

# データベースからの所蔵確認

この手順で所蔵確認ができるデータベース

- ・医中誌
- ・PubMed
- ・最新看護索引Web
- ・Web of Science
- ・CAS SciFinder-n
- ・UpToDate

1

## 電子ジャーナル 利用上の注意

以下の行為は禁止です。

- ・アプリケーション等を使用して、機械的に大量の文献をダウンロードすること。
- ・特定の雑誌に掲載された文献を連続的または断続的に大量にダウンロードすること。

例)

- ・1冊の半分以上の文献を一度にダウンロードする
- ・(1冊の半分以内であっても)短時間に複数巻号にまたがってダウンロード操作を繰り返す など

2

## 電子ジャーナル 利用上の注意

ダウンロードボタンをクリックした時点で「1回」とカウントされます。

不適切な利用が続くと学内全体で利用停止になる場合があるため、ご注意ください。

ダウンロードした文献を保存、印刷する



○ ダウンロード 1回

一度開いた文献を閉じて再ダウンロードする



✗ ダウンロード 2回

3

Iwate Medical University Library  
岩手医科大学附属図書館

蔵書検索 [検索]

電子ジャーナル  
(PDF形式)  
電子ブック  
(PDF形式)  
医中誌  
(PDF形式)  
PubMed



【感染防止対策】図書館をご利用の際は、正しいマスクの着用、手指消毒、ソーシャルディスタンスの確保、咳チケットにてご協力ください。  
2024.3.27 【課題購入情報】  
図書館購読の新規の中止、属性情報を追加しました。

図書館ホームページからデータベースを開く  
※ホームページを経由しないと「Find it 岩手医大」のアイコンが表示されません

- ・学外からはリモートアクセスか、UpToDateはUpToDate Anywhereをご利用ください。

4

## 文献検索結果から所蔵を確認する

データベース	アイコン	手順
医中誌 PubMed 最新看護索引Web Web of Science		文献一覧に表示される「Find it 岩手医大」のアイコンをクリック
CAS SciFinder-n	 <a href="#">岩手医科大学附属図書館</a> <a href="#">DOI</a> <a href="#">View all Sources</a>	「Full Text」をクリックし プルダウンから「岩手医科大学附属図書館」を選択
UpToDate		各トピック「REFERENCES」欄の 文献タイトルをクリックし詳細 画面で「Find it IMU」ボタンを クリック

5

## CAS SciFinder-n

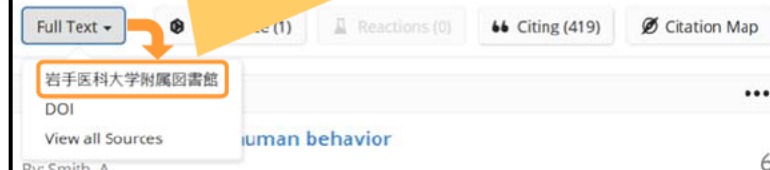
Caffeine (1,3,7-trimethylxanthine) in foods: a comprehensive review on consumption, functionality, safety, and regulatory matters

By: Heckman, Melanie A.; Weil, Jorge; Gonzalez de Mejia, Elvira

Journal of Food Science (2010), 75(3), R77-R87 | Language: English, Database: CPlus and MEDLINE

A review. Caffeine ranks as one of the top most commonly consumed dietary ingredients throughout the world. It is naturally found in coffee beans, cacao beans, kola nuts, guarana berries, and tea leaves including yerba mate. The total daily intake, as well as the major source of caffeine varies globally; however, coffee and tea are the 2 most prominent sources. Soft drinks are also a common source of caffeine. In addition to its stimulatory effects, caffeine has been implicated in a variety of other physiological and behavioral responses.

Full Text をクリックし、プルダウンから  
「岩手医科大学附属図書館」を選択



6

## UpToDate

Medline ® Abstract for Reference 21 of 'Clinical presentation, diagnosis, and initial evaluation of diabetes mellitus in adults'

21 [Find it IMU](#) [PubMed](#)  
 TI Hemoglobin A<sub>1c</sub> and fasting plasma glucose levels as predictors of retinopathy at 10 years: the French DESIR study.  
 AU Chasama, K., et al.  
 SO J Clin Endocrinol (Edinb). 2004 Jun; 151(6):1261-70.

各トピックの「REFERENCES」欄の文献  
タイトルをクリックし、詳細画面で  
「Find it IMU」ボタンをクリック

RESULTS: Compared with those without retinopathy, the 44 participants with retinopathy at 10 years had higher baseline mean (SD) levels of FPG (120 [49] vs 106 [22] mg/dL) and HbA<sub>1c</sub> (6.4% [1.6] vs

RESULTS: Compared with those without retinopathy, the 44 participants with retinopathy at 10 years had higher baseline mean (SD) levels of FPG (120 [49] vs 106 [22] mg/dL) and HbA<sub>1c</sub> (6.4% [1.6] vs

7

## その他のデータベース

遺伝性赤芽球性貧血の確定診断におけるin vitro実験系の役割について(総説)

古山和道(岩手医科大学 医学部,生化学講座分子医学分野), Kamata Costantine Chasama  
 岩手医学雑誌(0021-3284)75巻1号 Page1-9(2023.04)

赤芽球型5-アミノレブリン酸合成酵素遺伝子(ALAS2)は赤芽球におけるヘム生合成の律速酵素で、その遺伝的変異はX染色体連鎖赤芽球性貧血(XLSA)の発症原因となることが知られている。XLSAの患者で今までに90種類を超えるALAS2遺伝子変異が報告されているが、それぞれの変異が疾患発症の原因となっているのかを実験的に明らかにした報告は多くない。我々は今までに20種類近い変異を同定し、そのほとんどについてin vitroでの検討結果…[もっと見る](#)

2024075959, DOI : 10.24750/iwateishi.75.1\_1



文献欄に表示される「Find it 岩手医大」  
のアイコンをクリック

8

## ①電子ジャーナルで閲覧可能な場合

岩手医学雑誌  
Online ISSN: 2434-0895  
Print ISSN: 0621-3284  
資料トップ 卷号一覧 この資料について  
J-STAGEトップ / 岩手医学雑誌 / 75巻(2023)1号 / 目次  
Review  
遺伝性鉄芽球性貧血の確定診断における *in vitro* 実験系の役割について  
古山 和道, Kanata Costantine Ch...  
著者情報  
ジャーナル オープンアクセス  
2023年75巻1号 p.1-9  
DOI: <https://doi.org/10.24756/iv>  
詳細  
記事の概要 抄録 お気に入り & アラート  
抄録  
引用文献(24)  
赤芽球型アミノレブリン結合酵素遺伝子(ALAS2)は赤芽球におけるヘム合成の律速酵素で、その過剰な発現はX染色体連鎖性貧血を引き起こす  
9

電子ジャーナルサイトが開くので  
ダウンロードボタンをクリック  
※クリックするとダウンロード「1回」とカウントされます

## ②冊子体で所蔵がある場合

SFX Services for this record  
論文タイトル  
出典:  
電子ジャーナルで閲覧できない場合は「フルテキストへのリンクはありません」と表示される 検証  
ベースック  
フルテキスト  
フルテキストへのリンクはありません。  
所蔵情報  
岩手医科大学附属図書館 OPAC で所蔵を確認 GO  
CiNii Books で所蔵を確認  
日本歯科評論 (107館で所蔵)  
「岩手医科大学附属図書館 OPAC で  
所蔵を確認」をクリック  
10

## ②冊子体で所蔵がある場合

ローカル蔵書検索でHITした件数: 1件 検索  
ローカル書誌・所蔵情報  
日本歯科評論 雑誌 刊行 [1] 號 (昭15.10)- -- 日本歯科評論社, 1940.  
所蔵館（矢印・内丸）と配置場所、所蔵している卷号の一覧が表示される  
10件  
No. 所蔵館 配置場所 配置場所2 請求記号 卷号 年月次 継続状況 アラート  
0001 内丸 M3和雑誌 書架 400 3, 44-50, 52-75, 79-977 1940-2024 継続中 申込  
0002 矢印 和雑誌 新着雑誌 架 400 939-978 2021-2024 継続中 申込  
11

## 所蔵巻号の見方

- OPACでは、1巻1号は1(1)と表示される
- 括弧がない=全ての号が揃っている

OPACの巻号	所蔵の見方
1-10	1巻から10巻まで、全て所蔵あり
1, 10	1巻と10巻は所蔵あり =2巻~9巻は所蔵なし
1-10, 11(1-2)	1巻から10巻までと、11巻1号と 11巻2号は所蔵あり

## 所蔵がない場合

ローカル蔵書検索でHITした件数：0件

リンク元から送信された資料  
リンク元から送信され

件数：0件と表示される

他大学資料確認  
他大学(NII)：同一条件検索  
他大学(NII)：同一書誌検索

他機関から取り寄せ  
ILL複写依頼(コピー取り寄せ)  
ILL貸借依頼(現物借用)

購入依頼  
追加購入依頼

リクエストID: ichiwhah/20232964201  
所蔵がない文献は、学外から複写物を取り寄せることができます。  
(図書館の利用登録と学術ネットワーク用のID・PWが必要)  
複写申込手順に沿ってお申し込みください。

日：2022年版  
ページ： 62-63

13

## こんな時は・・・

### 医中誌の例



### CAS SciFinder-n の例



電子ジャーナルのアイコンをクリックすると本文が閲覧できる場合があります。

※[電子ジャーナル利用上の注意](#)を遵守してください。

14

## こんな時は・・・

鉄代謝異常と貧血(会議録)  
藤原亨(岩手医科大学 医学部臨床検査医学講座)  
日本輸血細胞治療学会誌(1881-3011)69巻6号 Page679-680[2023.12]  
XC29310013<Pre 医中誌>

岩手医大 OPAC Find It 岩手医大 メディカルオンライン ハードPDFダウンロード

検索条件を見直してください。あなたが指定したパラメータ(ISSN,発行年,巻,号,開始頁など)に該当する記事が見つかりませんでした。

所蔵確認用のアイコンから画面が正常に遷移しない場合があります。  
⇒[OPAC](#)の簡易検索画面から**雑誌名・書名**で検索してください。(論文のタイトルでは検索不可)

15