

Step0. MyOPAC にログインする



Step1. 電子ジャーナルで入手できるか探す

	Case1.			
	手元にある 電子ジャー・	論文の参考文献リストに載っていた、以下(ナルで入手できるかどうか探してみよう。	り雑誌論文を入手した	-l'.
	Small EM microRNA	l, et al., Regulation of PI3-kinase -486. Proc Natl Acad Sci U S A 107(9	/Akt signaling by), 4218-23, 2010.	/ muscle-enriched
	東大専用 Publed +	gov/pubmed?otool=ij	putmlib【東大専用入口】	
	 PubMedトッ 2 雑誌名と巻号 2 始志は思っ 	プ画面で Single Citation Matcher をク 号、著者名、論文タイトルなどから検索。	リック。	PubMed Tools
	3 快楽結果の 「UTobyo A	m又情報か日分の探しているm又でめるこ Article Link ボタンをクリック		PubMed Mobile
	- 010ky0 A ④ 該当論文の国	a ticle Link」バタンをシリッシン。 『子ジャーナルのページが聞く		Single Citation Matcher
	⑤ PDF ファイル	をクリックすると、論文の全文を読める。		Batch Citation Matcher
2	PubMed Single C	itation Matcher	1	Clinical Queries
-	Use this tool to find PubM	led citations. You may omit any field.	-	Topic-Specific Queries
	Journal • Help	Proc Natl Acad Sci U S A	-	
	Date	yyyy/mm/dd (month and day are optional)		
	Details		POINT!	
	Dotails	107 9 4218	UTokyo A 限らず東	Article Link は、PubMedに 大で契約しているさまざまな
	Author		文献デー	タベースに表示されるので、
			検索して	読みたい論文を見つけたら、
	Title woods		このボタン	を押してみるのがお薦め。
	Title words		たたし、Pi	ubMed は果て専用人口から
	Search	Clear form	ノ Link が表	しないと Olokyo Article 表示されない。
		電子ジャーナルへのリンクアイコンまた	は	Web の場合、F記のアイコン れた論文はワンクリックで全
		「UTokyo Article Link」ボタンをクリック。	文にアク-	マスできるので、アイコンがあ
		※"Free Full Text"または"Open Acces"と	る場合(よそちらを、ない場合は
		書 か れ た ど イ コ ン か め る 場 合 は GGL VDN (b)割訂 GW た 級 中にたくても	UTokyo /	Article Link をクリックして電
		SSLIVEN や認証 GW を柱田しなくして 外から全文にアクセス可能	/ゲート 子ジャーフ	トルを検索すると効率的。
			CiNii	(あり) メディカルオンライン メディカルオンライン icles **PDFダウンロード ** 金文テキスト
			\sim	
	Abstract -		Send to: *	
	Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Mar 2;	107(9);4218-23. doi: 10.1073/pnas.1000300107. Epub 2010 Feb 8.		Full text links
	Regulation of PI3-kinase/ Small EM ¹ , O'Rourke JR, Moresi V, S	Akt signaling by muscle-enriched microRNA-486.	(3)	
	Author information			
	Abstract			Save items
	regulated by myocardin-related tr	anscription factor-A (MRTF-A), a coactivator of serum response factor (SR	F), we discovered a muscle-enriched	Add to Favorites ▼
	miRNA, miR-486, controlled by an SRF and MRTF-A, as well as by I	n alternative promoter within intron 40 of the Ankyrin-1 gene. Transcription MyoD. Among the most strongly predicted targets of miR-486 are phospha	of miR-486 is directly controlled by tase and tensin homolog (PTEN) and	
	Foxo1a, which negatively affect p miR-486 overexpression which i	hosphoinositide-3-kinase (PI3K)/Akt signaling. Accordingly, PTEN and Fox n turn, enhances PI3K/Akt signaling. Similarly we show that MRTEA prop	o1a protein levels are reduced by	Downregulated microRNA-32 expression
	up-regulating miR-486 expression	 Conversely, inhibition of miR-486 expression enhances the expression of maling patients. Conversely, and the statement of the sta	f PTEN and Foxo1a and dampens	induced [Biochem Biophys Res Commun. 2013]
	Signaling through the PI3K/Akt-sig MyoD in muscle cells and as a po	gnamy patriway. Our informas implicate mik-486 as a downstream mediate stential modulator of PI3K/Akt signaling.	T OF THE ACTIONS OF SKE/MRTEA and	cell proliferation via direct targe [FASEB J. 2014]
	PMID: 20142475 [PubMed - indexed for	or MEDLINE] PMCID: PMC2840099 Free PMC Article		Down-regulation of microRNA-223 promotes degranulation via the PI3K/Ak [PLoS One. 2015]

S NCBI Resourc	es 🕑 How To 🕑			^	the University of Tokyo
PMC US National Library of Medic	PMC	~ 20142475[pmid]			検索オプション
National Institutes of Health		Save search Journal Lis	t Limits Advanced	● 書誌 Regul	情報 ation of PI3-kinase/Akt signaling by
<u>Display Settings:</u> 🕑	Summary		<u>Send to:</u> ⊘	musc 著者:	le-enriched microRNA-486. Small, Eric M EM
Regulation of PI3-k	nase/Akt signalin	g by muscle-enriched microRNA-	- <u>486</u> d. John McAnally	-4<	Academy of Sciences - PNAS
Robert D. Gerard, .	lames A. Richard		u, john mcAnally,	ISSN: 日付:	2010/03
Proc Natl Acad Sci U S doi: 10.1073/pnas.100	A. 2010 Marc ク 0300107 本	リックすると ionline 2 :文が入手できる	010 February 8.		4218-4223
PMCID: PMC2840099 Article PubReader	PDF-1011K Cita	tion		DOI :	10.1073/pnas.1000300107
5				文献詳	細 ▼
 1 つの PDF	' ファイルに複	עעס י	/-z		
会議録)、正	しくリンクが形	PubM	ed Central ①詳細を見る 🔻		
ことがある。	*/**			他にも	利用可能なリソースがあります:
そのとさは「	洋細を見る」を 的の論文に汕	☆開い CI 雑誌をノフワス」 り着ける場合がある。	をクリックし、日	別の	ソー人を参照
Xezuen					
	PubMed Ce	ntral ①詳細を見る 🔺			
	雑誌をブラウ	ズ			
	契約・収録範	囲: 1915 - 6力月前			
••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••		
補足 Publ	led や医中語	志 Web で論文情報が見	しつからない場合		
TDEE	Free http	://tokyo.summon.se	rialssolutions.	com/	
INCL	Access	EEには学外からもアクセスできま	ますが、電子ジャーナ ノ	レヘのアクセ	スは 【学内限定】 です。
(例)Antho	ny, William	A., Recovery from me	ental illness: Tl	ne guidir	ng vision of the mental
health	i service sys	tem in the 1990s. Psy	chosocial Reha	bilitation	Journal, Vol 16(4), 1993.
·					
E療・看護関連	の論文であっ	ても、心理学・社会学など	ご他の分野の雑調	に掲載さ	れた論文は PubMed や医中語
VED の収録対 ・・TRFF たら	家外となつてし 車 古 大 学 で き	♪る场台か少なくない。 2約 ていろ全分野の雷=	そジャーナルを論	☆畄位で	検索できる
TRFF 冶玄画	ネホハナ c ș 面】			スキロし	
	·····			調で検索で	+7
/		source Explorer	(タイトル)	は全部入れ	, る。 いなくても、
Recovery from mer	ntal illness	検索	特徵的	な単語のる	みで OK。
TREE 検索結	果一覧画面】				
オンライン 2. Rec	overyFromMent	allIIness: The Guiding	「オンライン」「	本文あり」	の表記が
Vision of the Mental Health Service System Anthony, William A					覧OK。
Psychos	ocial Rehabilitation Jou	.rnal, 04/1993, 巻 16 号 4			
Rec guide th	Recovery from mental illness is the vision that will guide the mental health system in this decade				
1 雑誌	:論文 <u>本文あり</u>				
電子ジャーナノ	レ提供サイトの	り画面】			
詳細なレコード		Recovery from montal ill	ness: The guidin	uision o	f the mental health
		service system in the 199	OS.	5 131011 0	
************************************	KB)				

東大内の図書館で入手できるか探す一①雑誌 Step2.

Case2. 紙の雑誌を探す 手元にある論文の参考文献リストに載っていた、以下の雑誌論文を入手したい。 UTokyo Article Link ボタンをクリックした(Step1)が電子ジャーナルのサイトは開かなかったので、 東大の図書館に紙の雑誌があるかどうか調べてみよう。 堀内成子.【エビデンスを使える実践者になろう!】 臨床における EBN トレーニングの実際. EB NURSING. 2009, vol. 9, no. 2, p. 152-164. 医中誌 👳 UTokyo Article Link + 医中誌 Web の「書誌確認画面」で論文を検索し、「UTokyo Article Link」ボタンをクリック。 UTokyo Article Link ナビゲーション画面が表示される。 ③ Google Scholar アイコンの隣の「By Article Title」リンクをクリック。 →インターネット上に全文が公開されていれば、検索結果をクリックすると全文が読める。 ④ JAIRO アイコンの隣の「By Article Title」リンクをクリック。 →日本の機関リポジトリで全文が公開されていれば、検索結果をクリックすると全文が読める。 ⑤「紙の雑誌の所蔵を調べる」の隣の「番号で検索」または「タイトルで検索」リンクをクリック。 ※⑥以降は次ページへ D 2009154361 【エビデンスを使える実践者になろう!】 臨床におけるEBNトレーニングの実際(解説/特集) Author: 堀内 成子(聖路加看護大学) Source: EB NURSING (1346-0137)9巻2号 Page152-164(2009.03) データベース検索で見つけた、 一所蔵確認 UTokyo Article Link CiNH States 目的の論文の情報 ※この情報に基づいて、下の リンクが作られる。 検索結果: 検索条件の修正 論文: 【エビデンスを使える実践者になろう!】 臨床におけるEBNトレーニングの実際 この欄が表示されていないときは 「番号で検索」リンクは使用できない 著者: 堀内,成子 ので注意。 ジャーナル: EB nursing 6-0137 - 日付: 2009/03 「タイトルで検索」を使う。 1346-0137 т ISSN : 号 2 卷: g ペー≈2 : 152 - 164 **引用: <u>Eメール →</u>または <u>エクスポート/保存</u> →** ③④で見つからなければ、 お探しのジャーナルは見つかりませんでした。 紙の雑誌の所蔵を調べる。 Q 2. 電子ジャーナルへのリンクがない場合はこちらへ / Additional Options for finding Full T 学内の紙の雑誌の所蔵を調べる(東京大学 <u>タイトルで検索 (By Journal/Book Title)</u> OPAC) / Search a Paper Journal (UTokyo <u>番号で検索(By ISSN/ISBN)</u> OPAC) 他大学から論文のコピーを入手する(MyOPAC) / ③ Google Scholar で本文が見つ 文献複写を申込む Interlibra Get a Photocopy from Other Universities (MyOPAC) かる可能性もあるのでクリック。 ワンクリックで自動検索してくれる。 Q 3. 他の情報資源 / Other Resources Googlescholar By Article Title By 1st Author 海外の論文なら、世界の機関リポジトリ を横断検索できる OAIster で検索して CiNii By Article Title By 1st Author みると見つかる場合がある。 Pub Med By Article Title By 1st Author OAlster By Article Title By Journal Title ④ JAIRO は日本の機関 IAIRØ リポジトリを横断検索できる By 1st Author By Article Title データベース。本文が公開 CiNiiBooks By Journal/Book Title By ISSN されている可能性があるの RefWorks <u>データを取り込む</u> Import into RefWorks でクリック。

2

- ⑥ 自動検索された結果一覧からタイトルをクリックすると、詳細情報が表示される。
- ⑦ 所蔵巻号、配架場所を確認する。
- ⑧ 新着雑誌(未製本雑誌)がどこまで届いているか、必要な号があるか確認する。

【OPAC 検索結果一覧画面】

⑥ 1. EB nursing = イー・ビー・ナーシング

Vol. 1, no. 1 (2001 winter)-v. 11, no. 4 (2011 autumn). - 東京:中山書店 , 2000.12-2011.9 圖 雑誌 <3001030710>

【OPAC 検索結果詳細画面】

	<雑誌> EB nursing = <u>イー・ビ</u> ー EB nursir ★ 自多 所)	- ・ナーシング }の欲しい巻号がどの図書 蔵館と所蔵巻号を必ずチェ	館にあるのか ック!						
	 所蔵情報を非表示 本郷キャンパス 配加相転 	武武共只		建本司中					
Ø	11.未物的 <u>医図・書庫</u>	개교공 두 7(2-4),8-11	4/X 2007-2011	胡水武方					
	年次から西暦を選択すると、その年に出版された雑誌が確認できます。								

8

年次: 全て表示	<u>2011年</u>	<u>2010年 2009</u> 年	E <u>2008年</u>	<u>2007年</u>			
配架場所	巻号	年次/刊行日	請求記号	登録番号	状態	文庫区分	コメント
医図・書庫	11	2011-		<u>4311323051</u>	製本「	, 中、欠号、未着	など、
医図・書庫	10	2010-		<u>4311252961</u>	特別な状態が記入されてい		
医図・書庫	9	2009-		<u>4311213484</u>	; 場合(よ、凶害館にる	あるといっこと
医図・書庫	8	2008-		<u>4311168621</u>			
<u>医図・書庫</u>	7(4)	2007.08					
医図・書庫	7(3)	2007.06					

- ⑩ 検索結果詳細画面に各種申込ボタンが表示されるようになるので、クリックして申込データを送信する。

東京大学 OPAC The University of Tokyo Library OPAC	9	MyOPAC ロク ヘルプ 入力補助	ブイン 1 <u>English</u>	東京大学
HOME ASKサービス 図書新着案内	附属図書館	データベース	論文検索	(TREE)

【MyOPAC ログイン後の OPAC 画面】



【取寄せ申込画面(この場合は PDF 取寄せ)】

氏名	医学図書館 講師	所属	医学部		
				申込状況照会	
「海奴古社も地中」フ	· / +* + 1)	1 利用申	1請時に登録したメールアド	レスが	
理給力法を指定して	N/2010	自動入	、力される。		
()E-mail	medlibs@m.u-tokyo.	^{20.jp} / / 変更し	たい場合はこの画面で書き	き換え後	
		MyOI	PAC「メールアドレス登録・茤	変更・	
支払料金を選択して	ください。		画面で変更する。		
支払料金	●私費				
送付方法を選択して	ください。				
送付方法	PDF申込				
参号・論文情報			\		
巻号 <mark>いずれか</mark>					
年次いずれか					
ページ いずれか	~				
複写論文著者/論	題いずれか				
			<u>k</u>		
「古石(前牧	44115007	V.	UTo	kyo Article Link ナビク	ーション
マロション	AA113007	10	画面	の論文情報を転記する。	
于内白的ID	13460137	10	(雑詞	志名の情報は、OPAC カ	ら目動
ISBN	15400157		(人力	されるので記人不要)	i
書(誌)名	FB nursing	1=イー・ドー・ナーシン			
编装者	LD Harbing	,		ちょうしょう ちょうしょう ちょうしょう ちょうしょう ちょうしん しょうしん ちょうしん ちょうしん しょうしん しょうしん ちょうしん しょうしん しょうしょうしん しょうしん しょうしょう しょうしょう しょうしん しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょう	亜望わ論文
出版社	中山書店			情報の補足などがあれ	ダエマ品へ ゴ記載
シリーズ				備報の備定なこか的10 例・全百年 / クロ希望	с пц #% о
通信欄を入力してく	ださい。			できれば今日中に入	手したい。
□ 通信欄					
		J			

補足 PDF ファイルの閲覧

PDF ファイルの準備ができると登録アドレスにメールが届く。

MyOPAC にログインして「MyOPAC サービス」メニューから「文献複写・貸借申込状況照会」を開き、該当申込の 「開く」ボタンをクリックして PDF ファイルを閲覧する。

閲覧可能期間は図書館が連絡メールを送信した日から2週間、学内ネットワークに接続した端末からのみアクセ ス可能。

※期間内に閲覧できなくても料金が発生するので注意すること

氏名	医学	図書館 講師		Ē	沂属	医学部					~	
私費の支払金額	合計 ¥20)		3	対象依頼件数	1						
内容: ④全て ()文献複写	○現物貸借	○コピー申込	○PDF申込								
予算 ●全て ○私費 ○公費												
状態: ●全て ○準備中 ○処理中 ○到着(未払) ○到着(払済) ○返却済 ○キャンセル												
表示範囲: 〇 最近	表示範囲: 〇最近1週間 ④最近1ヶ月 〇最近3ヶ月 〇最近6ヶ月 〇最近1年 〇全て 校込											
Show 10 \vee e	entries									rch:		
申込番号	申込内容	状態 ◆	受取窓口 🍦	申込日	論題等 ◆	予算	総額	所蔵館	送付方法 (利用期限)	◆ 通信欄	図書館コメント	
LO00098691	PDF申込	到着(未払)	医学図書館	2016.08.01	【エビデンスを使 える実践者になろ う!】 臨床におけ るEBNトレーニン グの実際	私費	¥ 20	医図・書庫	PDF 開く (201 6.08.15	迄)		
Showing 1 to 1	l of 1 entries	3										

Step3. 学外の図書館から取り寄せる一①雑誌

■東大に紙の雑誌がなかったら

- ① UTokyo Article Link ナビゲーション画面に戻り、「他大学から論文のコピーを入手する」欄にある「文献 複写を申込む」リンクをクリックして MyOPAC にログイン。
- ② 申込画面が表示されるので、必要な情報を入力して申込データを送信する。

Q 2. 電子ジャーナ	ルへのリンクがな	ない場合はこちらへ / Additional	l Options for findin	g Full Text
学内の紙の雑誌の所蔵を調べ	る (東京大学			
OPAC) / Search a Paper Jo	urnal (UTokyo	<u>番号で検索(By ISSN/ISBN)</u>	タイトルで検索(<u>(By Journal/Book Title)</u>
OPAC) 他大学から論文のコピーを入 Get a Photocopy from Othe (MyOPAC)	手する(MyOPAC) er Universities	/ <u>文献複写を申込む</u>	Interlibrary Loan	<u>n Request</u>
氏名 医学図書館 講師	受取窓口	医学図書館 所属	医学部	
連絡方法を指定してください。				
	medlibs@m.u-tokvo.av	> in		
○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		lh		
文払利金を選択してくたさい。		~ 公費での支	払いを希望する場合	合は、
支払料金	●私費	医学図書館	マ事前申請が必要	0
送付方法を選択してください。		申請翌日か	ら公費が選択可能	に。
送付方法	 ●郵送 ○速達 	FAX		
中心力法を選択してくたさい。		 一 一 受取窓口までの送付:	方法。 研究室への直	■ 「接送付ではない。
甲込力法	○又献俱与○〕 現物	所蔵館の都合や著作	権法上の制約により	リFAX・速達での取り寄せが
巻号・論文情報		できない場合もあるの	で FAX・速達を選	おけん しん しょう かんしょう しょう おうしん おうしょう おうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう
巻号			を通価)を記入する	
年次	2016-07		1 通便/を記入りる	0
ページ	~			
複写論文著者/論題	Song Shi-Gang / I	nhibition on Numb/Notch signal pathway	enhances	
	radiosensitivity of I	ung cancer cell line H358.		
事々は起				
				-
NCID	10104092			
TSBN	10104263			
主(法)名	Tumor biology			
編著者	i unici biology			
出版社				
シリーズ				/
			(時に図書館に伝えたい要望や 、
通信欄を入力してくたさい。			î	斎文情報の補足などがあれば
			/ ~ ~ 1 🗈	己載する。
書誌典拠	PubMed(ID=27476167	10.1007/s13277-016-5134-7)	仍	リ:全頁モノクロ希望。
所戲典拠				医学図書館の蔵書は当該
				ページが落丁のため。
申込 クリア	検索画面に戻る			
スムーズた文献取り	ちせのために			······································
● FAX・速達をこ	「希望の場合に	は、通信欄に代替案(例:不可	の場合は普通便)	をご記入ください。
代替案の記入	がなく、FAX・	速達での取り寄せが不可だ。	った場合は、一旦取	Qり寄せ手続を保留して
普通便での取	り寄せに切り	替えてよいかどうかを問い合	わせますので、その	の分だけ文献入手が遅
れます。				
- 国内で所蔵館	が目つからたい	かった提合け 海风チ配の司	「丕を問い合わせコ	す問い合わせ不更で「
	バ元 ノハウは/ とといせるは	」 こっ物ロは、(#71) 丁間のり 由いの際に落合調にてのら	ロで v ロイノヒま ナ デ=コ 1 ノチシャン	、プロロレ゙ロイノビ゚い女し
しつに 予能し (、 、	よい场合は、	中心の际に理信欄にての百	でし記入いたい。	
* <				

東大内の図書館で入手できるか探す一②図書 Step2.

Case3. 図書を探す 雑誌論文はいくつか入手した(Step1 & Step2-①)が、体系的な知識を得るため、医用工学につ いて書かれた図書が読みたい。どんな図書が東大にあるのだろうか。 Free https://opac.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/ 東京大学 OPAC Access ① キーワード検索欄に 医用工学 と入力して、検索ボタンをクリック。

② 検索結果一覧の「絞り込み項目」で必要に応じて絞り込む。

③ 検索結果一覧でタイトルをクリックすると、詳細情報が表示される。

単語の間にスペースを入力して 検索すると、両方の言葉を含む 資料を検索します。 入力する言葉を変えると、同じ 意味でも検索結果が変わります。

④「所蔵館」と「請求記号」を確認。請求記号をメモして、所蔵している図書館へ。 予約・取り寄せを申し込む場合は、MyOPAC にログインする。





【OPAC 検索結果詳細画面】

<図書> ヤンタン イリョウ |先端医療 / 霜田求, 虫明茂責任編集 ; 霜田求 [ほか] 執筆 (シリーズ生命倫理学/シリーズ生命倫理学編集委員会編;12)

所蔵情報を非表示

木郷キャンパス

配架場所	巻 次	請求記号	登録番号	状態	文庫区分	刷年	コメント
<u>総合図・開</u> 架		490.1:Se83:12	<u>0013901186</u>	貸出中[2016.08.04返却 期限]			
<u>医図・閲覧</u> 室		<u>W:50:SH</u>	<u>4311283065</u>				
どこの図書 請求記号を	「館で所蔵 をメモする	しているかを確認 ことを忘れずに!	0				

2016.8- ミニレクチャー「文献入手法:論文を素早く入手するための 3steps」 医学図書館情報サービス係

	■ 所蔵情報をまます 本郷キャンパス クリックすると利用案内へ				出中なら	1			クリックマ	すると予約	画面へ					
	配架場	島所 😕	次	請求記号	登	録番号	状 態	予	約可能	刷 年	X	シト	コピー申込	▲ PDF申込	予約/取寄	
	<u>総合</u> 阿 開架	2.		<u>490.1:Se83:</u>	<u>12</u> 00) <u>13901186</u>	貸出中 [2016] 返却期	.08.04 限]							予約/取寄	
	<u>医図</u> 覧室	問		<u>W:50:SH</u>	<u>43</u>	311283065	****						コピー	PDF	予約/取寄	
	駒場I:	キャンパ	ス								ク	リック	すると取り)寄せ申込	画面へ	
	配架場	影所	巻 次	請求記号		登録番号	状	態	文庫区分	刷年	אב	ント	コピー申込	PDF申込	予約/取寄	
	<u>駒場</u> 開架	<u>⊲ • 4F</u>		<u>490.15:S</u>	h88:12	30131786	572			2012.7			<u> </u>		予約/取寄	
下記資料 先端医病	の予約 衰 / 霜田	<u>を行いま</u> う 日求, 虫明	す。 茂責任編	編集;霜田求	[ほか] 執	筆				本郷 約可 借りら	キャン 能。 っれる	いえ	内の資料	トは、貸出「 所蔵館に正	中のときに 直接取りに	限り予行く。
										九幅医	像 / 箱田	1米, 宝明/	2頁仕編集; 稻田	水 [は//] 教聿		
配架場所		請求記号		登録番号	₫録番号 り				配架場所		請求記号		登録番号	状態		
駒場図・4	4F開架	490.15	490.15:Sh88:12		301317	013178672			_	総合図		490.1:Se	83:12	0013901186	貸出中[2016. 却期限]	08.04返
連絡方 次 ●E-n ○電調	連絡方法を指定してください。 他キャンパスの資料は、 ●E-mail medibs@m.u-tokyo.ac.jp の電話 世て借りられる。							、 わ 寄	▲ 連絡方 ④E- ○電 ○通	法を指定 ·mail 話 知なし	してくださ	τ ι∪. medlibs@m.u-tokyo).ac.jp			
○通知 受取力!	○通知なし 受取力ウンターを選択してください。								受取力ウンターを選択してください。 受取力ウンター 総四開架				_			
受取カウンター 医学図書館 予約を確定する									き詳細に戻る							
予約を確定する 書誌詳細に戻る ※「コピー」「PDF」は医学図書 必要									図書館で	事前に申請	もか					

Step3. 学外の図書館から取り寄せる一②図書

■他大学で所蔵されている図書を取り寄せるには

MyOPAC にログイン後、OPAC を検索。

検索結果一覧画面で初期設定の「東京大学 OPAC」タブから「他大学」タブに表示を切り替えると、全国の大 学図書館の蔵書を検索した結果に切り替わる。

「他大学」タブで探している図書が見つかったらタイトルをクリックして詳細表示させ、「他大学から取寄」ボタン をクリックして申込画面へ。

申込画面の記入要領は、雑誌の場合と同じ。

東京大学OPAC	他大学		
タブを	切り替える	 他大学から取寄 購入申込 	ここをクリックして申込画面へ
		🔊 リクエスト	

■他大学にも所蔵されていない図書を取り寄せるには

MyOPAC にログイン後、「利用者サービス」メニューから「学外 への文献複写・貸借申込」リンクを選択。 申込内容が空白の申込画面が開くので、申込方法「現物貸

申込内谷が空日の申込画面が開くので、申込方法「現物員借」をチェックした上で書名情報を記入し、申込データを送信する。





他図書館からの文献複写・図書取り寄せの目安

※ あくまでも目安です。費用は相手館の料金設定に依ります。

※ かかる時間も、相手館の受付状況や交通・郵便事情などによって変化します。

・ 公費の利用は、運営費交付金と寄付金のみ可能です。(科研費は不可)

・ 私費利用は、図書館カウンターで現金支払いをお願いします。

		文献複写							
PHOTOCOPY		料金	時間						
PDF申込		20円	当日~翌日						
学内他キャンパス	学内便	20円(モノクロ)・60円(カラー)/枚	2~3日						
学外(国内)	普通便	30~60円/枚(モノクロ) 80~120円/枚(カラー) +郵送料	1週間~10日						
	速達	30~60円/枚(モノクロ) +郵送料 80~120円/枚(カラー) +速達料	2~3日						
	FAX	70~100円/枚	当日~翌日						
海外(BL , NLM等)	普通便	1,500~2,800円/論文	2週間						
	速達	1,500~2,800円/論文 +速達料	10日						

воок		図書借用	
		料金	時間
学内他キャンパス	学内便	無料	2~3日
学外(国内)	普通便	1,200~2,000円	1週間~10日
	速達	1,200~2,000円+速達料	2~3日
海外(BL, NLM等)	普通便	4,000円(重量による。公費のみ)	2週間
	速達	ご利用時にお調べします	ご利用時にお調べします

ASKサービス・・・レファレンス、各種問い合わせはこちらもご利用ください https://opac.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/ask/

≪購入リクエスト≫

● 必要な図書は医学図書館に購入リクエストもできます。MyOPAC またはカウンターにてお申込ください。

≪来館利用≫

所蔵館が近隣にある場合は、直接行った方が早く文献を入手できることもあります。お急ぎの際はカウンターにご相談ください。