

図書館利用法その③ 文献の調べ方と複写申込書の記入方法 はじめに・・・ 複写申込書を手に入れる



図書館カウンターで申込書を受け取る

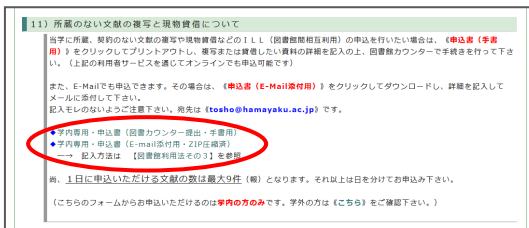
または

横浜薬科大学図書館のホームページ

<http://guide.hamayaku.jp/library/> から
[利用案内]をクリック



[11) 所蔵のない文献の複写と現物貸借について]
をクリック



[学内専用・申込書] 2種類のうち必要な方をダウンロードする

手書きで書き、図書館に自分で持っていく場合は(手書用)・・・PDFファイルが開きます。プリントアウトして利用して下さい

メールで申込する場合は(E-Mail添付用)・・・ExcelファイルがZIP圧縮されています。解凍して利用して下さい

11. (文献複写・現物貸借) 申込書

1. 下記資料の複写・貸借を申し込みます。
この申し込みによる事務手数料に関する一切の責任は申込者が負います。

所属	学部	学年	申込書(学内専用)
連絡方法	<input type="checkbox"/> メール <input type="checkbox"/> 電話	連絡先	@yok.hamayaku.ac.jp
申込内容	<input type="checkbox"/> 文献複写 <input type="checkbox"/> 現物貸借	貸出期間	貸出期間(月) 貸出回数(回)

No. (1) ※必須項目です、必ずご記入ください。

複製(図書)名	ISSN	ISBN
著者名	出版社名	
請求記号の番号は記入	論文名	
備考欄(出典等)	巻・年・頁・冊次	頁 冊次

No. (2) ※必須項目です、必ずご記入ください。

複製(図書)名	ISSN	ISBN
著者名	出版社名	
請求記号の番号は記入	論文名	
備考欄(出典等)	巻・年・頁・冊次	頁 冊次

No. (3) ※必須項目です、必ずご記入ください。

複製(図書)名	ISSN	ISBN
著者名	出版社名	
請求記号の番号は記入	論文名	
備考欄(出典等)	巻・年・頁・冊次	頁 冊次

横浜薬科大学 図書館 複写貸借申請書
必ず事前に記入し、図書館カウンターに提出してください。
※未記入事項がある場合は、受付をお断りする場合がございます。

両者、どちらの場合でも様式・記入項目に変わりはありません。

尚、一日に申込できるのは用紙3枚9件(報)迄となっております。



ひとりの依頼が多すぎると他の依頼者の処理が遅れてしまう為の件数制限です。迅速にお受け取りいただく為にも、ご理解、ご協力の程、お願い致します。

文献の調べ方と複写申込書の記入方法

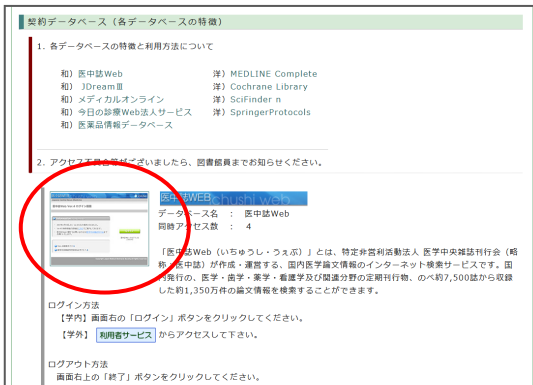
基礎 1：和文献（医中誌編）



横浜薬科大学図書館のホームページ
<http://guide.hamayaku.jp/library/> から
データベースをクリック



画面左側「契約データベース（各DBの特徴）」をクリック



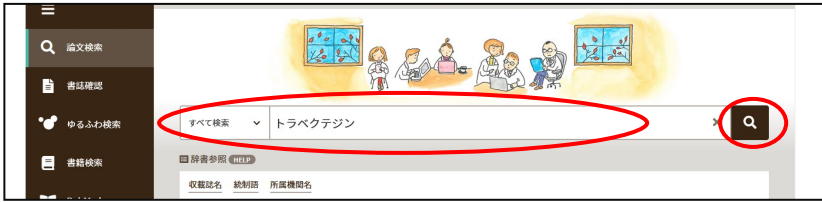
赤丸で囲んだ画面キャプチャ画面をクリック
→医中誌Webが新しいウィンドウで開きます



ログイン をクリック



医中誌Webの検索画面が表示されます



検索欄に
キーワード を入力し
🔍 をクリック

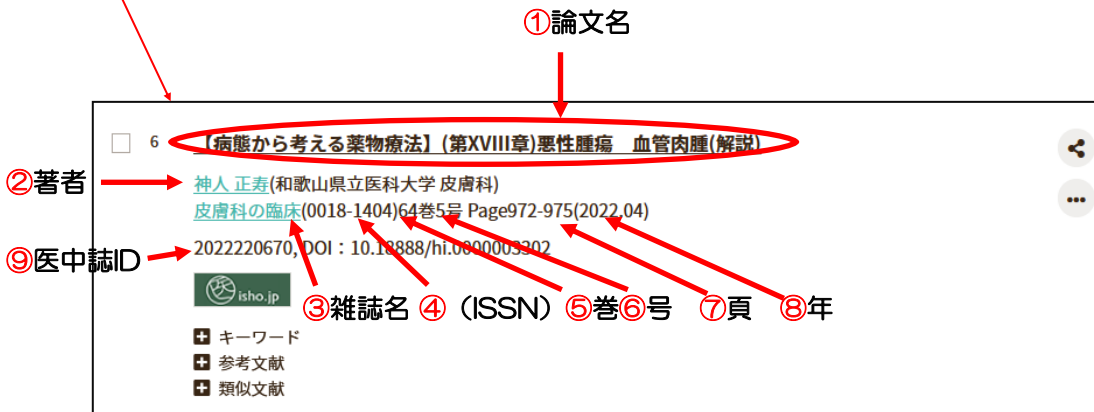
すでに入手したい論文が
決まっている場合は、
論文名 を入力し
🔍 をクリック



検索結果から全文を入手したい文献を決める

赤丸の文献を例とした場合に
複写申込に必要な項目は以下の通り

複写申込に必要な項目は以下の①～⑨の項目



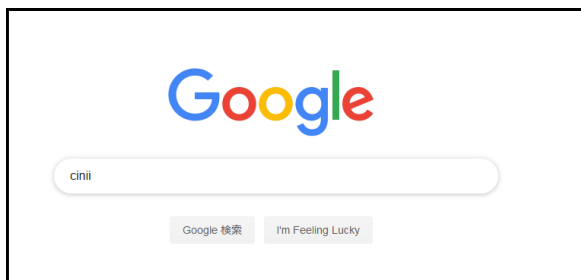
複写申込書には次のように記入する

No. (1)		*は必須項目です。必ずご記入ください。	
*雑誌(図書)名	③ 皮膚科の臨床	ISSN	0018-1404 ④
*著者名	② 神人 正寿	出版社名	
複写希望の場 合は記入	*論文名 ①	【病態から考える薬物療法】(第XVIII章)悪性腫瘍 血管肉腫(解説)	
	*巻・号・頁・年次	⑤ 64 巻	⑥ 5 号 ⑦ 972-975 頁 ⑧ 2022 年次
備考欄(出典等)	PubMed ID(PMID), DOI, 医中誌ID 等 2022220670 ⑨		

巻と号の分かれていない申込書の場合は
巻号に巻(号)となるよう、巻の後ろに
号を () で囲んで記入する → 64 (5)

文献の調べ方と複写申込書の記入方法

基礎2：和文献（CINII編）



検索画面で“cinii”を検索

Google, Yahooo等、どの検索サイトでも可



<https://ci.nii.ac.jp/> にアクセスする

検索サイトを通さず、URLを直接入力しても良い



キーワードを入力して検索 をクリック

複数のキーワードを入力する場合は、間にスペースを入れる



検索結果から詳細を確認したい文献の論題をクリック

Cinii 日本の論文をさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす 新規登録 ログイン English

論文検索 著者検索 全文検索

白血病 M5 検索

すべて 本文あり 詳細検索

①論文名
限局性に浸潤性紅斑を呈した急性骨髄性白血病の皮膚浸潤
A Case of Skin Infiltration by Acute Myeloid Leukemia Appearing as a Solitary Invasive Erythematous Lesion

②著者
複数著者の場合は代表著者のみで申込OK
「國見侑花 他」と申込書に記入する

③雑誌名
西日本皮膚科

④ISSN
0386-9784

⑤巻 (⑥号), ⑦頁, ⑧年
79(4), 367-370, 2017

⑨NAID
130006083328

この論文にアクセスする

J-STAGE

この論文をさがす

医中誌Web 医中誌Web NDL ONLINE

Cinii Books

抄録

<p>91歳、女性、2015年10月末頃から食思不振を主訴に近医内科を受診し、血液検査にて貧血ならびに芽球が出現していることを指摘され、当院を紹介され受診した。骨髄検査の結果、急性骨髄性白血病（急性単球性白血病：M5の疑い）の診断となった。同年11月中旬頃から左前腕屈側に発赤、圧痛、腫脹が出現した。皮膚細菌感染症を疑い、抗生薬の全身投与が開始されるも皮膚症状は改善しなかった。皮膚生検では、真皮にびまん性に軽度核異型のある単核球の浸潤がみられた。これらの浸潤細胞は免疫染色にてCD68に陽性であり、急性骨髄性白血病（M5の疑い）の皮膚浸潤と診断した。化学療法（アザシチジン療法）を開始するも皮膚病変の増悪がみられたため中止した。その後、急速に全身状態が悪化し、緩和治療目的に転院となった。急性骨髄性白血病において皮膚浸潤の出現は予後不良兆候と考えられており、早期に確定診断を行うことが肝要である。</p>

<p>A 91-year-old woman was referred to our hospital because of appetite loss, anemia, and blastic cells in the peripheral blood identified by laboratory examination. Hematologists diagnosed her as having acute myeloid leukemia (they mostly suspected the M5 form of acute monocytic leukemia) based on the findings of a bone marrow biopsy. She also presented with a painful erythematous plaque on her left forearm. As no efficacy of the administration of systemic antibiotics had been observed, a skin biopsy was performed. Histopathologically, many tumoral mononuclear cells with slight nuclei atypia, which were stained by CD68, were observed in the whole dermis and the subcutaneous layer. Despite beginning chemotherapy (azacitidine) was terminated. She was referred to palliative care due to leukemia into skin is considered to be a significant sign for the prognosis to diagnose the infiltration of skin by acute myeloid leukemia.

収録刊行物

西日本皮膚科
 西日本皮膚科 79(4), 367-370, 2017
 日本皮膚科学会西部支部

問題の指摘

複写申込書には次のように記入する

No. (2) *は必須項目です。必ずご記入ください。

*雑誌(図書)名 ③	西日本皮膚科	ISSN ④	0386-9784
*著者名 ②	國見 侑花 他	出版社名	
複写希望の場合 は記入	*論文名 ①	限局性に浸潤性紅斑を呈した急性骨髄性白血病の皮膚浸潤	
	*巻号・頁・年次	⑤ 79 巻	⑥ 4 号 ⑦ 367-370 頁 ⑧ 2017 年次
備考欄(出典等)	PubMed ID(PMID), DOI, 医中誌ID 等 ⑨ NAID : 130006083328		

⑤⑥：巻と号の分かれていない申込書の場合は巻号に巻(号)となるよう、巻の後ろに号を()で囲んで記入する → 79(4)

⑨：候補にない出典の場合は、出典の種類を記入し、個別の識別番号を記入する事。この場合は「NAID」

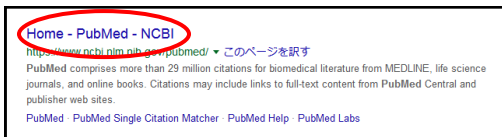
文献の調べ方と複写申込書の記入方法

基礎3：洋文献（PubMed編）

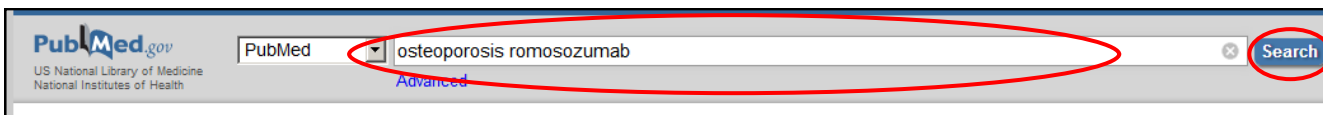


検索画面で“pubmed”を検索

Google, Yahooo等、どの検索サイトでも可



https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
にアクセスする
検索サイトを通さず、URLを直接入力しても良い

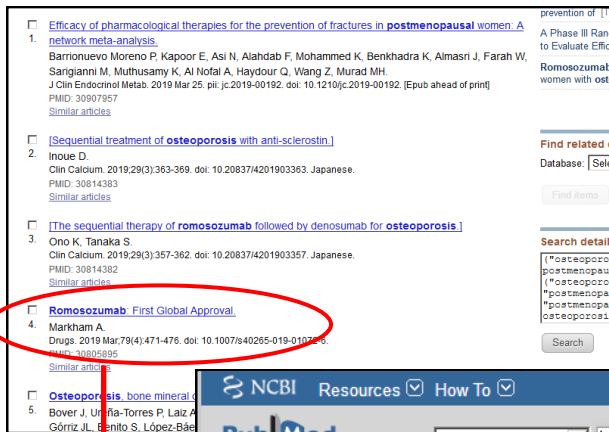


検索したい文献のキーワードを入れて Search をクリック

例) osteoporosis romosozumab

↑ ↑
骨粗鬆症 ロモソズマブ

複数のキーワードを入れたい場合は、単語の間に スペース を入れる



表示された候補の中から詳細を確認したい文献のタイトルをクリックする

4. を例とした場合



複写申込書には次のように記入する

No. (1)		*は必須項目です。必ずご記入ください。			
*雑誌(図書)名 ③ Drugs		ISSN ISBN	④ 0012-6667		
*著者名 ② Markham A		出版社名			
複写希望の場 合は記入	*論文名 ① Romosozumab: First Global Approval.				
	*巻・号・頁・年次	⑤ 79 巻	⑥ 4 号	⑦ 471-476 頁	⑧ 2019 年次
備考欄(出典等)		PubMed ID (PMID), DOI, 医中誌ID 等 ⑨ 30805895			

④のISSNの調べ方



雑誌名の上でクリック
「Search in NLM Catalog」
をクリック

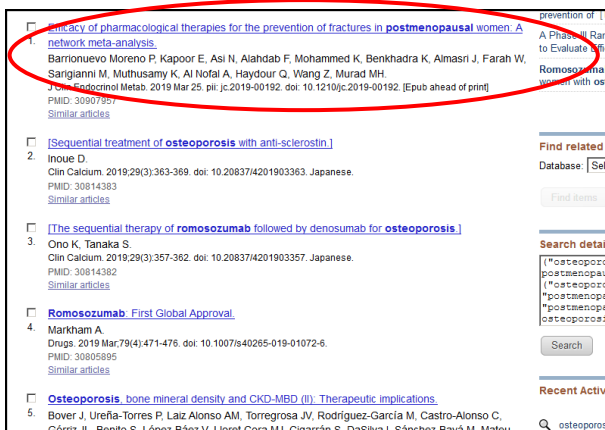
Drugs

NLM Title Abbreviation: Drugs
 ISO Abbreviation: Drugs
 Title(s): Drugs
 Other Title(s): DRUGS
 Publication Start Year: 1971
 Frequency: 24 no. a year, 2003-
 Country of Publication: New Zealand
 Publisher: New York, ADIS Press [etc.]
 Latest Publisher: Auckland : Adis, Springer International
 Description: v.
 Language: English
 ISSN: 0012-6667 (Print)
 1179-1960 (Electronic)
 0012-6667 (Linking)
 Coden: DRUGAY
 LCCN: 71-612913

雑誌の詳細が表示されます
ISSNの項目から (Print)
の数字を記入して下さい
この場合は
0012-6667 となります

備考の出典が記入されていれば
未記入でも構いません

文献の調べ方と複写申込書の記入方法 基礎4：洋文献 (Pub Med編 - Epub)



1. を例とした場合

こちらは出版前の文献の為、巻号も頁も付与されていません

J Clin Endocrinol Metab. 2019 Mar 25. pii: jc.2019-00192. doi: 10.1210/jc.2019-00192. [Epub ahead of print]

Efficacy of pharmacological therapies for the prevention of fractures in postmenopausal women: A network meta-analysis. ← ①論文名

Barrionuevo Moreno P^{1,2}, Kapoor E^{1,3}, Asi N¹, Alahdab E¹, Mohammed K¹, Benkhadra K⁴, Almasri J¹, Farah W¹, Sarigianni M¹, Muthusamy K¹, Al Nofal A⁵, Haydour Q¹, Wang Z¹, Mansour M¹

↑ ②著者 複数著作者の場合は代表著者のみで申込OK
この場合は “Barrionuevo Moreno P et al.” と申込書に記入する

Abstract

BACKGROUND: Osteoporosis and osteopenia are associated with increased fracture incidence in postmenopausal women. We aimed to determine the comparative effectiveness of various available pharmacological therapies.

METHODS: We searched MEDLINE, EMBASE, Cochrane Central Register of Controlled Trials, ISI Web of Science, and Scopus for randomized controlled trials that enrolled postmenopausal women with primary osteoporosis and evaluated the risk of hip, vertebral or nonvertebral fractures. A network meta-analysis was conducted using the multivariate random effects method.

RESULTS: We included 107 trials (193,987 postmenopausal women; mean age of 66 years; 55% Caucasian; median follow-up of 28 months). A significant reduction in hip fractures was observed with romosozumab, alendronate, zoledronate, risedronate, denosumab, estrogen with progesterone and calcium in combination with vitamin D. A significant reduction in nonvertebral fractures was observed with abaloparatide,

③雑誌名 J Clin Endocrinol Metab. 2019 Mar 25. pii: jc.2019-00192. doi: 10.1210/jc.2019-00192. [Epub ahead of print] ⑦頁に” Epub ahead of of print” と記入
⑤⑥ 巻号に公開日を記入
⑧年

numerous large trials.

CONCLUSIONS: This network meta-analysis provides comparative effective estimates for the various available treatments to reduce the risk of fragility fractures in postmenopausal women.

Copyright © 2019 Endocrine Society.

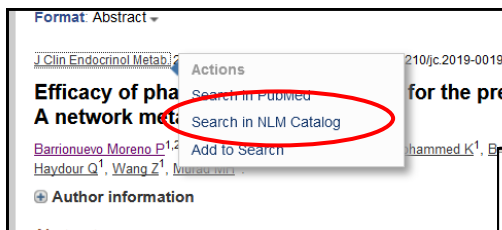
PMID: 30907957 DOI: 10.1210/jc.2019-00192

↑ ⑨PMID ↑ DOI

複写申込書には次のように記入する

No. (2)		*は必須項目です。必ずご記入ください。			
*雑誌(図書)名 ③		J Clin Endocrinol Metab		ISSN ④	0021-972X
*著者名 ②		Barrionuevo Moreno P et al.		出版社名	
複写希望の場 合は記入	*論文名 ①		Efficacy of pharmacological therapies for the prevention of fractures in postmenopausal women: A network meta-analysis.		
	*巻号・頁・年次	⑤ 2019 Mar 25	巻 ⑥	号 ⑦ Epub ahead of print	頁 ⑧ 2019
備考欄(出典等)		PubMed ID (PMID), DOI, 医中誌ID 等 ⑨ 30907957			

④のISSNの調べ方



雑誌名の上でクリック
「Search in NLM Catalog」
をクリック

雑誌の詳細が表示されます
ISSNの項目から (Print)
の数字を記入して下さい

備考の出典が記入されていれば
未記入でも構いません

