

PubMed の使い方

「PubMed」とは？

- ・ NLM（米国国立医学図書館：National Library of Medicine）内の、NCBI（国立生物科学情報センター：National Center for Biotechnology Information）が作成している医学文献データベースです。
世界約 80 ヶ国で出版された約 5,280 誌、約 3,590 万件の文献にアクセス可能です。
- ・ 一部、全文閲覧できる文献にリンクしています。



探している文献が電子ジャーナルで入手できるものであるかは検索結果から確認できます。（学内専用）
電子ジャーナルになくても学内で冊子体を所蔵している場合がありますので所蔵確認も忘れずに！

- 以下の手順でデータベースを開きます

愛知学院大学
歯学・薬学図書館情報センター

サイト内検索 検索

蔵書検索 | 電子ジャーナルデータベース | オンラインサービス | 利用案内 | 学習研究支援 | 館情報・イベント

MyLibrary にログイン

MyLibraryについて
ログインID
パスワード
ログイン

CAN私立大学コンソーシアム

電子ブックを読む
雑誌タイトル
橋元発行学会誌を読む
機関リポジトリ

検索

蔵書検索 | 電子リソース検索 | ディスカバリーサービス

Q タイトル・著者名から圖書を検索できます。
フリーワード 検索

本日の開館時間

2025 03/25 TUE
始元・9:00-20:00
末盛・9:00-18:00
開館日カレンダー 詳細 >>

お知らせ

ずいひつ No.173を更新しました (3/25)
機関リポジトリデータ不具合について (8/3)
過去のお知らせはこちらから

トピックス

愛知学院大学薬学会誌
Volume 17
January 2025

薬学会誌
17巻
を公開しました

医中誌Web
(国内の医学論文情報を探す)

PubMed
(国外の医学論文情報を探す)

歯学・薬学図書館のホームページ左下にある PubMed のアイコンをクリックしてログイン

"Heart attack" stress

Search

Advanced

詳細検索画面へ

PubMed® provides free access to MEDLINE and other databases for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books.

キーワードとなる言葉（例："Heart attack" stress）を入力し、Search をクリックすることで検索ができます

- ・例のように "(ダブルクォーテーション)" で括ると、ひとつの単語とみなします
- ・複数のキーワードは、単語をスペースで区切ります

● 検索結果表示

402 results

Page 1 of 41

1 [Myocardial Infarction: Symptoms and Treatments.](#)
 1 Lu L, Liu M, Sun R, Zheng Y, Zhang P.
 Cite Cell Biochem Biophys. 2015 Jul;72(3):865-7. doi: 10.1007/s12013-015-0553-4.
 PMID: 25638347 Review.
 Share Myocardial infarction (MI) is a term used for an event of **heart attack** which is due to formation of plaques in the interior walls of the arteries resulting in reduced blood flow to the heart and injuring heart muscles because of lack of oxygen supply. ...The hear ...

2 [Glutathione metabolism and its implications for health.](#)
 2 Wu G, Fang YZ, Yang S, Lupton JR, Turner ND.
 Cite J Nutr. 2004 Mar;134(3):489-92. doi: 10.1093/jn/134.3.489.
 PMID: 14988435 Free article. Review.
 Share Glutathione deficiency contributes to oxidative **stress**, which plays a key role in aging and the pathogenesis of many diseases (including kwashiorkor, seizure, Alzheimer's disease, Parkinson's disease, liver disease, cystic fibrosis, sickle cell anemia, HIV, AIDS, cancer, ...

3 [Melatonin as an antioxidant: under promises but over delivers.](#)
 3 Reiter RJ, Mayo JC, Tan DX, Sainz RM, Alatorre-Jimenez M, Qin L.
 Cite J Pineal Res. 2016 Oct;61(3):253-78. doi: 10.1111/jpi.12360. Epub 2016 Sep 1.
 PMID: 27500468 Review.
 Share In addition to these well-described actions, melatonin also reportedly chelates transition metals, which are involved in the Fenton/Haber-Weiss reactions: in doing so, melatonin reduces the formation of the

4 [Khatana C, Saini NK, Chakrabarti S, Saini V, Sharma A, Saini RV, Saini AK.](#)
 Cite

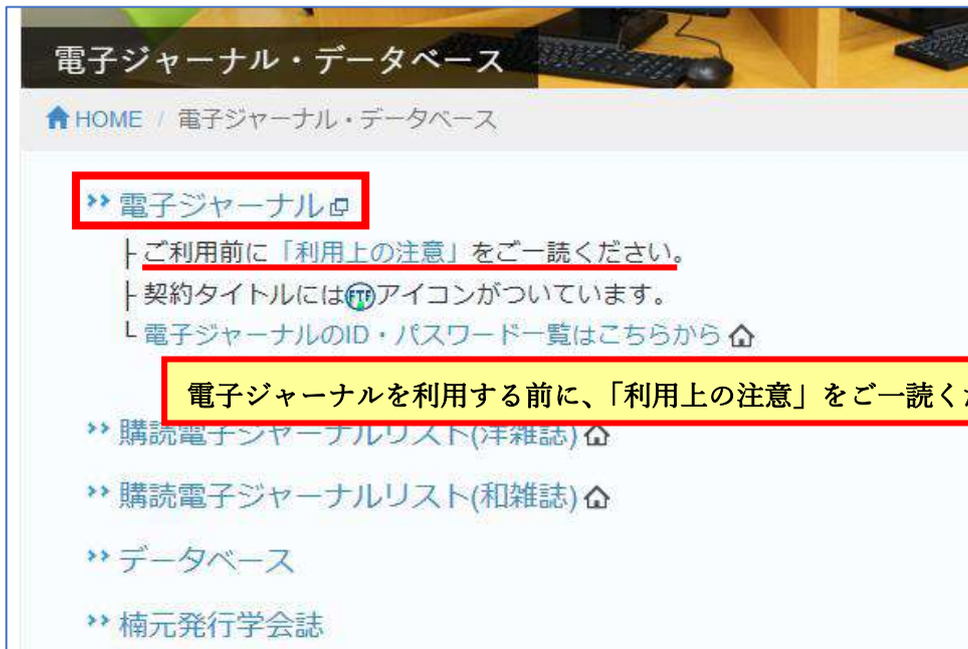
検索結果をさらに絞り込む時はこちらから

●その他

ホームページの「電子ジャーナル・データベース」の「電子ジャーナル」を選び雑誌名を検索すると、全文閲覧できる文献があるか確認できます。

※電子ジャーナルの利用は愛知学院大学の教職員、学生等に制限されています。
利用にあたっては注意事項をご確認ください。

◆歯学・薬学図書館情報センターの電子ジャーナル



※HPのデザインは随時変更されている場合があります。