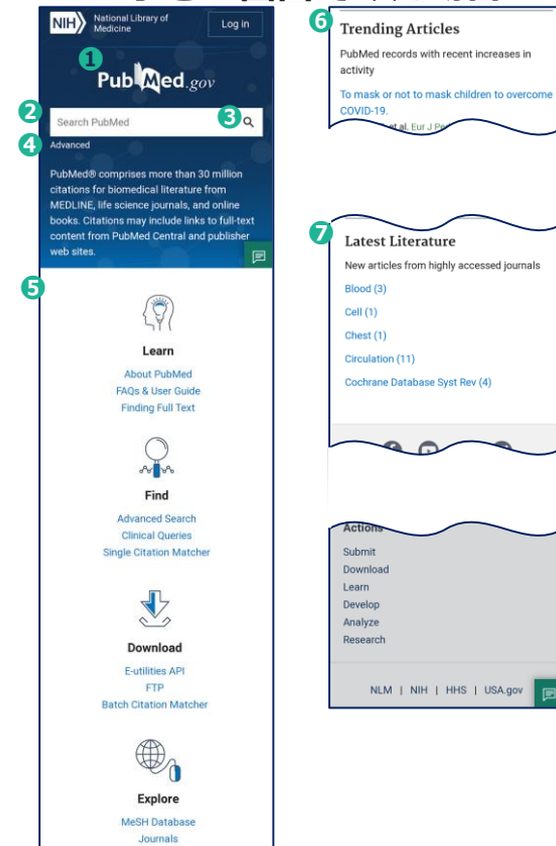
※検索履歴は100件まで表示されます。  
また、非アクティブ状態で8時間経過した場合、検索履歴は自動的に削除されます。

⑤ PubMedの各種ツールへのリンク

⑥ 話題の文献

⑦ 最新の文献

## 小さい画面でみた場合



## 大きい画面でみた場合

- 1 PubMedのトップ画面へのリンク
- 2 検索結果のファイルを作成(p.43)  
※検索結果をテキスト化しファイルを作成・保存します。
- 3 検索結果をメールで送信
- 4 検索結果を送信(p.40、p45)  
※検索結果の一時保存・長期保存や、文献管理ソフト用のファイルを作成できます。
- 5 検索結果画面の表示(p.23)  
※検索結果の表示方法、並び順、表示件数をカスタマイズできます。
- 6 検索結果件数  
※検索結果は1ページに最初の10件のみ表示されます。 **Show more** をクリックすると次の10件が表示されます。
- 7 タイムラインとフィルター (p.27)  
※検索結果からさらに絞り込めます。

## 小さい画面でみた場合

## 大きい画面でみた場合

1 PubMed.gov

2 Search results

3 Safety and Pharmacokinetics of Bapineuzumab in a Single Ascending-Dose Study in Japanese Patients With Mild to Moderate Alzheimer's Disease

4 Full-text links

5 Cite

6 Full-text links

7 Abstract

8 Similar articles

9 Cited by 2 articles

10 Publication types

11 MeSH terms

12 Substances

13 Associated data

14 LinkOut - more resources

- 1 PubMedのトップ画面へのリンク
- 2 前の文献の詳細画面へ
- 3 次の文献の詳細画面へ
- 4 フルテキスト（本文）へのリンク  
※アイコンについての説明(p.36)
- 5 引用  
※書誌事項を簡単にコピーできます。
- 6 お気に入り登録  
※事前にアカウント作成が必要です。(p.38)
- 7 共有
- 8 類似文献
- 9 被引用
- 10 出版形態
- 11 MeSH用語
- 12 物質
- 13 関連データ
- 14 LinkOut(電子リソースへのリンク)

そのほか、Grant Support(助成金)、Figures(図表)、References(参考文献)などの項目が表示される文献もあります。

## 小さい画面でみた場合

1 PubMed.gov

2 Search

3 Safety and Pharmacokinetics of Bapineuzumab in a Single Ascending-Dose Study in Japanese Patients With Mild to Moderate Alzheimer's Disease

4 Full-text links

5 Cite

6 Similar articles

7 Cited by 2 articles

8 Publication types

9 MeSH terms

10 Substances

11 Associated data

12 LinkOut - more resources

# キーワードから検索する



# キーワード検索

- キーワードは、基本的に**英語で入力**します。**(大文字、小文字を区別しません。)**AIDSでもaidsでも検索結果は同じです)
- **英語・米語のスペルの相違は区別しません。**(anaesthesiaでもanesthesiaでも検索結果は同じです)
- **ギリシャ文字は区別しません。**(alphaでも $\alpha$ でも検索結果は同じです)
- \$%!/?#/=/などの**記号は省略**します。ただし、-(ハイフン)はスペースで入力してください。
- a、an、the、and、of、withなどの**冠詞、前置詞、接続詞は無視**されます。
- "Vitamin C"など、**スペースを含む1つのキーワードの場合、" "**(ダブルクォーテーション)で囲みます。
- キーワード検索は、**論文のタイトル、抄録、著者名、ジャーナル名、PMIDなど様々なフィールドを検索の対象とします。**  
例："Alzheimer's disease" (スペースを含む一つのキーワードの場合 " " で囲む) で検索した場合、  
"Alzheimer's disease"というワードを含むジャーナル名も検索結果に含まれます。  
論文のタイトルで検索する場合は、キーワードの後ろに[ti]または[title]を入力します。

## ▶前方一致

**キーワードの語尾に\* (アスタリスク) を入力**します。

語尾変化のある単語(単数形と複数形など)をまとめて検索したい時などに使用します。

例：diagnosis, diagnostic →diagnos\*

## ▶MeSH(Medical Subject Headings、メッシュ) ※詳細はPubMedマニュアル(中級編)をご覧ください。

さまざまな医学用語を可能な限り統一し、使えるようにまとめられた用語集のこと。

文献の内容を適切に表すことばが付与されています。

**入力されたキーワードは、自動的にMeSH用語に変換**し、検索されます。

例： «文献での表現» «検索キーワード»

cancer, neoplasms, tumor ⇒ MeSH ⇒ neoplasms

※論文のタイトルや抄録に"neoplasms"という単語が含まれていない場合でも、"neoplasms"に関する文献であればヒットします。

## 著者名検索

- Kawasakiで検索すると、kawasaki diseaseなども含め検索します。  
著者名で検索する場合は、著者名の後ろに[au]または[author]と入力します。例：kawasaki[au]
  - **出版年によって著者名の検索方法が異なります。**  
【2001年以前に出版のもの】姓と、名のイニシャルを入力します。例：hattori n（姓と、名のイニシャルの間にスペース）  
【2002年以降に出版のもの】姓名の順にローマ字で入力 例：hattori nobutaka（姓と名の間にスペース）  
※原文の表示がイニシャルの場合はフルネームでの検索不可
  - **同姓でイニシャルも同じ人物は、所属と組み合わせで検索**することにより区別できます。  
※詳細はPubMedマニュアル（中級編）をご覧ください。
- ▶ **外国人著者名の検索**
- 姓・名・ミドルネームの順に入力します。名とミドルネームはイニシャルで入力。  
※イニシャルで入力しない場合、検索結果件数が変わります。
  - Smith Rで検索すると、検索結果にSmith RWも含まれます。  
Smith Rだけを検索したい場合は、Smith Rの後ろに@（アットマーク）を入力するとSmith Rのみ検索結果に表示されます。
  - 称号などは、下記の例のように入力します  
St. Clair M → St Clair M  
Smith AB 3d, Smith AB III → Smith AB 3rd  
Vaart JM van der → van der Vaart JM  
O'brien JM → O'brien JM



〔例〕

日本 (Japan) における、パーキンソン病 (Parkinson's Disease) のラサギリン療法 (Rasagiline) について書かれた論文を読みたい。

## 《キーワード》

- Japan
- "Parkinson's Disease"  
(スペースを含む一つのキーワードの場合 " " で囲む)
- Rasagiline

The image shows the PubMed search page with a dark blue background and a network diagram. At the top left is the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". At the top right is a "Log in" button. The PubMed logo is prominently displayed on the left. A search bar contains the text "parkinson's disease" rasagiline japan. To the right of the search bar is a green "Search" button. Below the search bar, the word "Advanced" is visible. At the bottom, there is a paragraph of text describing PubMed's database.

NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed

① キーワードを入力  
※複数のキーワードを入力するときはスペースで区切ります

② 『Search』 をクリック  
※Enterキーでも検索が可能です

"parkinson's disease" rasagiline japan

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

PubMed.gov

"parkinson's disease" rasagiline japan

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

33 results

③読みたい論文をクリック

検索したキーワードを含む文献が表示されます

1 **Rasagiline monotherapy in early Parkinson's disease: A phase 3, randomized study in Japan.**  
Hattori N, Takeda A, Takeda S, Nishimura A, Kitagawa T, Mochizuki H, Nagai M, Takahashi R. Parkinsonism Relat Disord. 2019 Mar;60:146-152. doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.08.024. Epub 2018 Sep 1. PMID: 30205936 Free article. Clinical Trial.  
BACKGROUND: **Rasagiline** is a monoamine oxidase type-B inhibitor in development in **Japan** for **Parkinson's disease** (PD). The objective of this Phase 3, randomized, double-blind study was to evaluate the efficacy and safety of **rasagiline** in Ja ...

“ Cite Share

TEXT AVAILABILITY

Abstract

検索結果件数が多い場合・・・キーワードを追加またはフィルターで絞り込み検索をする (p.27)  
検索結果件数が少ない場合・・・キーワードを減らす

# 書誌事項から検索する



## 書誌事項とは・・・

図書や雑誌の文献情報のことで、**特定の文献を探す際に必要な情報**です。

図書：図書名・著者名・出版社・出版年・ISBNなど

雑誌：ジャーナル名・出版社・ISSNなど

文献：タイトル・著者名・発行年・ジャーナル名・巻(号)・ページなど

参考文献を読みたい場合は、書誌事項を確認して検索することをおすすめします。

## 参考文献の見方

多くの外国語ジャーナルの参考文献は、

**著者名→タイトル→ジャーナル名→発行年**

**→巻(号)→ページ**

の順に並んでいます。

号や最終ページは省略されていることもあります。

### 〔例〕

11. Daida H, Miyauchi K, Ogawa H, Yokoi H, Matsumoto M, Kitakaze M, et al. Management and two-year long-term clinical outcome of acute coronary syndrome in Japan: Prevention of atherothrombotic incidents following ischemic coronary attack (PACIFIC) registry. *Circ J* 2013; 77: 934–943.

《画像》 *CIRCULATION JOURNAL* JUL 2014;78(7):1684-.より



〔例〕

この参考文献の本文を読みたい。

11. Daida H, Miyauchi K, Ogawa H, Yokoi H, Matsumoto M, Kitakaze M, et al. Management and two-year long-term clinical outcome of acute coronary syndrome in Japan: Prevention of atherothrombotic incidents following ischemic coronary attack (PACIFIC) registry. *Circ J* 2013; 77: 934–943.

《画像》 *CIRCULATION JOURNAL* JUL 2014;78(7):1684-.より

NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

Search PubMed Search

Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

 **Find**  
Advanced Search  
Clinical Queries  
Single Citation Matcher

 **Download**  
E-utilities API  
FTP  
Batch Citation Matcher

 **Explore**  
MeSH Database  
Journals

① 『Single Citation Matcher』  
をクリック

NCBI Resources How To

### PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal Help

Date  (month and day are optional)

Details

Volume	Issue	First page
<input type="text" value="77"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="934"/>

Author name Help

Limit authors  Only as first author  Only as last author

Title words

[Clear form](#)

- ② Date(発行年)、Volume(巻)、Issue(号)、  
First page(開始ページ)等を入力  
※すべての項目が埋まっていなくても検索できます

11. Daida H, Miyauchi K, Ogawa H, Yokoi H, Matsumoto M, Kitakaze M, et al. Management and two-year long-term clinical outcome of acute coronary syndrome in Japan: Prevention of atherothrombotic incidents following ischemic coronary attack (PACIFIC) registry. *Circ J*. 2013;77:934-943.

《画像》 CIRCULATION JOURNAL  
JUL 2014 ;78(7) :1684-.より

Date(発行年) ↓ First page(開始ページ)  
Volume(巻)

③ 『Search』 をクリック

PubMed.gov

77[volume] AND 934[page] AND 2013[pdat]

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MYNCBI FILTERS 2 results

④タイトルをクリック

1 Management and two-year long-term clinical outcome of acute coronary syndrome in Japan: prevention of atherothrombotic incidents following ischemic coronary attack (PACIFIC) registry.  
Daida H, Miyauchi K, Ogawa H, Yokoi H, Matsumoto M, Kitakaze M, Kimura T, Matsubara T, Ikari Y, Kimura K, Tsukahara K, Origasa H, Morino Y, Tsutsui H, Kobayashi M, Isshiki T; PACIFIC investigators. *Circ J*. 2013;77(4):934-43. doi: 10.1253/circj.cj-13-0174. Epub 2013 Mar 15.  
PMID: 23502993 **Free article.** Clinical Trial.  
Cite Share

Free full text  
 Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Identification of rice  $\beta$ -glucosidase with high hydrolytic activity towards salicylic

検索した書誌事項と一致する文献が表示されます

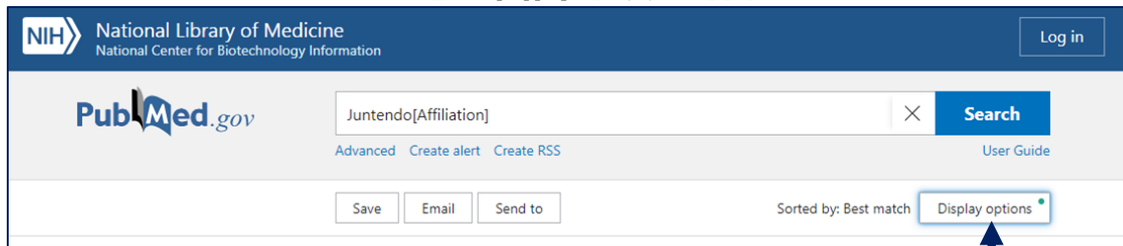
検索結果件数が多い場合・・・前のページに戻り書誌事項を追加して再検索をするか、またはフィルターで絞り込み検索をする (p.27)

# 検索結果の見方

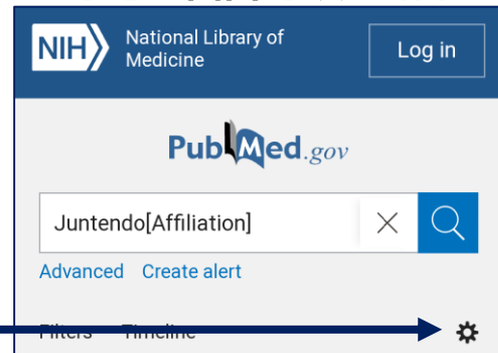


検索結果は『Display Options』から、表示形式・並べ替え・表示件数を用途に合わせてカスタマイズできます。

### 大きい画面でみた場合



### 小さい画面でみた場合



**表示オプション**

表示形式：要約 / 抄録  
並べ替え：関連度順 / 最新順 / 出版年順  
表示件数：10 / 20 / 50 / 100 / 200

緑色はデフォルトです

DISPLAY OPTIONS

Format **Summary** Abstract

Sort by Best match

Per page 10

# Sort by (並べ替え)

検索結果のデフォルトは、Best Match (関連度) 順です。

**Best Matchは、キーワードに対し適合率の高い文献から表示**されます。

そのほか、Most Recent (最新) 順やPublication Date (出版年) 順に並び替えができます。

Most RecentまたはPublication Dateを選択し検索結果が表示された後に、

再度『Display Options』をクリックすると昇順・降順の選択ができます。

Sort by Most recent   昇順

Sort by Most recent   降順

# Summary表示とAbstract表示

検索結果の表示形式には、Summary (要約) 表示とAbstract (抄録) 表示があります。

## ▶ Summary表示の特徴

- ・旧PubMedのSummary表示は書誌事項のみの表示でしたが、**新PubMedでは書誌事項と抄録の一部が表示**されます。
- ・検索に使用した**キーワードが検索結果画面で太字で表示**されます (スニペット機能)。

## ▶ Abstract表示の特徴

- ・検索結果を**抄録まで表示**できます。
- ・抄録のほか、フルテキストリンクなど、**文献の情報を詳細に確認**できます。

デフォルトではSummary形式で表示されます。

## Summary表示

Parkinson's Disease Rasagiline Japan

Advanced Create alert Create RSS Clipboard User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

37 results

1 **Rasagiline monotherapy in early Parkinson's disease: A phase 3, randomized study in Japan.**

Hattori N, Takeda A, Takeda S, Nishimura A, Kitagawa T, Mochizuki H, Nagai M, Takahashi R.

Parkinsonism Relat Disord. 2019 Mar;60:146-152. doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.08.024. Epub 2018 Sep 1.

PMID: 30205936 Free article. Clinical Trial.

BACKGROUND: **Rasagiline** is a monoamine oxidase type-B inhibitor in development in **Japan** for **Parkinson's disease** (PD). The objective of this Phase 3, randomized, double-blind study was to evaluate the efficacy and safety of **rasagiline** in Japanese patients with early PD (NCT02337725). ...The change from baseline in the MDS-UPDRS Part II + III TS was significantly greater in the **rasagiline** vs. placebo group (**rasagiline**-placebo: -6.39, 95% CI: -8.530, -4.250; P < 0.0001). ...

Cite Share

## Abstract表示

Parkinson's Disease Rasagiline Japan

Advanced Create alert Create RSS Clipboard User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

37 results

1 **Rasagiline Monotherapy in Early Parkinson's Disease: A Phase 3, Randomized Study in Japan**

Nobutaka Hattori<sup>1</sup>, Atsushi Takeda<sup>2</sup>, Shinichi Takeda<sup>3</sup>, Akira Nishimura<sup>3</sup>, Tadayuki Kitagawa<sup>3</sup>, Hideki Mochizuki<sup>4</sup>, Masahiro Nagai<sup>5</sup>, Ryosuke Takahashi<sup>6</sup>

Affiliations + expand

PMID: 30205936 DOI: 10.1016/j.parkreldis.2018.08.024

Abstract

**Background:** Rasagiline is a monoamine oxidase type-B inhibitor in development in Japan for Parkinson's disease (PD). The objective of this Phase 3, randomized, double-blind study was to evaluate the efficacy and safety of rasagiline in Japanese patients with early PD (NCT02337725). ...The change from baseline in the MDS-UPDRS Part II + III TS was significantly greater in the rasagiline vs. placebo group (rasagiline-placebo: -6.39, 95% CI: -8.530, -4.250; P < 0.0001). ...

SUPPLEMENTARY INFO

Publication types, MeSH terms, Substances, Associated data + expand

FULL-TEXT LINKS

ELSEVIER 横空 リンク

Proceed to details Cite Share

- ① タイトル ※論文が英語以外の言語で書かれている場合、英訳したタイトルを[ ]内に表示 ② 著者名  
 ③ ジャーナル名、発行年、巻号、ページ ④ PMID (PubMedに収録されている論文の識別番号)  
 ⑤ 無料公開している論文 ⑥ 論文種類 ⑦ 要約 ※抄録の一部のみ。特にキーワードが表れるところを表示  
 ⑧ 著者所属 ※『+expand』をクリックすると情報を表示 ⑨ 抄録 ⑩ 補足情報  
 ⑪ フルテキスト (本文) へのリンク

# 検索結果から絞り込む



# 検索結果から絞り込む場合は“Timeline”や“Filters”を使用します

大きい画面でみた場合

小さい画面でみた場合

505 results

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

ARTICLE ATTRIBUTE

ARTICLE TYPE

PUBLICATION DATE

Additional filters

Reset all filters

Timeline  
発行年ごとの文献数

Filters  
文献の種類や、入手可能なテキストなどで絞り込み可能

Sorted by: Best match

Save Email Send to

505 results

Timeline

Filters

1 Once-weekly **dulaglutide** versus bedtime **insulin** glargine, both in combination with prandial **insulin lispro**, in patients with **type 2 diabetes** (AWARD-4): a randomised, open-label, phase 3, non-inferiority study.

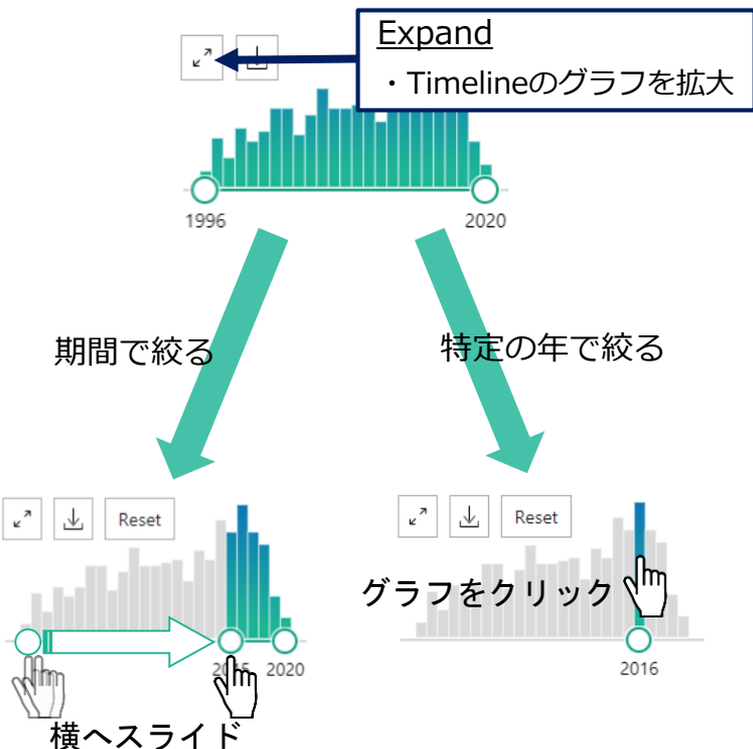
2 **Dulaglutide** versus **insulin** glargine in patients with **type 2 diabetes** and moderate-to-severe chronic kidney disease (AWARD-7): a multicentre, open-label, randomised trial.

3 Short-acting **insulin** analogues versus regular human **insulin** for adult, non-pregnant persons with **type 2 diabetes mellitus**.

4 Effects of **Insulin** Treatment with Glargine or Premixed **Insulin Lispro** Programs in **Type 2 Diabetes Mellitus** Patients: A Meta-analysis of Randomized Clinical Trials.

## Timeline

## Filters



TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

Randomized Controlled Trial

Review

Systematic Reviews

PUBLICATION DATE

1 year

5 years

10 years

Additional filters

Reset all filters

- TEXT AVAILABILITY (利用可能なテキスト)**
- 抄録や電子ジャーナルの有無
    - 抄録
    - 無料のフルテキスト
    - フルテキスト
- ARTICLE ATTRIBUTE (記事の属性)**
- Supplemental dataなどの関連データがあるテキスト
    - 関連データ
- ARTICLE TYPE (記事の種類)**
- 臨床試験やメタ分析、ランダム比較試験など
    - 図書と文献
    - 臨床試験
    - メタ分析
    - ランダム比較試験
    - レビュー
    - システマティックレビュー
- PUBLICATION DATE (出版時期)**
- 1年
  - 5年
  - 10年

**Additional Filters (フィルターの追加)**

- フィルターの追加や削除など、カスタマイズが可能

**Reset all filters (絞り込みの解除)**

## Additional Filtersの和訳

## 記事の種類

- アドレス
- 自叙伝
- 書誌
- 伝記
- 症例報告
- 古典的論文
- 臨床病理検討会
- 臨床研究
- 試験プロトコル
- 第一相試験～ 第四相試験
- 臨床試験（獣医）
- コメント
- 比較研究
- 会議
- コンセンサス開発会議
- NIH コンセンサス開発会議
- 比較臨床試験
- 改訂版再録文献
- データセット
- 辞典
- ディレクトリー
- 二重出版
- 社説
- 電子付録のある資料
- 英文抄録
- 評価研究
- 記念論文集
- 政府資料
- ガイドライン
- 医学史的記事
- 対話型チュートリアル

- インタビュー
- 解説記事
- 雑誌記事
- 講義録
- 判例
- 法令
- レター
- 他施設共同研究
- ニュース
- 新聞記事
- 観察研究
- 観察研究（獣医）
- 概観
- 患者教育用パンフレット
- 雑誌記事索引
- 個人的話
- ポートレート
- 診療ガイドライン
- 実用臨床試験
- 未査読論文
- 訂正記事
- 米国復興・再投資法による研究助成
- NIH外部への研究助成
- NIH内部への研究助成
- 非米国政府の研究助成
- 非公衆衛生局の研究助成
- 公衆衛生局の研究助成
- 米国政府の研究助成
- 撤回文献
- 撤回表明
- 米国研究不正管理局報告書
- テクニカルレポート

- 双生児研究
- 検証試験
- 動画資料
- 動画配信資料

## 生物分類

- ヒト
- そのほかの動物

## 言語

- アフリカーンス語
- アルバニア語
- アラビア語
- アルメニア語
- アゼルバイジャン語
- ボスニア語
- ブルガリア語
- カタルーニャ語
- 中国語
- クロアチア語
- チェコ語
- デンマーク語
- オランダ語
- 英語
- エスペラント語
- エストニア語
- フィンランド語
- フランス語
- ジョージア語
- ドイツ語
- 現代ギリシャ語
- ヘブライ語
- ヒンディー語
- ハンガリー語

- アイスランド語
- インドネシア語
- イタリア語
- 日本語
- ルワンダ語
- 韓国語
- ラテン語
- ラトビア語
- リトアニア語
- マケドニア語
- マレー語
- マラヤーラム語
- マオリ語
- 多言語
- ノルウェー語
- ペルシア語
- ポーランド語
- ポルトガル語
- パシュトー語
- ルーマニア語
- ロシア語
- サンスクリット語
- スコットランド語
- ゲール語
- セルビア語
- スロバキア語
- スロベニア語
- スペイン語
- スウェーデン語
- タイ語
- トルコ語
- ウクライナ語

- 不確定
- ベトナム語
- ウェールズ語

## 性別

- 女性
- 男性

## 主題

- エイズ
- 腫瘍
- 補完医療・代替医療
- システムティックレビュー

## ジャーナル

- 歯科関係誌
- MEDLINE
- 看護関係誌

## 年齢

- 小児全般(0～18歳)
- 新生児(0～1カ月)
- 幼児全般(0～23カ月)
- 幼児(1カ月～23カ月)
- 未就学児(2～5歳)
- 小児(6～12歳)
- 青年(13～18歳)
- 成人全般(19歳以上)
- 若年成人(19～24歳)
- 成人(19～44歳)
- 中年全般(45歳以上)
- 中年(45歳～64歳)
- 高齢(65歳以上)
- 80歳以上

文献を  
閲覧・ダウンロード・印刷する



NIH U.S. National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

Parkinson's Disease Rasagiline Japan

Advanced

Search results

Save Email ...

> Parkinsonism Relat Disord, 60, 146-152 Mar 2019

PREV RESULT 1 of 34

### Rasagiline Monotherapy in Early Parkinson's Disease: A Phase 3, Randomized Study in Japan

Nobutaka Hattori, Atsushi Takeda, ...

PMID: 30205936 DOI: 10.1016/...

① 『順天堂リンク』 をクリック  
※必ず事前に学内認証を行ってください  
※学術メディアセンターのPubMedからアクセスしてください

**Abstract**

**Background:** Rasagiline is a monoamine oxidase B inhibitor used in the treatment of Parkinson's disease (PD). The objective of this Phase 3, randomized, double-blind study was to evaluate the efficacy and safety of rasagiline in Japanese patients with early PD (NCT02337725).

**Methods:** Patients were 30-79 years old with a diagnosis of PD within 5 years. Following a two-week placebo run-in period, patients were randomized 1:1 to receive rasagiline (1 mg/day) or placebo for up to 26 weeks. The primary endpoint was change from baseline in the MDS-UPDRS Part II + III total score (TS). Secondary endpoints included the MDS-UPDRS Parts II + III, III, II, and I TS and safety.

**Results:** In total, 118 patients were randomized to rasagiline and 126 to placebo. Patient characteristics at baseline were similar in both groups. The change from baseline in the MDS-UPDRS

FULL TEXT LINKS

ELSEVIER FULLTEXT ARTICLES

順天堂 リンク

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE

Twitter Facebook LinkedIn

PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Feedback

「順天堂リンク」以外のフルテキストのアイコンについて (p.36)

## 電子ジャーナルのリンクがある場合

検索結果： [書誌情報を訂正する](#)

論文：	Rasagiline monotherapy in early Parkinson's disease: A phase 3, randomized study in Japan.		
著者：	Hattori, Nobutaka		
ジャーナル：	Parkinsonism & related disorders		
ISSN：	1353-8020	日付：	2019/03
巻：	60	ページ：	146 - 152
PMID：	30205936	DOI：	10.1016/j.parkreldis.2018.08.024

引用： [Eメール](#) または [エクスポート/保存](#)

 [オンラインのフルテキストを利用する](#)

電子ジャーナルのリンクがある場合、  
“オンラインのフルテキストを利用する”  
が表示されます。

利用可能範囲	文献へのリンク	リソース
2007/01/01 - 現在	<a href="#">文献</a>	<a href="#">ジャーナル</a> <a href="#">ClinicalKey Japan - Books and Journals</a>

 [順天堂大学の所蔵を調べる](#)

② 『文献』 をクリック  
※提供元のサイトへアクセスします

[OPAC検索](#)

③ はp.35へ

## 電子ジャーナルのリンクがない場合

### 検索結果：

論文： Long-term, open-label, phase 3 study of rasagiline in Japanese patients with early Parkinson's disease.

著者： Hattori, Nobutaka

ジャーナル： Journal of neural transmission (Vienna, Austria : 1996)

ISSN

電子ジャーナルのリンクがない場合、

“お探しのジャーナルは見つかりませんでした。”と表示されます。

※電子ジャーナルでの所蔵がない場合、文献複写申込をしてください。（有料）

巻：

PMID

詳しくは、[https://www.juntendo.ac.jp/university/about/library/mediacenter/bunken\\_sougo.html](https://www.juntendo.ac.jp/university/about/library/mediacenter/bunken_sougo.html)をご確認ください。

※医学系の英文誌はすべて電子ジャーナルの契約のみです。（冊子体での所蔵はございません）

引用： [Eメール](#) または [エクスポート/保存](#)

お探しのジャーナルは見つかりませんでした。



順天堂大学の所蔵を調べる

OPAC検索

※文献を入手できないときは、文献複写申込をご利用ください（有料）

〔例〕

The screenshot shows the ClinicalKey website interface. At the top, there is a search bar with the text "Search for Conditions, Procedures, Drugs, and More" and a search icon. Below the search bar, the article title "Rasagiline monotherapy in early Parkinson's disease: A phase 3, randomized study in Japan" is displayed. To the right of the title are icons for PDF download and print. A callout box with a green border points to these icons, containing the following text:

③ PDFをダウンロード・印刷  
※PDFのリンク標記・文言は、提供元の各サイトによって異なります  
※文献によっては、PDFでの提供がなくテキスト表示のみの場合もあります

The article details include the authors: Nobutaka Hattori, Atsushi Takeda, Shinichi Takeda, Akira Nishimura, Tadayuki Kikuchi, Masahiro Nagai and Ryosuke Takahashi. The journal information is "Parkinsonism and Related Disorders, 2019-03-01, Volume 60, Pages 146-152, Copyright © 2019 Elsevier B.V." The abstract section is titled "Background" and states: "Rasagiline is a monoamine oxidase type-B inhibitor in development in Japan for Parkinson's disease (PD). The objective of this Phase 3, randomized, double-blind study was to evaluate the efficacy and safety of rasagiline in Japanese patients with early PD (NCT02337725)." The methods section is titled "Methods" and states: "Patients were 30–79 years old with a diagnosis of PD within 5 years. Following a two-week placebo".

文献の大量ダウンロードは禁止行為です。ダウンロード・印刷は、1論文あたりおひとり1回のみとしてください。

## フルテキストのアイコンについて

無料で公開されている電子ジャーナルへ直接アクセスできるアイコン

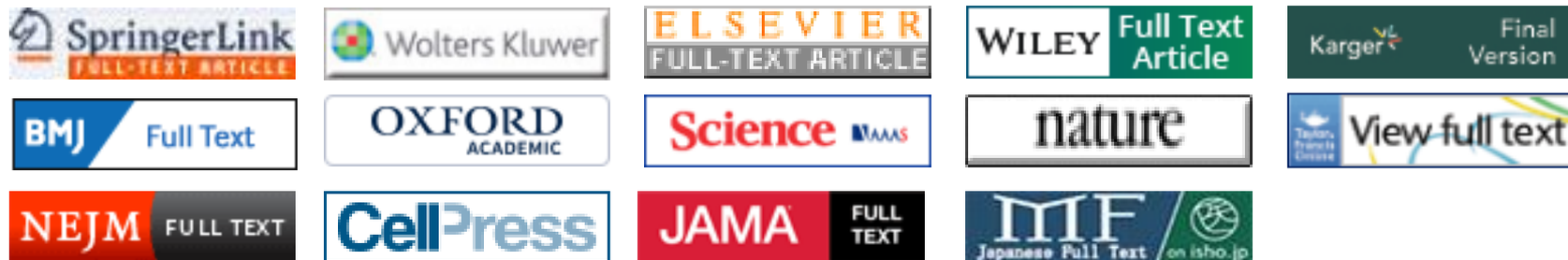
※使用頻度の高い一部のアイコンのみ抜粋



順天堂で契約している電子ジャーナルへ直接アクセスできるアイコン

※使用頻度の高い一部のアイコンのみ抜粋

※以下のアイコンが表示されている文献であっても順天堂で契約していない場合、本文の閲覧はできません



順天堂リンク



# 検索結果を印刷する



## 検索結果を印刷する前に . . .

- PubMedから検索結果を印刷するには、**ブラウザの印刷機能を使用**します。
- 検索結果の印刷は、**まとめて印刷する方法 (p.39)**と、**必要な検索結果のみ印刷する方法 (p.40)**があります。
- 検索結果はSummary形式で、最初の10件のみ表示されます。  
そのため、検索結果の印刷時にもデフォルトが活かされ、Summary形式で、最初の10件のみ印刷の対象となります。  
表示形式や印刷対象の件数を増やす場合は、**印刷前にDisplay Optionで表示形式と印刷件数を選択**してください。
- **必要な検索結果のみ印刷**をする場合は、一度**Clipboardにデータを保存し印刷**をします。(p.40)

### ▶ Clipboardについて

- Clipboardは検索結果を**一時的に保存する機能**です。
- **最大で500件の文献が保存**できます。
- 非アクティブ状態で**8時間経過**した場合、**自動的に削除**されます。
- **データの重複があった場合は自動的に削除**されます。
- 検索結果を**永久的に保存しておきたい場合は、個人アカウントを作成(無料)し、Collectionsへ保存**してください。  
個人アカウントは、画面右上  から作成できます。

## 検索結果をまとめて印刷する場合

The screenshot shows a web browser window with a search results page. The browser's menu bar is open, and the 'Print (P)...' option is highlighted. A green callout box with a circled '1' points to this option, containing the text '『印刷』をクリック'. The search results page displays a search for 'Watada, H[first author]' with 32 results. The first result is a paper titled 'Superior HbA1c control with the fixed-ratio combination of insulin degludec and liraglutide (IDegLira) compared with a maximum dose of 50 units of insulin degludec in Japanese individuals with type 2 diabetes in a phase 3, double-blind, randomized trial.' The second result is 'Pharmacokinetics and pharmacodynamics of dapagliflozin in combination with insulin in Japanese patients with type 1 diabetes.'

※Internet Explorerを使用した場合の画像です

## 必要な検索結果のみ印刷する場合

The screenshot shows the PubMed.gov search results page for the query "watada H[Author - First]". The page includes the NIH logo, search bar, and various filters. A dropdown menu is open under the "Send to" button, showing options like "Clipboard", "My Bibliography", "Collections", and "Citation manager". The "Clipboard" option is selected. A notification box at the bottom of the page states "1 item added to the Clipboard. Go to the Clipboard page.".

① 必要な文献にチェックを入れる

② 『Send to』 をクリック

③ 『Clipboard』 をクリック

1 item added to the Clipboard. Go to the Clipboard page.

「クリップボードに1件追加されました」と表示されます。

Watada, H[first author] × **Search**

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#) [Clipboard](#) [User Guide](#)

④ 『Clipboard』 をクリック Sorted by: Best match  ●

---

32 results

1 item added to the Clipboard. [Go to the Clipboard page.](#)

1 [Superior efficacy of a combination of insulin degludec and liraglutide in Japanese individuals with type 2 diabetes in a phase 3, double-blind, randomized trial.](#)

**Watada H**, Kaneko S, Komatsu M, Agner BR, Nishida T, Ranthe M, Nakamura J.  
*Diabetes Obes Metab.* 2019 Dec;21(12):2694-2703.  
PMID: 31423685 [Free PMC article.](#)

“ Cite [Share](#) [Item in Clipboard](#) ← Clipboardに保存中の文献には、“Item in Clipboard”と表示が出来ます。

## Clipboard画面

The screenshot shows a web browser window with a search result page. The browser's menu is open, and the 'Print (P)...' option is highlighted. A callout box with a green border and a white background contains the text '⑤ 『印刷』をクリック' (Click 'Print'). The background page is a search result for 'Search PubMed' with a 'Search' button. The search result is for a study titled 'Control with the fixed-ratio combination of insulin degludec and liraglutide (IDegLira) compared with a maximum dose of 50 units of insulin degludec in Japanese individuals with type 2 diabetes in a phase 3, double-blind, randomized trial.' The authors listed are Watada H, Kaneko S, Komatsu M, Agner BR, Nishida T, Ranthe M, Nakamura J. The publication details are 'Diabetes Obes Metab. 2019 Dec;21(12):2694-2703. doi: 10.1111/dom.13859. Epub 2019 Sep 17. PMID: 31423685 Free PMC article.' At the bottom of the result, there are links for 'Remove from clipboard', 'Cite', and 'Share'.

※Internet Explorerを使用した場合の画像です

# 検索結果の ファイルを作成する



# ファイル形式はSummary(text)・PubMed・PMID・Abstract(text)・CSVがあります

## Summary(text)

- ・文献の書誌事項を保存

## PubMed

- ・従来のMEDLINE形式であり文献管理ソフトに取り込む形式
- ・フィールド名のタグを含める全データが保存対象

## PMID

- ・PMID(PubMedに収録されている論文の識別番号)のみ保存

## Abstract(text)

- ・データをAbstract(抄録)まで保存

## CSV

- ・検索結果をリスト化しExcelへ取り込み可能

The screenshot shows the PubMed search results page for the query "Watada, H[first author]". The search results are sorted by "Best match". A callout box (1) points to the "Save" button, stating: "① 必要な文献にチェックを入れる ※検索結果すべてを保存したい場合は、チェックをいれないでください". Another callout box (2) points to the "Save" button, stating: "② 『Save』 をクリック". The search results list includes a paper by "Superior HbA1c control with the fixed-ratio combination of insulin degludec and liraglutide (IDegLira) compared with a maximum dose of 50 units of insulin degludec in Japanese individuals with type 2 diabetes in a phase 3, double-blind, randomized trial." by "Watada H, Kaneko S, Komatsu M, Agn...". A callout box (3) points to the "Selection (1)" dropdown menu, stating: "③ SelectionとFormatから保存したい条件を選択 ※検索結果すべてを保存したい場合はAll resultsを選択してください". The "Save citations to file" dialog box is open, showing "Selection (1)" in the "Selection:" field and "Summary (text)" in the "Format:" field. A callout box (4) points to the "Create file" button, stating: "④ 『Create file』 をクリック". The dialog box also shows a preview of the selected format: "Summary (text)", "PubMed", "PMID", "Abstract (text)", and "CSV".

# 検索結果を 文献管理ソフトに取り込む



① 必要な文献にチェックを入れる  
※検索結果すべてを保存したい場合は、  
チェックをいれないでください

② 『Send to』 をクリック

③ 『Citation manager』 をクリック

The screenshot shows the PubMed.gov search interface. The search term is "Watada, H[first author]". The results list shows 32 results, with the first result selected (checkbox checked). A dropdown menu is open under the "Send to" button, with "Citation manager" highlighted. A bar chart on the left shows results by year from 1994 to 2020. The article title is "Su... with the fixed-ratio combination of insulin depludec and...". The authors are "Wa... M, Agner BR, Nishida T, Ranthe M, Nakamura J." The journal is "Diabetes Obes Metab. 2019 Dec;21(12):2694-2703. doi: 10.1111/dom.13859. Epub 2019 Sep 17. PMID: 31423685 Free PMC article." The bottom of the article entry has "Cite", "Share", and "Item in Clipboard" buttons.

The screenshot shows the PubMed.gov search results page for the query "watada, H[first author]". The search results are displayed in a table with columns for "Selection" and "Title". The "Selection" column has a dropdown menu open, showing three options: "All results on this page", "All results", and "Selection (1)". The "Selection (1)" option is highlighted in blue. A callout box points to this dropdown menu with the text: "④ Selectionから保存したい条件を選択 ※検索結果すべてを保存したい場合は All resultsを選択してください". Below the search results, there is a section titled "Create a file for external citation" with a "Selection:" dropdown menu set to "Selection (1)". A callout box points to the "Create file" button with the text: "⑤ 『Create file』 をクリック". At the bottom of the page, there is a status bar showing "MY NCBI FILTERS", "34 results", "1 item selected", and "Clear selection".

④ Selectionから保存したい条件を選択  
※検索結果すべてを保存したい場合は  
All resultsを選択してください

All results on this page  
All results  
Selection (1)

⑤ 『Create file』 をクリック

Create file

Cancel

⑥ EndNoteに取り込む場合は、『ファイルを開く』をクリック

※順天堂大学ではEndNoteを契約しています

※その他の文献管理ソフトへ取り込みたいときは、一度データをご利用の端末に保存し文献管理ソフトへインポートしてください

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov から pubmed-28191681.nbib 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)

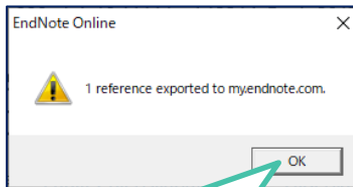
×

環境によって、表示されるメッセージボックスは異なります。

【例1】 EndNote Onlineのみアカウントがある場合

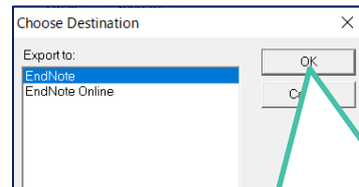
【例2】 EndNote Onlineとデスクトップ版をインストール済みの場合

【例1】



⑦ 『OK』をクリック

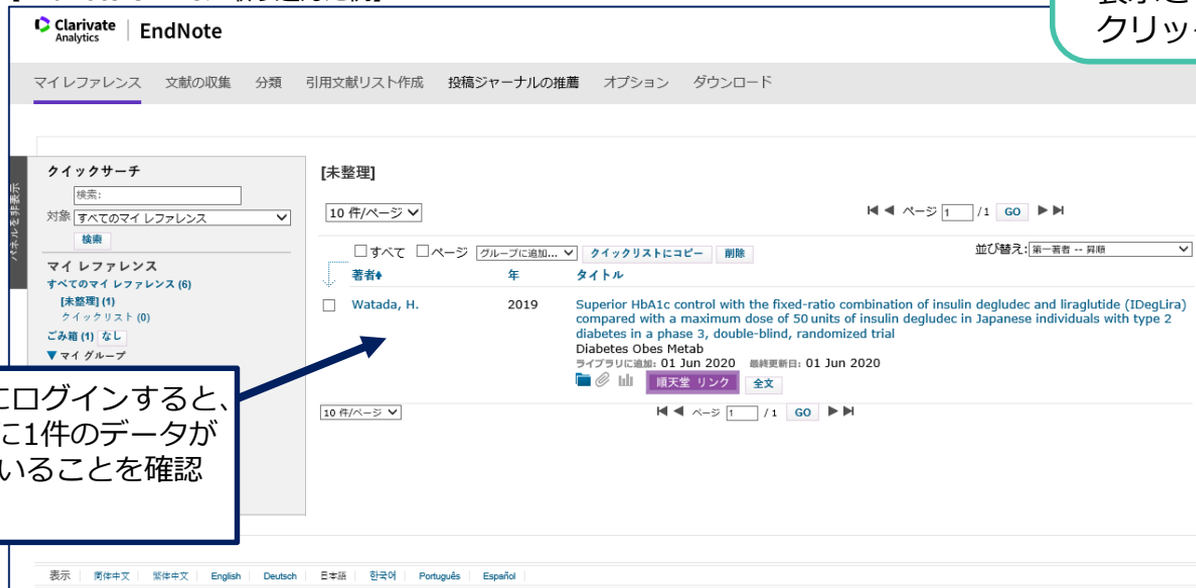
【例2】



⑦' エクスポート先を選択し、『OK』をクリック

⑧ 【例1】のメッセージボックスが表示されるので『OK』をクリック

【EndNote Onlineに取り込んだ例】



EndNote Onlineにログインすると、[未整理]フォルダに1件のデータがインポートされていることを確認できます。