

# 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

電子ジャーナル (学内限定) | 電子ブック (学内限定) | 医中誌 (学内限定) | PubMed

利用案内	データベース利用情報	お知らせ
■ サービス 学内者 / 学外者 / 卒業生(生協会員) ■ 開館カレンダー ■ アクセス ■ 医療情報コーナー(内札) ■ ラーニングcommons (矢巾) ■ 表示案内 (矢巾)	■ 医中誌 Web ■ PubMed ■ Cochrane Library (検索のみ) ■ INIS ■ CAS SciFinder-n ■ 今日の診療 Web版 ■ 最新看護索引 Web	【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、手洗い、ソーシャルディスタンスの保持、職工チケットにご協力ください。 2024.3.27【雑誌購入情報】 図書館購読の新聞の中止、発刊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		「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

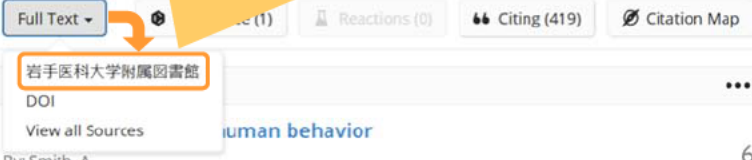
## CAS SciFinder-n

### 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...


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  PubMed  
TI Hemoglobin A1c and fasting plasma glucose levels as predictors of retinopathy at 10 years: the French DESIR study.  
AU  
SO  
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

the Insulin Resistance Syndrome) Study underwent evaluation for retinopathy using a nonmydriatic digital camera. During the preceding 9 years, 235 had diabetes mellitus (treated or FPG level of ≥126 mg/dL at least once), 227 had an impaired FPG level (110-125 mg/dL) at least once, and 238 always had glucose levels within reference limits (<110 mg/dL).

RESULTS: Compared with those without retinopathy, the 44 participants with retinopathy at 10 years had higher baseline mean (SD) levels of FPG (130 [49] vs 106 [22]mg/dL) and HbA1c (6.4% [1.6%] vs

7

## その他のデータベース

### 遺伝性鉄芽球形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,生化学講座分子医化学分野), Kamata Costantine Chasama  
岩手医学雑誌(0021-3284)75巻1号 Page1-9(2023.04)

赤芽球形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合成の律速酵素で、その遺伝的変異はX染色体連鎖鉄芽球形貧血(XLSA)の発症原因となることが知られている。XLSAの患者で現在までに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。我々は現在までに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: 2434-0855 Print ISSN: 0021-3284

資料トップ 巻号一覧 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

PDFをダウンロード (441K)

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

9

## ② 冊子体で所蔵がある場合

SFX 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

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 雑誌名を確認  
件数が2件以上ある場合は「検索」ボタンをクリック

所蔵館(矢巾・内丸)と配置場所、所蔵している巻号の一覧が表示される

No.	所蔵館	配置場所	配置場所2	請求記号	巻号	年月次	継続状況	アラート
0001	内丸	M3和雑誌 歯科	新着雑誌 架	400	3, 44-50, 52-75, 79-977	1940-2024	継続中	申込
0002	矢巾	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た資料

件数：0件と表示される

リンク元種類：ichuweb(2023396420)

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。

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る  
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

ページ：62-63

13

## こんな時は・・・

医中誌の例

岩手医科大学 OPAC Find It CiNii 医学雑誌 電子ジャーナル 医学雑誌 OPAC 電子ジャーナル

CAS SciFinder-n の例

Full Text

岩手医科大学附属図書館

DOI

View all Sources

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(金購録)

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>

岩手医科大学 OPAC Find It 医学雑誌 電子ジャーナル 医学雑誌 OPAC 電子ジャーナル

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