

PubMed

～初級編～



Learn



Find



Download



Explore

INDEX

- 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初級編の到達目標

- ☑ PubMedとは何かを理解する
- ☑ PubMedの基本的な検索方法を理解する
- ☑ 絞り込み検索について理解する
- ☑ 文献の入手方法を理解する
- ☑ 検索結果の保存方法を理解する

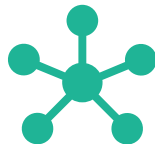
PubMedを使用し 欧文雑誌に掲載されている 論文を検索する



PubMedをご利用いただく前に以下の内容をご確認ください

- ※初級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は順天堂大学専用です。
- ※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、本学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、スマートフォンなど) から学内認証を行うには、学内無線LANまたはSecure Accessを接続してください。
- ※文献の大量ダウンロードは禁止行為であり、大学全体の利用停止につながります。
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)
- ※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ウェ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。

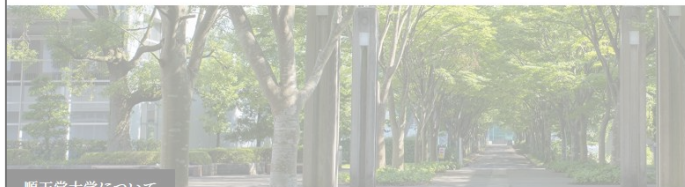
収載数	約5,280誌 文献データ3,500万件以上 (2023年4月現在)
収録対象	1946年以降の英文誌を中心とした世界中の雑誌を収録
使用言語	検索は英語を使用 およそ60言語の文献を収録 (論文が英語以外の言語で書かれている場合、英訳したタイトルを[]内に表示)

PubMedへアクセスする



「学術メディアセンターTOPページ」

【URL: <https://www.juntendo.ac.jp/about/org/library/>】



順天堂大学について

学術メディアセンター

蔵書検索、My Library

開館カレンダー

データベース

電子ジャーナル・電子書籍リスト

順天堂大学学術情報リポジトリ

学内刊行物

順天堂大学について

データベース

| 文献検索 | 文献引用データベース | 臨床・診療情報 | 新聞データベース | 雑誌記事索引 | 電子書籍
| 辞書・事典類 | リポジトリと著作権 | 文献管理ツール | 特許情報 | 投稿規定・投稿支援 | 医療関連情報
| そのほか |

学外からの利用について

+

主なデータベース

PubMed

医中誌Web

CiNii Research

順天堂大学について
About

大学の基本情報

+

順天堂の歴史

順天堂ネットワーク

大学の取り組み

+

広報・情報公開

+

校内案内図

学術メディアセンター

+

オリンピック・パラリンピックと
順天堂

TOP > 順天堂大学について > 施設・関連団体 > 学術メディアセンター > データベース

⚠ 本学専用のPubMedです。
PubMedで文献検索をする場合は必ず事前に
学内認証を行い、上記手順で本学専用の
PubMedをご利用ください。

「データベース」

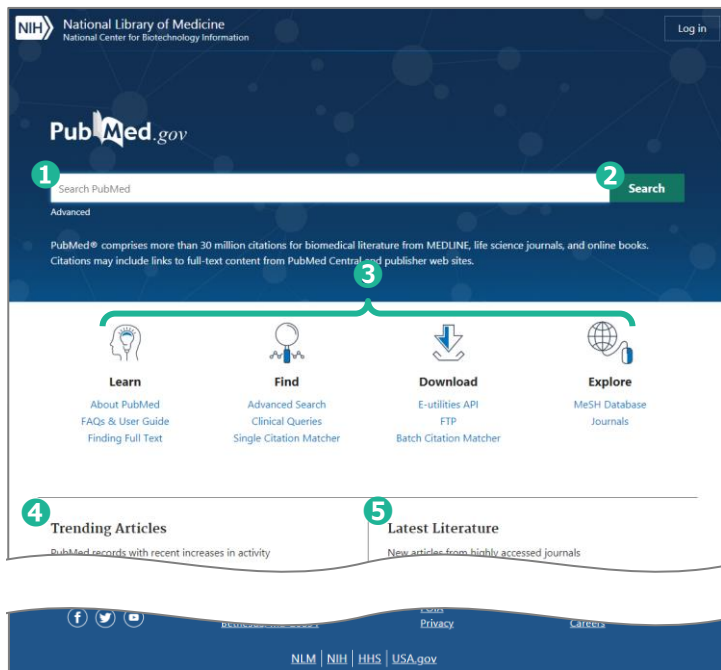
【URL: <https://www.juntendo.ac.jp/about/org/library/database/>】



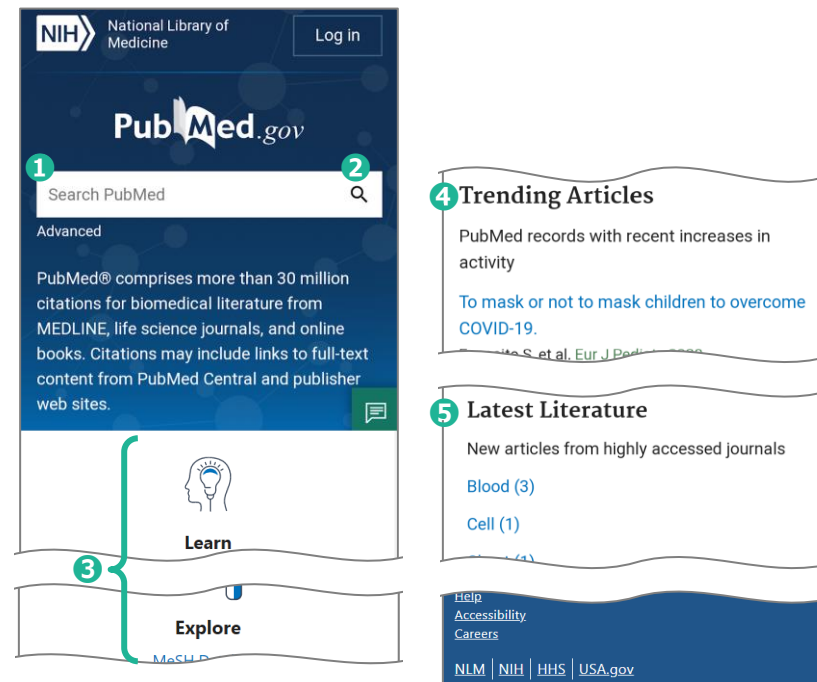
PubMedの機能



ワイド画面 (PC、タブレットなど)



縦長画面 (スマートフォンなど)



- 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 各種ツールへのリンク
- ④ 話題の文献
- ⑤ 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](#))

ワイド画面

縦長画面

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 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。

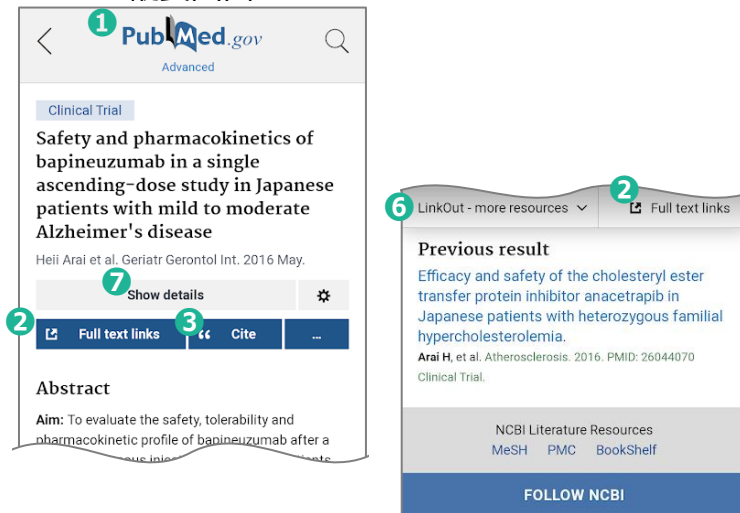
文献詳細画面の機能

※文献詳細画面に表示される文献情報の見かた([p.37~38](#))

ワイド画面



縦長画面



① PubMedホーム画面へ戻る

② 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](#))

③ 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](#))

④ 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](#))

⑤ 共有

⑥ 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。

⑦ 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



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～」の「高度検索について」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 several instructional callouts:

- NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information** logo and navigation links (Home, About, Help, Log in) at the top.
- PubMed** logo with a lightbulb icon.
- Callout 1:** A box with a lightbulb icon and the text "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。" (When entering multiple keywords, separate them with spaces.) pointing to the search input field.
- Callout 2:** A box with a lightbulb icon and the text "Enterキーでも検索が可能です。" (Search is also possible with the Enter key.) pointing to the search button.
- Search Input:** A search bar containing the text `"parkinson's disease" rasagiline japan` and a clear button (X).
- Search Button:** A green button labeled **Search**.
- Advanced Search:** A link labeled **Advanced** below the search bar.
- Footer:** Text stating "PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature... 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

RESULTS BY YEAR

2000 2020

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

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

Efficacy of **rasagiline** for the treatment of **Parkinson's disease**: an updated



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

「データベース」

【URL: <https://www.juntendo.ac.jp/about/org/library/database/>】



[辞書・辞典類] をクリック

2

[ライフサイエンス辞書](#)

無料のオンライン辞書サービスです。

「ライフサイエンス辞書」

【URL: <https://lsd-project.jp/cgi-bin/lsdproj/ejlookup04.pl>】



キーワードの英訳に困ったときは

英和・和英 シソーラス コーパス

3 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

検索結果が表示されます

LIFE SCIENCE DICTIONARY

WebLSD ▾

英和・和英 シソーラス

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

▶ 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くぐん 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

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、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) で囲み、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。

参考文献の見かた

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.

Learn
About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text

Find
Advanced Search
Clinical Queries
1 Single Citation Matcher

Download
E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher

Explore
MeSH Database
Journals

PubMed.gov

PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations

2 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

3 Search Clear

☀ 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)

検索結果が表示されます

PubMed.gov

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

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MYNCBI FILTERS

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)

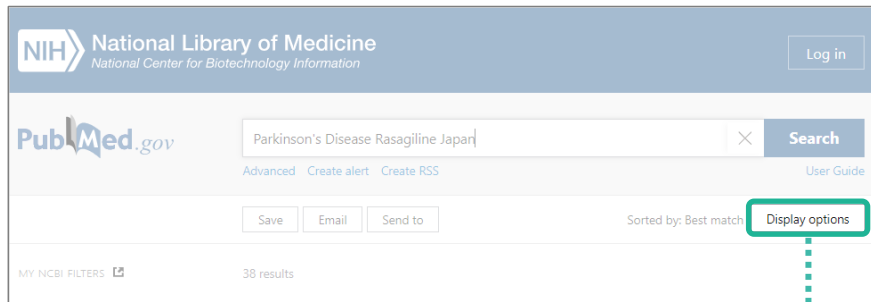
検索結果一覧の見かた





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。

ワイド画面



縦長画面



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

- ・ **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

ワイド画面

Search results for "Parkinson's Disease Rasagiline Japan". The interface includes a search bar with the query, a search button, and options for "Advanced", "Create alert", "Create RSS", and "User Guide". Below the search bar are buttons for "Save", "Email", and "Send to". The results section shows 38 results. The first result is highlighted with a red box and a red circle containing the number 1. The title of the first result is "Rasagiline monotherapy in early Parkinson's disease: A phase 3, randomized study in Japan." Below the title are the authors "Hattori N, Takeda A, Takeda S, Nishimura A, Kitagawa T, Mochizuki H, Nagai M, Takahashi R.", the journal name "Parkinsonism Relat Disord.", the year and volume "2019 Mar;60:146-152.", the DOI "doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.08.024.", and the publication date "Epub 2018 Sep 1.". There are also links for "PMID: 30205936", "Free article", and "Clinical Trial". A red box highlights the background text: "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 ...".

縦長画面

Search results for "Parkinson's disease rasagiline Japan" in a vertical view. The interface includes a search bar with the query, a search button, and options for "Advanced", "Create alert", "Create RSS", "Timeline", "Best match", and a settings gear icon. Below the search bar are buttons for "Save", "Email", and "Send to". The results section shows 38 results. The first result is highlighted with a red box and a red circle containing the number 1. The title of the first result is "Rasagiline monotherapy in early Parkinson's disease: A phase 3, randomized study in Japan." Below the title are the authors "Hattori N, et al.", the journal name "Parkinsonism Relat Disord.", the year "2019.", the PMID "PMID: 30205936", and the article type "Free article. Clinical Trial.". A red box highlights the background text: "BACKGROUND: Rasagiline is a monoamine oxidase type-B inhibitor in development in Japan for Parkinson's disease ...".

☀️ 文献詳細画面へ進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 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（省略名）、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

ワイド画面

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 Takeda², Shinichi Takeda³, Akira Nishimura³, Tadayuki Kitagawa³, Hideki Mochizuki⁴, Masahiro Nagai⁵, Ryosuke 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

9 “ Cited by 3 articles

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

11 FULL TEXT LINKS
ELSEVIER OPEN ACCESS 購天堂 リンク

文献詳細画面へ進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 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] をクリックしてください。

NLM Catalogのページで、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

縦長画面

☀️ 文献詳細画面へ進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**

3 Free article

4 Abstract

5 Background: Rasagiline is a monoamine oxidase

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

7 Cited by 3 articles

8 SUPPLEMENTARY INFO

9 Publication types, MeSH terms, Substances, Associated data

10 Expand

11 FULL TEXT LINKS

ELSEVIER OPEN ACCESS 購読者リンク

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

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

[Show details]をクリックし表示

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] をクリックしてください。

NLM Catalogのページで、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

検索結果から絞り込む





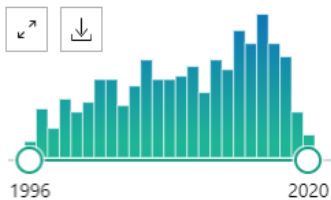
ワイド画面

縦長画面

Timeline
発行期間や特定の発行年で絞り込み可能

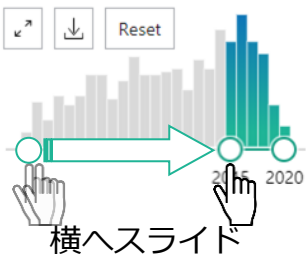
Filters
文献の種類や、入手可能なテキストなどで絞り込み可能

Timeline



期間で絞る

特定の発行年で絞る



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)

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 I 相試験～第 IV 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
- 訂正・再掲載記事
- データセット
- 辞典
- ディレクトリ
- 重複掲載
- 論説・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
- 紹介記事
- 講義録
- 判例
- 法律
- 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
- パーソナル・ナラティブ
- 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（論文）
- 撤回
- 米国研究公正局報告書

- テクニカルレポート
- 双生児研究
- バリデーション試験
- 映像・音声メディア
- 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

年齢

- 小児全般(0～18歳)
- 新生児(0～1か月)
- 幼児全般(0～23か月)
- 幼児(1か月～23か月)
- 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

その他

- プレプリントを除く
- MEDLINE

文献情報の見かた



ワイド画面



縦長画面



[Show details]を
クリックし表示

- 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] をクリックしてください。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



ワイド画面

PubMed.gov "Parkinson's Disease" Rasagiline Japan Search

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, Ryosuke Takahashi⁶

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

Free article

Abstr

Back Parkinsonism Relat Disord. 2019 Mar;60:146-152. doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.08.024. Epub 2018 Sep 1. Full text available from Juntokyo Link.

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

FULL TEXT LINKS

ELSEVIER OPEN ACCESS

順天堂 リンク

ACTIONS

Cite Favorites

SHARE

Twitter Facebook Email

縦長画面

PubMed.gov "Parkinson's Disease" Rasagiline Japan Search

Advanced User Guide

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 ...

Abstr

Background. Parkinsonism Relat Disord. 2019 Mar;60:146-152. doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.08.024. Epub 2018 Sep 1. Full text available from Juntokyo Link.

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。

電子ジャーナルの所蔵がある場合

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 Help 学術メディアセンター ウェブサイト Academic Media Center Website

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 頁
PMID: 30205936
DOI: 10.1016/j.parkreldis.2019.03.027

書誌情報を訂正する
Eメール エクスポート

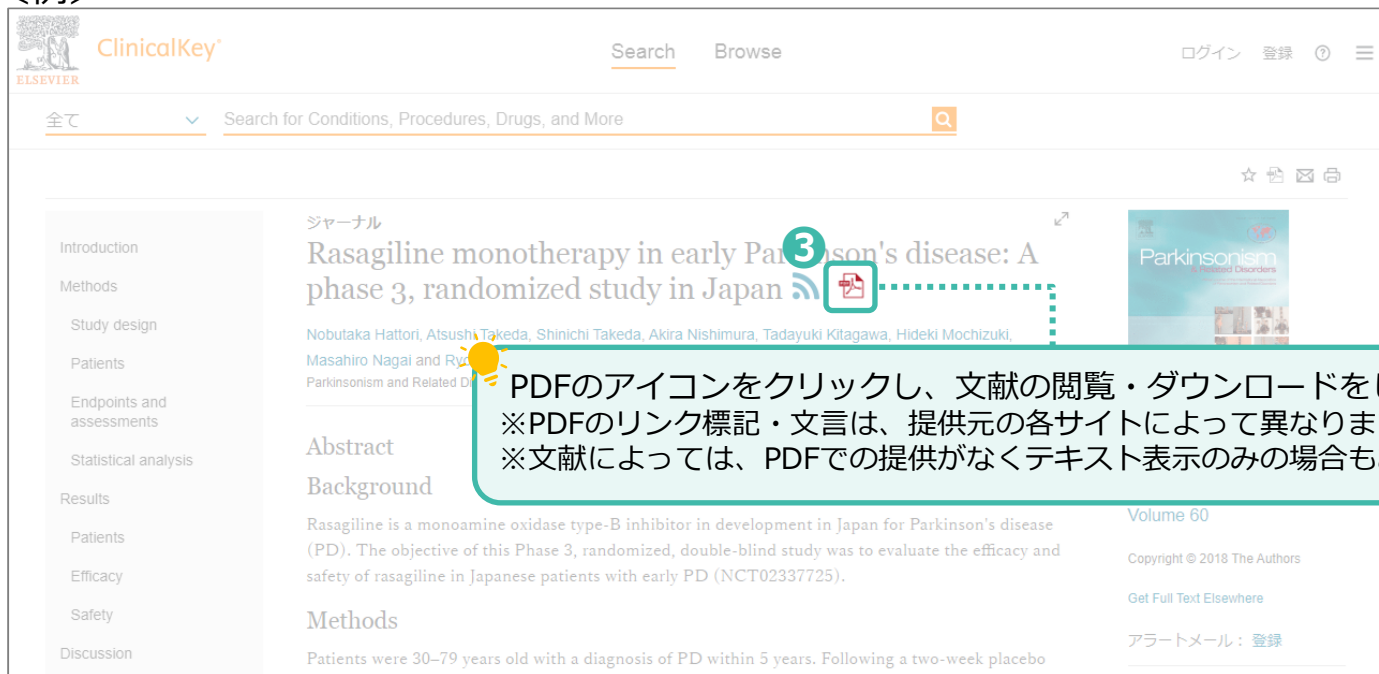
1 オンラインのフルテキストを利用する

2 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

☀ 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。

〔例〕



The screenshot shows the ClinicalKey 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, there is a navigation menu with options like "Introduction", "Methods", "Study design", etc. The main content area displays a search result for "Rasagiline monotherapy in early Parkinson's disease: A phase 3, randomized study in Japan". The title is highlighted with a red box and a red circle containing the number "3". A red box also highlights the PDF icon next to the title. A callout box with a yellow sun icon and a red arrow points to the PDF icon, containing the following text:

PDFのアイコンをクリックし、文献の閲覧・ダウンロードをします。
※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。

電子ジャーナルの所蔵がない場合



欧文雑誌はすべて電子ジャーナルで購入しているため、冊子体での所蔵はありません。

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

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。

ISSN : 1878-5875
日付 : 2014/08
巻 : 53 ページ : 147-150
PMID : 24842103
DOI : 10.1016/j.jocel.2014.05.012

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。

2 順天堂大学の所蔵
OPAC検索

※文献を入手できないときは、文献複写申し込みをご利用ください（有料）

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 PubMed(24842103)
論文タイトル
著者名
雑誌タイトル
ISSN
発行年
巻 : 53

3 関係から取り寄せる
ILL複写依頼(コピー取り寄せ)

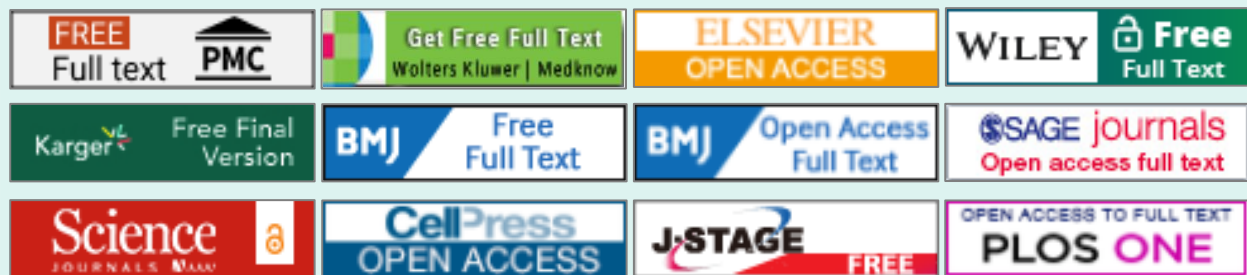
2~3'の手順で進むと、文献の書誌情報が依頼画面に自動的に反映されます。

文献複写申込の詳細（料金、支払い方法など）に関しては、下記URLまたはQRコードから「資料を取り寄せる」のページをご確認ください。
【URL : https://www.juntendo.ac.jp/about/org/library/hongou/bunken_sougo】

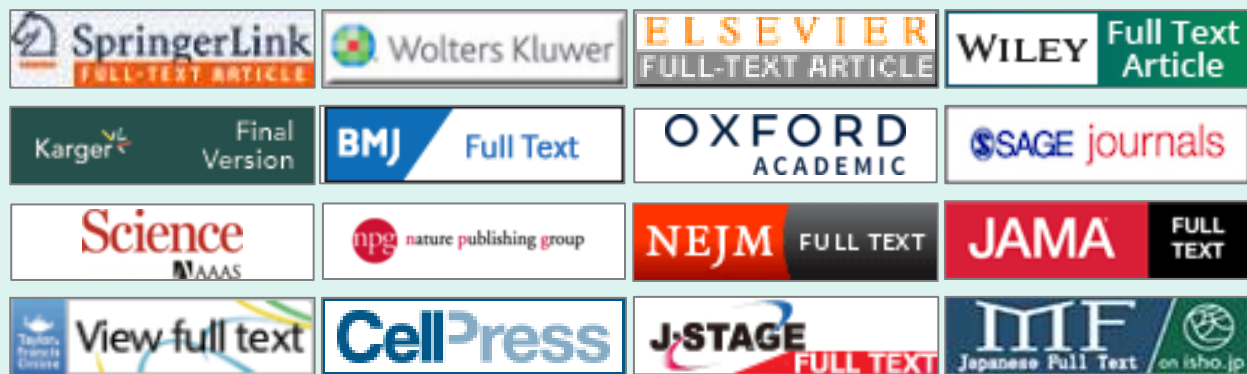


フルテキストのアイコンについて

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



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
※本学で契約してるジャーナルの場合、
本文の閲覧ができます。



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、**検索結果すべてを印刷する方法** (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。

【検索結果すべてを印刷する場合の注意点】

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件のみ印刷の対象となります。

Abstract形式での印刷したい場合や印刷する件数を増やしたい場合は、**印刷前にDisplay Optionで表示形式と表示件数を変更**してください。(表示件数は最大200件です。検索結果が200件以上ある場合は、複数回に分けて印刷してください)


【必要な検索結果のみ印刷する場合の注意点】

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。

Clipboardに保存したデータをまとめて印刷する場合は、上記【検索結果すべてを印刷する場合の注意点】をご確認ください。

▶ 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、PubMedの画面右上  から作成できます。

検索結果すべてを印刷する場合

The screenshot shows a Chrome browser window displaying a PubMed search results page. The search term is "Watada H[Author - First]". The page shows 37 results, with the first result selected. A Chrome browser menu is open on the right side of the page, with the "印刷..." (Print...) option highlighted in green. A red circle with the number "1" is placed over the search input field. The browser's address bar shows the URL: `pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Watada+H%5BAuthor+-+First%5D&sort=date`. The page header includes the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". The search input field contains "Watada H[Author - First]". Below the search input are buttons for "Save", "Email", and "Send to". The search results section shows "37 results" and a "RESULTS BY YEAR" bar chart. The first result is titled "A Claims-Based Cohort Study on the Treatment Patterns of Japanese Type 2 Diabetes Mellitus and the Association of Early First Physician Time to Prescription of Oral Hypoglycemic Agents." by Watada H, Kawakita Y, Tanaka K, Oh A, Nishigaki N, Nakajima T, Fujikawa K, Akazawa M. The article is from *Diabetes Ther.* 2021 Jul;12(7):2035-2047. The PMID is 34151415 and it is a free PMC article.

※Chrome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

An official website of the United States government [Here's how you know](#) ▾

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed®

watada H[Author - First] X Search

Advanced Create alert Create RSS Clipboard (1) User Guide

Save Email **Send to** Sorted by: Most recent ↓ Display options ⚙

37 results

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

☑ 複数選択可

Clipboard

My Bibliography

Collections

Citation manager

Diabetes Ther. 2021 Jul;12(7):2035-2047. doi: 10.1007/s133

PMID: 34151415 Free PMC article.

Item in Clipboard

Clipboardに保存中の文献には、
"Item in Clipboard"と表示が出来ます。

An official website of the United States government [Here's how you know](#)

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed[®]


watada H[Author - First] **4** **Clipboard (1)** Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email **Send to** Sorted by: Most recent Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR



37 results

- Clipboard
- My Bibliography
- Collections
- Citation manager

1 Clear selection

Cite

Share

Diabetes Ther. 2021 Jul;12(7):2035-2047. doi: 10.1007/s13300-021-01090-2. Epub 2021 Jun 20.
PMID: 34151415 **Free PMC article.**

Item in Clipboard

Page 1 of 1

ort Study on the Treatment Patterns of Japanese Patients with
tus and the Association of Early First Physician Visit with
of Oral Hypoglycemic Agents.
aka K, Oh A, Nishigaki N, Nakajima T, Fujikawa K, Akazawa M.

Clipboard画面

The screenshot shows the PubMed website's 'Clipboard' page. The browser's address bar shows 'pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/clipboard/'. The NIH logo and 'National Library of Medicine' text are visible at the top. Below that is the 'PubMed' logo and a search bar. A red circle with the number '5' is placed over the search bar. A Chrome context menu is open over the search bar, with the '印刷...' (Print) option highlighted in green. The menu includes options like '新しいタブ' (New Tab), '新しいウィンドウ' (New Window), '履歴' (History), 'ダウンロード' (Downloads), 'ブックマーク' (Bookmarks), 'ズーム' (Zoom), 'キャスト...' (Cast), '検索...' (Search), 'その他のツール' (More Tools), '編集' (Edit), '設定' (Settings), and 'ヘルプ' (Help). Below the search bar, there are buttons for 'Save', 'Email', and 'Send to', and a 'Sorted by: Order added' dropdown. The main content area shows a list of clipboard items, with one item selected: '1. PMID: 34151415'. The article title is 'A Claims-Based Cohort Study on the Treatment Patterns of Japanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and the Association of Early First Physician Visit with Time to Prescription of Oral Hypoglycemic Agents.' A notification banner at the bottom of the clipboard area states 'Your clipboard expires after eight hours of inactivity.'

※Chrome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



検索結果のファイルを作成する

PubMed.gov search results for "Watada, H[first author]". The interface shows 32 results with 1 item selected. A callout box labeled "複数選択可" (Multiple selection possible) points to the selection checkbox in the first result. A dialog box titled "Save citations to file" is open, showing the selected item and the chosen format "Summary (text)".

複数選択可

Selection (保存範囲)

All results	検索結果すべてを保存
All results on this page	現在のページに表示されている検索結果を保存
Selection	①で選択した検索結果のみ保存

Formatのファイル形式

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

※本学では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. At the top left is the PubMed.gov logo. A search bar contains the text "Clipboard [first author]". To the right of the search bar are buttons for "Advanced", "Create alert", "Create RSS", "Clipboard", and "User Guide". Below the search bar, there are buttons for "Save", "Email", and "Send to". The "Send to" button is highlighted with a red box and a circled "2". To the right of these buttons, it says "Sorted by: Best match" and "Display options".

On the left side, there is a "RESULTS BY YEAR" bar chart showing publication trends from 1994 to 2020. A red box with a sun icon and the text "複数選択可" (Multiple selection possible) is positioned over the chart. A circled "1" and a red checkmark icon are also present near the chart.

In the center, a dropdown menu is open, showing options: "Clipboard", "My Bibliography", "Collections", and "Citation manager". The "Citation manager" option is highlighted with a red box and a circled "3".

Below the dropdown menu, the search results are displayed. The first result is titled "Su... with the fixed-ratio combination of insulin degludec and... compared with a maximum dose of 50 units of insulin... individuals with type 2 diabetes in a phase 3, double-blind,..." The authors listed are "W..., 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." The PMID is "31423685" and there is a link for "Free PMC article." At the bottom of the result, there are icons for "Cite", "Share", and "Item in Clipboard".

文献管理ソフトに取り込む

4 Selection: Selection (1)

5 Create file

Selection (保存範囲)

All results	検索結果すべてを保存
All results on this page	現在のページに表示されている検索結果を保存
Selection	①で選択した検索結果のみ保存

7 開く

6

その他の文献管理ソフトへ取り込みたいときは、データを事前に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。

※Chromeを使用した場合の画像です

8

9

EndNote Login

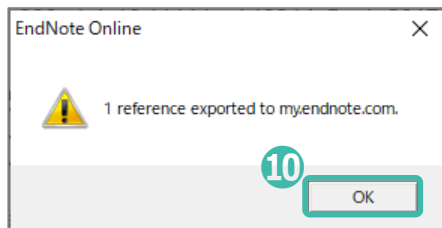
E-mail address: hongo-hanako@juntendo.ac.jp

Password: xxxxxxxx

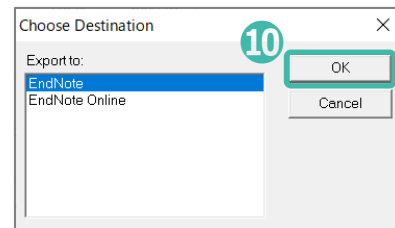
OK

Cancel

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



EndNoteに接続時に表示されるメッセージボックスの表記は、環境によって内容が異なります。

〔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。