文献の入手方法:PubMedの検索結果から I. 電子ジャーナルにアクセスできる機器(スライド2) Ⅱ.日本医大専用のPubMedにアクセス (スライド3) III. PubMedの検索結果から本文を入手する 1.電子ジャーナルへのリンク (スライド4~11) 2.冊子体の所蔵確認 (スライド12~14) 3. 文献複写申込 ①複写申込の前に (スライ <u>ド15</u>) ②MyOPACでの複写申込 (スライド17~23)

> ■ 日本医科大学図書館 NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY

I. 電子ジャーナルにアクセスできる機器

・日本医科大学の**学術ネットワーク**に接続している機器

 ・学外から利用する場合は、ICT推進センターのサービス「学外 からの接続」で接続している機器
 <u>https://www.nms.ac.jp/ict/vpn.html</u>
 利用資格:NMSメールアドレスを持つ本法人に在籍する常 助非常勤の教職員、学生(医学生、大学院生、研 究生、特別研究生)、名誉教授

> 醫日本医科大学図書館 NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY

||.日本医科大学専用のPubMedにアクセス



III.PubMedの検索結果から本文を入手する

1.
М から電子ジャーナルへのリンク

器日本医科大学図書館 NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY

Ⅲ. PubMedの検索結果から本文を入手する 1.電子ジャーナルへのリンク(1) PubMed検索結果画面

Pub Med.gov	cystic fibrosis	× Search	
	Advanced Create alert Create RSS		
	Save Email Send to	Sorted by: Best match Display options	
MY NCBI FILTERS	56,361 results		NMS click! を表示
RESULTS BY YEAR	Cystic Fibrosis Revisited - a Review Stud Klimova B, Kuca K, Novotny M, Maresova P. Cite Med Chem. 2017;13(2):102-109. doi: 10.2174/15734	dy. Sort by N064126 Summary ♥ Abstract ►	させるには、 ①「Abstract形
1939 202	PMID: 27292156 Review. Share BACKGROUND: Cystic fibrosis (CF) is an incurable, or respiratory and digestive tractsThis disease is cau in cystic fibrosis transmembrane conductance r 1	chronic sed by c	」に表示を変 更するか。
	Cystic fibrosis: current therapeutic targe Rafeeq MM, Murad HAS. Cite J Transl Med. 2017 Apr 27;15(1):84. doi: 10.1186/s12	ets and future approaches.	
Free full text Full text Full text	Share PMID: 28449677 Free PMC article. Review. OBJECTIVES: Study of currently approved drugs and therapeutics for cystic fibrosis , and possible limitati search using individual and a combination of key we	exploration of future clinical development nineline ions in their use. METHODS: Extensive lit	
Associated data	Cystic fibrosis from the gastroenterolog	gist's perspective.	醫日本医科大学図書館 NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY
	0 0	◀ 🕨 00:02.88 ◀୬	5

III. PubMedの検索結果から本文を入手する 1.電子ジャーナルへのリンク(2) PubMed検索結果画面

Pub Med.gov	cystic	fibrosis		×	Search		
	Advance	d Create alert Create RSS					
	Save	Email Send to	Sorted by: Best r	match [Display options	-	
MY NCBI FILTERS	56,361 re	esults					
ESULTS BY YEAR		Cystic Fibrosis Revisited - a R	eview Study.				
a	1	Klimova B, Kuca K, Novotny M, Maresc	ova P.				
	Cite	Med Chem. 2017;13(2):102-109. doi: 10	0.2174/1573406412666160608113235.				
	Share	PMID: 27292156 Keview. BACKGROUND: Cystic fibrosis (CE) is	an incurable, chronic disease which caus	ac cavar	e damages to		
		respiratory and digestive tractsThis	disease is caused by defects in CF genes.	the so-	called mutations	c	
OC)	in cystic fibrosis transmembrane conc	ductance r				
1939 202	1						
TEXT AVAILABILITY		Cystic fibrosis: current therap	eutic targets and future approa	ches.			
Abstract	2	Rafeeq MM, Murad HAS.					
	Cite	J Transl Med. 2017 Apr 27;15(1):84. doi	: 10.1186/s12967-017-1193-9.		-		
Free f (2) a a	いは	「論文名」な	シクリックす	ろ	と名	「種アイコ	
Full te				9			
ARTICLE ATT ンが表	示さ	れます					
					Dack to TOD		
Associated data		Cystic fibrosis from the gastr	oenterologist's perspective.			開日本医科大 NIPPON MEDICAL SC	く学図 THOOL
	0	Ostro Dude BB		▶	00:09.66 🛋 🔊		6

Ⅲ. PubMedの検索結果から本文を入手する 1.電子ジャーナルへのリンク(3) PubMed検索結果画面

NIH National Lib	Biotechnology Information	Log i	n
Pub Med.gov	cystic fibrosis	× Searc	:h
	Advanced		
earch results	Save Email	Send to Display opt	ions
Cystic fibrosis: c approaches Misbahuddin M Rafeeg ¹ , Huss	urrent therapeutic targets and future	Read free full text at BMC PMC Full text	
Affiliations + expand PMID: 28449677 PMCID: PMC	5408469 DOI: 10 各種アイコンが表示	されます	
ree PMC article		ে Cite	
Abstract PREV RESULT 1 of 56,361 of 56,361 of currently a	pproved drugs and exploration of future clinical development pipeline and possible limitations in their use.	SHARE NEXT RESULT 3 of 56,361	>

■ 日本医科大学図書館 NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY

III. PubMedの検索結果から本文を入手する 1.電子ジャーナルへのリンク(4) アイコン表示例

Publiced.gov cystic fibrosis	X Search User Guide Review > J Transl Med. 2017 Apr 27;15(1):84. doi: 10.1186/s12967-017-1193-9.	Cystic fibrosis: current therapeutic targets and fier Page 1 : approaches Misbahuddin M Rafeeq ¹ , Hussam Aly Sayed Murad ² ³ Affiliations + expand PMID: 28449677 PMCID: PMC5408469 DOI: 10.1186/s12967-017-1193-9 Free PMC article
Search results Save Email Se	end to Display options and future approaches	Abstract Objectives: Study of currently approved drugs and exploration of future clinical development pipeline therapeutics for cystic fibrosis, and possible limitations in their use.
Review > J Transl Med. 2017 Apr 27;15(1):84. doi: 10.1186/s12967-017-1193-9. Cystic fibrosis: current therapeutic targets and future approaches Misbahuddin M Rafeeq 1, Hussam Aly Sayed Murad Affiliations + expand PMID: 28449677 PMCID: PMC5408469 DOI: 10.1186/s12967-017-1193-9 Free PMC article PMC PMC	FULL TEXT LINKS Rood free Full text Misbahudd Affiliations PMID: 2844 PMCID: PM DOI: 10.118 DOI: 10.118 Free PMC a Actions If Cite Image: Cite full text links A provides	Methods: Extensive literature search using individual and a combination of key words related to cystic fibrosis therapeutics. Key findings: Cystic fibrosis is an autosomal recessive disorder due to mutations in CFTR gene leading to abnormality of chloride channels in mucus and sweat producing cells. Respiratory system and GIT are primarily involved but eventually multiple organs are affected leading to life threatening complications. Management requires drug therapy, extensive physiotherapy and nutritional support. Previously, the focus was on symptomatic improvement and complication prevention but recently the protein rectifiers are being studied which are claimed to correct underlying structural and functional abnormalities. Some improvement is observed by the corrector drugs. Other promising approaches are gene therapy, targeting of cellular interactomes, and newer drugs for symptomatic improvement. Conclusions: The treatment has a long way to go as most of the existing therapeutics is for older children. Other limiting factors include mutation class, genetic profile, drug interactions, adverse effects, and cost. Novel approaches like gene transfer/gene editing, disease modeling and search for alternative targets are warranted. Keywords: CFTR; Chloride; Hereditary; Respiratory; Sweat. fc Cited by 31 articles To 74 references 2 figures SUPPLEMENTARY INFO Publication types, MeSH terms + expand
Abstract		Proceed to details
アイコンの表示位置に	よ、画面の大きさ等によって変	 むわります 日本医科大学図書館
		NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY

III. PubMedの検索結果から本文を入手する 1.電子ジャーナルへのリンク(5) 360Link画面

TOP	所蔵検索(プリント版含む)	文献申込み	Elick!	クリックすると
書誌情報:			このような	360Link画面に
Cystic	fibrosis: current therapeuti	c targets and	(要我) ます	
future	approaches.		「危俗しより	
著者: 雑誌名: TSSN:	Rafeeq, Misbahuddin M Journal of translational medicine 1479-5876		Eメール エクスポート	
日付:	1479-3676 2017/04 業・15 早1 ページ・84		Altmetric 5	
PMID:	28449677			
 全文閲覧 なります 	覧(HTML.PDF)を大量に行うと不正とみなさ す。十分ご注意ください。詳細はこちら	れ、大学全体のアクセスが停止と		
全文閲覧 なります フル・	覧(HTML.PDF)を大量に行うと不正とみなさ す。十分ご注意ください。詳細は <u>こちら</u> テキストを読む	れ、大学全体のアクセスが停止と		
全文閲覧 なります フル・	覧 (HTML.PDF) を大量に行うと不正とみなさ す。十分ご注意ください。詳細はこちら テキストを読む alth & Medical Complete(ProQuest) ① ▲ をブラウズ 9/01/01 - 現在	れ、大学全体のアクセスが停止と		

III. PubMedの検索結果から本文を入手する 1.電子ジャーナルへのリンク(6) 360Link画面



Ⅲ. PubMedの検索結果から本文を入手する 1.電子ジャーナルへのリンク(7) その他のアイコン

	NIH National Lib	rary of Medicine Biotechnology Information				Log in		
	Pub Med.gov	Cystic fibrosis: current			×	Search		
	Search results	Advanced	Save	Email	Send to	User Guide Display options		
	Review > J Transl Med. 201 Cystic fibrosis: cr approaches	7 Apr 27;15(1):84. doi: 10.1186/s12967-017-1 urrent therapeutic targe	193-9. ts and fut	ure	FULL TEXT Read free full text at PMC	EREE Full text		
NMS その他 Open	アイコンで アイコン(例 Access論文)	で電子ジャーナル : Read free BMC や PMC Full text などにアクセスで	くまでた 等)もく できるこ	:どり クリ こと:)着け ック もあ	けなかっ してくた ります	た場合、 iさい。	
-	Objectives: Study of currently a	pproved drugs and exploration of future clinic	cal development pi	peline	SHARE		Image: State Stat	 学図書館

2 of 5,951

11

Methods: Extensive literature search using individual and a combination of key words related to cystic

therapeutics for cystic fibrosis, and possible limitations in their use.

III.PubMedの検索結果から本文へ

2. ММ сталки から冊子体の所蔵確認

醫日本医科大学図書館 NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY

III. PubMedの検索結果から本文へ2.冊子体の所蔵確認(1) 360Link画面



III. PubMedの検索結果から本文へ2.冊子体の所蔵確認(2) OPAC画面

opac 💼 図書	館サービス 🔡 МуОР	ACのサービス 雑誌	タイトルリスト						
		E-J	ournal&E-Book	検索・データベース	NMSAir [日本医科大学网	書館		
う検索結果一覧に戻る									
	<雑誌>								
	Gastroentero	loav clinics of M	North Amer	ica					
	discroencero	logy chines of i	tor the Amer	icu					
	テータ権別 雑誌								
	出版者 Philade	lphia : W.B. Saunders		(3)所蔵	てい	ス図言	1111111111111111111111111111111111111	/ 室 や	巻
	出版年 c1987-							\pm \cdot \cdot	
	大きさ v. ; ill.	; 24 cm		号がわた	ぃりま	す。			
この情報を出力する								_ 00 64	
	- 所蔵情報を非表示			この場合	齐、 甲:	央図書	手館 、	で閲覧	・セ
😑 印刷	▲ 中央図書館								
🖂 メール送信	配架場所	所厳巻号	年次 請求記号	ルフ復与	チかり	能です	र ु		
⑦ファイル出力	中央	35-49	2006- 1F		50				
■ EndNoteBasic出力			2020		復与政府				
PefWorks#th		-\$-							
- Самоноду)	■ 所蔵巻号一覧								
	年次から両暦を選択す	ると、その年に出版され	た雑誌が確認できま	. व.					刘書館
このページのリンク			and the second sec					NIPPON MEDICAL SCHOOL	LIBRARY

醫日本医科大学図書館 NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY



> 醫日本医科大学図書館 NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY



パスワード

•••••

初めてMyOPACをご利用の方は、→**パスワード新規登録画面**こて、パスワード新規登録が必要です。 新規登録方法については→ **パスワード新規登録方法**(学内専用)をご参照ください。

* こちらのMyOPACログイン画面ではパスワード新規登録はできませんのでご注意ください。

すでに登録済みの方はそのままご利用いただけます。



②[MyOPACログイン]をクリック

パスワード

を登録してください

醫日本医科大学図書館 NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY

18

Ⅲ. PubMedの検索結果から本文を入手する 3. ▲▲▲ から「文献複写・貸借申込」へ ②MyOPACでの複写申込(2)

-	文献複写/現物	; 勿貸借 ^{F権の同意をしてください。}	; 	i i		
	氏名	日医 花子	所属	図書館		
_					● 申込状況照会	
	■文献の復写にあたって 図書館は著作権法31ई ・著作物の一部分である ・定期刊行物に掲載され の短期間を終わる。	Cは,著作権法を遵守してください。 条により以下の場合のみ著作物の複写を認められてい ること 1た各論文その他の記事は,その全部を複写できるが	\ます。 、			c
	 経たもの)に限るこ ・複写部数は一人につき ・利用者の調査研究用に ・再複写したり頒布した 	ともの (八号が低村となりたもの,または先村 とき一部であること こ限ること こりしないこと	著作権法≀ ■込]をクリ	こついて、 リック	「同意」	L.
(「同意します ○ 同意しま	きせん			ТОР	
5-	申込 OPAC	トップに戻る	0			日本医科大学図書創 ON MEDICAL SCHOOL LIBRAR

	申込方法を選択してください	\ _e	-
* #KMB (d) 第 回回	申込方法	● 文献複写 ○ 現物貸借	
	書名情報		-
M W W SN NCD ① ③ ③ ③ ③ ③ ③ ④ ⑤ ⑤ ⑤ ⑥ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ●	書(誌)名 必須	Advances in colloid and interface science	
Hate T HAKEL SUJ ズ ISBN ISDN	版		
11584! > U-ズ 125N 125N 10733727 NCD ② 各項目を確認・適宜入力し、 [次へ]をクリック ③ ● 32	編著者		
SU-ズ ISIN ISIN	出版社		
ISBN 1873377 NCID ④ 各項目を確認・適宜入力し、 次へ]をクリック ● 第 · 1827年期の場合は 0(ピロ] を入力してください) ● 第 · 1827年期の場合は 0(ピロ] を入力してください) ● 第 · 1827年期の場合は 0(ピロ] を入力してください) ● 第 · 1827年 ● ※ ※ ● ※ ● ※ ● ※ ● ※ ● ※ ● ※ ● ※ ● ※ ●	シリーズ		
ISSN 1973727 NCD (ケロタロイを叱咤が、迎且ハノノレく、 (次へ)をクリック *** (シーンがやややややややややややややややややややややややややややややややややややや	ISBN	(小夕百日を確認・演句)	λ - Η Ι Ι
NCID たのうたクリック をPF・強文保健 (ページが不明の場合は 0(せご) を入力してください) をF 252 ページ 0 201 0 0 0 0 2 2 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ISSN		
CXへ」をクリタン CXへ」をクリタン CXへらが不明の場合は 0(ゼロ) を入力してください) #6 252 4 - ジ 252 6 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	NCID		
● 参与・論文情報 (ページが不明の場合はの[せの]を入力してください) ※第 252 ページ 必須 69 82 ● 新建 69 82 ● 新建 ● 普通 0 速速 ● 普通 ● 普通 ○ 速速 ● 非常 ● 普通 ○ 速速 ● 上の目 ● ● ● 小川の中ののののののののののののののののののののののののののののののののののの		「人へ」でノリソノ	
69 82 新望送付方法を選択してください。 希望送付方法 ② ● 普通 ○ 速遠 3 連絡先 (E-mailのみ。library@nms.ac.jpからのメールが必ず受信できるように設定しておいてください。) ● E-mail S-nishi@nms.ac.jp 「 連絡事項がある場合は通信欄に入力してください。 通信欄 自宅等へ複写物の郵送をご希望の方は、この通信欄に「送付先住所」をご記入ください MIPPON MEDICA	卷号		
 新 鋪送付方法を選択して < ださい。 ★ 舗送付方法を選択して < ださい。 ● 普通 ○ 速達 ③ 普通 ○ 速達 ③ E-mail S-nishi@nms.ac.jp ③ 連絡事項がある場合は通信欄に入力して < ださい。 自宅等へ複写物の郵送をご希望の方は、この通信欄に「送付先住所」をご記入ください ■ 正本医利用 	ページ 必須	69 ~ 82	
● 普通 ● 連通 ● 連絡 ● 連絡 ● E-mail ● ● E-mail ● ● s-nishi@nms.ac.jp ● ● ## ● ● ## ● ● E-mail ● ● and ● ● E-mail ● ● and ● ● E-mail ● <td>希望送付方法を選択してくた</td> <td>「 ささい。</td> <td></td>	希望送付方法を選択してくた	「 ささい。	
 ■ 連絡先(E-mailのみ。library@nms.ac.jpからのメールが必ず受信できるように設定しておいてください。) ● E-mail s-nishi@nms.ac.jp ■ 連絡事項がある場合は通信欄に入力してください。 ■ 直宅等へ複写物の郵送をご希望の方は、この通信欄に「送付先住所」をご記入ください ■ 日本医和NIPPON MEDICA 	希望送付方法 必須	● 普通 ○ 速達	
 ③ 連絡先 (E-mailのみ。library@nms.ac.jpからのメールが必ず受信できるように設定しておいてください。) ◎ E-mail ⑤ -nishi@nms.ac.jp ○ ③ 連絡事項がある場合は通信欄に入力してください。 ③ 運給事項がある場合は通信欄に入力してください。 ○ 自宅等へ複写物の郵送をご希望の方は、この通信欄に「送付先住所」をご記入ください ○ 際日本医和 NIPPON MEDICA 			
● E-mail S-nishi@nms.ac.jp 連絡事項がある場合は通信欄に入力してください。 通信欄 自宅等へ複写物の郵送をご希望の方は、この通信欄に「送付先住所」をご記入ください MIPPON MEDICA NIPPON MEDICA	連絡先(E-mailのみ。librar	y@nms.ac.jpからのメールが必ず受信できるように設定して おいてください。)	-
s-nishi@nms.ac.jp 連絡事項がある場合は通信欄に入力してください。 通信欄 自宅等へ複写物の郵送をご希望の方は、この通信欄に「送付先住所」をご記入ください NIPPON MEDICA	• E-mail		
連絡事項がある場合は通信欄に入力してください。 適信欄 自宅等へ複写物の郵送をご希望の方は、この通信欄に「送付先住所」をご記入ください NIPPON MEDICA	s-nishi@nms.ac.jp	~	
^{適信欄} 自宅等へ複写物の郵送をご希望の方は、この通信欄に「送付先住所」をご記入ください NIPPON MEDICA	連絡事項がある場合は通信構	劇に入力してください。	_
NIPPON MEDICA	通信欄	自宅等へ複写物の郵送をご希望の方は、この通信欄に「送付先住所」をご記入ください	■ 日本医科大学図書
	次へ クリア	OPACトップに戻る	NIPPON MEDICAL SCHOOL LIB

Ⅲ. PubMedの検索結果から本文を入手する 3. ▲▲▲ から「文献複写・貸借申込」へ ②MyOPACでの複写申込(4)

▶ 申込方法を選択してください	
申込方法	文献複写
▶ 書名情報	
書(誌)名	Advances in colloid and interface science
版	
編著者	
出版社	
シリーズ	③記載内谷を唯認し、[中込を唯足9る]
ISBN	ちしし ちしょう 市に古フ
ISSN	1873727 ノリックしたり、甲込元」
NCID	
 登号・論文情報 (ページ 巻号 	が不明の場合は 0[ゼロ] を入力してください) 252
ページ	69 ~ 82
年次	2018
複写論文著者/論題 希望受取館を選択してくだ♪	Bastien Demouveaux / Gel-forming mucin interactome drives mucus viscoelasticity.
希望受取館	中央図書館
<u> </u>	

Ⅲ. PubMedの検索結果から本文を入手する 3. ▲▲▲ から「文献複写・貸借申込」へ ②MyOPACでの複写申込(5)



電子ジャーナルへのアクセスや文献複写申込などで、 ご不明な点がありましたら、中央図書館にご連絡ください。

日本医科大学中央図書館 library@nms.ac.jp

