

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。

収載数	約5,700誌以上 文献データ3000万件以上
収録対象	1946年以降の英文誌を中心とした世界中の雑誌を収録
使用言語	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 横断検索

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

カレンダー

学術メディアセンターのお知らせ

最新 5件 RSS

重要 JAMA一時停止のお知らせ (11/22更新)
NEW リサイクル本・雑誌を提供します
NEW UpToDate登録会・講習会を開催します
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
NEW 企画展示の一部を入れ替えました! (11/1~12/17)
もっと見る

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

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

下のバーにマウスカーソルを合わせると簡単な説明が表示されます。

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

医療情報を探す

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

新聞・その他を探す

聞蔵Ⅻ 歴史館 ヨミダズ歴史館 毎索 毎日経テレン ENDNOTE CiNii 大学図書館の本をさがす E E O EARLY ENGLISH BOOKS 就活BOOK J-STAGE 国立国会図書館サーチ

★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

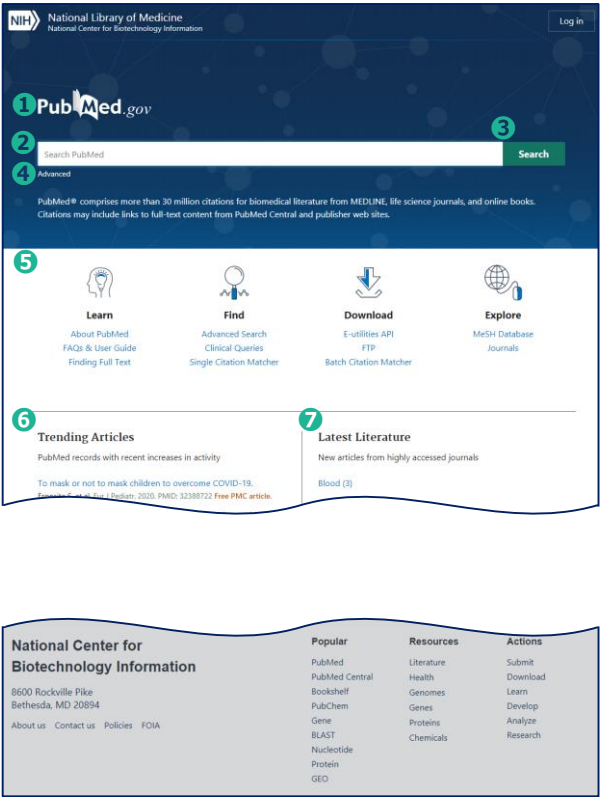
データベースマニュアル
▶ 医中誌Webの使い方 [PDF]
▶ PubMedの使い方 [PDF]
▼ EndNote basicの使い方

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

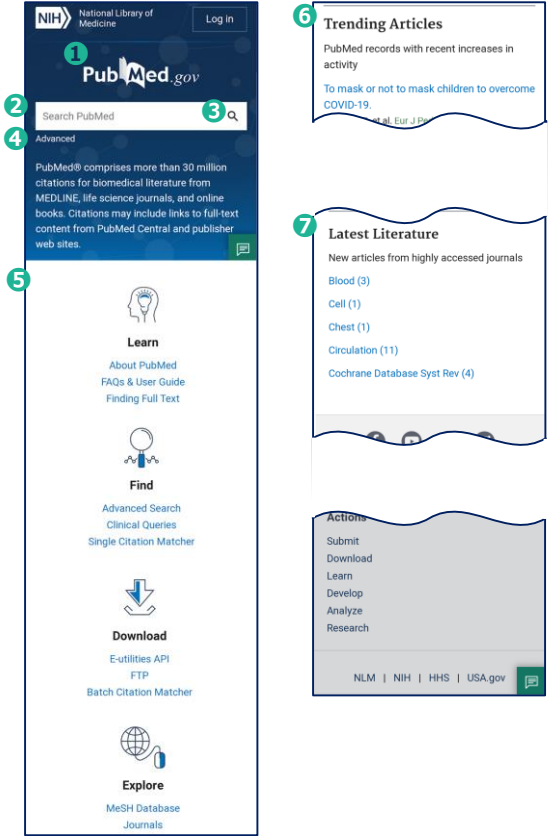


大きい画面でみた場合

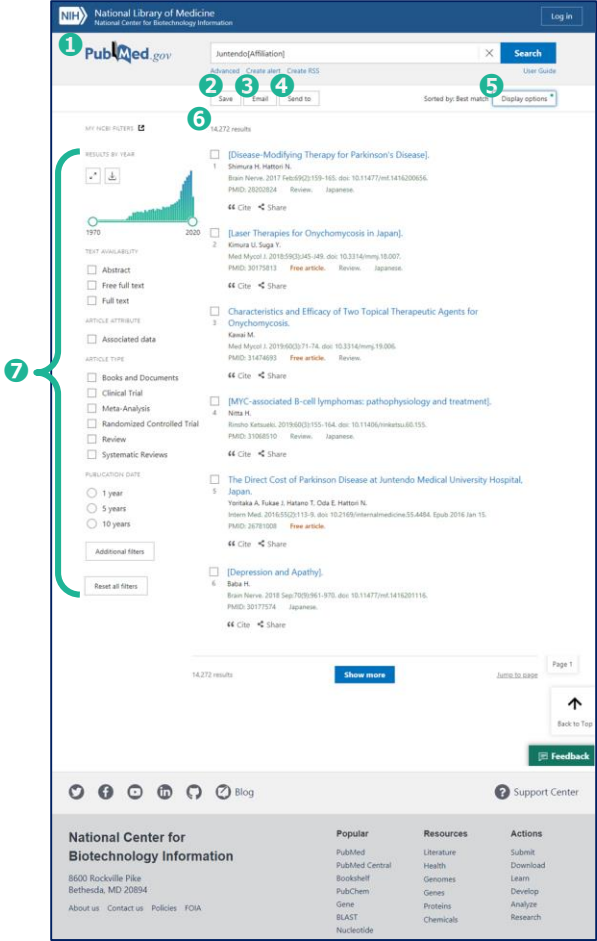


- 1 PubMedのトップ画面へのリンク
- 2 検索ボックス
※タイトル、著者名、ジャーナル名、PMIDなどを検索対象とします。
- 3 検索の実行
- 4 Advanced検索・検索履歴
※検索履歴は100件まで表示されます。
また、非アクティブ状態で8時間経過した場合、検索履歴は自動的に削除されます。
- 5 PubMedの各種ツールへのリンク
- 6 話題の文献
- 7 最新の文献

小さい画面でみた場合



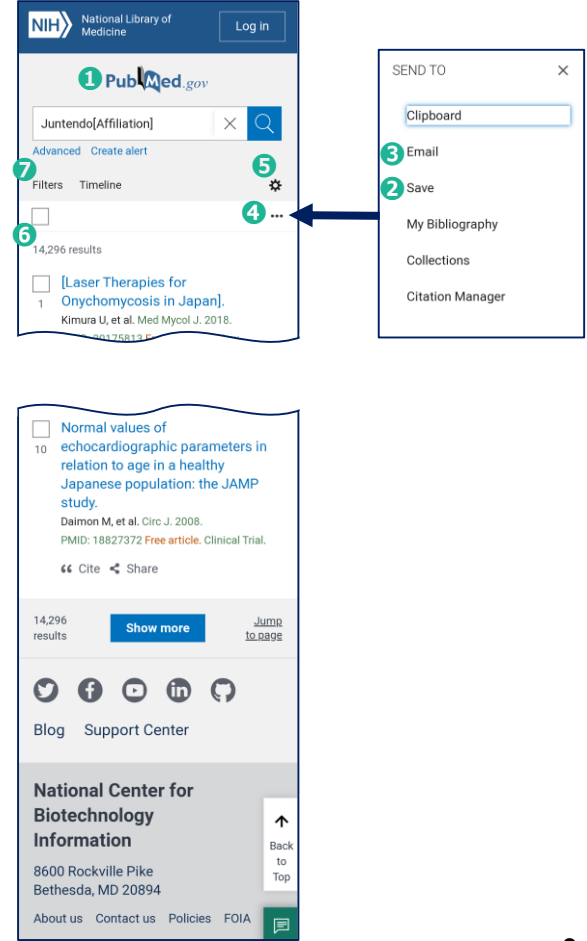
大きい画面でみた場合



検索後の画面

- 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みます。

小さい画面でみた場合



文献詳細画面

大きい画面でみた場合

1 PubMed.gov

2 Search results

3 Full-text link

4 Cite

5 Download

6 Full-text link

7 Cite

8 Similar articles

9 Cited by 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 results

3 Full-text link

4 Cite

5 Download

6 Full-text link

7 Cite

8 Similar articles

9 Cited by articles

10 Publication types

11 MeSH terms

12 Substances

13 Associated data

14 LinkOut - more resources

キーワードから検索する



- ## ►前方一致

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 \rightarrow diagnos*

- 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 \Rightarrow MeSH \Rightarrow 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 screenshot shows the PubMed homepage with a dark blue background and a network diagram. At the top left is the NIH logo and the text "National Library of Medicine" and "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 is in the center, containing the text "parkinson's disease" rasagiline japan. To the right of the search bar is a green "Search" button. Two callout boxes provide instructions: one for entering keywords with spaces and another for clicking the search button or using the enter key. Below the search bar, the word "Advanced" is visible, followed by a paragraph describing the scope of 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.

X

Search

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

?

↓

20002020

TEXT AVAILABILITY

☐ Abstract

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

④読みたい論文をクリック

⑤読みたい論文をクリック

⑥読みたい論文をクリック

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

16

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

 **National Library of Medicine**
National Center for Biotechnology Information


Log in



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.




**① 『Single Citaion Matcher』
をクリック**

FAQs & User Guide
Finding Full Text




Find

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download

E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher



Explore

MeSH Database
Journals

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

検索した書誌事項と一致する文献が表示されます

☐ Free full text

☐ Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

☐ Associated data

ARTICLE TYPE

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

Identification of rice β -glucosidase with high hydrolytic activity towards salicylic

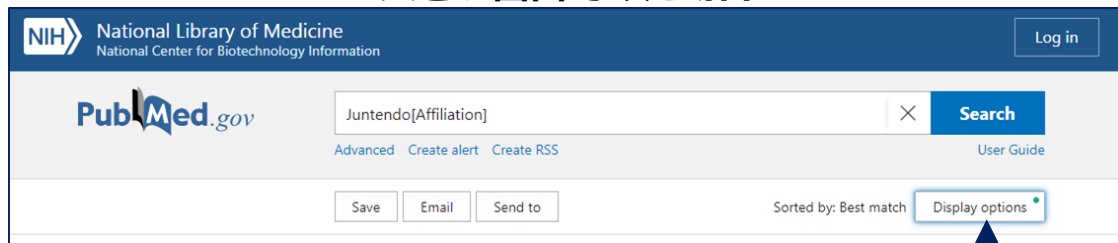
検索結果件数が多い場合・・・前のページに戻り書誌事項を追加して再検索をするか、またはフィルターで絞り込み検索をする (p.27)

検索結果の見方

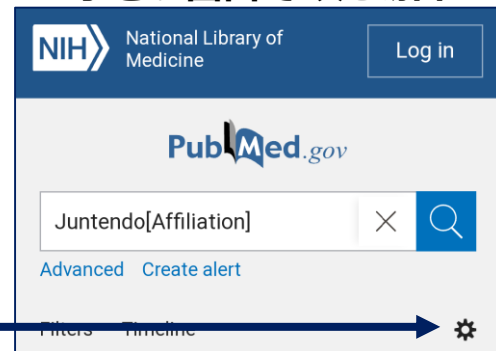


検索結果は『Display Options』から、表示形式・並べ替え・表示件数を用途に合わせてカスタマイズできます。

大きい画面でみた場合



小さい画面でみた場合



DISPLAY OPTIONS

Format **Summary** Abstract

Sort by Best match

Per page 10

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

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

× Search

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.**
2 Hattori N, Takeda A, Takeda S, Nishimura A, Kitagawa T, Mochizuki H, Nagai M, Takahashi R.
3 Parkinsonism Relat Disord. 2019 Mar;60:146-152. doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.08.024. Epub 2018 Sep 1.
4 PMID: 30205936 5 Free article. 6 Clinical Trial.
7 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

× Search

Advanced Create alert Create RSS Clipboard User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options

37 results

☐ 1

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

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

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

8 Affiliations + expand

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

9 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). ...

10 SUPPLEMENTARY INFO

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

FULL-TEXT LINKS

11 ELSEVIER 福天堂 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 ④PMID (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

MYNCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

ARTICLE ATTRIBUTE

ARTICLE TYPE

PUBLICATION DATE

Additional filters

Reset all filters

505 results

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.
Blonde L, Jendle J, Gross J, Woo V, Jiang H, Fahrbach JL, Milicevic Z. Lancet. 2015 May 23;385(9982):2057-66. doi: 10.1016/S0140-6736(15)60936-6. PMID: 26009229 Clinical Trial.

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.
Tuttle KR, Lakshmanan MC, Rayner B, Busch RS, Zimmermann AG, Woodward DB, Botros FT. Lancet Diabetes Endocrinol. 2018 Aug;6(8):605-617. doi: 10.1016/S2213-8587(18)30104-9. Epub 2018 Jun 14. PMID: 29910024 Clinical Trial.

3

Short-acting **insulin** analogues versus regular human **insulin** for adult, non-pregnant persons with **type 2 diabetes mellitus**.
Fullerton B, Siebenhofer A, Jeitler K, Horvath K, Semlitsch T, Berghold A, Gerlach FM. Cochrane Database Syst Rev. 2018 Dec 17;12(12):CD013228. doi: 10.1002/14651858.CD013228. PMID: 30556900 Free PMC article.

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.
Sun D, Zhang X, Hou XX.

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

Filters Timeline

Sorted by: Best match Display options

Save Email Send to

505 results

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.
Blonde L, Jendle J, Gross J, Woo V, Jiang H, Fahrbach JL, Milicevic Z. Lancet. 2015 May 23;385(9982):2057-66. doi: 10.1016/S0140-6736(15)60936-9. PMID: 26009229 Clinical Trial.

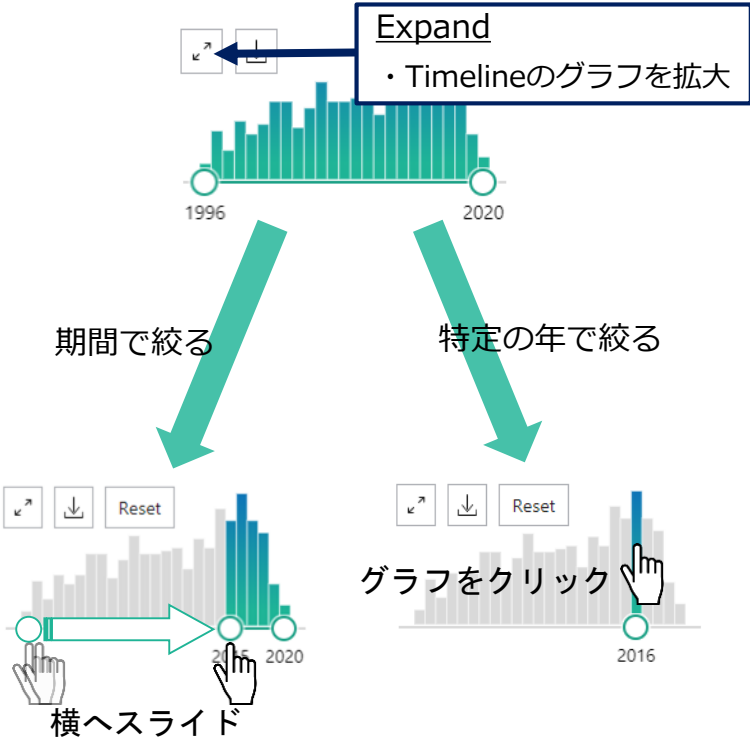
2

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.
Tuttle KR, Lakshmanan MC, Rayner B, Busch RS, Zimmermann AG, Woodward DB, Botros FT. Lancet Diabetes Endocrinol. 2018 Aug;6(8):605-617. doi: 10.1016/S2213-8587(18)30104-9. Epub 2018 Jun 14. PMID: 29910024 Clinical Trial.

3

Short-acting **insulin** analogues versus regular human **insulin** for adult, non-pregnant persons with **type 2 diabetes mellitus**.
Fullerton B, Siebenhofer A, Jeitler K, Horvath K, Semlitsch T, Berghold A, Gerlach FM. Cochrane Database Syst Rev. 2018 Dec 17;12(12):CD013228. doi: 10.1002/14651858.CD013228. PMID: 30556900 Free PMC article.

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	<input type="checkbox"/> インタビュー	<input type="checkbox"/> 双生児研究	<input type="checkbox"/> アイスランド語	<input type="checkbox"/> 不確定
<input type="checkbox"/> アドレス	<input type="checkbox"/> 解説記事	<input type="checkbox"/> 検証試験	<input type="checkbox"/> インドネシア語	<input type="checkbox"/> ベトナム語
<input type="checkbox"/> 自叙伝	<input type="checkbox"/> 雑誌記事	<input type="checkbox"/> 動画資料	<input type="checkbox"/> イタリア語	<input type="checkbox"/> ウェールズ語
<input type="checkbox"/> 書誌	<input type="checkbox"/> 講義録	<input type="checkbox"/> 動画配信資料	<input type="checkbox"/> 日本語	性別
<input type="checkbox"/> 伝記	<input type="checkbox"/> 判例	生物分類	<input type="checkbox"/> ルワンダ語	<input type="checkbox"/> 女性
<input type="checkbox"/> 症例報告	<input type="checkbox"/> 法令	<input type="checkbox"/> ヒト	<input type="checkbox"/> 韓国語	<input type="checkbox"/> 男性
<input type="checkbox"/> 古典的論文	<input type="checkbox"/> レター	<input type="checkbox"/> そのほかの動物	<input type="checkbox"/> ラテン語	主題
<input type="checkbox"/> 臨床病理検討会	<input type="checkbox"/> 他施設共同研究	言語	<input type="checkbox"/> ラトビア語	<input type="checkbox"/> エイズ
<input type="checkbox"/> 臨床研究	<input type="checkbox"/> ニュース	<input type="checkbox"/> アフリカーンス語	<input type="checkbox"/> リトアニア語	<input type="checkbox"/> 腫瘍
<input type="checkbox"/> 試験プロトコル	<input type="checkbox"/> 新聞記事	<input type="checkbox"/> アルバニア語	<input type="checkbox"/> マケドニア語	<input type="checkbox"/> 補完医療・代替医療
<input type="checkbox"/> 第一相試験～ <input type="checkbox"/> 第四相試験	<input type="checkbox"/> 観察研究	<input type="checkbox"/> アラビア語	<input type="checkbox"/> マレー語	<input type="checkbox"/> システマティックレビュー
<input type="checkbox"/> 臨床試験（獣医）	<input type="checkbox"/> 観察研究（獣医）	<input type="checkbox"/> アルメニア語	<input type="checkbox"/> マラヤーラム語	ジャーナル
<input type="checkbox"/> コメント	<input type="checkbox"/> 概観	<input type="checkbox"/> アゼルバイジャン語	<input type="checkbox"/> マオリ語	<input type="checkbox"/> 歯科関係誌
<input type="checkbox"/> 比較研究	<input type="checkbox"/> 患者教育用パンフレット	<input type="checkbox"/> ボスニア語	<input type="checkbox"/> 多言語	<input type="checkbox"/> MEDLINE
<input type="checkbox"/> 会議	<input type="checkbox"/> 雑誌記事索引	<input type="checkbox"/> ブルガリア語	<input type="checkbox"/> ノルウェー語	<input type="checkbox"/> 看護関係誌
<input type="checkbox"/> コンセンサス開発会議	<input type="checkbox"/> 個人的話	<input type="checkbox"/> カタルーニャ語	<input type="checkbox"/> ペルシア語	年齢
<input type="checkbox"/> NIH コンセンサス開発会議	<input type="checkbox"/> ポートレート	<input type="checkbox"/> 中国語	<input type="checkbox"/> ポーランド語	<input type="checkbox"/> 小児全般(0～18歳)
<input type="checkbox"/> 比較臨床試験	<input type="checkbox"/> 診療ガイドライン	<input type="checkbox"/> クロアチア語	<input type="checkbox"/> ポルトガル語	<input type="checkbox"/> 新生児(0～1ヵ月)
<input type="checkbox"/> 改訂版再録文献	<input type="checkbox"/> 実用臨床試験	<input type="checkbox"/> チェコ語	<input type="checkbox"/> パシュトー語	<input type="checkbox"/> 幼児全般(0～23ヵ月)
<input type="checkbox"/> データセット	<input type="checkbox"/> 未査読論文	<input type="checkbox"/> デンマーク語	<input type="checkbox"/> ルーマニア語	<input type="checkbox"/> 幼児(1ヵ月～23ヵ月)
<input type="checkbox"/> 辞典	<input type="checkbox"/> 訂正記事	<input type="checkbox"/> オランダ語	<input type="checkbox"/> ロシア語	<input type="checkbox"/> 未就学児(2～5歳)
<input type="checkbox"/> ディレクトリー	<input type="checkbox"/> 米国復興・再投資法による研究助成	<input type="checkbox"/> 英語	<input type="checkbox"/> サンスクリット語	<input type="checkbox"/> 小児(6～12歳)
<input type="checkbox"/> 二重出版	<input type="checkbox"/> NIH外部への研究助成	<input type="checkbox"/> エスペラント語	<input type="checkbox"/> スコットランド語	<input type="checkbox"/> 青年(13～18歳)
<input type="checkbox"/> 社説	<input type="checkbox"/> NIH内部への研究助成	<input type="checkbox"/> エストニア語	<input type="checkbox"/> ゲール語	<input type="checkbox"/> 成人全般(19歳以上)
<input type="checkbox"/> 電子付録のある資料	<input type="checkbox"/> 非米国政府の研究助成	<input type="checkbox"/> フィンランド語	<input type="checkbox"/> セルビア語	<input type="checkbox"/> 若年成人(19～24歳)
<input type="checkbox"/> 英文抄録	<input type="checkbox"/> 非公衆衛生局の研究助成	<input type="checkbox"/> フランス語	<input type="checkbox"/> スロバキア語	<input type="checkbox"/> 成人(19～44歳)
<input type="checkbox"/> 評価研究	<input type="checkbox"/> 公衆衛生局の研究助成	<input type="checkbox"/> ジョージア語	<input type="checkbox"/> スロベニア語	<input type="checkbox"/> 中年全般(45歳以上)
<input type="checkbox"/> 記念論文集	<input type="checkbox"/> 米国政府の研究助成	<input type="checkbox"/> ドイツ語	<input type="checkbox"/> スペイン語	<input type="checkbox"/> 中年(45歳～64歳)
<input type="checkbox"/> 政府資料	<input type="checkbox"/> 撤回文献	<input type="checkbox"/> 現代ギリシャ語	<input type="checkbox"/> スウェーデン語	<input type="checkbox"/> 高齢(65歳以上)
<input type="checkbox"/> ガイドライン	<input type="checkbox"/> 撤回表明	<input type="checkbox"/> ヘブライ語	<input type="checkbox"/> タイ語	<input type="checkbox"/> 80歳以上
<input type="checkbox"/> 医学史的記事	<input type="checkbox"/> 米国研究不正管理局報告書	<input type="checkbox"/> ヒンディー語	<input type="checkbox"/> トルコ語	
<input type="checkbox"/> 対話型チュートリアル	<input type="checkbox"/> テクニカルレポート	<input type="checkbox"/> ハンガリー語	<input type="checkbox"/> ウクライナ語	

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

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/...

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

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

「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	文献 ジャーナル	ClinicalKey Japan - Books and Journals

 [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	
巻：	
PMID	

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み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）
詳しくは、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み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 magnifying glass icon. The main content area displays the title "Rasagiline monotherapy in early Parkinson's disease: A phase 3, randomized study in Japan" along with the authors' names and a brief abstract. On the right side of the article, there is a callout box with a green border containing the following text:

③PDF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 callout box points to the PDF download and print icons located next to the article title. The website also features a sidebar on the left with navigation links such as "Introduction", "Methods", "Study design", "Patients", "Endpoints and assessments", "Statistical analysis", "Results", "Patients", "Efficacy", "Safety", and "Discussion".

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

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 [Log in](#) 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 displaying a search results page. The browser's menu bar is open, and the 'Print (P)...' option is highlighted. A green callout box with the number '1' and the text '『印刷』をクリック' (Click 'Print') points to the 'Print (P)...' option. The search results page shows a search for 'Watada, H[first author]' with 32 results. The first result is '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.'

① 『印刷』をクリック

※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

NIH

National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

watada H[Author - First]

×

Search

Advanced>Create alert>Create RSS>Clipboard>User Guide

Save>Email>Send to

Sorted by: Best match

Display options

① 必要な文献に
チェックを入れる

32 results

Clipboard

My Bibliography

Collections

Citation manager

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。

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

19942020

TEXT AVAILABILITY

☐ Abstract

☐ Free full text

1

Pharmacokinetics and pharmacodynamics of liraglutide compared with a maximum dose of 50 units of insulin in individuals with type 2 diabetes in a phase 3, double-blind, randomized controlled trial

Shirahata J. J Clin Endocrinol Metab. 2019 Sep 17. Epub 2019 Sep 17.

2

Pharmacokinetics and pharmacodynamics of insulin in Japanese patients with type 1 diabetes

Watada H, Shiramoto M, Ueda S, Tanno W, Asano M, et al. J Clin Endocrinol Metab. 2019 Sep 17. Epub 2019 Sep 17.

× Search

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

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

Display options

32 results

☐

1

Superior efficacy and safety 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

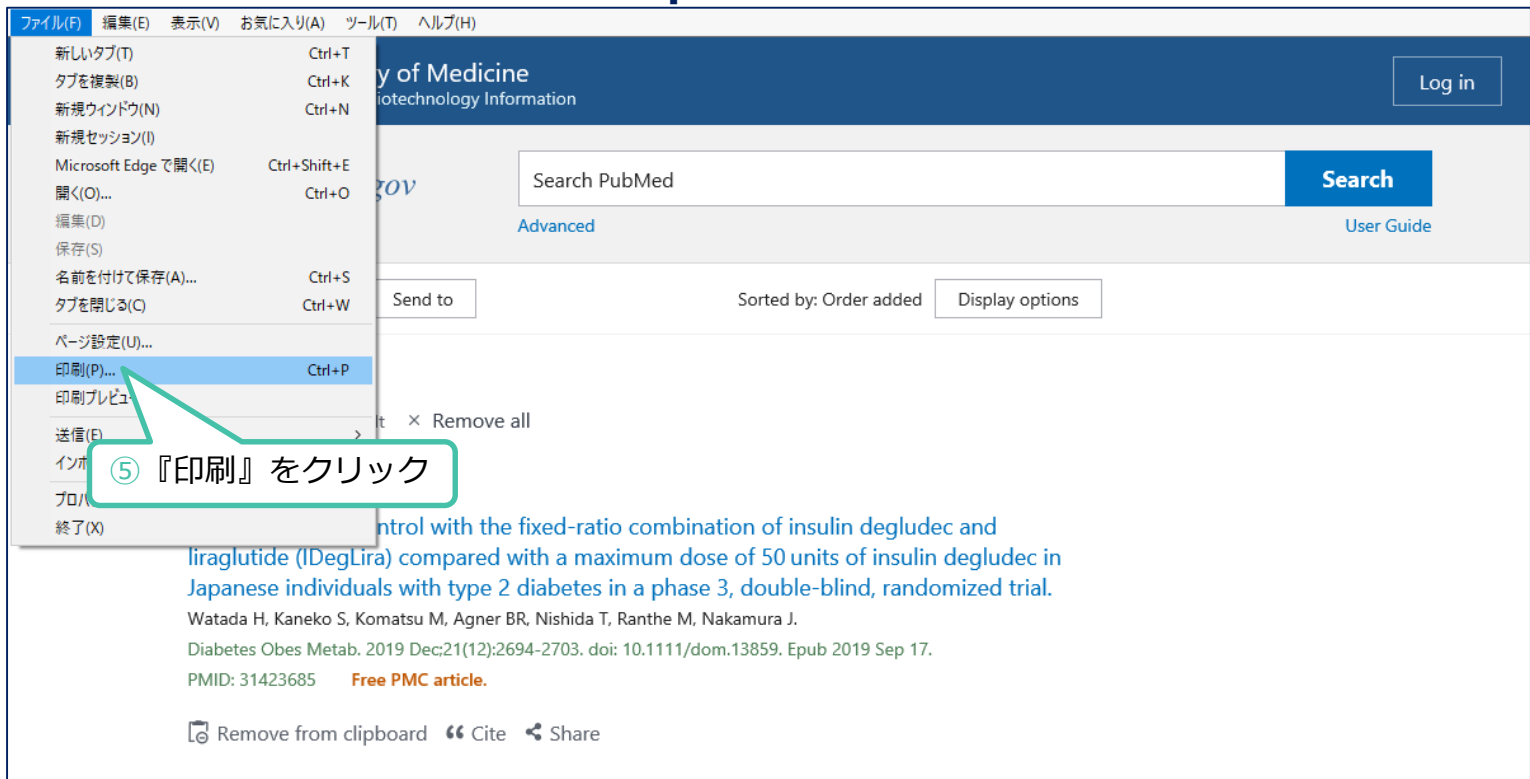
Share

Item in Clipboard

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

Clipboardに保存中の文献には、“Item in Clipboard”と表示がでます。

Clipboard画面



※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.gov search results page for the query "Watada, H[first author]". The search results are sorted by "Best match". A green box highlights the "Save" button. A green box highlights the "Selection (1)" option in the "All results on this page" dropdown menu. A green box highlights the "Summary (text)" option in the "Format" dropdown menu. A green box highlights the "Create file" button. A green box highlights the "Selection (1)" option in the "Selection" dropdown menu. A green box highlights the "Summary (text)" option in the "Format" dropdown menu. A green box highlights the "Create file" button. A green box highlights the "Selection (1)" option in the "Selection" dropdown menu. A green box highlights the "Summary (text)" option in the "Format" dropdown menu. A green box highlights the "Create file" button.

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 『Save』 をクリック

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

④ 『Create file』 をクリック

Save citations to file

Selection: Selection (1)

Format: Summary (text)

Create file Cancel

RESULTS BY YEAR

1994

TEXT AVAILABILITY

☐ Abstract

☐ Free full text

1 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.

Watada H, Kaneko S, Komatsu M, Agn...
Diabetes Obes Metab. 2019 Dec;21(12)

検索結果を 文献管理ソフトに取り込む



PubMed.gov

Watada, H[first author] Search

Advanced Create alert Create RSS Clipboard User Guide

Save Email Send to match Display options

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

MYNCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

32 results

Clipboard

My Bibliography

Collections

Citation manager

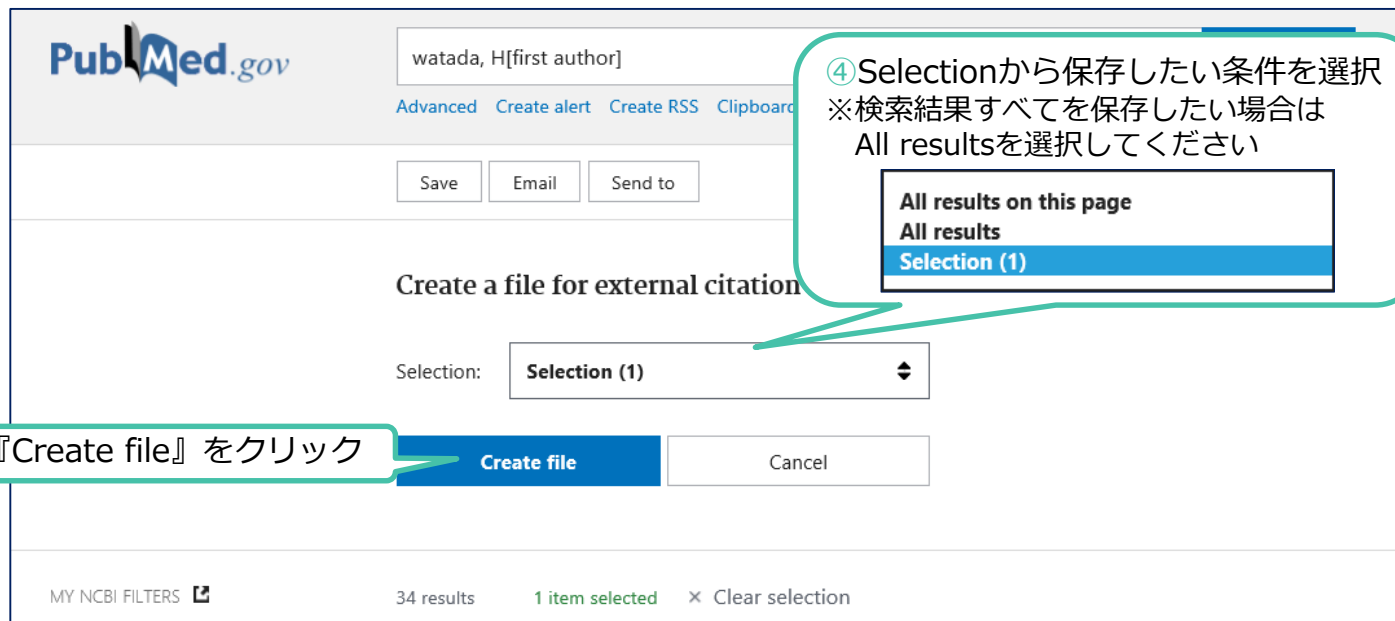
Clear selection

with the fixed-ratio combination of insulin degludec and

Diabetes Obes Metab. 2019 Dec;21(12):2694-2703. doi: 10.1111/dom.13859. Epub 2019 Sep 17.

PMID: 31423685 Free PMC article.

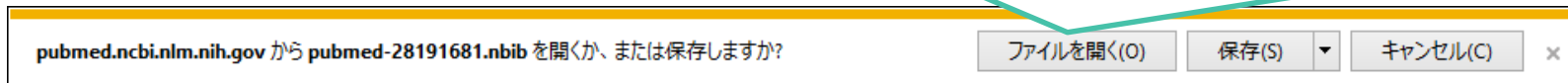
Cite Share Item in Clipboard



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

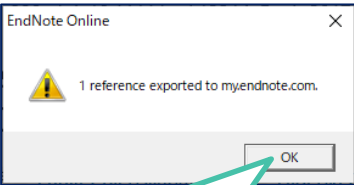
※その他の文献管理ソフトへ取り込みたいときは、一度データをご利用の端末に保存し文献管理ソフトへインポートしてください



※Internet Explorerを使用した場合の画像です

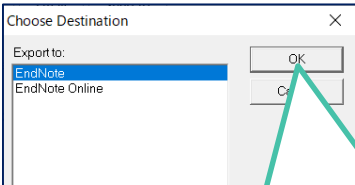
環境によって、表示されるメッセージボックスは異なります。
【例1】 EndNote Onlineのみアカウントがある場合
【例2】 EndNote Onlineとデスクトップ版をインストール済みの場合

【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。