

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







### 外国語論文 STEP1

# 先生からこんな紙を渡されたら…

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↓

PubMed

\_\_\_\_\_

Abstract



Diabetes Metab. 2014 Apr;40(2):108-19. doi: 10.1016/j.diabet.2013.10.003. Epub Efficiencies (Construction) 2/LF+2.14 Treating diabetes with islet transplantation: lessons from the past decade in Lille.

<u>Vartychem MC<sup>1</sup>, Defrance F<sup>2</sup>, Quintin D<sup>2</sup>, Leroy C<sup>2</sup>, Raverdi V<sup>3</sup>, Prévost G<sup>4</sup>, Caiazzo R<sup>3</sup>, Kerr-Conte J<sup>5</sup>, Glowacki F<sup>6</sup>, Hazzan M<sup>6</sup>, Noel C<sup>6</sup>, Pattou F<sup>7</sup>, 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, Verier-Mine Q, Verlet E, G4 working groups. Desailloud R, Dürbach A, Godin M, Lalau JD, Lukas-Croisier C, Thervet E, Toupance Q, Reznik Y, Westeel PF.</u>

#### 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 treatm 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

R 🎐 🔣

Publication Types, MeSH Terms, Substances



外国語論文 STFP1	先生からこんな	ま紙を渡されたら…		
OTEL				
Items 1 -7 of 7 (Display	PubMed Results the 7 citations in PubMed)			
1. Targeted drug delivery Khare V, Alam N, San J Biomed Nanotechno PMID: 26000366 [Put Similar articles	esystems for pancreatic cancer. eja A, Dubey RD, Gupta PN. . 2014 Dec;10(12):3462-82. Review. Med - indexed for MEDLINE]			
2. [Molecular aspects of Nichik TE, Lin'kova NS Usp Fiziol Nauk. 2014 PMID: 25707263 [Put Similar articles	renal desease]. ;, Kraskovskaia NA, Dudkov AV, Khavinson VKh. Apr-Jun;45(2):49-56. Review. Russian. Med - indexed for MEDLINE]	「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↓		
3. Established and novel Sekeres MA, Gerds A Hematology Am Soc H 82. Epub 2014 Nov 18 PMID: 25696839 [Put Similar articles	agents for myelodysplastic syndromes. T. lematol Educ Program. 2014 Dec 5;2014(1):82-9. S. Med - in process]	doi: 10.1182/asheducation-2014.1.		
<ol> <li>Exploring the utility of Narasimhan K, Micoin Cell Regen (Lond). 20 PMID: 25678957 [Put Similar articles</li> </ol>	organo-polyoxometalate hybrids to inhibit SOX tra e K, Lacôte E, Thorimbert S, Cheung E, Hasenkno 14 Jul 19;3:10. doi: 10.1186/2045-9769-3-10. eCo Med] Free PMC Article	nscription factors. pf B, Jauch R. Illection 2014.		
5. Dopamine receptor ge	ne (DRD1-DRD5) expression changes as stress f	actors 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				
外国語論文 STEP1	外国語論文情報の例②【F	PubMedの論文検索結果画面】		
外国語論文 STEP1	外国語論文情報の例②【P	PubMedの論文検索結果画面】		
外国語論文 STEP1	外国語論文情報の例②【P PubMed Results the 7 citations in PubMed)			
外国語論文 STEP 1 Items 1 -7 of 7 (Display 1. Targeted drug delivery	外国語論文情報の例②【P PubMed Results the 7 citations in PubMed) systems for pancreatic cancer.	PubMedの論文検索結果画面】		
外国語論文 STEP 1 Items 1 -7 of 7 (Display 1. Targeted drug delivery Khare V, Alam N, San	外国語論文情報の例②【P PubMed Results the 7 citations in PubMed) systems for pancreatic cancer. eja A, Dubey RD, Gupta PN. 2014 Dec: 10(12):3462-82 Review	PubMedの論文検索結果画面】 (1)論文のタイトル (2)論文の著者		
外国語論文 STEP 1 Items 1 -7 of 7 (Display 1. Targeted drug delivery Khare V, Alam N, San J Biomed Nanotechno PMID: 26000366 Put	外国語論文情報の例②【P PubMed Results the 7 citations in PubMed) systems for pancreatic cancer. aja A, Dubey RD, Gupta PN. . 2014 Dec;10(12):3462-82. Review. Med - indexed for MEDLINE]	PubMedの論文検索結果画面】 (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		
外国語論文 STEP 1 Items 1 -7 of 7 (Display 1. Targeted drug delivery Khare V, Alam N, San J Biomed Nanotechno PMID: 26000366 Put Similar articles	外国語論文情報の例②【P PubMed Results the 7 citations in PubMed) systems for pancreatic cancer. aja A, Dubey RD, Gupta PN. . 2014 Dec;10(12):3462-82. Review. Med - indexed for MEDLINE]	PubMedの論文検索結果画面】 (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		
外国語論文 STEP 1 Items 1 -7 of 7 (Display 1. Targeted drug delivery Khare V, Alam N, San J Biomed Nanotechno PMID: 26000366 Put Similar articles 2. [Molecular aspects of Nichik TE, Lin'kova NS Usp Fiziol Nauk. 2014 PMID: 25707263 [Put	外国語論文情報の例②【P PubMed Results the 7 citations in PubMed) systems for pancreatic cancer. ja A, Dubey RD, Gupta PN. . 2014 Dec;10(12):3462-82. Review. Med - indexed for MEDLINE] renal desease]. , Kraskovskaia NA, Budkov AV, Khavinson VKh. Apr-Jun;45(2):49-56. Review Russian! Med - indexed for MEDLINE]	PubMedの論文検索結果画面】 (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		
外国語論文 STEP 1 Items 1 -7 of 7 (Display 1. Targeted drug delivery Khare V, Alam N, San J Biomed Nanotechno PMID: 26000366 Put Similar articles 2. [Molecular aspects of Nichik TE, Lin'kova NS Usp Fiziol Nauk. 2014 PMID: 25707263 [Put Similar articles	外国語論文情報の例②【P PubMed Results the 7 citations in PubMed) systems for pancreatic cancer. ja A, Dubey RD, Gupta PN. . 2014 Dec;10(12):3462-82. Review. Med - indexed for MEDLINE] renal desease]. . Kraskovskaia NA, Budkov AV, Khavinson VKh. Apr-Jun;45(2):49-56. Review Russian Med - indexed for MEDLINE] (5)論文 CO	PubMedの論文検索結果画面】 (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 な名が角ガ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。		
外国語論文 STEP 1 Items 1 -7 of 7 (Display 1. Targeted drug delivery Khare V, Alam N, San J Biomed Nanotechno PMID: 26000366 Put Similar articles 2. [Molecular aspects of Nichik TE, Lin'kova NS Usp Fiziol Nauk. 2014 PMID: 25707263 [Put Similar articles 3. Established and novel Sekeres MA, Gerds A Hematology Am Soc H 82. Epub 2014 Nov 18 PMID: 25696839 [Put Similar articles	外国語論文情報の例②【P PubMed Results the 7 citations in PubMed) systems for pancreatic cancer. a A, Dubey RD, Gupta PN. 2014 Dec;10(12):3462-82. Review. Med - indexed for MEDLINE] renal desease]. 5, Kraskovskaia NA, Budkov AV, Khavinson VKh. Apr-Jun;45(2):49-56. Review. Russian Med - indexed for MEDLINE] (5)論文 C 0 T. tematol Educ Program. 2014 Dec 5;2014(1):82-9. Med - in process]	PubMedの論文検索結果画面】 (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 な名が角ガ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。 ひ場合はロシア語で書かれた論文です。 doi: 10.1182/asheducation-2014.1.		
外国語論文 STEP 1 Items 1 -7 of 7 (Display 1. Targeted drug delivery Khare V, Alam N, San J Biomed Nanotechno PMID: 26000366 Put Similar articles 2. [Molecular aspects of Nichik TE, Lin'kova NS Usp Fiziol Nauk. 2014 PMID: 25707263 [Put Similar articles 3. Established and novel Sekeres MA, Gerds A Hematology Am Soc F 82. Epub 2014 Nov 18 PMID: 25696839 [Put Similar articles 4. Exploring the utility of Narasimhan K, Micoin Cell Regen (Lond). 20 PMID: 25678957 [Put Similar articles	外国語論文情報の例②【F PubMed Results the 7 citations in PubMed) systems for pancreatic cancer. ja A, Dubey RD, Gupta PN. . 2014 Dec;10(12):3462-82. Review. Med - indexed for MEDLINE] renal desease]. , Kraskovskaia NA, Budkov AV, Khavinson VKh. Apr-Jun;45(2):49-56. Review Russian Med - indexed for MEDLINE] (5)論文 agents for myelodysplastic syndromes. T. tematol Educ Program. 2014 Dec 5;2014(1):82-9. Med - in process] organo-polyoxometalate hybrids to inhibit SOX tra a K, Lacôte E, Thorimbert S, Cheung E, Hasenkno 14 Jul 19:3:10. doi: 10.1186/2045-9769-3-10. eCo Med Free PMC Article	PubMedの論文検索結果画面】 (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 文名が角ガ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。 ひ場合はロシア語で書かれた論文です。 doi: 10.1182/asheducation-2014.1. mscription factors. pf B, Jauch R. plection 2014. (6)この表示のあるものは無料で ダウンロード可能です		
外国語論文 STEP 1 Items 1 -7 of 7 (Display 1. Targeted drug delivery Khare V, Alam N, San J Biomed Nanotechno PMID: 26000366 Put Similar articles 2. [Molecular aspects of Nichik TE, Lin'kova NS Usp Fiziol Nauk. 2014 PMID: 25707263 [Put Similar articles 3. Established and novel Sekeres MA, Gerds A Hematology Am Soc H 82. Epub 2014 Nov 18 PMID: 25696839 [Put Similar articles 4. Exploring the utility of Narasimhan K, Micoin Cell Regen (Lond). 20 PMID: 25678957 [Put Similar articles 5. Dopamine receptor ge	外国語論文情報の例②【F PubMed Results the 7 citations in PubMed) systems for pancreatic cancer. a A, Dubey RD, Gupta PN. 2014 Dec;10(12):3462-82. Review. Med - indexed for MEDLINE] renal desease]. 5, Kraskovskaia NA, Budkov AV, Khavinson VKh. Apr-Jun;45(2):49-56. Review Russian Med - indexed for MEDLINE] (5)論文 agents for myelodysplastic syndromes. T. tematol Educ Program. 2014 Dec 5;2014(1):82-9. Med - in process] organo-polyoxometalate hybrids to inhibit SOX tra a K, Lacôte E, Thorimbert S, Cheung E, Hasenkno 14 Jul 19:3:10-doi: 10.1186/2045-9769-3-10. eCo Med Free PMC Article	PubMedの論文検索結果画面】 (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 なるが角ガ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。 ひ場合はロシア語で書かれた論文です。 doi: 10.1182/asheducation-2014.1. mscription factors. pf B, Jauch R. plection 2014. (6) この表示のあるものは無料で ダウンロード可能です		



![](_page_7_Figure_0.jpeg)

![](_page_8_Figure_0.jpeg)

# 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】

文献複写 依頼画面上段部分

## ILL(文献複写·貸借)依頼

(二) 戻る

### ILL新規依頼

依頼情報を入力のうえ、[入力内容確認]ボタンよりお進みください。

![](_page_8_Figure_7.jpeg)

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

外国語論文 STEP3-3	リン?	フリゾルバを使おう【文献複写を図書館に依頼しよう】
	図書/雑誌 必須	● 図書 ● 繊 - < 図書か雑誌かを選択ください - 文献複写 依頼画面下段部分
。 適宜 補 足 精 足	書名表たは雑誌名 必須	Journal of Biomedical Nanotechnology ・書名または雑誌名がわからない場合は、不明と入力してください。 ・特定の版を希望する場合は、明示してください。(例新版、改訂増補版。
しが て引	ISBN/ISSN	15507033 ISSN:8桁、ISBN:10桁はたは13桁)ハイアンなしで入力してください
いき た継	書誌ID 出版者	巻号を入力ください 出版年を入力ください
だが きれ	巻号	10((12)) (例)1巻2号→1(2)、Vol.12 issue 3 = 12(3)
まな	ページ	3462-3482 「ページを入力ください」
よ う よう 日 も あ あ	論文名	Targeted drug delivery systems for pancreatic cancer.       論文のタイトルを         論文名がわからない場合は、不明と入力してください。
Ϊ̈́́́́́́́́́́́́	論文の著者	Khare V. Alam N. Saneja A. Dubey RD. Gupta PN.
いたす! します! !	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   CiNii Articles   magazinePlus   医中誌Web   EBSCOhost   Google Scholar   PubMed   SciFinder Scholar   Web of Science
「は ※	ーー い」にチェック <u>「いいえ」にチ:</u> 依頼できま	をつけてください <u><b>c</b></u> <i>y</i> <b>200ままだと</b> <u>ません !</u> 学内所蔵を確認しましたか? ③ はい ◎ いいえ 入力内容確認 」ボタンをクリック <u>※まだ依頼は完了していません !</u> <i>次ページの</i> 「入力内容確定」ボタンを <u>クリックしてください !</u>

外国語論文 STEP1

# 先生からこんな紙を渡されたら…

#### 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

- Eraslan, A., et al.: Isolated medial cuneiform fracture: a commonly missed fracture. BMJ Case Repo., 22:1-2, 2013.
- 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.
- Guler, F., et al.: Isolated medial cuneifrom fractures: report of two cases and review of the literature. Foot Ankle Spec., 4: 306-309, 2011.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Patterson, R. H., Petersen, D., Cunningham, R.: Isolated fracture of the medial cuneiform. J. Orthop. Trauma, 7: 94-95, 1993.
- Taylor, S. F., Heidenreich, D.: Isolated medial cuneiform fracture: a special forces soldier with a rare injury. South. Med. J., 101:848-849, 2008.
- Wiley, J. J.: The mechanism of tarsometatarsal joint injuries. J. Bone Joint Surg. Br., 53: 474-482, 1971.
- 場 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.

![](_page_9_Picture_18.jpeg)

外国語論文 STEP1

## 外国語論文情報の例③【論文の参考文献リスト】

#### 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

- Eraslan, A., et al.: Isolated medial cuneiform fracture: a commonly missed fracture. BMJ Case Repo., 22:1-2, 2013.
- 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.
- Guler, F., et al.: Isolated medial cuneifrom fractures: report of two cases and review of the literature. Foot Ankle Spec., 4: 306-309, 2011.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 こうしょう cu-論文の著者 prm fracture: a special 論文のタイトル 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(略称表示),巻号:ページ,出版年

С

PMIDが りからない・

外国語論文
STEP2

# PubMedで論文情報を検索しよう【タイトル等で検索】

医学が回走袋ででもファレ 🧃	
医子部図書館でできること	
医学関連データベース・ツール	mail a
	inlib
	Sign in to NCBI
US National Library of Medicine Arte	Search Help
	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 Cita	
books. Citations ma	ay include links to full-text content from do unbicker web sites
	Oncology Journal Club discusses impact on psychological trial entry. <u>1.usa.gov/1FjmqE6</u>
Using PubMed	PubMed Tools More Resources
PubMed Quick Start Guide	PubMed Mobile MeSH Database
PubMed FAQs	Batch Plation Matcher Clinical Trials
PubMed Tutorials	C クリック <u>E-Utilities (API)</u>
New and Noteworthy	Topic-Specific Queries LinkOut
<sup>外国語論文</sup>   PubMedで論文情報を	検索しよう【タイトル等で検索】
STEP2	
PubMed Single Citation Matcher	BubMed Single Citation Matcher
Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.	Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.
Journal • Help bone joint surg	Journal • Help The Journal of bone and joint surgery. British volume
Date The Journal of bone and joint surgery. American volume The Journal of bone and joint surgery. British volume	Date yyyy/mm/dd (month and day are optional)
	Details Volume Issue First page
縦誌のタイトルを人力すると、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。	53 474
	Author name • Help
Limit authors Only as first author Only as last author	Limit authors Only as first author Only as last author
Search <u>Clear form</u>	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 -	Send to: - Full text links
J Bone Joint Surg Br. 1971 Aug;53(3):474-82.	「The Bone & Joint Journa Full Text Available 要す 度す
PMID: 5562373 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free full text	ここからはp5~7と同様です
MeSH Terms	Similar articles
LinkOut - more resources	<ul> <li>Injuries of the tarso-metatarsal joints.</li> <li>Etiology, c [J Bone Joint Surg Br. 1972]</li> </ul>
	Tarso-metatarsal joint injuries in

![](_page_11_Picture_0.jpeg)

![](_page_12_Figure_0.jpeg)

日本語 i STEP	☆ 1 先生からこんな紙を渡されたら… 1
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), <u>奥田 優子, 盛田 俊介</u> 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 ぼ 所蔵確認
2	2013163659         当健診エリアにおける慢性腎臓病(CKD)の実態 健診データーの分析から考える(原者論文)         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)         ② 抄録を見る
3	2013163391         ゆ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:       翌川米子(光寿会リハビリテーション病院),柴田 昌典,太田 匡宣,青         Source:       日本血液浄化技術学会会誌         (2185-5927)20巻3号 Page136-139(         ●抄録を見る              近い説明は         下のスライドへ↓
日本語詞 STEP	<ul> <li>         市文 日本語論文情報の例①【医中誌の論文検索結果画面】         <ol> <li>①文献管理番号</li></ol></li></ul>
1	2013163822       入力するだけで論文を検索することができます。         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)       ②論文のタイトル         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       ③論文のタイトル         Source: 日本臨床検査自動化学会会誌(0286-1607)38巻1号 Page12-19(2013.01)       ③論文の著者         ● 抄録を見る       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 健診データーの分析から考える(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	ごのは、このので、「「「「「」」」」、「「」」」、「」」」、「」」」、「」」」、「」」」、
	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!→

![](_page_14_Figure_0.jpeg)

![](_page_15_Figure_0.jpeg)

![](_page_16_Figure_0.jpeg)

# 先生からこんな紙を渡されたら…

### 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

- Eraslan, A., et al.: Isolated medial cuneiform fracture: a commonly missed fracture. BMJ Case Repo., 22:1-2, 2013.
- 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.
- Guler, F., et al.: Isolated medial cuneifrom fractures: report of two cases and review of the literature. Foot Ankle Spec., 4: 306-309, 2011.
- Gupta, R. T., et al.: Lisfranc injury: imaging findings for this important but often-missed diagnosis. Curr. Probl. Diagn. Radiol., 37 : 115-26, 2008.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Patterson, R. H., Petersen, D., Cunningham, R.: Isolated fracture of the medial cuneiform. J. Orthop. Trauma, 7: 94-95, 1993.
- Taylor, S. F., Heidenreich, D.: Isolated medial cuneiform fracture: a special forces soldier with a rare injury. South. Med. J., 101:848-849, 2008.
- 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↓

論文のタイトル

日本語論文 STEP1

# 日本語論文情報の例②【論文の参考文献リスト】

#### 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

- Eraslan, A., et al.: Isolated medial cuneiform fracture: a commonly missed fracture. BMJ Case Repo., 22:1-2, 2013.
- 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.
- Guler, F., et al.: Isolated medial cuneifrom fractures: report of two cases and review of the literature. Foot Ankle Spec., 4: 306-309, 2011.
- 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.
  - 文献管理番号が わからない・

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.

論文の著者

- 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 med 雑誌のタイトル, 巻号:ページ,出版年 erature and report of two cases. Foot Ankle Int., 21: 150-153, 2000.
- Patterson, R. H., Petersen, D., Cunningham, R.: Isolated fracture of the medial cuneiform. J. Orthop. Trauma, 7: 94-95, 1993.
- Taylor, S. F., Heidenreich, D.: Isolated medial cuneiform fracture: a special forces soldier with a rare injury. South. Med. J., 101: 848-849, 2008.
- 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.

![](_page_17_Picture_38.jpeg)

0

![](_page_18_Figure_0.jpeg)

![](_page_19_Figure_0.jpeg)

![](_page_20_Figure_0.jpeg)

![](_page_21_Figure_0.jpeg)

![](_page_22_Figure_0.jpeg)

![](_page_23_Picture_0.jpeg)