

医学薬学看護系外国文献検索データベース

【 PubMed (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>) 】

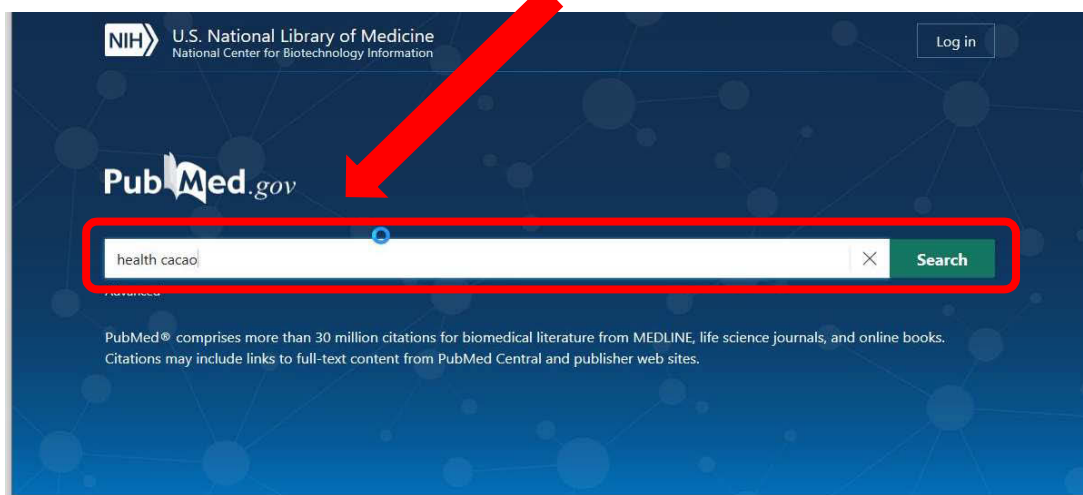
検索マニュアル入門編



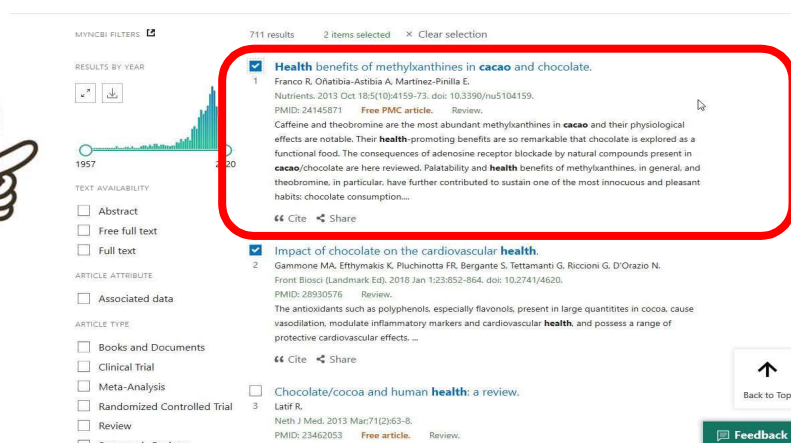
注意：学外からアクセスする場合は、図書館HP「情報検索リンク」から入ること！
在宅でも日獣大LAN内と同様の環境で使うことができます

ex1) カカオが健康に良い！という論文を探したい⇒「**health cacao**」と検索窓に入力

※キーワードは短く、単語と単語の間にスペースを入れる



するとキーワードに関連した論文が出てきます



検索された中から “Health Benefits of Methylxanthines in Cacao and Chocolate”
という論文を見てみましょう、論文タイトルをクリックし論文詳細へ！

☆論文の詳細はこう解読します☆

Nutrients . 2013 Oct 18 ; 5(10) : 4159-73 . doi: 10.3390/nu5104159

Health Benefits of Methylxanthines in Cacao and Chocolate

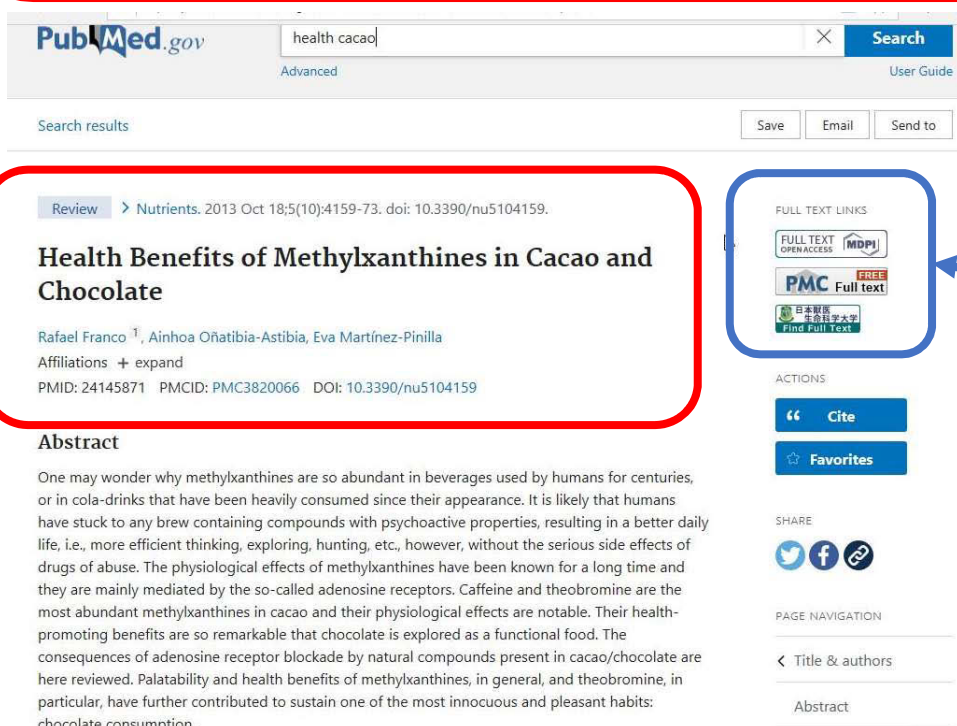
Rafael Frabco , Ainhoa Oñatibia-Astibia , Eva Martínez-Pinilla

※上記の情報は、それぞれ下記を表しています。慣れましょう！

掲載誌 . 掲載された年月日 ; 巻 (号) : ページ . doi (後述)

論文タイトル

論文著者 (最初にあるのが筆頭著者)



The screenshot shows the PubMed.gov search results for the article. The search term 'health cacao' is entered in the search bar. The results show the article title 'Health Benefits of Methylxanthines in Cacao and Chocolate' by Rafael Franco, Ainhoa Oñatibia-Astibia, and Eva Martínez-Pinilla. The article is from Nutrients, 2013 Oct 18; 5(10):4159-73. The DOI is 10.3390/nu5104159. The abstract is visible, starting with 'One may wonder why methylxanthines are so abundant in beverages used by humans for centuries...'. On the right side, there are links to 'FULL TEXT LINKS' and 'ACTIONS' (Cite, Favorites). There are also social media share buttons and a 'PAGE NAVIGATION' section with links to 'Title & authors' and 'Abstract'.



ページの右側に表示されるアイコンをクリックしてみよう！

その論文が掲載されたページに飛ぶことができます。

※**Full Text Link** は、論文が全文表示されます

雑誌によって様式は異なりますが、刊行された巻号ごとに目次があるのが基本です。

アイコンの中に「日獣大」のアイコンがあれば要チェック！

クリックすると本学用のページに飛ぶことができます。

※日獣大LAN内で利用中or図書館HP「情報検索リンク」から利用中であれば契約中のジャーナルのリンクが表示されスムーズに全文が閲覧できます。



☆「日獣大アイコン」をクリックすると

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PMC US National Library of Medicine National Institutes of Health

Advanced Journal list Help

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.
Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>
Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>

Journal List > Nutrients > v.5(10); 2013 Oct > PMC3820066

Formats:
Article | PubReader | ePub (beta) | **PDF (300K)** | Citation

Share
Facebook Twitter Google+

Save items
Add to Favorites

Similar articles in PubMed
Methylxanthines are the psychopharmac [Psychopharmacology (Berl). 2004]
Reinforcing effects of caffeine and theobromine [Psychopharmacology (Berl). 2005]
Health benefits of methylxanthines in neurodegeneration [Mol Nutr Food Res. 2017]
Methylxanthine composition and consumption patterns of cocoa [Prog Clin Biol Res. 1984]
Absorption of methylxanthines following capsules, caffeine [Eur J Clin Pharmacol. 1996]

Health Benefits of Methylxanthines in Cacao and Chocolate
Rafael Franco,^{1,2,*} Alnoa Ofatibia-Astibia,¹ and Eva Martínez-Pinilla¹
• Author information • Article notes • Copyright and License information
Disclaimer

This article has been cited by other articles in PMC.

Abstract Go to: v

One may wonder why methylxanthines are so abundant in beverages used by humans for centuries, or in cola-drinks that have been heavily consumed since their appearance. It is likely that humans have stuck to any brew containing compounds with psychoactive properties, resulting in a better daily life, *i.e.*, more efficient thinking, exploring,

日本獣医生命科学大学 検索オプション

● 書誌情報
Health benefits of methylxanthines in cacao and chocolate.
著者: Franco, Rafael
ジャーナル: Nutrients
ISSN: 2072-6643
日付: 2013/10
巻: 5 号: 10 ページ: 4159-4173
PMID: 24145871
Altmetric: 62

● リソース
PubMed Central ①さらに詳細を見る
ジャーナルを見る
契約・収録範囲: 2009 - 現在
他にも利用可能なリソースがあります:
別のソースを参照

さらに検索オプションを見る

メール エクスポート

日本語

検索オプションを全画面で開く
新しいタブでコンテンツを開く

全文のPDFが閲覧できる場合、PDFへのリンクが表示されます。
「PDF」の文字を探し、クリックしてご利用ください。

注意：論文検索をしていく過程で、リンクボタンをクリックして、パスワード等の入力を求められた場合、そこから先は有料もしくはアカウント登録が必要になります。

【論文豆知識：doiとは】

doi : digital object identifier の略で、論文の識別子。

論文を検索したり閲覧したりしていると、必ずそっと表示されています。

1 論文につき 1 つ付与され、その論文のリンク先が微妙に変わってしまっても、お使いのブラウザの URL 欄に **https://doi.org/(その論文の doi コード)** と入力すると、必ずオンライン上でたどりつけます。

リンク切れの心配不要！ 重要な論文の doi はどこかに保存しておこう！



⇒冒頭の検索から ex2) 論題”Impact of Chocolate on the Cardiovascular Health“

The screenshot shows a search results interface. On the left, there are filters for 'RESULTS BY YEAR' (a histogram from 1957 to 2020), 'TEXT AVAILABILITY' (Abstract, Free full text, Full text), 'ARTICLE ATTRIBUTE' (Associated data), and 'ARTICLE TYPE' (Books and Documents, Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Review, Systematic Reviews). The main results list shows 711 results with 2 items selected. The selected items are: 1. 'Health benefits of methylxanthines in cacao and chocolate.' and 2. 'Impact of chocolate on the cardiovascular health.' (highlighted with a red box). A red arrow points from the top text to this second article. The article details include authors (Gammon MA, Efthymakis K, Pluchinotta FR, Bergante S, Tettamanti G, Riccioni G, D'Orazio N), journal (Front Biosci (Landmark Ed)), date (2018 Jan 1), volume/issue (1;23:852-864), doi (10.2741/4620), and PMID (28930576). It is labeled as a 'Review' and 'Free PMC article'.

☆さきほどの「論文の情報解読」をやってみましょう☆

Front Biosci (Landmark Ed). 2018 Jan 1;23:852-864. doi: 10.2741/4620.

Impact of Chocolate on the Cardiovascular Health

Maria Alessandra Gammone, Konstantinos Efthymakis, Francesca Romana Pluchinotta, Sonia Bergante, Guido Tettamanti, Graziano Riccioni, Nicolantonio D'Orazio



著者名、掲載巻号等、わかりましたか？ doi もありますね！

The screenshot shows the article page for 'Impact of Chocolate on the Cardiovascular Health'. It includes the title, authors (Maria Alessandra Gammone¹, Konstantinos Efthymakis², Francesca Romana Pluchinotta³, Sonia Bergante³, Guido Tettamanti³, Graziano Riccioni⁴, Nicolantonio D'Orazio⁵), affiliations, PMID (28930576), and DOI (10.2741/4620). The 'Abstract' section is visible. On the right, there are 'FULL TEXT LINKS' (Fulltext article at www.bioscience.org) and 'ACTIONS' (Cite, Favorites). A red box highlights the 'Find Full Text' button, which features a logo for '日本獣医生命科学大学' (Nippon Veterinary Science and Life University). A blue speech bubble with a hand pointing says 'CHECK!'.

日獣大アイコン発見！ クリックすると、論文詳細に飛ぶことができます。

⇒日獣大アイコンのリンク先を見てみると

日本獣医生命科学大学 リンクリゾルバ
付属図書館 Link Resolver

電子ジャーナル・電子ブックリストTOP
e-Journal e-Book List top page

利用ガイド
User guide

図書館トップページ
Library top page

言語: 日本語

書誌情報:
Impact of chocolate on the cardiovascular health.
著者: Gammon, Maria Alessandra
ジャーナル: Frontiers in bioscience (Landmark edition)
ISSN: 1093-4715
日付: 2018/01
巻: 23 号 3 ページ: 852-864
PMID: 28930576

書誌情報を変更して再検索する

Eメール エクスポート

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。

さらに検索オプションを見る

Step 1. 日本獣医生命科学大学の蔵書を探す
ISSNで探す タイトルで探す

Step 2. 他機関に文献複写を依頼する (有料)
ILL申し込み

関連情報を探す

Google Scholar	論文名で探す	著者名で探す
PubMed	論文名で探す	著者名で探す
Cinii Articles	論文名で探す	著者名で探す
IRDB (学術機関の論文)	論文名で探す	著者名で探す
Webcat Plus	ISSN/ISBNで探す	

NVLU LIBRARY

その下の「**Step.1 日本獣医生命科学大学の蔵書を探す**」というのは、
「日獣大図書館が講読・所蔵している中で探す」という意味です。
オンラインでなく、**紙媒体の雑誌**です。検索して発見できたら、図書館に GO！

「**Step.2 他機関に文献複写を依頼する (有料)**」というのは、
他大学の図書館などからコピーを送ってもらう「相互貸借」というサービスを利用するということです。複写料と郵送料がかかります。
図書館ホームページの「マイライブラリ」から依頼するか、図書館に行って依頼するかです。わからなかったら、図書館でご説明します。

更なる検索オプションとして「**Google Scholar**」や「**Cinii Articles**」「**IRDB**」
なども表示されます。チャレンジしてみましょう。