

HOW TO USE

PubMed

～初級編～



Learn



Find



Download



Explore

2021.04.01

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の機能	p.7
➤キーワードから検索する	p.11
➤キーワードの英訳に困ったときは	p.17
➤書誌事項から検索する	p.21
➤検索結果一覧の見かた	p.27
➤検索結果から絞り込む	p.33
➤文献情報の見かた	p.37
➤文献を閲覧・ダウンロード・印刷する	p.39
➤検索結果を印刷する	p.45
➤検索結果のファイルを作成する	p.51
➤検索結果を文献管理ソフトに取り込む	p.53

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。

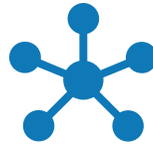
文献のダウンロード・印刷は、**1論文あたりおひとり1回のみ**としてください。

※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お取り寄せできます。(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レイアウトが変わりますのでご注意ください。

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3200万件以上 (2021年4月現在)
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 およそ60言語の文献を収録 (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



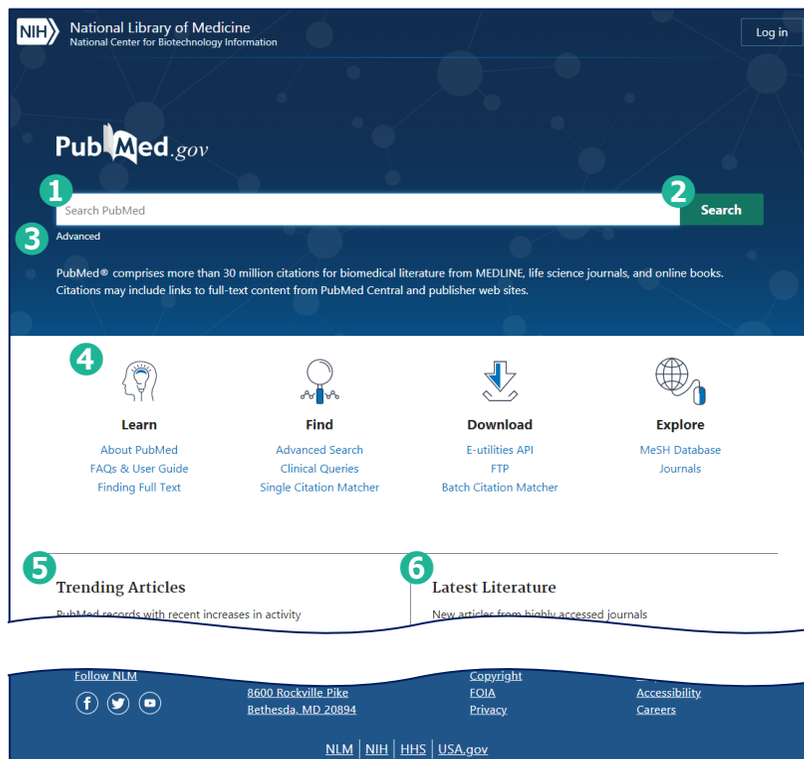
① 学術メディアセンターのウェブサイト
[本郷・お茶の水キャンパス]のページへアクセス
⇒ https://jamc.juntendo.ac.jp/?page_id=34

② [PubMed]をクリック
※順天堂専用のPubMedです

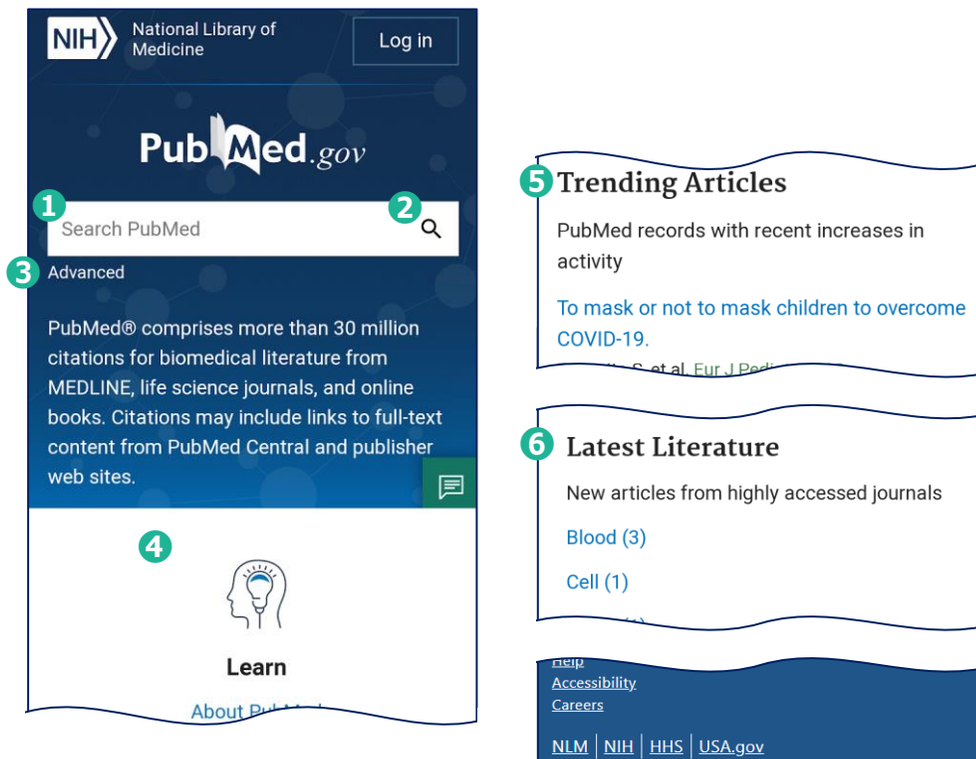
PubMedの機能



大きい画面でみた場合



小さい画面でみた場合



- ① 検索ボックス ※検索対象となるキーワードは、ジャーナル名、著者名、論題、PMIDなどです。
- ② 検索の実行
- ③ Advanced検索・検索履歴（Advanced検索の使用方法は「PubMedマニュアル～中級編～」をご覧ください）
※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。
- ④ 各種ツールへのリンク
- ⑤ 話題の文献
- ⑥ 最新の文献

検索結果一覧画面の機能

※検索結果一覧に表示される文献情報の見かた([p.30~32](#))

大きい画面でみた場合

1 PubMed.gov

2 Save 3 Email 4 Send to 5

6 15,798 results

7

15,798 results

Additional filters

Reset all filters

15,798 results

Show more

Jump to page

NCBI Literature Resources MeSH PMC BookShelf

FOLLOW NCBI

小さい画面でみた場合

1 PubMed.gov

2 Save 3 Email 4 Send to 5

6 15,717 results

7

15,717 results

Additional filters

Reset all filters

15,717 results

Show more

Jump to page

NCBI Literature Resources MeSH PMC BookShelf

FOLLOW NCBI

SEND TO

Clipboard

3 Email

2 Save

My Bibliography

Collections

Citation Manager

① PubMedホーム画面へ戻る

② 検索結果のファイルを作成([p.51~52](#)) ※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 ※検索結果の一時保存・長期保存 ([p.46](#))や、文献管理ソフト用のファイルを作成([p.51~52](#))できます。

⑤ 検索結果一覧の表示([p.27~32](#)) ※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.33~36](#)) ※検索結果からさらに絞り込めます。

※文献詳細画面に表示される文献情報の見かた(p.37~38)

大きい画面でみた場合

小さい画面でみた場合

① PubMedホーム画面へ戻る

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詳細(p.44)

⑤ 引用 ※書誌事項のコピーやEndNoteへのダウンロードが可能です。

一度に複数件の書誌事項をダウンロードしたい場合はCitation Managerの使用を推奨します。(p.53~56)

⑥ お気に入り登録 ※事前に個人アカウントを作成してください。(p.46)

⑦ 共有

⑧ ページナビゲーション ※ページ内の目次です。文献の内容や、出版日によってページナビゲーションの目次は異なります。

⑨ 詳細 ※[Show details]をクリックするとジャーナル名、著者名、著者所属機関、PMIDなどの詳細を表示します。

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α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。
→ “Alzheimer’s disease” [ti]

▶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。→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、所属と組み合わせて検索**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も含みます。
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



National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

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

"parkinson's disease" rasagiline japan



Search

Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE and other sources. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

② [Search]をクリック
※Enterキーでも検索が可能です

The screenshot shows the PubMed.gov search interface. The search bar contains the query "parkinson's disease rasagiline japan". The search results are sorted by "Best match" and display 33 results. The first result is titled "Rasagiline monotherapy in early Parkinson's disease: A phase 3, randomized study in Japan." and includes the authors Hattori N, Takeda A, Takeda S, Nishimura A, Kitagawa T, Mochizuki H, Nagai M, and Takahashi R. The background text states that Rasagiline is a monoamine oxidase type-B inhibitor in development in Japan for Parkinson's disease (PD). The objective of the Phase 3, randomized, double-blind study was to evaluate the efficacy and safety of rasagiline in Japan. The interface also includes a "RESULTS BY YEAR" bar chart, a "TEXT AVAILABILITY" section with checkboxes for "Abstract" and "Free full text", and buttons for "Save", "Email", and "Send to".

検索したキーワードを含む文献が表示されます

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

33 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 Ja ...

2 **Efficacy of rasagiline for the treatment of Parkinson's disease: an updated meta-analysis.**

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.33~36)
検索結果件数が少ない場合・・・キーワードを減らす

キーワードの 英訳に困ったときは





〔例〕

“仮性球麻痺”ということばの英訳を知りたい。

キーワードの英訳に困った場合

PubMedで文献検索をする際に、キーワードを英訳する必要があります。
適切なキーワードがわからない場合はライフサイエンス辞書が便利です。

ライフサイエンス辞書の機能

- ▶ 医学辞書機能
- ▶ 該当のキーワードで直接PubMed検索
- ▶ 該当のキーワードの同義語、関連語などの確認

キーワードの英訳に困ったときは

①Googleなどの検索エンジンで「ライフサイエンス辞書」と検索しアクセス。

サーバ [LSDプロジェクト | Weblioミラー] 文字 [小 | 中 | 大 | 特大] 言語 [Japanese | English]

LIFE SCIENCE DICTIONARY

WebLSD ▾ 英語教材 変換サービス ▾ アプリ・本 ▾ プロジェクト ▾

英和・和英 シソーラス コーパス

検索 削除 先読

・ 語句 を含む で始まる で終わる に一致

・ コーパス参照結果を 同じウィンドウ 別ウィンドウ に表示 設定を記憶

▼ 詳細検索

▶ お知らせ

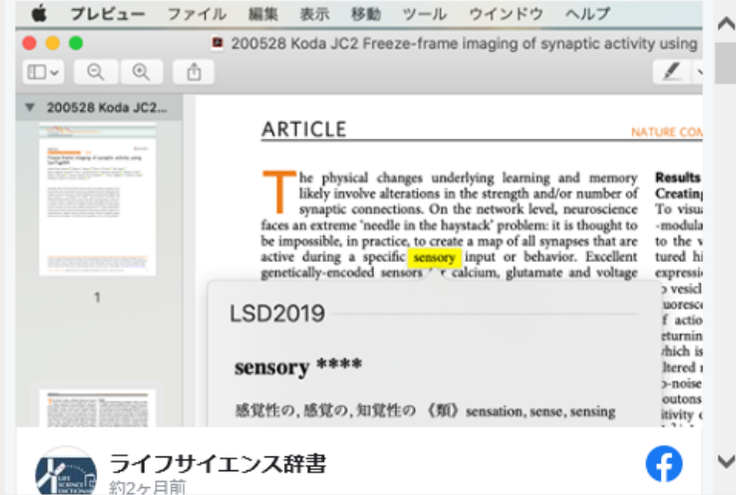
- 3月10日のメンテナンス作業は終了しました。

▶ Facebook

 ライフサイエンス辞書
このページに「いいね！」 1,120 「いいね！」の数

▶ Twitter

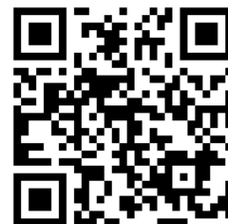
@lifescidicさんのツイート



英和・和英辞書について ご利用ガイド ご利用規定 新規対訳・お問い合わせ

Copyright 1993 - 2020 ライフサイエンス辞書プロジェクト

ライフサイエンス辞書
ホームページQRコード



URL: <https://lsd-project.jp/cgi-bin/lzdproj/ejlookup04.pl>

キーワードの英訳に困ったときは

② キーワードを入力

英和・和英 シソーラス コーパス

仮性球麻痺 × 検索 削除 先読

・ 語句 を含む で始まる で終わる に一致

・ コーパス参照結果を 同じウィンドウ 別ウィンドウ に表示 設定を記憶

▼ 詳細検索

③ [検索]をクリック

検索結果が表示されます。

LIFE SCIENCE DICTIONARY

WebLSD・ 英語教材 変換サービス・ アプリ・本・ プロジェクト・

英和・和英 シソーラス

仮性球麻痺 × 検索

・ 語句 を含む で始まる で終わる に一致

・ コーパス参照結果を 同じウィンドウ 別ウィンドウ に表示 設定を記憶

▼ 詳細検索

和英検索結果

- ▶ 仮性球麻痺 ^{G122} *** かせいきゅうまひ シソーラス PubMed, Scholar, Google, Wikipedia
 - 【類義語】 偽性球麻痺
 - pseudobulbar palsy * (n)
- ▶ 仮性球麻痺症候群 * かせいきゅうまひしょうこうぐん シソーラス PubMed, Scholar, Google, Wikipedia
 - 【類義語】 偽性球麻痺, 偽性球麻痺症候群
 - pseudobulbar syndrome * (n*)

WebLSDに未収録の専門用語（用法）は「新規対訳」から投稿できます。

和英検索結果について ご利用ガイド ご利用規定 新規対訳・お問い合わせ

Copyright 1993 - 2020 ライフサイエンス辞書プロジェクト

[PubMed]をクリックすると、PubMedへアクセスします。該当のキーワードの検索結果が表示されます。
※フレーズ検索は行われません。フレーズ検索をする場合[PubMed]をクリック後、検索ボックスに表示されているキーワードを" "（ダブルクォーテーション）で囲んで再度検索を行ってください。

[シソーラス]をクリックすると、同義語・概念ツリー・関連語が表示されます。

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

The image shows the PubMed.gov homepage. 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 main heading is "PubMed.gov". Below it is a search bar with the placeholder text "Search PubMed" and a green "Search" button. Under the search bar, the word "Advanced" is visible. A paragraph of text states: "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." At the bottom, there are four main sections: "Find" (with a magnifying glass icon), "Download" (with a download arrow icon), and "Explore" (with a globe icon). The "Find" section includes links for "Advanced Search", "Clinical Queries", and "Single Citation Matcher". A green callout box with a white border and a pointer highlights the "Single Citation Matcher" link, containing the text "① [Single Citation Matcher] をクリック".

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
About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text
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

PubMed.gov

PubMed Single Citation Matcher

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

Journal
Journal may consist of the full title or the title abbreviation.

Date
Month and day are optional.

Details

Author
Use format lastname initials for the most comprehensive results, e.g., Ostell J. See also: [Searching by author.](#)

Limit authors
 Only as first author Only as last author

Title words

Search **Clear**

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] X Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

2 results

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents

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

2 Identification of rice β -glucosidase with high hydrolytic activity towards salicylic acid β -D-glucoside

検索した書誌事項と一致する文献が表示されます

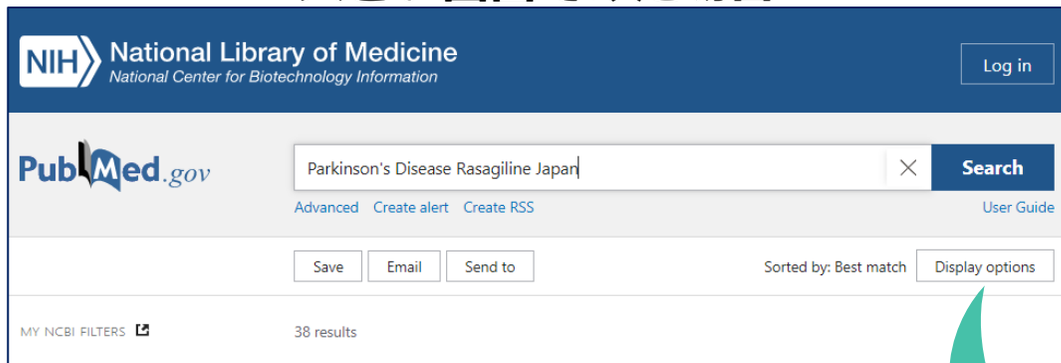
検索結果件数が多い場合・・・前のページに戻り書誌事項を追加して再検索をするか、またはフィルターで絞り込み検索をする (p.33~36)

検索結果一覧の見かた



検索結果は[Display Options]または[]から、表示形式など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

Sort by

Per page

Show snippets

表示オプション

表示形式：**要約** / 抄録 / PubMed(MEDLINE形式) / PMID(PubMed識別番号)

並べ替え：**関連度順** / 最新順 / 出版年順 / 第一著者名順 / ジャーナル名順

表示件数：**10** / 20 / 50 / 100 / 200

スニペット表示：検索に使用したキーワードを太字で**表示** / 非表示

緑色はデフォルトです

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。デフォルトではSummary形式で表示されます。

▶ 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。

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

大きい画面でみた場合

Parkinson's Disease Rasagiline Japan

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options

38 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 change from baseline in the MDS-UPDRS Part II + III TS was significantly greater in the **rasagiline** vs. placebo gro ...

8 Cite 9 Share

小さい画面でみた場合

PubMed.gov

Parkinson's disease rasagiline Japan

Advanced Create alert Create RSS

Timeline Best match

38 results

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

2 Hattori N, et al. Parkinsonism Relat Disord. 2019.

3

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** ...

8 Cite 9 Share

- ① タイトル ※論文が英語以外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 ※小さい画面で見た場合、巻号、ページの記載なし
- 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。特にキーワードが含まれているところを表示
- ⑧ 引用
- ⑨ 共有

Abstract表示

大きい画面でみた場合

Parkinson's Disease Rasagiline Japan

Advanced Create alert Create RSS User Guide

1 Clinical Trial 2 Parkinsonism Relat Disord. 2019 Mar;60:146-152.
doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.08.024. Epub 2018 Sep 1.

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

4 Nobutaka Hattori¹, Atsushi Take², Shinichi Takeda³, Akira Nishimura³, Tadayuki Kitagawa³, Hideki Mochizuki⁴, Masahiro Nagai⁵, Kei Takahashi⁶

5 Affiliations + expand

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

7 Free article

8 Abstract

Background: Rasagiline is a monoamine oxidase type-B inhibitor in development in Japan for

文献詳細画面へすすむ場合は
タイトルをクリック
※文献情報の見かた(p.37~38)

9 “Cited by 3 articles”

10 SUPPLEMENTARY INFO
Publication types, MeSH terms, Substances, Associated data + expand

11 FULL TEXT LINKS
ELSEVIER OPEN ACCESS 順天堂 リンク

12 > Proceed to details 13 “Cite” 14 Share

- 1 論文種類
- 2 ジャーナル名（省略名）、発行年、巻（号）、ページ
※ジャーナルの詳細を確認したい場合は、ジャーナル名をクリックし、Search in NLM Catalogのページへアクセスしてください。ジャーナルの正式名称、出版国、表記言語、出版社名、ISSNなどを確認できます。
- 3 タイトル
※論文が英語以外で書かれている場合、英訳したタイトルを[]内に表示
- 4 著者名
- 5 著者所属 ※[+expand]をクリックすると情報を表示
- 6 PMID（PubMedに収録されている論文の識別番号）
- 7 無料公開している論文
- 8 抄録
※Background(背景)、Methods(研究方法)、Results(研究結果)、Conclusion(結論)、Keywords(キーワード)などが表示されます。
- 9 被引用数
- 10 補足情報
※[+expand]をクリックするとPublication types(文献の出版形態)、MeSH terms(MeSH用語)などが表示されます。
- 11 フルテキスト（本文）へのリンク
- 12 詳細画面へ進む
- 13 引用
- 14 共有

Abstract表示

小さい画面でみた場合



文献詳細画面へすすむ場合は
タイトルをクリック
※文献情報の見かた(p.37~38)

1 Clinical Trial

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

Nobutaka Hattori et al. *Parkinsonism Relat Disord.* 2019 Mar.

7 Free article

[Show details]をクリックし表示

8 Abstract

Background: Rasagiline is a monoamine oxidase

Copyright © 2018 The Authors. Published by Elsevier Ltd. All rights reserved.

9 Cited by 3 articles

10 SUPPLEMENTARY INFO

Publication types, MeSH terms, Substances, Associated data

Expand

11 FULL TEXT LINKS

ELSEVIER OPEN ACCESS 随天堂 リンク

12 Proceed to details

13 Cite

14 Share

Hide details

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

4 Authors

Nobutaka Hattori¹, Atsushi Takeda², Shinichi Takeda³, Akira Nishimura³, Tadayuki Kitagawa³, Hideki Mochizuki⁴, Masahiro Nagai⁵, Ryosuke Takahashi⁶

5 Affiliations

- 1 Department of Neurology, Juntendo University Faculty of Medicine, Tokyo, Japan. Electronic address: nhattori@juntendo.ac.jp.
- 2 Department of Neurology, National Hospital Organization Sendai Nishitaga Hospital, Miyagi, Japan.
- 3 Japan Development Center, Takeda Pharmaceutical Company Limited, Osaka, Japan.
- 4 Department of Neurology, Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka, Japan.
- 5 Clinical Therapeutic Trial Center, Ehime University Hospital, Ehime, Japan.
- 6 Department of Neurology, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto, Japan.

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

1 論文種類

2 タイトル

※論文が英語以外で書かれている場合、英訳したタイトルを[]内に表示

3 ジャーナル名(省略名)、発行年、巻(号)、ページ

※ジャーナルの詳細を確認したい場合は、ジャーナル名をクリックし、Search in NLM Catalogのページへアクセスしてください。ジャーナルの正式名称、出版国、表記言語、出版社名、ISSNなどを確認できます。

4 著者名

5 著者所属

6 PMID (PubMedに収録されている論文の識別番号)

7 無料公開している論文

8 抄録

※Background(背景)、Methods(研究方法)、Results(研究結果)、Conclusion(結論)、Keywords(キーワード)などが表示されます。

9 被引用数

10 補足情報

※[expand]をクリックするとPublication types(文献の出版形態)、MeSH terms(MeSH用語)などが表示されます。

11 フルテキスト(本文)へのリンク

12 詳細画面へ進む

13 引用

14 共有

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

PubMed.gov search results for "type 2 diabetes insulin lispro".

521 results

RESULTS BY YEAR: Timeline chart showing document counts from 1996 to 2021.

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 Review.

PUBLICATION DATE: 1 year, 5 years, 10 years, Custom Range.

Additional filters, Reset all filters.

Callout boxes:

- 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

PubMed.gov search results for "type 2 diabetes insulin lispro".

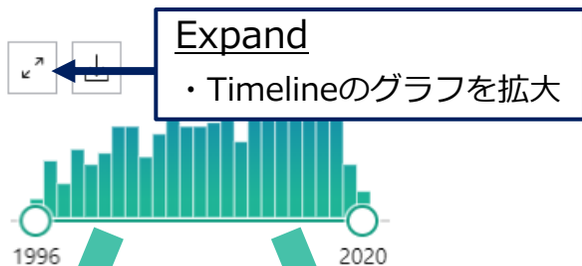
521 results

Filters, Timeline, Best match

Callout boxes:

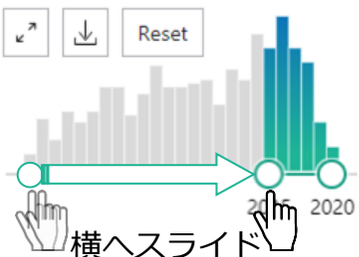
- Timeline**: 発行年ごとの文献数
- Filters**: 文献の種類や、入手可能なテキストなどで絞り込み可能

Timeline

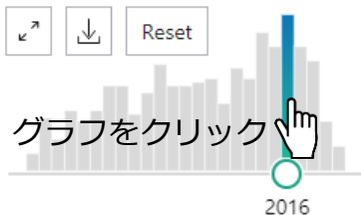


期間で絞る

特定の年で絞る



横へスライド



グラフをクリック

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 Review

PUBLICATION DATE

1 year

5 years

10 years

Custom Range

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
- 範囲をカスタマイズ

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
- ディレクター
- 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・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
- 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

文献情報の見かた



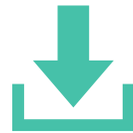
大きい画面でみた場合

小さい画面でみた場合

←画面をスクロールダウンすると表示されます

- 1 論文種類
- 2 ジャーナル名、発行年、巻（号）、ページ ※ジャーナルの詳細を確認したい場合は、ジャーナル名をクリックし、Search in NLM Catalogのページへアクセスしてください。ジャーナルの正式名称、出版国、表記言語、出版社名、ISSNなどを確認できます。
- 3 タイトル ※論文が英語以外で書かれている場合、英訳したタイトルを[]内に表示
- 4 著者名
- 5 著者所属 ※大きい画面の時のみ、[+expand]をクリックすると情報を表示
- 6 PMID（PubMedに収録されている論文の識別番号）
- 7 無料で公開している論文
- 8 抄録 ※Background(背景)、Methods(研究方法)、Results(研究結果)、Conclusion(結論)、Keywords(キーワード)などが表示されます。
- 9 ページナビゲーション ※ページ内の目次です。文献の内容や、出版日によってページナビゲーションの目次は異なります。

文献を
閲覧・ダウンロード・印刷する



大きい画面でみた場合

PubMed.gov
Advanced User Guide

Search results Save Email Send to Display options

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

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

Nobutaka Hattori¹, Atsushi Takeda², Shinichi Takeda³, Akira Nishimura³, Tadayuki Kitagawa³, Hideki Mochizuki⁴, Masahiro Nagai⁵

Affiliations + expand
PMID: 30205936 DOI: 10.1016/j.parkreldis.2018.08.024
Free article

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).

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

FULL TEXT LINKS
ELSEVIER OPEN ACCESS
順天堂 リンク

< Title & authors
Abstract
Similar articles
Cited by

①大きい画面の場合は、[順天堂リンク]をクリック
小さい画面の場合は[Full-text links]をクリックし、
[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

小さい画面でみた場合

PubMed.gov
Advanced

Clinical Trial

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

Nobutaka Hattori et al. Parkinsonism Relat Disord. 2019 Mar.
Free article

Show details

Full text links Cite ...

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).

FULL TEXT LINKS
ELSEVIER OPEN ACCESS
順天堂 リンク

[順天堂リンク]以外のフルテキストのアイコンについての説明はをご覧ください。

電子ジャーナルのリンクがある場合

書誌情報 日本語 ▼

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

書誌情報を訂正する

Eメール エクスポート

Altmetric 2

オンラインのフルテキストを利用する

フルテキストを読む

リソース: ClinicalKey Japan - Books and Journals ⓘ ▲
雑誌をブラウズ
2007/01/01 - 現在

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。

② [フルテキストを読む] をクリック

※文献によっては、[雑誌をブラウズ](#) や [オープンアクセスバージョンを入手](#) のアイコンが表示されます。

同じく文献を閲覧・ダウンロード・印刷できます。

※提供元のサイトへアクセスします

③は[p.43](#)へ

電子ジャーナルのリンクがない場合

順天堂大学学術メディアセンター 電子ジャーナル・電子書籍リスト
Juntendo University Academic Media Center E-Journal E-Book List

電子ジャーナル・電子書籍リスト TOP ヘルプ 学術メディアセンター ウェブサイト

書誌情報

Regulation by mitophagy.

著者: Hattori, Nobutaka
ジャーナル: The international journal of biochemistry & cell biology
ISSN: 1878-5875
日付: 2014/08
巻: 53 ページ: 1-5
PMID: 24842103
DOI: 10.1016/j.ijbc.2014.07.001

電子ジャーナルのリンクがない場合、
“オンラインコンテンツが見つかりません
でした。”と表示されます。

オンラインコンテンツが見つかりませんでした。
下記のオプションから探してみてください。

順天堂大学の所蔵を調べる

OPAC検索
※文献を入手するには、文献複写申し込みをご利用ください（有料）

③' 電子ジャーナルの所蔵がない場合は、
[OPAC検索]から文献複写依頼をします。

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

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 よくある質問

目録検索 My Library 閲覧履歴 検索履歴 English

外部データ受付 (open URL)

リンク元から送信された資料情報は以下の通りです。

所蔵館の確認: 0件

データ情報

リンク元情報
論文タイトル
著者名
雑誌タイトル
ISSN
発行年
巻
ページ

④' [ILL複写依頼(コピー取り寄せ)]をクリックし、
My Libraryへログイン後、文献複写依頼をします。
③'~④'の手順で依頼をすると、文献の書誌事項が
依頼画面に自動的に反映されるので、書誌事項を手
入力する必要はありません。

「資料を取り寄せる」
詳細ページ



文献複写申込の詳細（料金、支払い方法など）に関しては、
https://www.juntendo.ac.jp/university/about/library/mediacenter/bunken_sougo.htmlをご確認ください。

〔例〕

Introduction
Methods
Study design
Patients
Endpoints and assessments
Statistical analysis
Results
Patients
Efficacy
Safety
Discussion

ジャーナル
Rasagiline monotherapy in early Parkinson's disease: A phase 3, randomized study in Japan
Nobutaka Hattori, Atsushi Takeda, Shinichi Takeda, Akira Nishimura, Tadayuki Kita, Masahiro Nagai and Ryosuke Takahashi
Parkinsonism and Related Disorders, 2019-03-01, Volume 60, Pages 146-152, Copyright © 2019

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).

Methods
Patients were 30–79 years old with a diagnosis of PD within 5 years. Following a two-week placebo

Copyright © 2018 The Authors
Get Full Text Elsewhere
アラートメール: 登録

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

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

<p>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</p>	
<p>有料でアクセスできる電子ジャーナルのアイコン ※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れば本文の閲覧ができます。</p>	
<p>順天堂リンク</p>	

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.47](#))と**必要な検索結果のみ印刷する方法**([p.48~50](#))があります。
- 検索結果はSummary形式で、最初の10件のみ表示されるようデフォルトで設定されています。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件のみを印刷の対象とします。Abstract形式での印刷を希望する場合や、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.48~50](#))

▶ 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

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Watada+H%5BAuthor+-+First%5D&sort=relevance

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

Watada H[Author - First] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS 35 results

RESULTS BY YEAR

1994 2021

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

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 2, double-blind, randomized trial.

Cite **Watada H**, Kaneko S, K...
Diabetes Obes Metab. 2...
PMID: 31423685 Free

2 IDegLira Improves Glycemic Control in Japanese Patients with Uncontrolled Type 2 Diabetes on Premixed Insulin Therapy.

Cite **Watada H**, Ross Agner BF, Doshi A, Bardtrum L, Ranthe MF, Billings LK.
Diabetes Ther. 2020 Jan;11(1):331-339. doi: 10.1007/s13300-019-00730-y. Epub 2019 Nov 23.
PMID: 31760599 Free PMC article.

3 Safety and tolerability of empagliflozin and linagliptin combination therapy in patients with type 2 diabetes mellitus: a pooled analysis of data from five randomized, controlled clinical trials.

Cite

印刷 Ctrl+P

① [印刷]をクリックし、検索結果として表示された文献情報を印刷。

Microsoft Edge を閉じる

※Microsoft Edge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

PubMed.gov

watada H[Author - First] Search

Advanced Create alert Create RSS Clipboard User Guide

Sorted by: Best match Display options

Save Email **Send to**

Clipboard
My Bibliography
Collections

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。

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

32 results

1 [Sulindac 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.](#)

Watada H, Shiramoto M, Ueda S, Tang W, Asano M, Thorén E, Kim H, Yajima T, Boulton DW, Araki E. *Diabetes Care*. 2019 Sep;42(9):1385-1391. doi:10.2337/dm.13859. Epub 2019 Sep 17.

2 [Pharmacokinetics and pharmacodynamics of dapagliflozin in combination with insulin in Japanese patients with type 1 diabetes.](#)

Watada H, Shiramoto M, Ueda S, Tang W, Asano M, Thorén E, Kim H, Yajima T, Boulton DW, Araki E.

RESULTS BY YEAR

1994 2020

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Watada H[Author - First] × **Search**

Advanced Create alert Create RSS Clipboard (1) User Guide

Save Email Send to ④[Clipboard]をクリック Sorted by: Best match Display options

35 results 1 item selected × Clear selection

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.

Cite Share

Watada H, Kaneko S, Komatsu M, Agner BR, Nishida T, Ranthe M, Nakamura J.
Diabetes Obes Metab. 2019 Dec;21(12):2694-2703. doi: 10.1111/dom.13859. Epub 2019 Sep 17.
PMID: 31423685 **Free PMC article.** Clinical Trial.

 Item in Clipboard

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

Clipboard画面

The screenshot shows the PubMed website's 'Clipboard' page. The browser's address bar displays 'https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/clipboard/#'. The page header includes the NIH logo and 'National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information'. Below the header is the 'PubMed.gov' logo and a search bar. The main content area shows a 'Clipboard' section with '1 result' and a 'Remove all' link. The result is a list item with a checkbox, the PMID '31423685', and a link to the article title: '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.' Below the title is the author list 'Watada H, Kaneko S, Komatsu M, Agner BR, Nishida T, Ranthe M, Nakamura J.' and the publication information 'Diabetes Obes Metab. 2019 Dec;21(12):2694-2703. doi: 10.1111/dom.13859. Epub 2019 Sep 17.' At the bottom of the result are links for 'PMID: 31423685', 'Free PMC article.', and 'Clinical Trial.' Below the result are icons for 'Remove from clipboard', 'Cite', and 'Share'. A Microsoft Edge context menu is open over the '印刷' (Print) option, which is highlighted with a green box and a callout bubble containing the text '⑤ [印刷]をクリック'. The context menu also shows other options like '新しいタブ', '新しいウィンドウ', 'Zoom', 'お気に入り', '履歴', 'ダウンロード', 'アプリ', '拡張機能', 'コレクション', 'Web キャプチャ', '共有', 'ページ内の検索', '音声で読み上げる', '設定', and 'ヘルプとフィードバック'.

※Microsoft Edge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



PubMed.gov

Watada, H[first author] Search

Advanced Create alert Create RSS Clipboard User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

32 results

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、チェックをいれなくてもいいです

②[Save]をクリック

RESULTS BY YEAR

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, Agner BR, Nishida T, Ranthe M, Nakamura J.
Diabetes Obes Metab. 2019 Dec;21(12):2694-2703. doi: 10.1111/dom.13859. Epub 2019 Sep 17.
PMID: 31423685 Free PMC article.

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

Save citations to file

Selection: Selection (1)

Format: Summary (text)

Create file

All results on this page
All results
Selection (1)

Summary (text)
PubMed
PMID
Abstract (text)
CSV

④ [Create file]をクリック

ファイル形式

Summary(text)	文献の書誌事項を保存
PubMed	<ul style="list-style-type: none"> 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む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

検索結果を 文献管理ソフトに取り込む

※順天堂大学はEndNoteを契約している為、以下の手順はEndNoteへの取り込みを前提に説明しております。



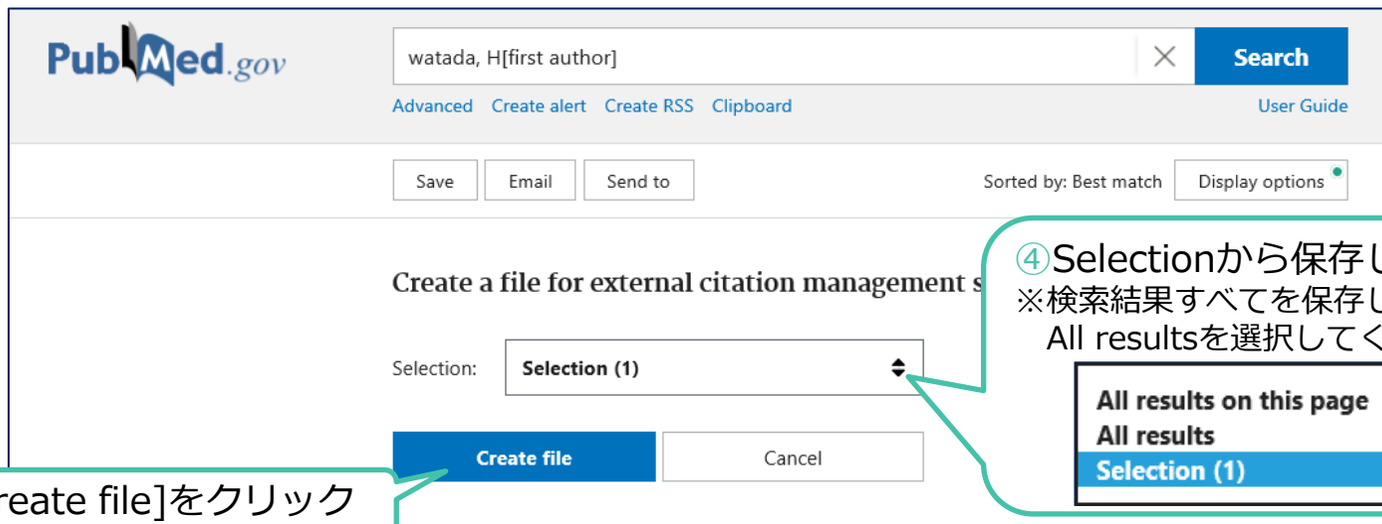
The screenshot shows the PubMed.gov search results page for the query "Watada, H[first author]". The search bar at the top contains the query and a "Search" button. Below the search bar are links for "Advanced", "Create alert", "Create RSS", "Clipboard", and "User Guide".

On the left side, there is a "RESULTS BY YEAR" bar chart showing the number of results per year from 1994 to 2020. The chart shows a significant increase in results starting around 2015, peaking in 2020.

The main search results list shows 52 results. The first result is selected with a blue checkmark. The title of the article is "Su... with the fixed-ratio combination of insulin degludec and... compared with a maximum dose of 50 units of insulin... double-blind,". The authors listed are "Watada H, Ranthe M, Agner BR, Nishida T, Ranthe M, Nakamura J." The journal information is "Diabetes Obes Metab. 2019 Dec;21(12):2694-2703. doi: 10.1111/dom.13859. Epub 2019 Sep 17. PMID: 31423685 Free PMC article." Below the article information are icons for "Cite", "Share", and "Item in Clipboard".

Annotations in the image include:

- 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



⑤ [Create file]をクリック

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

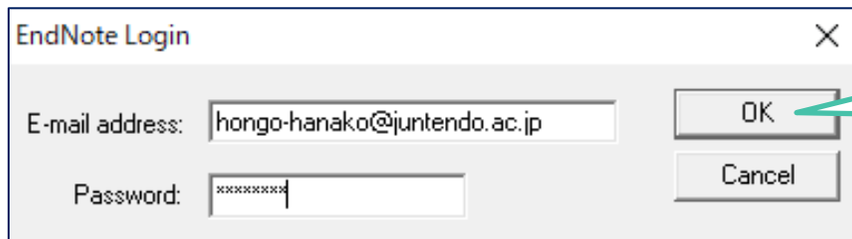
All results on this page
All results
Selection (1)



※Microsoft Edgeを使用した場合の画像です

⑥ EndNoteに取り込む場合は、[ファイルを開く]をクリック

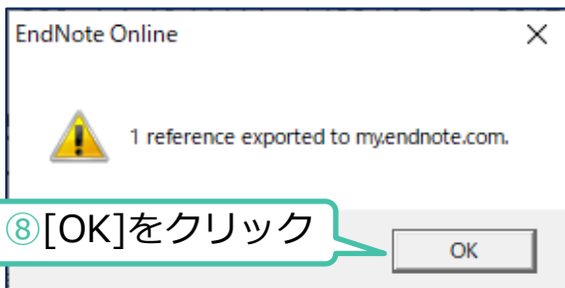
※その他の文献管理ソフトへ取り込みたいときは、
一度データをご利用の端末に保存し文献管理ソフトへインポートしてください



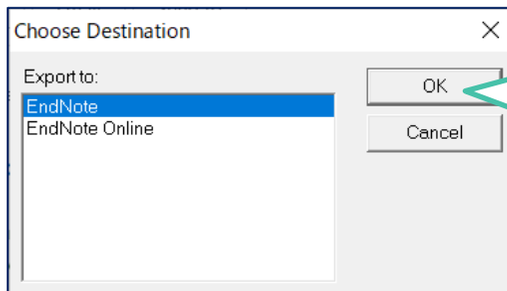
⑦ E-mail addressとPasswordを入力し、
[OK]をクリックし、EndNoteへログイン

※EndNoteに接続時に表示されるメッセージボックスは、環境によって内容と手順が異なります。

【EndNote Onlineのみ使用している場合】



【EndNote Onlineとデスクトップ版を使用している場合】



⑧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。