# 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





11) 所置のない文化の意写と思想覚信について 用うてが高、契約の以びなの意文の意味を見なしていく(信誉意味品目時前)の中心を行いたいき合は、(中心点(今更 用))を行いたし、気容力には増えたい(利利の可能を見入の上、回意数のワンターです読まだけって下さ い、(上記の利用者サービスを思じてオンラインでも登込可能です) また、E-Mailでの取込できます。その場合は、(申込意(E-Mailを代用))をクリックしてダウンロードし、詳細を記入して メールに答応して下さい、 見たいのないようごを思すさい、発見は(tosho@hamayaku.acjp)です。 マクロロードの意(信息カワンクーきに、今回の) マクロロードの意(信息カワンクーきに、今回の) マクロロードの意(信息カワンクーきに、今回の) マーを入力はは(信誉者が用きなの))を使い あ、1日に中心にただけるのは単分の方のみです。学校の力は(にちら)をご保留下さい。) (にちらのフィームからお申込いただけるのは単分の方のみです。学校の力は(にちら)をご保留下さい。)

2 この申し込	みによる著作	推に関する	一切の責任は	中込まが良いは						
					<b>.</b>					
			**			*2.*		年	я р	12
R.R.			29			氏名				
連帮 方法	□ <del>x-</del> #	. 41	連絡先			Øyo	khan	nayakuu	ac.jp	
中认内容		28.8 <b>%</b>	: 論文が掲載	はわたページの	漢字を依	版する。				
		物常信	<ul> <li>・ 資料を取り</li> <li>注)貸出期</li> </ul>	寄せ、館内での 関は、住糧館に	み開発する より異なり	5. #7.				
							_			
No.(1)						* 12.63 1990	7111	CT. 63	CRACE	au
*#8	四日)名					ISBN				
••	書名				出版	社名				
被写希望の	* 論7	<b>16</b>								
增加化化人	+8-9-	夏·年次	•	٠			×			۰
備考欄(	出典等)	PubMed	D(PMID), DOI	. 医中酸的 等						
										_
No(2)										
		-				* (2.6/3) 193N	項目で	( <b>†</b> . 61	に肥入(お	ŧν
•雑誌(	四書)名				1	+ I2 & S ISSN ISBN	<b>4</b> 87	et. 81	て肥入が	ð.
•雑誌( •著	國 <b>書</b> )名 者名				出版	* は必須 ISSN ISBN 社名	¶81 1	et.øt	に肥入くだ	ð.
*雑誌( *雑誌( *著 複写衆議の	図書)名 者名 *論7	<b>1</b> 6			Шß	* は必須 ISSN ISBN 社名	487	CT. 63	CIBA(18	e.
<ul> <li>・雑誌(</li> <li>・雑誌(</li> <li>・著</li> <li>・著</li> <li>・著</li> <li>・者</li> <li>・者</li> </ul>	図書)名 客名 •論7 •卷号-1	t名 E·年次	•	•	±15	*は必須 ISSN ISBN 社名	A B A	et. 61	CIBA(18	*
<ul> <li>総(2)</li> <li>雑誌(</li> <li>事</li> <li>書</li> <li>描写先望の</li> <li>場合は記入</li> <li>備考欄(</li> </ul>	図書)名 客名 * 論7 * 卷号-] 出典等)	t名 €·年次 PubMed1	D(PMID), DOI	• . 医中跳口 等	<b>H</b> 19	*は必須 ISSN ISBN 社名	A B T	et.01		*
<ul> <li>総(2)</li> <li>・雑誌(</li> <li>・重</li> <li>(第号論の)</li> <li>場合は記入</li> <li>(第号欄)</li> </ul>	図書)名 客名 •論: •卷号•] 出典等)	t名 ■·年次 PubMed	D (PMID), DOI	• ق¢\$10 \$	±5	*は必須 ISSN ISBN 社名	A B C	et. 63	CRACE	*
<ul> <li>・雑誌(</li> <li>・雑誌(</li> <li>・ 確認の 場合は記入 備考欄(</li> <li>No.(3)</li> </ul>	四書)名 客名 •魏7 • 老号-] 出典等)	t 名 ■・単次 PubMed	D (PMID), DOI	• . स्रेक् स्रेटी क	#5	*は必須 ISSN ISBN 社名 +は必須 ISSN		et.03	TCIRA (18)	4 4
<ul> <li>(2)</li> <li>・雑誌(</li> <li>・薬</li> <li>複写希望の 場合は記入 備句欄(</li> <li>No.(3)</li> <li>・雑誌(</li> </ul>	回意)名 客名 •篇7 •卷号•7 出典等) 四意)名	た名 町・年次 PubMod1	D (PMID), DOI	• . 医中跳D 等	±5	*は必須 ISBN ISBN 社名 *は必須 ISSN ISBN	4187 4187	et.03	TCIBAKIS TCIBAKIS	8U
<ul> <li>・雑誌(</li> <li>・雑誌(</li> <li>・福</li> <li>御写奈望の 場合は記入 厳考欄(</li> <li>No.(3)</li> <li>・雑誌(</li> </ul>	図書)名 春名 ・論: ・巻号・] 出典等) 図書)名 春名	文名 《·孝次 PubMed	e D(PMD), DOI	• 王中建20 <del>等</del>	#5 #5	* は必須 ISBN ISBN 社名 ISBN ISBN ISBN	48 4 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	CT. @1	701833485	* *
<ul> <li>・総数(</li> <li>・総数(</li> <li>・</li> <li< td=""><td>回春)名 春名 ・論7 ・巻号・1 出共等) 四章)名 春名 ・論7</td><td>文名 ■·华次 PubMed1</td><td>e D (PMID), DOI</td><td>9 2010 -</td><td>出 5 出 5</td><td>*は必須 ISBN ISBN ISBN 社名 ISBN ISBN 社名</td><td>78¢</td><td>CT. 63</td><td>70183348</td><td>4 4</td></li<></ul>	回春)名 春名 ・論7 ・巻号・1 出共等) 四章)名 春名 ・論7	文名 ■·华次 PubMed1	e D (PMID), DOI	9 2010 -	出 5 出 5	*は必須 ISBN ISBN ISBN 社名 ISBN ISBN 社名	78¢	CT. 63	70183348	4 4
<ul> <li>・経防(</li> <li>・経防(</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>(第)</li> <li>・</li>     &lt;</ul>	回春)名 有名 •篇7 •卷号-] 出共等) 因春)名 有名 •篇7 •卷号-]	文名 同・単次 PubMed し な名 気・単次 気 く 年次 同 ・単次 同 ・単次 同 ・単次 同 ・単次 同 ・単次 同 ・単次 同 ・ 単次 同 ・ 単次 の の の の の の の の の の の の の	D (PMD), DOI	9 8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 80	出 5 出 5	* は必須 155N 159N 社名 * は必須 155N 159N	x 1100	CT. &T	708248	8U 4 8U
<ul> <li>※経防(</li> <li>・経防(</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>(第一番)</li> <li>(第一番)</li> <li>(第一番)</li> <li>・</li> <li>・&lt;</li></ul>	四章)名 有名 •篇7 •卷号-] 出共等) 四章)名 有名 •篇7 •卷号-] 出共等)	た名 モ・年次 PubMed に 年次 「PubMed」 PubMed	© (PMD), DOI	9 唐中城四 等 唐中城四 等	#15 #15	* は必須 155N 159N 社名 * は必須 155N 159N	7 8 R	CT.61	CRACE	8U 4 8U

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(<u>手書用</u>)…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(<u>E-Mail添付用</u>)… 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

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。



## 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)





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



#### 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 ISBN	0018	8-14	04 <b>4</b>		
*著	者名	2	2 神人 正寿			出版	社名					
複写希望の場	∦論文	名 ①	【病態からえ	考える薬	物療	法】(第XV	/111章)黑	8性腫	瘍 血	n管肉腫	(解説)	
合は記入	合は記入 米巻・号・頁・年次		<mark>⑤</mark> 64 巻	65	号	7972-	-975	頁	8	2022	年次	
備考欄(出典等) PubMed D(PMD), DOI, 医中誌D 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)

Google 粮棄 I'm Feeling Lucky	検索画面で"cinii"を検索 Google,Yahooo等、どの検索サイトでも可
CINII Articles - 日本の論文をさがす - 国立情報学研究所         https://cl.nii.ac.jp/ ▼         CINII COUTC . CINIICOUTC . 収録刊行物について - 利用規約 - お問い合わせ - 国立情報学研究所         (NII). ヘルプ. CINII Articles - 日本の論文をさがす - CINII Books - 大学図書館の本をさがす - CINII Dissentations - 日本の博士論文をさがす - Xタデータ - API.         大学図書館の本をさがす         大学図書館の本をさがす         内学内容描え続空、著者検索、内容検索         検索、すべての資料. 回書 雑誌         CINII COUTC CINIICOUTC CINIICOUTC CINII COUTC         CINII COUTC CINIICOUTC CINIICOUTC CINII Articles か利用方法を簡潔に説明         CINII Dissentations - 日本の博士論文をさがす         CINII Dissentations - 日本の博士論文をさがす         CINII Dissentations - 日本の博士論文をさがす	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
CCASE DATA DATA AND CONTRACT OF DATA AND CONTRACT AND CONTRA	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: 109件中 1-20 を表示	0年ずつ表示 、 出版年:新い順 、 ま の演漫機胞は免疫染色にてCD68 に 陽性であり, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



#### 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。ル	ぶずご記入く	ださい。
★¥推誌(	図書)名	268	本皮膚科				ISSN (4) ISBN	038	6-9	784	
*著	者名  ②	國見	侑花 他			出版	社名				
複写希望の場	*論文名 ① 限局性に浸潤性紅斑を呈				を呈	した急性の	骨髓性白	血病の	り皮膚	浸潤	
合は記入	*巻号·頁	[·年次	<b>⑤</b> 79 æ	64	루	7 367-	-370	頁	8	2017	年次
備考欄(	備考欄(出典等)         PubMed ID(PMID), DOI, 医中誌D 等           9 NA [ Đ : 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)

Google 徽和 Tm Feeling Lucky	検索画面で"pubmed"を検索 Google,Yahooo等、どの検索サイトでも可
Home - PubMed - NCBI http://www.ncbi.nlm.pib.gomp/ubmed/ マ ごのページを訳す PubMed comprises more than 29 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites. PubMed - PubMed Single Citation Matcher - PubMed Help - PubMed Labs	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
Public Osteoporosis Conversion の Conversion of Instrument of Conversion of Conversion of Instrument of Conversion of Conversion of Conversion of C	omosozuma れて Search をクリック zumab ズマブ ま、単語の間に スペース を入れる ま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
Osteopor dis.bone mineral       ② NCBI Resources ♡ How To O            • Bover J, U martors P, Lazz corre J, L mato S, López-Bál       Publiced.gov       Publiced.gov         US National Library of Medicine National Institutes of Health       Publiced.gov       Publiced.gov         US National Library of Medicine National Institutes of Health       Publiced.gov       Publiced.gov         US National Library of Medicine National Institutes of Health       Format: Abstract マ       Publiced.gov         Drugs. 2019 Mar,79(4):471-476. doi: 10.1007       Romosozumab: First Gloc       Markham A <sup>1</sup> . ← ②書者            • Author information        Abstract        Romosozumab (EVENITY™) is a fit treatment of osteoporosis. On the and a single trial in men with osteov was recently approved for marketit this first approval for the treatment            • MID: 30805895 DOI: 10.1007/s40285-019           • DOI	<ul> <li>Advanced</li> <li>Send to</li> <li>7/840265-019-01072-6.</li> <li>Obal Approval. ← ①論文名</li> <li>③雑誌名 ⑤巻 (⑥号)</li> <li>Drugs. 2019 Mar;79(4):471-476. doi: 10.1007/s40265-019-01072-6.</li> <li>⑧年 ⑦頁</li> <li>Instruction of the development of romosozumab leading to at of osteoporosis in patients at high risk of fracture.</li> <li>2-01072-6</li> </ul>

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)	Ðrugs					ISSN ISBN	4	0012-6667	
*著	*著者名 🙎 Markham A				出版	社名				
複写希望の場	*論文名 ① Romosozumab:Firs				ivst	Globa	Appro	val.		
合は記入	合は記入 *巻・号・頁・年次 ⑤ 79 巻 ⑥ 4 号			↓ 号	<b>7</b> 471-	-476	頁	<mark>8</mark> 2019	年次	
備考欄(出典等) (PMID), DOI, 医中誌D 等 9 30805895										

#### 4のISSNの調べ方



# <sub>文献の調べ方と複写申込書の記入方法</sub> 基礎4:洋文献(PubMed編 - Epub)

		prevention of
	aneacy of pharmacological therapies for the prevention of fractures in postmenopausal women: A	A Dhan III Day
1.	network meta-analysis.	to Evaluate Mf
	Barrionuevo Moreno P, Kapoor E, Asi N, Alahdab F, Mohammed K, Benkhadra K, Almasri J, Farah W,	
-	Sarigianni M, Muthusamy K, Al Nofal A, Haydour Q, Wang Z, Murad MH.	Romosozuma
	Join: Endocrinol Metab. 2019 Mar 25. pii: jc.2019-00192. doi: 10.1210/jc.2019-00192. [Epub ahead of print]	worken with os
	PMID: 30907957	
	Similar articles	
	[Sequential treatment of osteoporosis with anti-sclerostin.]	Find related
2	Inoue D.	Dub lo
	Clin Calcium. 2019;29(3):363-369. doi: 10.20837/4201903363. Japanese.	Database:   Se
	PMID: 30814383	
	Similar articles	
	[The sequential therapy of romosozumab followed by denosumab for osteoporosis.]	
3.	Ono K, Tanaka S.	Search deta
	Clin Calcium. 2019;29(3):357-362. doi: 10.20837/4201903357. Japanese.	("osteonor
	PMID: 30814382	postmenopa
	Similar articles	("osteopor
		"postmenop
	Romosozumab: First Global Approval.	"postmenop
ι.	Markham A	loaceoporoa
	Druns 2019 Mar 79(4):471-476 doi: 10.1007/s40265-019-01072-6	Course
	PMID: 30805895	Obarchi
	Similar articles	
	Osteoporosis, bone mineral density and CKD-MBD (II): Therapeutic implications.	Recent Activ
i.	Bover J, Ureña-Torres P, Laiz Alonso AM, Torregrosa JV, Rodriguez-García M, Castro-Alonso C,	Q osteoporo

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

Г		1
	J Clin Endocrinol Metab, 2019 Mar 25. pii: jc.2019-00192. doi: 10.1210/jc.2019-00192. [Epub ahead of print]	
	E <mark>f</mark> icacy of pharmacological therapies for the prevention of fractures in postmenopausal women: A <mark>n</mark> etwork meta-analysis. ← ①論文名	
	Barionuevo Moreno P <sup>1,2</sup> , Kapoor E <sup>1,3</sup> , Asi N <sup>1</sup> , Alahdab E <sup>1</sup> , Mohammed K <sup>1</sup> , Benkhadra K <sup>4</sup> , Almasri J <sup>1</sup> , Earah W <sup>1</sup> , Sarigianni M <sup>1</sup> , Muthusamy K <sup>1</sup> , Al Nofal A <sup>5</sup> , Hardour 1, 20著者 <sup>ad</sup> M <sup>H<sup>1</sup></sup> , 複数著作者の場合は代表著者のみで申込OK	
	* Cの場合は "Barrionuevo Moreno P et al." と申込書に記入する	
	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 ran lomized controlled trials that enrolled postmenopausal women with primary osteoporosis and evaluated the risk of hip, vertebral or nor vertebral fractures. A network meta-analysis was conducted using the multivariate random effects method.	
	RE ULTS: We included 107 trials (193,987 postmenopausal women; mean age of 66 years; 55% Caucasian; median follow-up of 28 months). A sunificant reduction in hip fractures was observed with romosozumab, alendronate, zoledronate, risedronate, denosumab, estrogen with procesterone and calcium in combination with vitamin D. A significant reduction in nonvertebral fractures was observed with abaloparatide,	
	③雑誌名 <u>J Clin Endocrinol Metab.</u> 2019 Mar 25. pii: jc.2019-00192. doi: 10.1210/jc.2019-00192 8年	⑦ 頁に"Epub ahead 2. [Epub ahead of print] of of print"と記入
	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	
		-

## 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 ISBN 4	002	1-972X			
*著	*著者名 🙎 Barrionnevo Moreno P et al. 出版社名									
複写希望の場	*論文名 ① Efficacy of pharmacological therapies for the prevention of 写希望の場 の fractures in postmenopausal women: A network meta-analysis.						of its.			
合は記入	*卷号·頁	〔·年次 (	0019 Mar 25 ≝	6	号	Brub dh Pri	ead of nt	頁	8 2019	年次
備考欄(	出典等)		(PMID), DOI ,	医中誌D 9	等 309	07957				

## ④のISSNの調べ方

Format Abstract - J Clin Endocrinol Metable Actions Efficacy of pha A network meta Search in NLM Catalog Barianuan Means Plá Add Actions for the planet barrand Actions	雑誌名の上でクリック 「Search in NLM Catalog」 をクリック
Haydour Q <sup>1</sup> , Wang Z <sup>1</sup> , Murau win	The Journal of clinical endocrinology and metabolism
Author information	Author(s): Endocrine Society
	NLM Title Abbreviation: J Clin Endocrinol Metab
	ISO Abbreviation: J. Clin. Endocrinol. Metab.
雑誌の詳細が表示されます	Title(s): The Journal of clinical endocrinology and metabolism.
	Absorbed in Part: American Golier Association. Transactions of the American Golier Association ISSN Other Title(s): Journal of clinical endocrinology & metabolism
ISSNの項目から(Print)	JCEM
の数字を記人して下さい	J Clin Endocr Metab
	J. Clin. Endocr. Metab.
	J Clin Endocr
(#本の11曲が言う それていれ)ぎ	Continues: Journal of clinical endocrinology ISSN 0368-1610
個名の出典の記入されていれる	Fublication start fear: 1952
土司へでた堪いません	Country of Publication: United States
不記人して伸いよどん	Publisher: Springfield, III. : Charles C. Thomas
	Latest Publisher: 2017- : New York : Oxford University Press
	Description: v. illus.
	Language: English
	ISSN: 0021-972X (Print) 1945-7197 (Electropie)
	0021-972X (Linking)

## 橫浜薬科大学図書館発行 Ver.2022