

秘書・事務員
の方向け！

医学論文の入手法ナビ



～先生に「この論文読みたいなあ」と言われたら…～



医学ナナちゃん

医学部図書館
2015年10月作成・2016年10月改訂
問い合わせ先：内線 5154

目次

1. データベースのアクセスマップ . . . p1
2. 外国語論文の入手方法 . . . p2
3. 日本語論文の入手方法 . . . p11
4. 外国語論文の入手方法【番外編】 . . . p18
5. 日本語論文の入手方法【番外編】 . . . p21

データベースのアクセスマップ

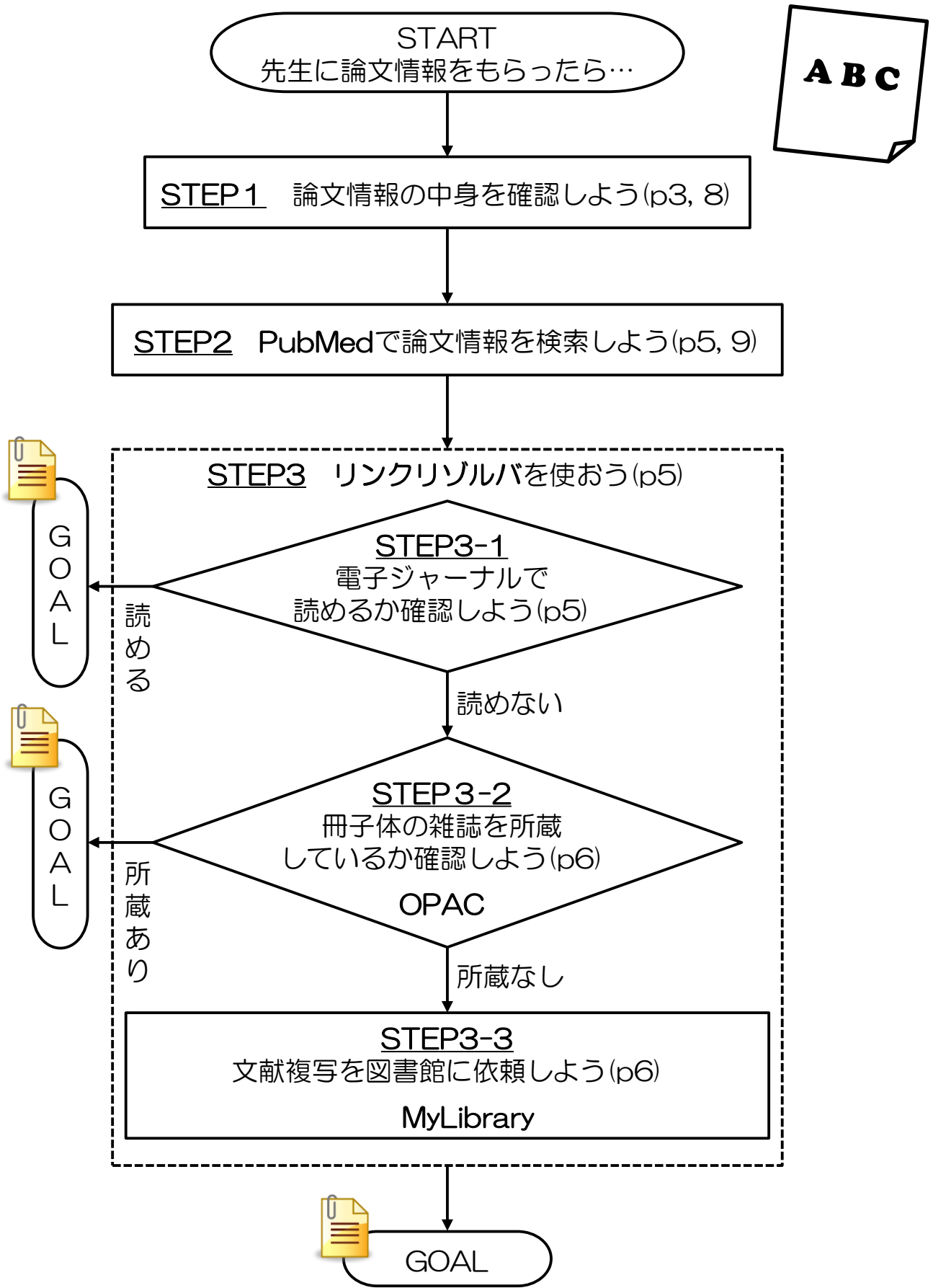
各種データベースは全て医学部図書館のHPから利用を開始すると便利です。
http://www.shinshu-u.ac.jp/institution/library/medicine/
もしくは、Googleなどで「信州大学医学部図書館」と検索

The screenshot shows the library website with several key sections highlighted by red callouts:

- 蔵書検索 (OPAC)**: Callout: 外国語論文, 日本語論文, 番外編, STEP 3
- PublicationFinder**: Callout: 外国語論文, 番外編, STEP 2
- My Library**: Callout: 日本語論文, STEP 4
- 医学部図書館へアクセス**: Callout: 日本語論文, STEP 1~3
- 医学関連データベース・ツール**: Callouts: 日本語論文, 番外編, STEP 2; 外国語論文, STEP 1~3

The website interface includes a navigation bar with 'HOME', '資料を探す', '図書館を使う', '学外の方へ', and 'お知らせ'. The main header is '医学部図書館'. A calendar for November 2016 is visible, with dates 6, 13, 20, 27 highlighted in red. A search bar at the bottom contains '資料を探す'.

医学論文の入手法フローチャート【外国語論文の場合】



PubMed

Abstract Full text links

Diabetes Metab, 2014 Apr;40(2):108-19. doi: 10.1016/j.diabet.2013.10.003. Epub

Treating diabetes with islet transplantation: lessons from the past decade in Lille.

Vantyghem MC¹, Defrance F², Quintin D², Leroy C², Raverdi V³, Prévost G⁴, Caiazzo R³, Kerr-Conte J⁵, Glowacki F⁶, Hazzan M⁶, Noel C⁶, Pattou F⁷, Diamenord AS, Bresson R, Bourdelle-Hego MF, Cazaubiel M, Cordonnier M, Delefosse D, Dorev F, Favard A, Fermon C, Fontaine P, Gillot C, Have S, Le Guillou AC, Karrouz W, Lemaire C, Lepeut M, Leroy R, Mycinski B, Parent E, Siame C, Sterkers A, Torres F, Vener-Mine O, Verlet E, G4 working groups, Desailoud R, Dürrbach A, Godin M, Lalau JD, Lukas-Croisier C, Thervet E, Toupance O, Reznik Y, Westeel PF

Author information

Abstract

Type 1 diabetes (T1D) is due to the loss of both beta-cell insulin secretion and glucose sensing, leading to glucose variability and a lack of predictability, a daily issue for patients. Guidelines for the treatment of T1D have become stricter as results from the Diabetes Control and Complications Trial (DCCT) demonstrated the close relationship between microangiopathy and HbA1c levels. In this regard, glucometers, ambulatory continuous glucose monitoring, and subcutaneous and intraperitoneal pumps have been major developments in the management of glucose imbalance. Besides this technological approach, islet transplantation (IT) has emerged as an acceptable safe procedure with results that continue to improve. Research in the last decade of the 20th century focused on the feasibility of islet isolation and transplantation and, since 2000, the success and reproducibility of the Edmonton protocol have been proven, and the mid-term (5-year) benefit-risk ratio evaluated. Currently, a 5-year 50% rate of insulin independence can be expected, with stabilization of microangiopathy and macroangiopathy, but the possible side-effects of immunosuppressants, limited availability of islets and still limited duration of insulin independence restrict the procedure to cases of brittle diabetes in patients who are not overweight or have no associated insulin resistance. However, various prognostic factors have been identified that may extend islet graft survival and reduce the number of islet injections required, these include graft quality, autoimmunity, immunosuppressant regimen and non-specific inflammatory reactions. Finally, alternative injection sites and unlimited sources of islets are likely to make IT a routine procedure in the future.

Copyright © 2013 Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

KEYWORDS: Beta score; Brittle diabetes; Diabetes cell therapy; Islet transplantation; Type 1 diabetes

PMID: 24507950 [PubMed - indexed for MEDLINE] [Free full text](#)

Publication Types, MeSH Terms, Substances

これは「PubMedの論文詳細画面」です。項目の詳しい説明は下のスライドへ↓

外国語論文情報の例①【PubMedの論文詳細画面】

PubMed

Abstract Full text links

① Diabetes Metab, 2014 Apr;40(2):108-19. doi: 10.1016/j.diabet.2013.10.003. Epub

②

③ **Treating diabetes with islet transplantation: lessons from the past decade in Lille.**

④ Vantyghem MC¹, Defrance F², Quintin D², Leroy C², Raverdi V³, Prévost G⁴, Caiazzo R³, Kerr-Conte J⁵, Glowacki F⁶, Hazzan M⁶, Noel C⁶, Pattou F⁷, Diamenord AS, Bresson R, Bourdelle-Hego MF, Cazaubiel M, Cordonnier M, Delefosse D, Dorev F, Favard A, Fermon C, Fontaine P, Gillot C, Have S, Le Guillou AC, Karrouz W, Lemaire C, Lepeut M, Leroy R, Mycinski B, Parent E, Siame C, Sterkers A, Torres F, Vener-Mine O, Verlet E, G4 working groups, Desailoud R, Dürrbach A, Godin M, Lalau JD, Lukas-Croisier C, Thervet E, Toupance O, Reznik Y, Westeel PF

Author information

Abstract

Type 1 diabetes (T1D) is due to the loss of both beta-cell insulin secretion and glucose sensing, leading to glucose variability and a lack of predictability, a daily issue for patients. Guidelines for the treatment of T1D have become stricter as results from the Diabetes Control and Complications Trial (DCCT) demonstrated the close relationship between microangiopathy and HbA1c levels. In this regard, glucometers, ambulatory continuous glucose monitoring, and subcutaneous and intraperitoneal pumps have been major developments in the management of glucose imbalance. Besides this technological approach, islet transplantation (IT) has emerged as an acceptable safe procedure with results that continue to improve. Research in the last decade of the 20th century focused on the feasibility of islet isolation and transplantation and, since 2000, the success and reproducibility of the Edmonton protocol have been proven, and the mid-term (5-year) benefit-risk ratio evaluated. Currently, a 5-year 50% rate of insulin independence can be expected, with stabilization of microangiopathy and macroangiopathy, but the possible side-effects of immunosuppressants, limited availability of islets and still limited duration of insulin independence restrict the procedure to cases of brittle diabetes in patients who are not overweight or have no associated insulin resistance. However, various prognostic factors have been identified that may extend islet graft survival and reduce the number of islet injections required, these include graft quality, autoimmunity, immunosuppressant regimen and non-specific inflammatory reactions. Finally, alternative injection sites and unlimited sources of islets are likely to make IT a routine procedure in the future.

Copyright © 2013 Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

KEYWORDS: Beta score; Brittle diabetes; Diabetes cell therapy; Islet transplantation; Type 1 diabetes

⑦ PMID: 24507950 [PubMed - indexed for MEDLINE] [Free full text](#)

Publication Types, MeSH Terms, Substances

- ① 雑誌のタイトル（略称表示）
正式なタイトルは、クリックして” Search in NLM Catalog” を選択すると確認できます。
- ② 雑誌の出版年（月）；巻号：ページ
- ③ 論文のタイトル
- ④ 論文の著者
1人の場合、複数の場合、機関名の場合があります。
- ⑤ 論文の本文へのリンク（無い場合もあります）
信州大学で契約している電子ジャーナルの場合は論文の本文がダウンロードできたり、ダウンロードできるページへ飛びます。
- ⑥ リンクリゾルバ
医学部図書館のHP(p1)からPubMedにアクセスすると表示されます。
クリックすると、電子ジャーナルやOPACへのリンクが表示されます。論文情報を引き継いで文献複写の依頼をすることも可能です。
- ⑦ PMID
PMIDは論文毎に付けられている識別番号です。PubMedで検索する際、検索ボックスにPMIDを入力するだけで論文を検索することができます。

このような紙を渡されたら
p5^GO! →

PubMed Results

Items 1 -7 of 7 (Display the 7 citations in PubMed)

1. [Targeted drug delivery systems for pancreatic cancer.](#)
Khare V, Alam N, Saneja A, Dubey RD, Gupta PN.
J Biomed Nanotechnol. 2014 Dec;10(12):3462-82. Review.
PMID: 26000366 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Similar articles](#)
2. [\[Molecular aspects of renal disease\].](#)
Nichik TE, Lin'kova NS, Kraskovskaia NA, Dudkov AV, Khavinson VKh.
Usp Fiziol Nauk. 2014 Apr-Jun;45(2):49-56. Review. Russian.
PMID: 25707263 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Similar articles](#)
3. [Established and novel agents for myelodysplastic syndromes.](#)
Sekerer MA, Gerds AT.
Hematology Am Soc Hematol Educ Program. 2014 Dec 5;2014(1):82-9. doi: 10.1182/asheducation-2014.1.82. Epub 2014 Nov 18.
PMID: 25696839 [PubMed - in process]
[Similar articles](#)
4. [Exploring the utility of organo-polyoxometalate hybrids to inhibit SOX transcription factors.](#)
Narasimhan K, Micoine K, Lacôte E, Thorimbert S, Cheung E, Hasenknopf B, Jauch R.
Cell Regen (Lond). 2014 Jul 19;3:10. doi: 10.1186/2045-9769-3-10. eCollection 2014.
PMID: 25678957 [PubMed] **Free PMC Article**
[Similar articles](#)
5. [Dopamine receptor gene \(DRD1-DRD5\) expression changes as stress factors associated with breast cancer.](#)
Pornour M, Ahangari G, Hejazi SH, Ahmadkhaniha HR, Akbari ME.
Asian Pac J Cancer Prev. 2014;15(23):10339-43.
PMID: 25556472 [PubMed - in process] **Free Article**
[Similar articles](#)

これは「PubMedの論文検索結果画面」です。項目の詳しい説明は下のスライドへ↓

PubMed Results

Items 1 -7 of 7 (Display the 7 citations in PubMed)

1. [Targeted drug delivery systems for pancreatic cancer.](#)
Khare V, Alam N, Saneja A, Dubey RD, Gupta PN.
J Biomed Nanotechnol. 2014 Dec;10(12):3462-82. Review.
PMID: 26000366 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Similar articles](#)
2. [\[Molecular aspects of renal disease\].](#)
Nichik TE, Lin'kova NS, Kraskovskaia NA, Dudkov AV, Khavinson VKh.
Usp Fiziol Nauk. 2014 Apr-Jun;45(2):49-56. Review. Russian.
PMID: 25707263 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Similar articles](#)
3. [Established and novel agents for myelodysplastic syndromes.](#)
Sekerer MA, Gerds AT.
Hematology Am Soc Hematol Educ Program. 2014 Dec 5;2014(1):82-9. doi: 10.1182/asheducation-2014.1.82. Epub 2014 Nov 18.
PMID: 25696839 [PubMed - in process]
[Similar articles](#)
4. [Exploring the utility of organo-polyoxometalate hybrids to inhibit SOX transcription factors.](#)
Narasimhan K, Micoine K, Lacôte E, Thorimbert S, Cheung E, Hasenknopf B, Jauch R.
Cell Regen (Lond). 2014 Jul 19;3:10. doi: 10.1186/2045-9769-3-10. eCollection 2014.
PMID: 25678957 [PubMed] **Free PMC Article**
[Similar articles](#)
5. [Dopamine receptor gene \(DRD1-DRD5\) expression changes as stress factors associated with breast cancer.](#)
Pornour M, Ahangari G, Hejazi SH, Ahmadkhaniha HR, Akbari ME.
Asian Pac J Cancer Prev. 2014;15(23):10339-43.
PMID: 25556472 [PubMed - in process] **Free Article**
[Similar articles](#)

(1)論文のタイトル

(2)論文の著者

(3)雑誌のタイトル(略称表示), 出版年月; 巻号: ページ

(4)PMID

(5)論文名が角カッコで括られていると本文の言語が英語以外の論文です。この場合はロシア語で書かれた論文です。

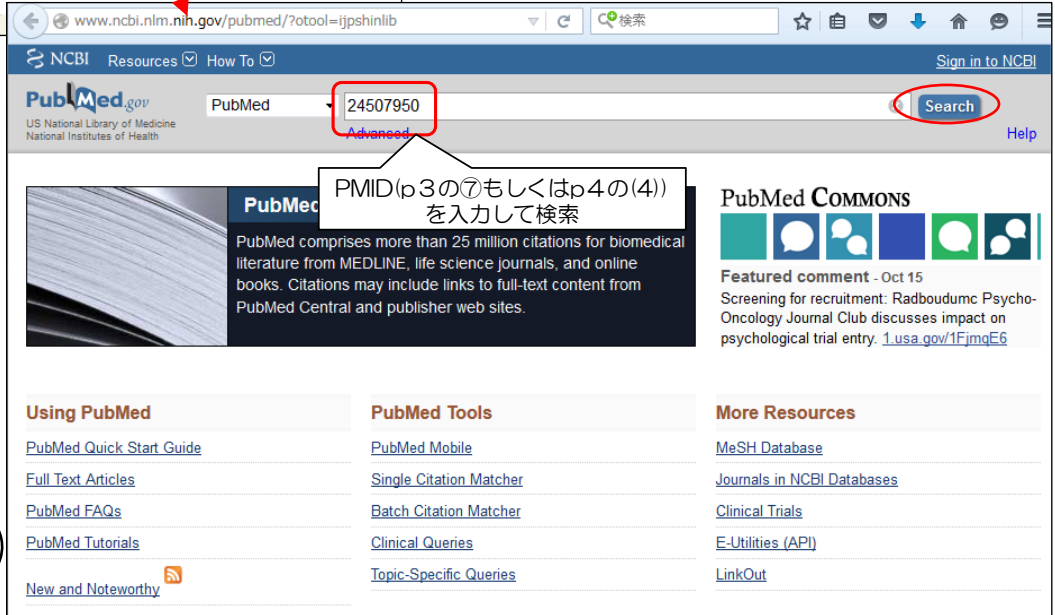
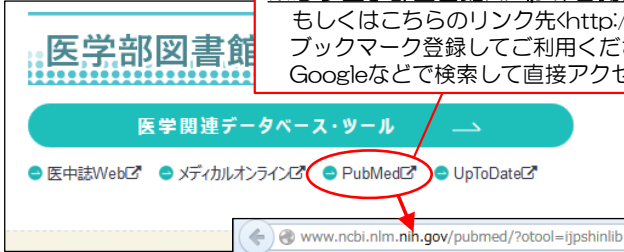
(6)この表示のあるものは無料でダウンロード可能です

このような紙を渡されたら
p5^GO! →

外国語論文
STEP2

PubMedで論文情報を検索しよう【PMIDで検索】

※必ず医学部図書館HP(p1)右側にあるこちらのリンクからスタートしてください！
 もしくはこちらのリンク先<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?otool=ijpshinlib>を
 ブックマーク登録してご利用ください。
 Googleなどで検索して直接アクセスすると、後ほど説明するリンクリゾルバ機能が使えません！



PMID(p3の⑦もしくはp4の(4))
を入力して検索

PubMedとは？
 医学系の外国語論文を
 検索するときに
 使用するデータ
 ベースです

外国語論文
STEP3-1

リンクリゾルバを使おう【電子ジャーナルで読めるか確認しよう】



クリック



信州大学で電子ジャーナルを契約していると
本文へのリンクが表示されます

本文Get！
 ※信州大学で契約しているものは
学内ネットワーク限定です

下記からフルテキストを探す
 フルテキストへのリンク
 ◆所蔵がありません。以下関連リンクをご覧ください◆

電子ジャーナルを契約していない場合は、上記表示になります。
 このような場合は次のページへ

リンクリゾルバとは？
 必要な論文が電子ジャーナルで
読めるのか、冊子体の雑誌で
読めるのかの確認、文献複写の
依頼などがひとつの画面から
スタートできる機能です

外国語論文
STEP3-2

リンクリゾルバを使おう【冊子体の雑誌を持っているか確認しよう】

信州大学 | 附属図書館

Resistance to thyroid hormone in a patient with coexisting Graves' disease.
Sivakumar. *Thyroid : official journal of the American Thyroid Association* Volume: 20 Issue 2 (2010) ISSN: 1050-7256
Online ISSN: 1557-9077

Full Text Finder(リンクリゾルバ)検索結果

下記からフルテキストを探す
フルテキストへのリンク

◆所蔵がありません。以下関連リンクをご覧下さい◆

信州大学・他館の所蔵を探す

信州大学附属図書館の所蔵を検索

Webcat Plusで検索

信州大学OPACを自動で検索し、冊子体の雑誌があるか確認できます

Thyroid : official journal of the American Thyroid Association

フォーマット: 雑誌

責任表示: American Thyroid Association

言語: 英語

出版情報: New York, N.Y. : Mary Ann Liebert Publishers, 1990-

形態: v. ; 28 cm

著者名: American Thyroid Association <DA08911318>

ISSN: 10507256

巻次(年次): Vol. 1, no. 1 (1990)-

資料のある場所
※図書館以外に所蔵がある場合は
教室等に直接行っていただくか
図書館にご相談ください

信大にある巻号

所蔵巻号	所蔵年	所在	請求記号	OPAC注記
1-9, 10(1-2, 4-7, 10-12), 11(1-9, 11-12), 12-20	1991-2010	医学部図書館 医学部(開架)		
21-24, 25(1-9)+	2011-2015	医学部図書館 医(医学) 外科学(二)		

詳細検索

*に一致する資料は見つかりませんでした。

検索のヒント:

- ・キーワードに誤字・脱字がないか確認してください。
- ・キーワードを変えてみてください。
- ・もっと一般的なキーワードに変えてみてください。
- ・複数のキーワードを入力している場合は数を減らしてみてください。

所蔵がない場合は上記表示になります。
このような場合、また信大にない巻号の場合は下のスライドへ

外国語論文
STEP3-3

リンクリゾルバを使おう【文献複写を図書館に依頼しよう】

信州大学 | 附属図書館

Targeted drug delivery systems for pancreatic cancer.
Khare. *Journal of biomedical nanotechnology* Volume: 10 Issue 12 (2014) ISSN: 1550-7033 Online ISSN: 1550-7041

Full Text Finder(リンクリゾルバ)検索結果

下記からフルテキストを探す
フルテキストへのリンク

◆所蔵がありません。以下関連リンクをご覧下さい◆

信州大学・他館の所蔵を探す

信州大学附属図書館の所蔵を検索

Webcat Plusで検索

CiNii Articleで論文を探す

CiNii Booksで大学図書館の所蔵を探す

NDL-OPACで国立国会図書館の蔵書検索

国立国会図書館サーチ(記事検索)

◆その他関連情報からの検索

JCR-インパクトファクターを見る

JAIROで機関リポジトリを探す

Google Scholar - タイトル検索

Google Scholar - 著者名検索

OALsterでオープンアクセスの情報を探す

Find this article in other databases

Web of Science

論文を取り寄せる

論文情報を引き継いで文献複写の依頼をすることができます

信州大学附属図書館 文献複写・現物貸借(ILL)依頼

ACSUのIDまたはMyLibrary用の教室用ID(8桁の数字のみのID)を入力ください。
※財務会計用ID(#から始まるID)は使用できません!
MyLibrary用のIDが不明な場合は図書館までご連絡ください。

My Lib WEBサービス

ユーザーID

パスワード

ログイン

English Mode Here

文献複写 依頼画面上段部分

ILL(文献複写・貸借)依頼

← 戻る

ILL新規依頼

依頼情報を入力の上、[入力内容確認]ボタンよりお進みください。

依頼窓口	医学部図書館	依頼日	2015/10/16
教職員/学生	職員等	所属(学部)	事務職員
連絡先(電話番号)	012-345-678	連絡先を入力ください	
E-mailアドレス	***@shinshu-u.ac.jp		
依頼区分	複写		
支払区分	<input type="radio"/> 公費 <input checked="" type="radio"/> 私費 <input type="radio"/> 受託研究費 <input type="radio"/> 寄付金	支払方法を選択ください ※科研費を使用したい場合は、一旦私費で立て替えて、文献到着後に会計係に立替払請求書を提出してください。 ※使用したい予算が選択できない場合は、図書館までご連絡ください。	
予算	==選択してください==	※私費の場合は不要	
費目	==選択してください==	※公費の場合のみ選択してください	
複写種別	<input checked="" type="radio"/> 白黒コピー <input type="radio"/> カラーコピー <input type="radio"/> マイクロ引き伸ばし	白黒印刷かカラー印刷かを選択ください	
送付方法	<input checked="" type="radio"/> 普通郵便 <input type="radio"/> 速達 <input type="radio"/> その他	その他の場合は、「連絡事項」欄に詳細を記入してください。	

送付方法を選択ください。FAX送付をご希望の場合は「その他」を選択し連絡事項に「FAX送付希望」とご記入ください

文献複写 依頼画面下段部分

図書/雑誌 図書 雑誌

図書か雑誌かを選択ください

書名または雑誌名

雑誌のタイトルを入力ください
※論文のタイトルではないのでご注意ください!

ISBN/ISSN ISSN: 8桁、ISBN: 10桁または13桁ハイフンなしで入力してください

書誌ID

出版者

巻号 年次

巻号を入力ください

出版年を入力ください

ページ

ページを入力ください

論文名

論文のタイトルを入力ください

論文の著者

論文の著者を入力ください

連絡事項

連絡事項を入力ください
例) FAX送付希望
※教室名でご依頼の場合、お申込者名はこちらに入力ください

書誌典拠 引用文献より C/Nii Articles magazinePlus 医中誌Web EBSCOhost Google Scholar PubMed SciFinder Scholar Web of Science その他

「はい」にチェックをつけてください
※「いいえ」にチェックのままだと依頼できません!

学内所蔵を確認しましたか?
 はい いいえ

「入力内容確認」ボタンをクリック
※まだ依頼は完了していません!
次ページの「入力内容確定」ボタンをクリックしてください!

※論文情報が引き継がれない項目もあります! 適宜補足していただきますようお願いいたします!

結 語

稀な Lisfranc 関節脱臼を伴わない第 1 楔状骨単独骨折の 1 例を報告した。手術により、正確な関節面の整復を行うことで術後成績は良好である。

参 考 文 献

- 1) Eraslan, A., et al.: Isolated medial cuneiform fracture: a commonly missed fracture. *BMJ Case Rep.*, 22 : 1-2, 2013.
- 2) Goldman, F.D.: Midfoot fractures. In: McGlamry's Comprehensive Textbook of Foot and Ankle Surgery, pp.1803-1808. Edited by A. S. Banks, Philadelphia, PA, Lippincott Williams & Wilkins, 2001.
- 3) Guler, F., et al.: Isolated medial cuneiform fractures: report of two cases and review of the literature. *Foot Ankle Spec.*, 4 : 306-309, 2011.
- 4) Gupta, R. T., et al.: Lisfranc injury: imaging findings for this important but often-missed diagnosis. *Curr. Probl. Diagn. Radiol.*, 37 : 115-26, 2008.
- 5) 加東 武ら：第 1 楔状骨偽関節の 1 症例。日足外会誌, 7 : 200, 1986.
- 6) 三原 卓, 齋藤哲文, 辻 丈夫: Lisfranc 関節の脱臼を伴わない第 1 楔状骨骨折の 1 例。臨整外, 25 : 175-178, 1990.
- 7) 野村茂治ら: スポーツ中に起こった母趾 Lisfranc 単独脱臼骨折の 4 例。別冊整形外科, 23 : 184-188, 1993.
- 8) 大石崇人ら: 第 1 楔状骨単独骨折の 1 例。整形外科, 59 : 1343-1345, 2008.
- 9) Olson, R. C., Mendicino, S. S., Rockett, M. S.: Isolated medial cuneiform fracture: review of the literature and report of two cases. *Foot Ankle Int.*, 21 : 150-153, 2000.
- 10) Patterson, R. H., Petersen, D., Cunningham, R.: Isolated fracture of the medial cuneiform. *J. Orthop. Trauma*, 7 : 94-95, 1993.
- 11) Taylor, S. F., Heidenreich, D.: Isolated medial cuneiform fracture: a special forces soldier with a rare injury. *South. Med. J.*, 101 : 848-849, 2008.
- 12) Wiley, J. J.: The mechanism of tarsometatarsal joint injuries. *J. Bone Joint Surg. Br.*, 53 : 474-482, 1971.
- 13) 楊 雪梅ら: 内側楔状骨の単独骨折の 1 例。仙台赤十字病医誌, 48 : 45-49, 2004.

これは「参考文献リスト」です。論文の最終部分に掲載されていることが多いです。項目の詳しい説明は下のスライドへ↓

結 語

稀な Lisfranc 関節脱臼を伴わない第 1 楔状骨単独骨折の 1 例を報告した。手術により、正確な関節面の整復を行うことで術後成績は良好である。

参 考 文 献

- 1) Eraslan, A., et al.: Isolated medial cuneiform fracture: a commonly missed fracture. *BMJ Case Rep.*, 22 : 1-2, 2013.
- 2) Goldman, F.D.: Midfoot fractures. In: McGlamry's Comprehensive Textbook of Foot and Ankle Surgery, pp.1803-1808. Edited by A. S. Banks, Philadelphia, PA, Lippincott Williams & Wilkins, 2001.
- 3) Guler, F., et al.: Isolated medial cuneiform fractures: report of two cases and review of the literature. *Foot Ankle Spec.*, 4 : 306-309, 2011.
- 4) Gupta, R. T., et al.: Lisfranc injury: imaging findings for this important but often-missed diagnosis. *Curr. Probl. Diagn. Radiol.*, 37 : 115-26, 2008.
- 5) 加東 武ら：第 1 楔状骨偽関節の 1 症例。日足外会誌, 7 : 200, 1986.
- 6) 三原 卓, 齋藤哲文, 辻 丈夫: Lisfranc 関節の脱臼を伴わない第 1 楔状骨骨折の 1 例。臨整外, 25 : 175-178, 1990.
- 7) 野村茂治ら: スポーツ中に起こった母趾 Lisfranc 単独脱臼骨折の 4 例。別冊整形外科, 23 : 184-188, 1993.
- 8) 大石崇人ら: 第 1 楔状骨単独骨折の 1 例。整形外科, 59 : 1343-1345, 2008.
- 9) Olson, R. C., Mendicino, S. S., Rockett, M. S.: Isolated medial cuneiform fracture: review of the literature and report of two cases. *Foot Ankle Int.*, 21 : 150-153, 2000.
- 10) Patterson, R. H., Petersen, D., Cunningham, R.: Isolated fracture of the medial cuneiform. *J. Orthop. Trauma*, 7 : 94-95, 1993.
- 11) Taylor, S. F., Heidenreich, D.: Isolated medial cuneiform fracture: a special forces soldier with a rare injury. *South. Med. J.*, 101 : 848-849, 2008.
- 12) Wiley, J. J.: The mechanism of tarsometatarsal joint injuries. *J. Bone Joint Surg. Br.*, 53 : 474-482, 1971.
- 13) 楊 雪梅ら: 内側楔状骨の単独骨折の 1 例。仙台赤十字病医誌, 48 : 45-49, 2004.

論文の著者

論文のタイトル

雑誌のタイトル(略称表示), 巻号: ページ, 出版年

PMIDがわからない…

このような紙を渡されたら次のページへGO! →

PubMedで論文情報を検索しよう【タイトル等で検索】

医学部図書館でできること

医学関連データベース・ツール

- 医中誌Web
- メディカルオンライン
- PubMed
- UpToDate

※必ず医学部図書館HP(p1)右側にあるこちらのリンクからスタート!

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?tool=ijpsinilib

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed Search

こちらに論文のタイトルを入力して検索することもできます。タイトルが長すぎたり短すぎたりして上手く検索できない場合は、「Single Citation Matcher」からの検索をお試しください。

literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Featured comment - Oct 15
Screening for recruitment: Radboudumc Psycho-Oncology Journal Club discusses impact on psychological trial entry. [1.usa.gov/1FjmgE6](https://doi.org/10.1002/psp.1106)

Using PubMed PubMed Quick Start Guide Full Text Articles PubMed FAQs PubMed Tutorials New and Noteworthy

PubMed Tools PubMed Mobile Single Citation Matcher Batch Citation Matcher Topic-Specific Queries

More Resources MeSH Database Journals in NCBI Databases Clinical Trials E-Utilities (API) LinkOut

クリック

PubMedで論文情報を検索しよう【タイトル等で検索】

PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal • Help bone joint surg

The Journal of bone and joint surgery. American volume

The Journal of bone and joint surgery. British volume

雑誌のタイトルを入力すると、候補の雑誌が表示されます。該当の雑誌をクリックしてください。

Limit authors Only as first author Only as last author

Title words

Search Clear form

PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal • Help The Journal of bone and joint surgery. British volume

Date yyyy/mm/dd (month and day are optional)

Details Volume 53 Issue First page 474

Author name • Help

Limit authors Only as first author Only as last author

Title words

Search Clear

巻号やページ、著者や論文タイトルの一部分などを入力して検索します。
*今回は巻と開始ページを入力して検索

Abstract

J Bone Joint Surg Br. 1971 Aug;53(3):474-82.

The mechanism of tarso-metatarsal joint injuries.

Wiley JJ.

PMD: 5562373 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free full text

MeSH Terms

LinkOut - more resources

Send to: Full text links

The Bone & Joint Journal Full Text Available フルテキストを探す

ここからはp5~7と同様です

Similar articles

Injuries of the tarso-metatarsal joints. Etiology, c [J Bone Joint Surg Br. 1972] Tarso-metatarsal joint injuries in

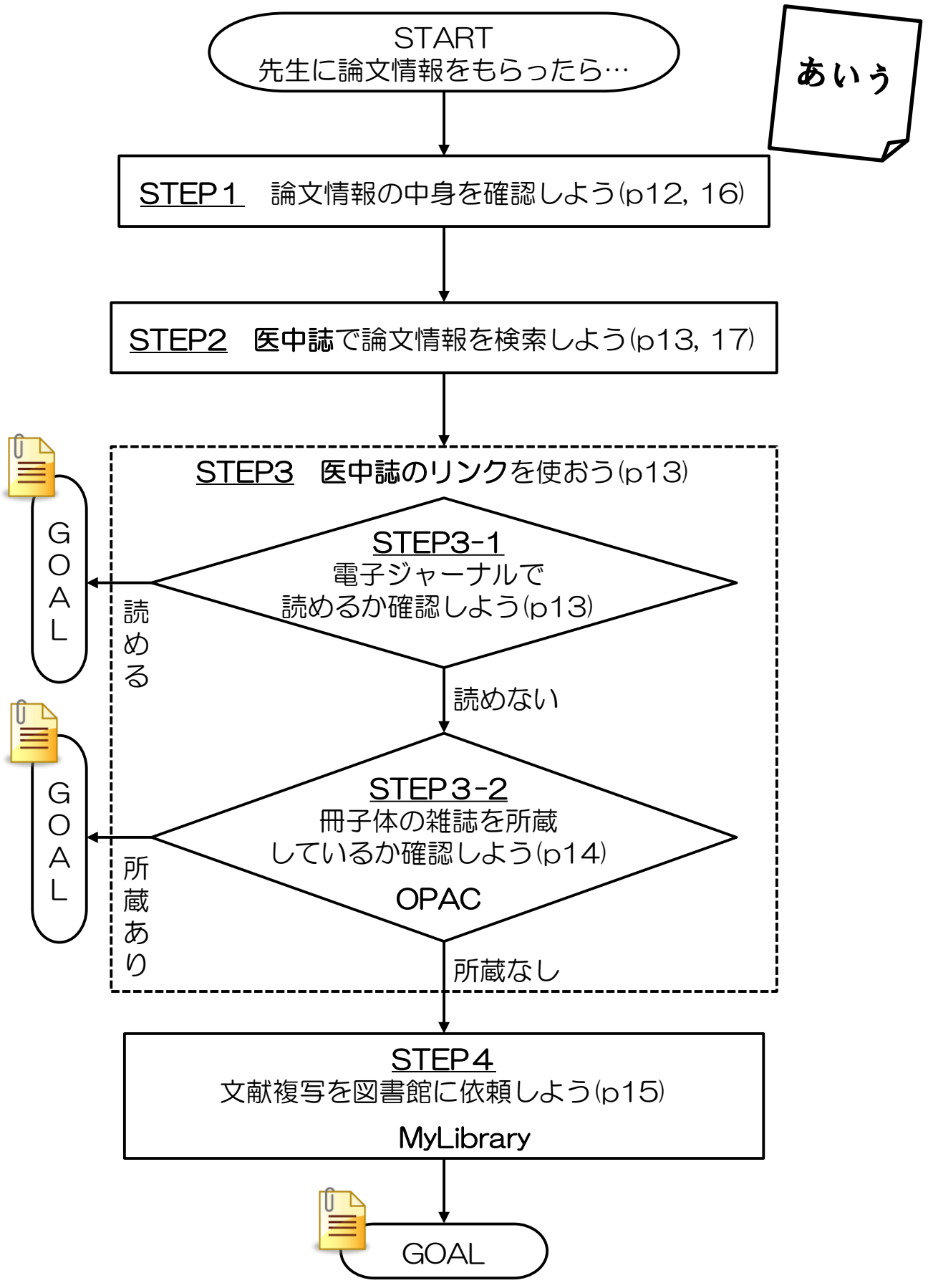
外国語論文の入手方法は以上です。
※PubMedで検索できない(ヒットしない)
外国語論文の入手方法については
p18~をご覧ください。

次は日本語論文の入手方法をご説明します！



医学ナナちゃん

医学論文の入手法フローチャート【日本語論文の場合】



1 2013163822
心臓型脂肪酸結合蛋白の精密、かつ迅速測定可能な試薬の開発とその性能評価(原著論文)

Author: 難波 俊二(東邦大学医療センター大森病院 臨床検査部), 奥田 優子, 盛田 俊介
Source: 日本臨床検査自動化学会会誌 (0286-1607)38巻1号 Page12-19(2013.01)

抄録を見る



2 2013163659
当健診エリアにおける慢性腎臓病(CKD)の実態 健診データの分析から考える(原著論文)

Author: 小城 千百合(JA吉田健康管理センター), 栗岡 允, 小田 恵子, 小田 則子, 友田 裕康
Source: 日本農村医学会雑誌 (0468-2513)61巻4号 Page625-631(2012.11)

抄録を見る



3 2013163391
心エコー検査結果のスコア化による透析患者の管理の試み(原著論文)

Author: 愛川 米子(光寿会リハビリテーション病院), 柴田 昌典, 太田 匡宣, 青木 隆夫
Source: 日本血液浄化技術学会会誌 (2185-5927)20巻3号 Page136-139(2012.12)

抄録を見る



これは「医中誌の論文検索結果画面」です。項目の詳しい説明は下のスライドへ↓

①文献管理番号
論文毎に付けられている識別番号です。医中誌で検索する際、検索ボックスにこの番号を入力するだけで論文を検索することができます。

1 2013163822
心臓型脂肪酸結合蛋白の精密、かつ迅速測定可能な試薬の開発とその性能評価(原著論文)

Author: 難波 俊二(東邦大学医療センター大森病院 臨床検査部), 奥田 優子, 盛田 俊介
Source: 日本臨床検査自動化学会会誌 (0286-1607)38巻1号 Page12-19(2013.01)

抄録を見る



②論文のタイトル

③論文の著者

④雑誌のタイトル(ISSN) 巻号 ページ 出版年月
※ISSNとは雑誌の識別番号です

2 2013163659
当健診エリアにおける慢性腎臓病(CKD)の実態 健診データの分析から考える(原著論文)

Author: 小城 千百合(JA吉田健康管理センター), 栗岡 允, 小田 恵子, 小田 則子, 友田 裕康
Source: 日本農村医学会雑誌 (0468-2513)61巻4号 Page625-631(2012.11)

抄録を見る



⑤これらのボタンをクリックすると、論文本文のダウンロードが可能です。
※メディカルオンラインは医学部・病院のネットワークでのみ利用可能です
※J-STAGEはダウンロードできない場合もあります

3 2013163391
心エコー検査結果のスコア化による透析患者の管理の試み(原著論文)

Author: 愛川 米子(光寿会リハビリテーション病院), 柴田 昌典, 太田 匡宣, 青木 隆夫
Source: 日本血液浄化技術学会会誌 (2185-5927)20巻3号 Page136-139(2012.12)

抄録を見る



このような紙を渡されたら 次のページへGO! →

日本語論文
STEP2

医中誌で論文情報を検索しよう【文献管理番号で検索】

医学部図書館でできること

医学関連データベース

- 医中誌Web
- メディカルオンライン
- PubMed
- UpToDate

※必ず医学部図書館HP(p1)右側にあるこちらのリンクからスタートしてください！
Googleなどで検索して直接アクセスすると、デモ版につながってしまう場合があります。

医中誌Web

クリック

※同時接続が4台のため、クリックしてもログインできない場合は少し時間をおいて再ログインしてください。
※医中誌は松本キャンパス内のネットワークでのみ利用可能です。

ログイン

医中誌とは？
医学系の日本語論文を検索するときに使用するデータベースです

医中誌Web
Japan Medical Abstracts Society

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 取載誌名

2013163659 検索 クリア

絞り込み条件 全ての絞り込み条件を表示

文献管理番号(p12の①)を入力して検索

無料) 5分以内限定 OLD医中誌に限定

原着論文 解説・総説 会議録除く 症例報告

看護文献 治療に関する文献 診断に関する文献 副作用に関する文献

日本語論文
STEP3-1

医中誌のリンクを使おう【電子ジャーナルで読めるか確認しよう】

医中誌Web
Japan Medical Abstracts Society

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 取載誌名

2013163659 検索 クリア

絞り込み条件 全ての絞り込み条件を表示

本文あり 本文あり(無料)

抄録あり 最新の5分以内限定 OLD医中誌に限定

原着論文 解説・総説 会議録除く 症例報告

看護文献 治療に関する文献 診断に関する文献 副作用に関する文献

#1 2013163659/AL 1

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

すべて(1件) 本文あり(1件)

すべてチェック 印刷 ダウンロード メール クリップボード ダイレクトエクスポート

表示内容の変更 タイトル表示 30件 新しい順

#1 2013163659
当健診エリアにおける慢性腎臓病(CKD)の実態 健診データの分析から考える(原着論文)

Author: 小城 千百合(JA吉田健康管理センター), 栗岡 允, 小田 恵子, 小田 則子, 友田 裕康
Source: 日本農村医学会雑誌 (0468-2513)61巻4号 Page625-631(2012.11)

抄録を見る

所蔵確認 CiNii MedicalOnline PDF J-STAGE

本文Get!
※メディカルオンラインは医学部・病院のネットワークでのみ利用可能です。
※J-STAGEはダウンロードできない場合もあります

電子ジャーナルを契約していない場合は、このようなリンクは表示されません。
リンクが表示されない場合は次のページへ

#1 2013163659/AL 1

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

すべて(1件) 本文あり(1件)

すべてチェック 印刷 ダウンロード メール クリップボード ダイレクトエクスポート

表示内容の変更 タイトル表示 30件 新しい順

1 2013163659
当健診エリアにおける慢性腎臓病(CKD)の実態 健診データの分析から考える(原著論文)

信州大学OPACを自動で検索し、冊子体の雑誌があるか確認できます

所蔵確認 CiNii メディカルオンライン J-STAGE 最新着集索引Web

すべてチェック 印刷 ダウンロード メール クリップボード

信州大学OPACを自動で検索し、冊子体の雑誌があるか確認できます

日本農村医学会雑誌

フォーマット: 雑誌

責任表示: 日本農村医学会

言語: 日本語

出版地: 東京

著者名: 日本農村医学

ISSN: 04682513

ブックマーク登録 Text RefWorks EndNote Basic メール(UTF-8) メール(SJIS) Print Link This Page

信大にある巻号

資料のある場所 ※図書館以外に所蔵がある場合は、教室等に直接行っていただくか、図書館にご相談ください

所蔵巻号	所蔵年	所在	詳細
1-14, 15(2-4), 16-46, 47(3)	1952-1999	医学部図書館 医学部(保存庫)	
48(3), 49(3), 50(3), 51(3), 52(3), 53(3-6), 59-60, 61(1-4, 6), 62-63, 64(1-3)	2000-2015	医学部図書館 医学部(寄附雑誌)	

詳細検索

*に一致する資料は見つかりませんでした。

検索のヒント:

- ・キーワードに誤字・脱字がないか確認してください。
- ・キーワードを変えてみてください。
- ・もっと一般的なキーワードに変えてみてください。
- ・複数のキーワードを入力している場合は数を減らしてみてください。

所蔵がない場合は上記表示になります。このような場合、また信大にない巻号の場合は次のページへ

医中誌Web Japan Medical Abstracts Society

HELP My医中誌 お問い合わせ 終了

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 取載誌名

2013163659 検索

絞り込み条件 すべての絞り込み条件を表示 HELP

本文あり 本文あり(無料) 抄録あり 最新の5年分に限定 OLD医中誌に限定 原著論文 解説・総説 会議録除く 症例報告 看護文献 治療に関する文献 診断に関する文献 副作用に関する文献

#1 2013163659/AL 1

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

すべて(1件) 本文あり(1件)

すべてチェック 印刷 ダウンロード メール クリップボード ダイレクトエクスポート

表示内容の変更 タイトル表示 30件 新しい順

1 2013163659
当健診エリアにおける慢性腎臓病(CKD)の実態 健診データの分析から考える(原著論文)

Author: 小城 千百合(JA吉田健康管理センター), 栗岡 允, 小田 恵子, 小田 則子, 友田 裕康
Source: 日本農村医学会雑誌 (0468-2513)61巻4号 Page625-631(2012.11)

抄録を見る

所蔵確認 CiNii メディカルオンライン J-STAGE 最新着集索引Web

※医中誌は同時4人までしか利用できません！利用が終わりましたら、必ずこちらのボタンで終了してください。

文献複写の依頼方法【MyLibraryの使い方】

医学部図書館HP 右側にあるこちらのリンクからスタート!

ACSUのIDまたは MyLibrary用の教室用ID (8桁の数字のみのID) を入力ください。
※財務会計用ID(#から始まるID)は 使用できません!
MyLibrary用のIDが不明な場合は 図書館までご連絡ください。

ILL(文献複写・貸借)依頼

ILL新規依頼

新しく依頼する場合は、[新規複写依頼]または[新規貸借依頼]ボタンよりお進みください。

新規複写依頼

ILL申込状況・履歴確認

取消する場合は、チェックボックスを選択のうえ、[依頼取消]ボタンを押してください。

到着済・引渡済 未受付・差戻 処理中・キャンセル 履歴

到着済の資料は以下のとおりです。図書館までお越しください。 ※申込みから3

10 件表示

依頼区分	状態	書名/著者名	巻号	連絡事項など
複写	受渡可	侵襲と免疫 = Surgical trauma & immunological responses	22(1)	詳細

文献複写の新規依頼はこちらをクリック

依頼した文献複写データの 確認はこちらをクリック

文献複写の依頼方法【MyLibraryの使い方】

※依頼画面の入力方法はp7をご参照ください。
ここでは知っている便利な入力補助機能をご紹介します。

ILL(文献複写・貸借)依頼

ILL新規依頼

依頼情報を入力の際、[入力内容確認]ボタンよりお進みください。

複製種別 **必須** 白黒コピー カラーコピー マイクロ引き伸ばし **依頼の範囲** 国内まで 国外含む

送付方法 普通郵便 速達 その他 その他の場合は、「連絡事項」欄に詳細を記入してください。

下記の検索サイトを利用し、書誌の情報を取り込みます。検索条件を入力し「検索」ボタンをクリックしてください。

フリーワード 出版者

書名 ISBN/ISSN

著者名 書誌ID

論文名

学内所蔵検索 本学の所蔵を検索し、書誌の情報を取り込みます。 OPACを検索できます

CiNii Books検索 全国大学図書館等の所蔵を検索し、書誌の情報を取り込みます。 雑誌の情報を検索して、依頼データに取り込めます

CiNii Articles 検索 CiNii Articlesの所蔵を検索し、書誌の情報を取り込みます。

図書/雑誌 **必須** 図書 雑誌

クリックすると 入力補助機能が使えます

+ 入力補助

結 語

稀な Lisfranc 関節脱臼を伴わない第 1 楔状骨単独骨折の 1 例を報告した。手術により、正確な関節面の整復を行うことで術後成績は良好である。

参 考 文 献

- 1) Eraslan, A., et al.: Isolated medial cuneiform fracture: a commonly missed fracture. BMJ Case Repo., 22 : 1-2, 2013.
- 2) Goldman, F.D.: Midfoot fractures. In: McGlamry's Comprehensive Textbook of Foot and Ankle Surgery, pp.1803-1808. Edited by A. S. Banks, Philadelphia, PA, Lippincott Williams & Wilkins, 2001.
- 3) Guler, F., et al.: Isolated medial cuneiform fractures: report of two cases and review of the literature. Foot Ankle Spec., 4 : 306-309, 2011.
- 4) Gupta, R. T., et al.: Lisfranc injury: imaging findings for this important but often-missed diagnosis. Curr. Probl. Diagn. Radiol., 37 : 115-26, 2008.
- 5) 加東 武ら：第 1 楔状骨偽関節の 1 症例。日足外会誌, 7 : 200, 1986.

- 6) 三原 卓, 齋藤哲文, 辻 丈夫: Lisfranc 関節の脱臼を伴わない第 1 楔状骨骨折の 1 例。臨整外, 25 : 175-178, 1990.
- 7) 野村茂治ら: スポーツ中に起こった母趾 Lisfranc 単独脱臼骨折の 4 例。別冊整形外科, 23 : 184-188, 1993.
- 8) 大石崇人ら: 第 1 楔状骨単独骨折の 1 例。整形外科, 59 : 1343-1345, 2008.
- 9) Olson, R. C., Mendicino, S. S., Rockett, M. S.: Isolated medial cuneiform fracture: review of the literature and report of two cases. Foot Ankle Int., 21 : 150-153, 2000.
- 10) Patterson, R. H., Petersen, D., Cunningham, R.: Isolated fracture of the medial cuneiform. J. Orthop. Trauma, 7 : 94-95, 1993.
- 11) Taylor, S. F., Heidenreich, D.: Isolated medial cuneiform fracture: a special forces soldier with a rare injury. South. Med. J., 101 : 848-849, 2008.
- 12) Wiley, J. J.: The mechanism of tarsometatarsal joint injuries. J. Bone Joint Surg. Br., 53 : 474-482, 1971.
- 13) 楊 雪梅ら: 内側楔状骨の単独骨折の 1 例。仙台赤十字病医誌, 48 : 45-49, 2004.

これは「参考文献リスト」です。論文の最終部分に掲載されていることが多いです。項目の詳しい説明は下のスライドへ↓

結 語

稀な Lisfranc 関節脱臼を伴わない第 1 楔状骨単独骨折の 1 例を報告した。手術により、正確な関節面の整復を行うことで術後成績は良好である。

参 考 文 献

- 1) Eraslan, A., et al.: Isolated medial cuneiform fracture: a commonly missed fracture. BMJ Case Repo., 22 : 1-2, 2013.
- 2) Goldman, F.D.: Midfoot fractures. In: McGlamry's Comprehensive Textbook of Foot and Ankle Surgery, pp.1803-1808. Edited by A. S. Banks, Philadelphia, PA, Lippincott Williams & Wilkins, 2001.
- 3) Guler, F., et al.: Isolated medial cuneiform fractures: report of two cases and review of the literature. Foot Ankle Spec., 4 : 306-309, 2011.
- 4) Gupta, R. T., et al.: Lisfranc injury: imaging findings for this important but often-missed diagnosis. Curr. Probl. Diagn. Radiol., 37 : 115-26, 2008.
- 5) 加東 武ら：第 1 楔状骨偽関節の 1 症例。日足外会誌, 7 : 200, 1986.

論文の著者

論文のタイトル

- 6) 三原 卓, 齋藤哲文, 辻 丈夫: Lisfranc 関節の脱臼を伴わない第 1 楔状骨骨折の 1 例。臨整外, 25 : 175-178, 1990.
- 7) 野村茂治ら: スポーツ中に起こった母趾 Lisfranc 単独脱臼骨折の 4 例。別冊整形外科, 23 : 184-188, 1993.
- 8) 大石崇人ら: 第 1 楔状骨単独骨折の 1 例。整形外科, 59 : 1343-1345, 2008.
- 9) Olson, R. C., Mendicino, S. S., Rockett, M. S.: Isolated medial cuneiform fracture: review of the literature and report of two cases. Foot Ankle Int., 21 : 150-153, 2000.
- 10) Patterson, R. H., Petersen, D., Cunningham, R.: Isolated fracture of the medial cuneiform. J. Orthop. Trauma, 7 : 94-95, 1993.
- 11) Taylor, S. F., Heidenreich, D.: Isolated medial cuneiform fracture: a special forces soldier with a rare injury. South. Med. J., 101 : 848-849, 2008.
- 12) Wiley, J. J.: The mechanism of tarsometatarsal joint injuries. J. Bone Joint Surg. Br., 53 : 474-482, 1971.
- 13) 楊 雪梅ら: 内側楔状骨の単独骨折の 1 例。仙台赤十字病医誌, 48 : 45-49, 2004.

雑誌のタイトル, 巻号: ページ, 出版年

文献管理番号がわからない…

このような紙を渡されたら次のページへGO! →

日本語論文
STEP2

医中誌で論文情報を検索しよう【タイトル等で検索】

医学部図書館でできること

医学部

※必ず医学部図書館HP(p1)右側にあるこちらのリンクからスタート!

医中誌Web

医中誌Web
Japan Medical Abstracts Society

HELP My医中誌 お問い合わせ 終了

検索 書誌確認画面 シソーラス参照 クリップボード

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他

検索 クリア

こちらに論文のタイトルを入力して検索することもできます。タイトルが長すぎたり短すぎたりして上手く検索できない場合は、「書誌確認画面」からの検索をお試しください。

症例報告 副作用に関する文献

日本語論文
STEP2

医中誌で論文情報を検索しよう【タイトル等で検索】

書誌確認画面

雑誌のタイトルを入力すると、候補の雑誌が表示されます。該当の雑誌をクリックしてください。

巻号やページ、著者や論文タイトルの一部分などを入力して検索します。
*今回は巻と開始ページを入力して検索

書誌確認画面

雑誌名 ISSN 発行年月 巻・号・開始ページ 著者名 タイトル中のキーワード

掲載誌名参照 検索 クリア

1 2009003486
第1楔状骨単独骨折の1例(原著論文/症例報告)
Author : 大石 素人(磐田市立総合病院 整形外科), 坂田 悟, 小出 隼二, 長野 昭
Source : 整形外科 (0030-5901)59巻11号 Page1343-1345(2008.10)

抄録を見る

所蔵確認 Cinii Articles Webcat Plus

ここからはp13~15と同様です

日本語論文の入手方法は以上です。
 ※医中誌で検索できない(ヒットしない)
 日本語論文の入手方法については
 p21~をご覧ください。

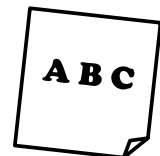
次は番外編をご説明します！



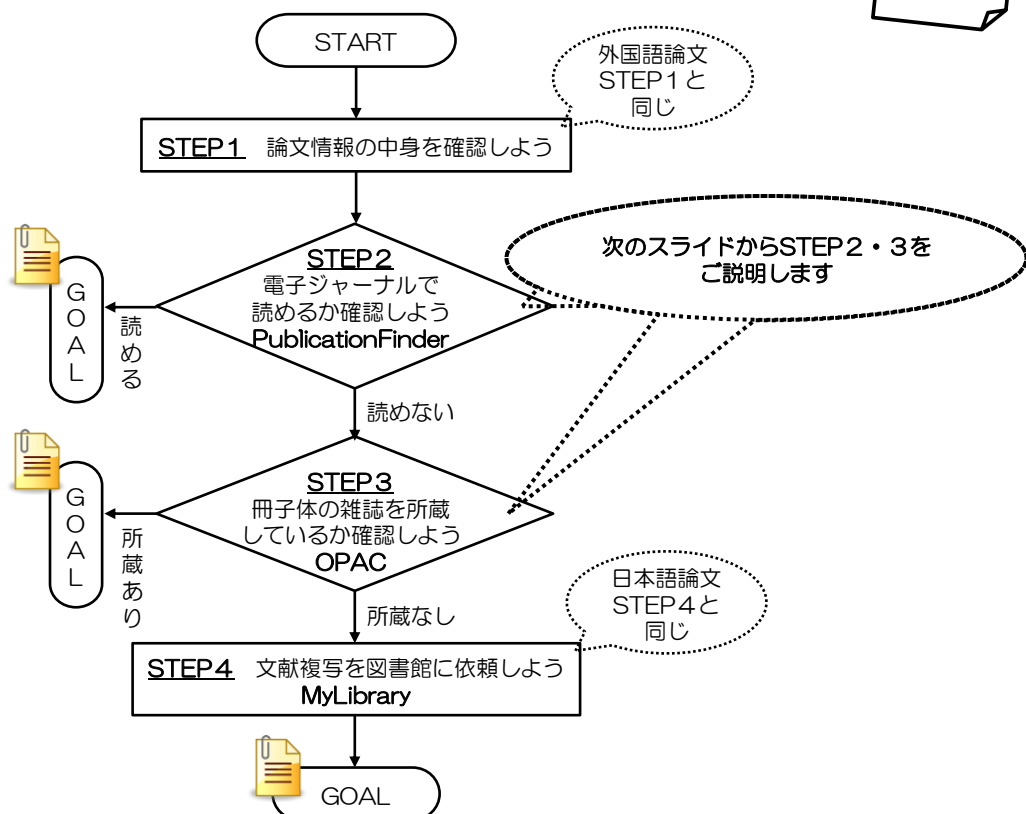
医学ナナちゃん

外国語論文
番外編

PubMedでヒットしない外国語論文の入手方法



PubMedでヒットしない外国語論文を入手する際のフローチャートは以下のとおりです。



外国語雑誌の電子ジャーナルの探し方【PublicationFinder検索方法】

蔵書検索 (OPAC)
信州大学が所蔵する図書・雑誌などを探します。

著者名、出版者、出版年、主題

PublicationFinder
信州大学で使える電子ジャーナルなどを探します。

new* eng* j* med*

※医学部図書館HP(p1)右側にある
こちらのリンクからスタート!

雑誌のタイトルまたはISSNを入れて検索
※論文のタイトルでは探せませんのでご注意ください!
※省略形で入力するときは、単語の後ろに * (アスタリスク) を
つけましょう。
「New Eng J Med」 → 「New * Eng * J * Med *」

外国語雑誌の電子ジャーナルの探し方【PublicationFinder検索方法】

検索結果: 1のうち 1~1

雑誌のタイトル

1. **New England Journal of Medicine**
ISSN: 0028-4793, 1533-4406. Health & Medicine (General).
全文アクセス

- Free Medical Journals 1990 - 現在 (全文掲載保留期間: 6ヶ月)
Free
- Publisher's Site 1990 - 現在
Matsumoto

閲覧可能範囲と注意事項
上段: 1990年以降の論文が見られるが、最新6ヶ月分は不可。
「Free」= 無料公開のため学外からも閲覧可能。
下段: 1990年から最新の論文まで見られる。
「Matsumoto」= 松本キャンパスのみアクセス可能。
他キャンパスからは利用不可。

本文を見るにはリンクをクリック
提供元出版者のページに飛びます

The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE

Issue Index

Issues for 2015

JANUARY
Jan 1; 372 (1): 1-97
Jan 8; 372 (2): 101-197
Jan 15; 372 (3): 201-297
Jan 22; 372 (4): 301-394
Jan 29; 372 (5): 397-494

FEBRUARY
Feb 5; 372 (6): 497-588
Feb 12; 372 (7): 593-690
Feb 19; 372 (8): 693-788
Feb 26; 372 (9): 793-887

MARCH

TABLE OF CONTENTS FOR
January 1, 2015 Vol. 372 No. 1

PERSPECTIVE
International Health Care Systems: The Public-Private Pendulum — Patient Choice and Equity in Sweden
A. Anell
Free Full Text

PublicationFinderで雑誌がヒットしない、
または閲覧可能範囲外の場合は、次のページへ

本文Get!
※ID・パスワードを求められる画面が出る
場合は、契約外の可能性がありますので
図書館にご相談ください。

蔵書検索 (OPAC)

信州大学が所蔵する図書・雑誌などを探します。

書名、著者名、出版社、出版年、主題 検索

※医学部図書館HP(p1)右側にある
こちらのリンクからスタート!

Publicatio

信州大学 附属図書館OPAC

図書館トップページ | My Library | 新着図書 | 新着雑誌 | 貸出ランキング | ASK | FAQ | ブックレビュー | 教員お薦めの本 | 県内連携図書館 | 電子ジャーナル検索 | ヘルプ | ブックマーク一覧 | 日本語

図書や雑誌などの資料種別、所蔵している図書館など条件を設定して詳しい検索を行うことができます。

雑誌名が短いときなどは「フルタイトル」を使用すると完全一致の検索をすることができます。その他の検索方法は上にあるヘルプもご参照ください。

こちらからも絞り込みができます。

資料のある場所
※図書館以外に所蔵がある場合は
教室等に直接行っていただくか
図書館にご相談ください

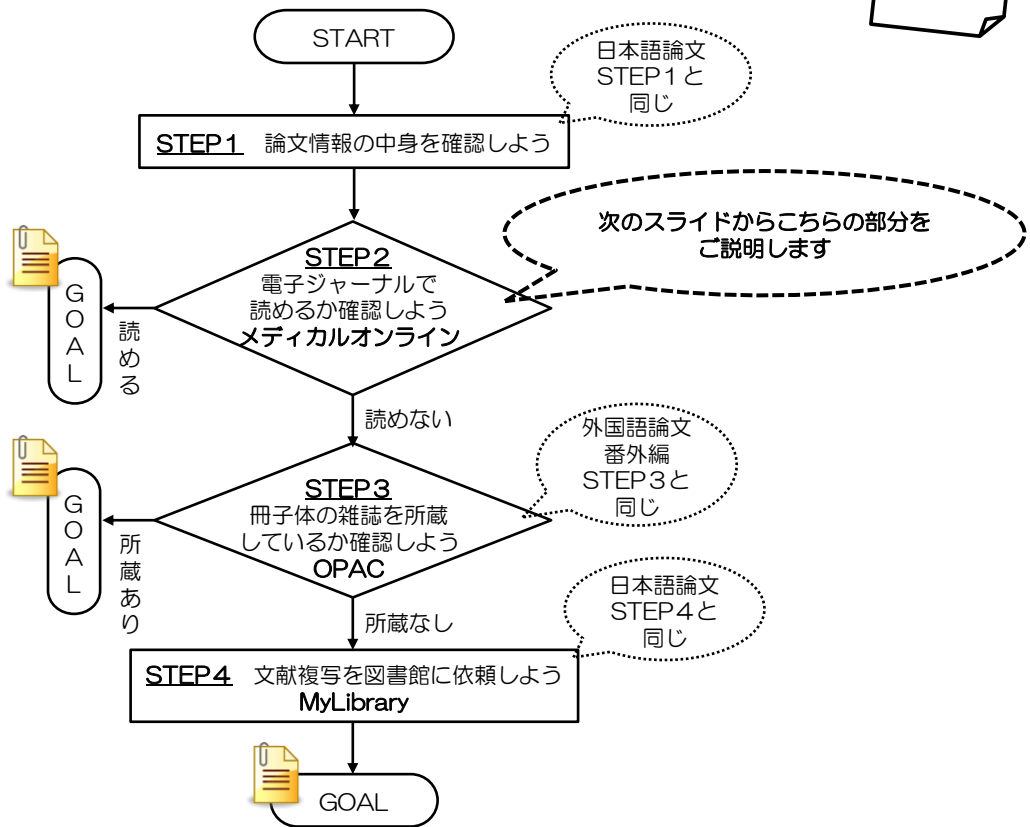
信大にある巻号

所蔵がない場合、または信大にない巻号の場合は
STEP4のMy Libraryへ

医中誌でヒットしない日本語論文の入手方法

医中誌でヒットしない日本語論文を入手する際のフローチャートは以下のとおりです。

あいう



日本語雑誌の電子ジャーナルの探し方【メディカルオンライン検索方法】

※必ず医学部図書館HP(p1) 左側にあるこちらのリンクからスタート!

医学部 医学関連データベース・ツール

- 医中誌WebZ
- メディカルオンラインZ
- PubMedZ
- UpToDateZ

メディカルオンラインの利用について

一般的に電子ジャーナル利用の禁止事項は下記のとおりです。一読、ただの上でご利用ください。

- ・機密性に大量のダウンロード (Systematic download) やプリントアウトをすること
- ・※ダウンロード支援のツールやブラウザ拡張機能を使用し、複数のPDFファイルを一括でダウンロードする行為等が該当します。
- ・※また、ブラウザの先読み・高速化等の機能が、自動的にリンク先へアクセスを行うことで、意図せず機密なダウンロードになる場合があります。
- ・電子ジャーナルや文庫データベースを利用する際には、これらの機能を無効にしてください。
- ・ブラウザの先読み機能の無効化についてはこちら
- ・※手動でも特定雑誌1冊分を一度にダウンロードする
- ・個人利用以外の目的で使うこと
- ・営利・非営利を問わず複製・再配布すること
- ・著作権を侵害すること

注意事項をご一読の上、こちらをクリック

ログインの際は、**メディカルオンライン**をクリックしてください。

①クリック

②クリック

③雑誌のタイトルを入力して検索

④右の配信年数を確認してこちらをクリック

雑誌検索

発行元/雑誌名の一部で雑誌を検索できます。(一覧に掲載の名称のみ)

日本薬理学雑誌

発行元 雑誌名 検索

検索結果

雑誌名	分野	発行元	配信年数
日本薬理学雑誌	薬学	日本薬理学会	1941 - 2012
日本薬理学会部会 (日本薬理学雑誌)	薬学	日本薬理学会	2002 - 2012

バックナンバー：日本薬理学雑誌



発行元：
日本薬理学会
ISSN：
0015-5691
ISSN (オンライン)：
1347-8397


- ▶ 投稿規程
- ▶ 書籍の購入
- ▶ バックナンバーリストへ
- ▶ 分野別リストへ

医療機器の開発と臨床の“エピソード”。データと事例を織り交ぜたインタビュー。 
dev.medicalonline.jp (メテオ・プロダクト エピソード)

※特定の雑誌を番号まとめて大量にダウンロードすること


年	Vol. / No.
2015	146-1 146-2 146-3 145-1 145-2 145-3 145-4 145-5 145-6
2014	144-1 144-2 144-3 144-4 144-5 144-6 143-1 143-2 143-3 143-4 143-5 143-6
2013	142-1 142-2 142-3 142-4 142-5 142-6 141-1 141-2 141-3 141-4 141-5 141-6
2012	140-1 140-2 140-3 140-4 140-5 140-6 139-1 139-2 139-3 139-4 139-5 139-6

バックナンバー：日本薬理学雑誌



発行元：
日本薬理学会
ISSN：
0015-5691
ISSN (オンライン)：
1347-8397

- ▶ 投稿規程
- ▶ 書籍の購入
- ▶ バックナンバーリストへ
- ▶ 分野別リストへ

医療機器の開発と臨床の“エピソード”。データと事例を織り交ぜたインタビュー。 
dev.medicalonline.jp (メテオ・プロダクト エピソード)

※特定の雑誌を番号まとめて大量にダウンロードすることは禁止しております。

日本薬理学雑誌
146巻 1号

◀ 前の号 次の号 ▶

雑感：疾患病態の解析に導かれる創薬・薬理学の夢
西堀正洋
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 薬理学分野
日本薬理学雑誌 146(1): 1-2 2015

【アブストラクト】
【全文ダウンロード(2.55MB)】

特集 ATP感受性K⁺チャネルを標的とした有用な疾患治療戦略の発展 序文
弘瀬雅敏, 三部篤
岩手医科大学 薬学部 分子細胞薬理学講座, 岩手医科大学 薬学部 薬剤治療学講座
日本薬理学雑誌 146(1): 3-3 2015

【アブストラクト】
【全文ダウンロード(1.41MB)】

メディカルオンラインで雑誌がヒットしない、または配信年数の対象外の場合は、STEP3のOPACへ

本文Get!

ご覧いただきまして誠にありがとうございました！
ご不明な点等ございましたら、いつでも医学部図書館までご連絡ください。



医学ナナちゃん

