

候補のタイトルが表示されます。「完全一致」ができたいため、"◎で始まる" "を含む" のどち らかを選択して GOをクリック



Japanese Red Cross Medical Library

## 

#### ③ 契約している施設名が表示される

"全赤十字"は全ての施設で利用ができます。

"姫路、石巻・・・徳島"(紺)は、ScienceDirect(JournalsConsult)のインターフェース で366巻(2006年)から最新号まで利用が可能です。

"北見、秋田・・・大分"(緑)は契約冊子体の付随利用で電子ジャーナルが利用できます。

<text><form>         Markan de Markan M</form></text>	╋ 日本赤十字: Japanese Red Cross So	社医学図書館 <sub>ciety Medical Center Library</sub>	Japanes
<ul> <li>電ジャーナル繊維 / 雨子(は)建電ジンャーナル / 裂炉中止後のアーカ/ いルアクセス</li> <li>ビカド和き</li> <li>アメキュション</li> <li>アメキュン</li> <li>アメー</li> <li>アメー</li> <li>アメー</li> <li>アメー</li> <li>アメー&lt;</li></ul>	雑誌名から検索 分野か 0-9 & B ⊆ D E E G H I J K あいうえなかきくけこ はひふへほまみなめす タイトル: The Lancet	いら検索 詳細検索 巻・号・頁から村 LMNOPORSIUYWXYZOthers さしませそたちつてとなにぬねの 5.をゆよらりるれるわ <i>その</i> 他 <b>ので始まる 〇を含む</b>	<u>食</u> 索 <b>Go</b>
Available from 2005 volume: 365 issue: 1 mäčatait2973: <u>MITWebcatPke</u> 所意な確認2973: <u>MITWebcatPke</u> のするないたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた	電子ジャーナル構築 / 冊子(本付純電子: とット件数: 6 簡易表示   詳編表示 The Lancet [0140-6736] フルテキストを見る: <u>EBSCOhost</u> MEDLINE with Full Text Available from 1998 until 2006 フルテキストを見る: <u>Elsevier</u> ScienceDirect Complete Available from 2006 volume: 366 issue: 1 フルテキストを見る: <u>Elsevier</u> ScienceDirect Complete Available from 2005 volume: 365 issue: 1 フルテキストを見る: <u>Elsevier</u> ScienceDirect Complete Available from 1995 volume: 345 issue: 1 フルテキストを見る: <u>Miscellaneous</u> Elournals: <u>Miscellaneous</u> Elournals	2 <sup>3</sup> キーナル / 契約中止後のアーカイバルアクセス フルテキストが利用できる病院: 全赤十字 フルテキストが利用できる病院: 30路 石巻 大田原 さいたま みなと 名1 京2 和歌山 広J フルテキストが利用できる病院: 秋田 武蔵野 師岡 福井 名2 大阪 熊本 フルテキストが利用できる病院: 医康セ 福岡 フルテキストが利用できる病院: 北見 秋田 足利 長浜 姫路 松江 広島 高松 徳島 大グ	各施設の契約状況によっ て、利用できる年数が異な ります。 紺は、電子ジャーナル契約 緑は、冊子体を購入した場合 の付随サービスにて 電子ジャーナルが利 用できます。 図書室担当者に問い合わせ てください。
	Available from 2005 volume: 365 issue: 1 所蔵を確認する: <u>NII Webcat Plus</u> 冊子体 所蔵状況 他 <u>のエディション</u> : The lancet [00 他 <u>のエディション</u> : The lancet [10 他 <u>のエディション</u> : New York lance 〔) (③ (文斎が依頼)	フルテキストが利用できる病院:         一千月前前館:2011       8622(189)-9352, 9388+(月達 7930(75)         図 7534(58)+(仙台 347(56)+石巻 357(20)-8679;3         王利1357(01)+大田原 343(94)+前緒 141(85)-6679;3         田 959(78)+医康セ 254(580(49)-344(94))         田 101(77)+大田男 332(585-928),9291-9453,9455-9462         金沢 931(102)+長野 8314(83)-8679,335(8680)+ 腰話 1         町357(38-54(917-9174-919)-5357(249-9264,926-6274);         ゴ 355(69)+回し 113(77)+京 313(59)-9264,926-6274);         ゴ 355(69)+回し 113(77)+京 第135(39)+ 第2 239(58)         町57(38-5679,335(8680)+盐田 612(79)-9139,8141-816         1037,604-5679,335(8680)+盐田 6132(79)-8139,8141-816         1037,604-5679,335(8680)+盐田 6132(79)-9139,8141-816         1037,604-5679,335(8680)+盐田 6132(79)-9139,8141-816         1037,604-5679,335(8680)+4缸 6132(79)-9139,8141-816         1050-811,911-9163,9165-9184,9166-9300,932-9550         139-53551         50-5911]         ± (1050-124*)         ③ で雑誌のの特定へ         白室に文献取り営	+ 4188 7458(66)+ 北見 8575(88)+ //戸 8447(85)-(03)// 盛 22-964,964+9654),373+ 水戸 9197(00)+ 芳賀 8628(89)+ 354 - 80/25 868(94)-922(90)/ 深谷 353(99)-555(00)/ 成 11(95)-960,9862-9088,9091-9174,9176-9209,9211-9237,9240- 9503-9635,9637-9645,9649+ 最同 8419(85)-8679,335(8660) 8406,810-8679,335(8660)-8802,8604-9237,9239-4942,9404+ 粒 2 353(99)+ 山田 335(660)(90)-337(872-8734,873- 858(9275-922,2024-929),957+ 大達 9419(85)-8679,335(8660) 8046,810-8679,335(8660)-8802,8604-9237,9239-4942,9404+ 粒 2 353(99)+ 山田 335(660)(90)-337(872-8734,873- 86(92)-9059),350-355,556(9223-9244,9246-9248),357-360,361(9351- 387,796)-90(7)// 排戶 353(701)- 島取 739(375)- 9017)-0190,200-8230,822-8244,8246-8256,8224-8353,8356- 919-9059),350-355,556(9223-9244,9246-9258,925-8353,8356- 917,901-900-8230,822-8244,8246-8256,8224-8383,835- 9,917)-917,920-8230,822-8244,8246-8256,8224-8383,835- 9,917)-917,917-9460(05)// 広島 347(96)+ 三原 346(8981) 9)// 高加 533(99)+ 高松 347(97)+ さ島 349(97),3154,54 349(97),511+ 松山 898,8691-8735,873-8830,882-8840,8842-8888,8990-9917,8919- (06)// 熊本 351(99)-372(08)// 沖縄 350(97)+ 変遷) 所蔵等が表示される。 ページ検索、契約がない施設は、 寄け依頼がメールにて送信でき

### 2-1. 医学中央雑誌 Web 版の検索結果から利用する

### ① 日本赤十字社医学図書館「文献を検索する」ページ

http://www.jrc-lib.jp/literature

	ース(全赤十字施設で札)	用が可能です 2010.:	L~)
* 詳細(ID/PW等)は	所属施設の図書室担当者、またに	は連絡先にメールにて問い合わ	)せください。
Dyna Med	EBSCO	The Cochrane Library	
DynaMed	MEDLINE with Full Text	The Cochrane Library	The Cochrane Libr
マニュアル	マニュアル	[1P用]	【ID/PW用】 ID/PW利用編
	CINIALIT		
Dub Mod	CINAHL		
	CINAHL CINAHL with Full Text		
Publed@JRC	CINAHL with Full Text		
PubMed PubMed@JRC 文献検索データベ	CINAHL with Full Text	が異なります)	
PubMed PubMed@JRC 文献検索データベ		が異なります) +油約4-1- メール (- ア間1) のか	いせください
PubMed@JRC PubMed@JRC 文献検索データベ * 詳細 (ID/PW等) は	CINAHL with Full Text ース(各施設により契約: 所属施設の図書室担当者、また(	<b>が異なります)</b> は連絡先にメールにて問い合れ	Dせください。

②すべての文献に **+** JRC アイコンが表示されます(設定を行っている施設のみ)。 アイコンをクリックすると、電子ジャーナル契約、冊子体所蔵情報が解ります。

□ 3 J <u>A30200009<pre 医中誌=""></pre></u> <b>→</b> JRC 最新・脳血管疾患Update 研究と臨床 病態の最前線 脳卒中における疾患感受 録あり) Author:大木元明義(愛媛大/大学院医学系 英樹,檜垣實男 Source:医学のあゆみ(0039-2359)231巻5-	の最前線】 脳血管疾患の基礎 生遺伝子の探索(解説/特集/抄 研究科病態情報内科学), 岡山 + 日本赤十字社医学図書館 Japanes Red Gres Society Medical Center Library
□ 4 JA30130038 JRCに コントロールできない強烈な空腹感をもの1例(会議録) Author:神谷博章(九大病院/心療内科), 注森田千尋, 河合啓介, 久保千春 Source:心身医学(0385-0307)49巻11号 P;	・ Services for this record               Language

<sup>★</sup>各施設のページからも利用できます

③ 所蔵がない場合、文献の取り寄せをメールで依頼する。



\*検索結果の書誌事項(雑誌名、巻号ページ等)が自動的に入力されます。

\* 職員(利用者)は、所属病院に依頼してください。他院に依頼することは できません。 Japanese Red Cross Medical Library

### 2-2. PubMed@JRC 版の検索結果から利用する

## ① 日本赤十字社医学図書館「<u>文献を検索する</u>」ページ

http://www.jrc-lib.jp/literature

○文献を検索する	
文献検索データベース(全赤十字施設で利用が可能です	2010.1~)
* 詳細(ID/PW等)は所属施設の図書室担当者、または連絡先にメール	にて問い合わせください。
DynaMedEBSCOThe CochranDynaMedMEDLINE with Full TextThe Cochranマニュアルマニュアル【IP用	te Library e Library 】 The Cochrane Library 】 【ID/PW用】 ID/PW利用編
PubMed DrubMed JRC CINAHL with Full Text	
*PubMed@JRC 版と一般の PubMed とは、URL が異な	ります。
<日赤用 PubMedURL>	
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?holding=ijprecto	klib&otool=iiprectoklib
	,
⑦PubMod@ IPC(赤十字版)で検索」。 表示された 📥 🖪	Link Resolver たクロック
EBSCO 05 MEDLINE WILL FUIL Text C利用 COOS	
	jitimeditaitemer ( wy wobi ) sign out
US. National Library of Medicine "American injurnal of onbthalmology"Llourd AND 148[volume] AND 5[issue] AN	Search Clear
National Institutes of Health	
Display Settings: () Abstract Send to: ()	
Am J Ophthalmol. 2009 Nov, 148(5): 670-84. Epub 2009 Aug 11.	
Gedde SJ, Schiffman JC, Feuer WJ, Herndon LW, Brandt JD, Budenz DL; Tube Versus Trabeculectomy Study Group.	Related articles Click here to read
▶Collaborators (86)	<ul> <li>Ireatment outcomes in the tube versus trabeculectomy study after [Am J Ophthalmol. 2007]</li> </ul>
Bascom Pairler Eye institute, Miller School of Medicine, University of Milami, Milami, FL 33136, USA. sgeddeggmed.mami.edu Comment in:	<ul> <li>Surgical complications in the Tube Versus Trabeculectomy Study durir [Am J Ophthalmol. 2007]</li> </ul>
Am J Ophthalmol. 2009 Nov;148(5):634-5.	The tube versus trabeculectomy study: design and baseline characteristics of :[Am J Ophthalmol. 2005]
PURPOSE: To report 3-year results of the Tube Versus Trabeculectomy (TVT) Study, DESIGN: Multicenter randomized	<ul> <li>Efficacy of the Ahmed S2 glaucoma valve compared with the Baerveldt [Ophthalmology. 2008]</li> </ul>
previous trabeculectomy, cataract extraction with intraocular lens implantation, or bath and uncontrolled glaucoma with	<ul> <li>Motility disturbances in the tube versus trabeculectomy study durin[Am J Ophthalmol. 2009]</li> </ul>
intraucular pressure (IOP) > 01 = 16 mm Hg and < 01 = 40 mm Hg on maximum literated metical metapy, interventions: A 350-mm(2) Baerveldt glaucoma implant or trabeculectomy with mitomycin C (MMC 0.4 mg/ml for 4	» See reviews   » See all
minutes), main outcome measures: IOP, visual acuity, use of supplemental medical therapy, surgical complications, and failure (IOP >21 mm Hg or not reduced by 20%, IOP < or =5 mm Hg, reoperation for glaucoma, or loss of light	Patient drug information
perception vision). RESULTS: A total of 212 eyes of 212 patients were enrolled, including 107 in the tube group and 105 in the trabeculectomy group. At 3 years, IOP (mean +/- standard deviation [SD]) was 13.0 +/- 4.9 mm Hg in the trabeculectomy group (P = .78). The number of glaucoma medications (mean +/- SD) was 1.3 +/- 1.3 in the tube group and 1.0 +/- 1.5 in the trabeculectomy group (P = .30). The number of glaucoma medications	<ul> <li>Mitomycin (Mutamycin®) Your doctor has ordered the drug mitomycin to help treat your illness. The drug is given by injection into a vein.</li> </ul>
probability of failure during the first 3 years of follow-up was 15.1% in the tube group and 2.7% in the trabeculectomy group R = 000 barged to 12.2 (Second and a second and	Source: AHFS Consumer Medication Information
group (r = . or o, nazarus ratio, 2.2, 95% connicence mierrar, 1.2 to 4.1). Postoperative complications developed in 42 patients (39%) in the tube group and 63 patients (60%) in the trabeculectomy group (P = .004). Surgical complications	All links from this record

③契約している施設名、利用できるインターフェイス(電子ジャーナルの出版社ごとの入り口)が表示されます。

GO か、\_\_\_\_\_アンダーラインの赤字をクリックしてください。 利用できる施設は、施設名が表示されています。

SFX Services for this record	
論文夕イトル: Three-year follow-up of the tube versus trabeculectomy study.	
出典: American journal of ophthalmology [0002-9394] Gedde 年:2009 卷::	
☆ ペーシックサービス	
フルテキスト	
Elsevier ScienceDirect Complete でフルテキストを見る	
年; 2009 巻: 148 号: 5 開始頁: 670 😳 🔶	
釧路 大阪 ←	
Elsevier ScienceDirect Complete でフルテキストを見る	
年: 2009 巻: 148 号: 5 開始頁: 670 🚳 🗲	
石巻 福井 名1 名2 🗲	
MDConsult Core Collection Ejournals でフルテキストを見る	
年: 2009 巻: 148 号: 5 開始頁: 670 🙆 🔶	
医療セ 北見 秋田 石巻 さいたま 長野 静岡 浜松 名2 山田 長	◆ 利用できる
Elsevier SD W.B. Saunders でフルテキストを見る	施設
年: 2009 巻: 148 号: 5 開始頁: 670 🞯 🔶	Approve that Costs the Approve that Costs the Approve that Costs the Approve that Costs the Approximate (Approximate Approximate Approxima
大阪和歌山 🔶	VYCEDER W by      Monthay 2010 Gunry      Antha fam, A      Monthay 2010 Gunry      Monthay 2010
広気    	Pail Teal Trace-Year Follow-up of the Tube Versus Trabeculectomy Study American Jonatian of Publishedulary, Voltage 10, Jonatia Provember 2009
	Inst United Depart and in Instruction Three-1-tar and allowing of the Tube Version Trade-cubectang Bouly with Value stree Streem J. Guidan v. P.III Argence J. Additional Marking M. Streem V. Streem V. Streem Version Trade-cubectang Bouly Streem Version Ve
NII Webcat Plus で所蔵を確認	Loss N, El Stater     Loss N, El Loss N
<b>冊子体所蔵館:</b> 旭川 107('89)+ 伊達 127('99)+ 釧路 107('89)+ 北見 105 ('00)// ざいたま 97('84)+ 深公 125('99)+134('02)// 成田 115('93)+ 医療セ	
訪 123('97)+ 高山 101('87)-140,141(2-5),142+ 静岡 99('85)-144('07)// 名2	
142('06)// 大阪 95('83)-108,109(1-4),111-121,122(1-2,4-6),123-126,127(6),12 146('08)// 島取 87('79)-140((05)// 益田 91('81)-108,109(1-3,5-6),110-122,12	
139,140(6)('05)// 岡山 123('97)+ 高松 107('89)-126('98)// 松山 103('27)-1	
文献の取り寄せ依頼	冊子体での
▼ 文献申込 60 ◆	所蔵状況
Note: 文献複写依賴(赤十字職員→自図書室、図書室担当→他赤十字図	
*赤十字職員は、所属する図書室に依頼します。他赤十字病院に依頼することはでき	
*外部の方は、この機能を利用することはできません。ご了承ください。	
	<u>_</u> )
ルにて、図書全に1077月9日にひてさま9。「×町中込」をクリ	y-2
してください。	

④入力必須項目を入力する。

- •入力された E-mail あてに同じメールが届きます。
- •「送信先」は所属の施設名を選択してください。所属施設の図書室がメールにて 文献依頼を受けているか確認をしてください(連絡があった受付不可の施設は外 してあります)。他施設に利用者が送信することはできません。

「赤十子蝛貞は、巨接他の	ノ小丁十 肥吉RIに × 開A   水村/とり つこと  よ じさま じん。	
<図書室担当者ルール> ・図書室担当者は、相手労	もがメールでの文献依頼を受け付けているか「赤十字図書室情報」にてご確認ください。	
・メールアドレスの追加、傾	δ止は、jrclib@wind.ocn.ne.jpにご 連絡をお願いします	
申込者	*入力必須項目	
*病院名		
*所属		
<b>*</b> 氏名		
* E-mail		
phone		
	送信ボタンを押す前に、送信先(所属病院名)を以下のドロップダウンより選択してください。 所属する図書室がメール受付を許可していない場合は、印刷して図書室に提出してくださ	
*送信先	□ 静岡赤十字病院 を選択	
	所属病院名がドロップダウンリストにない場合、ALA MARCAN ALA ALA ALA ALA ALA ALA ALA ALA ALA A	
収り町 C D-1		
Denvery h#≡±∽	普通(約1週間) 合素の日期度)	
稚花	ほき(3日程度)   本日中:送信後、図書館に電話してください	
ISSN	0002-9394	
巻(Vol.)	148	
号(No.)	5	
ページ	670-684	
発行年	2009	
論文名	Three-year follow-up of the tube versus trabeculectomy study.	
著者名	Gedde, S J	

Japanese Red Cross Medical Library 

リゾルバ利用の方法の質問、不具合連絡などは、所属図書室担当者までお願い致します。

library@shizuoka-med.jrc.or.jp

8 \*\*\*\*\*\*\*\*