

## 文献検索・複写取寄せ方法

外国語文献 → Pubmed で検索…★ (下記)      日本語文献 → 医中誌で検索…★ (P. 2)

### ★ Pubmed 検索 (外国語文献の場合)

図書室ホームページ <http://www.iuhwg.jp/sannocle/> こちらのリンク集から

Pubmed をクリック → <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?otool=ijpiuhwl>

(通常の Pubmed では以下の IUHW アイコンが表示されませんので、上記 URL でご利用ください)

### 検索結果画面

nakamura toshiyasu

Search results

Editorial > J Wrist Surg. 2018 Feb;7(1):1. doi: 10.1055/s-0038-1624571. Epub 2018 Jan 29.

Mysterious Pisotriquetral Joint

Toshiyasu Nakamura<sup>1,2</sup>

Affiliations – collapse

Affiliations

<sup>1</sup> Department of Orthopaedic Surgery, School of Medicine, International University of Health and Welfare, Tokyo, Japan.

Full TEXT LINKS

Full text THIEME CONNECT

PMC Full text

IUHW

ACTIONS

Cite

Free Full Text

SpringerLink

Full text THIEME CONNECT

Get Free Full Text

Wolters Kluwer | Medknow

Full Text Online

Wiley Online Library

KARGER

Free Final Version

ELSEVIER

FULL-TEXT ARTICLE

←このアイコンが出ている文献は Free で読むことができます。

その他、配信元のバナー出るのでクリックしてみると Free で読める場合もあります。  
(Free でない場合は ID・PW を求められたり、クレジット購入画面がでたりします)

上記のバナーが付いていない文献は [IUHW](#) をクリックすると国際医療福祉大学図書館文献検索ナビゲータにとび、大学図書館を通じてグループ内図書館または外部の図書館からコピーを取り寄せることができます。 (P. 3)

## ★ 医中誌で検索（日本語文献の場合）

当院で利用可能な日本語の医学文献のデータベース・電子ジャーナルは以下の3つです。

●院内（山王病院・山王バースセンター・山王メディカルセンター・新坂医局・田中駒ビル医局・赤坂山王メディカルセンター）の端末（順和会IPアドレス）から利用可能。

●ID/PWを要求されログインできない時は図書室担当にご連絡ください。

### ◆ 【文献検索DB】医中誌 Web <http://search.jamas.or.jp/>

和文の医学雑誌論文を検索する代表的なデータベース。まず、医中誌で検索して、その中から下記電子ジャーナルで読めるものを利用するという流れをおすすめします。

### ◆ 【電子ジャーナル】メディカルオンライン <http://www.medicalonline.jp/>

医学・看護・リハビリテーション分野の和雑誌1,514誌（2022.4現在）を収録しているほか、医薬品・医療機器の情報検索も可能です。（一部タイトルは発行後数カ月後に利用可能のものがあります。）

### ◆ 【電子ジャーナル】医書jp <http://medicalfinder.jp/>

医学書院、金原出版、三輪書店ほか、提携学会発行の和文医学雑誌（医学・看護・リハビリテーション分野96誌（2022.4現在））が最新号からPDFで全文閲覧が可能です。

検索は「医中誌 Web」 ⇒ 検索結果で下記のバナーがあればクリック

以下は医中誌の検索結果画面です。

□ 9 【内膜を極めるI-内膜の機能と着床をめぐる最近の話題】多血小板血漿(PRPR)の菲薄子宮内膜増殖効果と着床能改善

堤治(山王病院リプロダクション・婦人科内視鏡治療センター), 鈴木聰史, 野間桃, 久須美真紀  
産婦人科の実際(0558-4728)69巻10号 Page1075-1080(2020.10)

＜文献概要＞子宮内膜の最も重要な機能は着床の場を提供することであるが、その菲薄化は機能障害をきたし難治性不妊の原因となる。われわれは臨床研究として、再生医療の1つである多血小板血漿(PRPR)を、反復着床不全を繰り返す菲薄内膜症例(7mm以下)に投与し、子宮内膜の有意な増殖肥厚と着床率改善を確認した。現在実地臨床を行い、成果を挙げている。臨床研究、実地臨床を通じて、内膜菲薄化の原因として子宮に対する手術が多くを占め、[もっと見る](#)

2021063044, DOI: 10.18888/sp.0000001421

 

■ キーワード  
■ 参考文献  
■ 類似文献



①このバナーは Medical Finder (医書jp) で読むことができます。

メディカルオンライン  
PDFダウンロード

メディカルオンライン  
全文テキスト

メディカルオンライン  
FAXサービス

②これらはメディカルオンラインで読むことができます。

  本文あり

③こちらも本文が無料で公開されている場合があります。

□ 10 【着床を考える】多血小板血漿(PRPR)による着床改善

堤治(山王病院リプロダクション・婦人科内視鏡治療センター), 野間桃, 久須美真紀  
産科と婦人科(0386-9792)87巻11号 Page1291-1296(2020.11)

多血小板血漿(PRPR)は再生医療の一手法として様々な医学領域で利用されている。菲薄子宮内膜は着床環境を悪化させ難治性不妊の原因の1つと考えられる。われわれは、再生医療等安全性確保法を順守、子宮内膜が7mm以下で難治性着床不全の症例に、胚移植前にPRPRを投与した。その結果PRPRは子宮内膜を統計的に有意に厚くすると同時に着床率を改善する可能性があることを確認し臨床応用を開始した。(著者抄録)

2021034594

③

②

  メディカルオンライン  
PDFダウンロード



①～③のバナーが付いていない文献はをクリックすると国際医療福祉大学図書館文献検索ナビゲータにとび、大学図書館を通じてグループ内図書館または外部の図書館からコピーを取り寄せることができます。(P. 3)

## 国際医療福祉大学図書館文献検索ナビゲータ

出典: American Journal of Obstetrics and Gynecology MFM [2589-9333]

資料の全文を入手する 関連情報を探す 文献管理ツールを使う

▼1 電子ジャーナルを読む  
Elsevier ScienceDirect Journals Complete  
年: [ ] 巻: [ ] 号: [ ] 開始頁: [ ] GO  
利用可能期間: 2019/03/05年 to present

▼2 OPACを検索する  
国際医療福祉大学OPACで所蔵を確認  
所蔵がありませんでした。 GO

▼3 文献を取り寄せる  
文献複写を申込 GO

利用できる電子ジャーナルは、こちらにリンクが表示されます。

大学図書館で冊子体所蔵しているものはここから所蔵確認ができます。

大学で契約している電子ジャーナルや、大学図書館で冊子体所蔵の文献は10円/枚でコピーを取り寄せることができます。

グループ内図書館に所蔵が無い場合は、大学図書館を通じて外部の図書館からコピーを取り寄せることができます。(いずれの場合も下記の手順へお進みください。)

[文献複写を申込 GO](#) をクリックすると下記画面へ

### ◎文献複写申込方法

文献複写申し込みフォーム

このフォームは大田原・東京赤坂・成田・小田原・大川・福岡の各キャンパスと、熱海病院・三田病院・国福病院・塙谷病院・市川病院・山王病院・SMC・SBCの教職員・院生・学部学生が利用できます。  
院生・学部学生のお申し込みの場合すべて現金払いとなります。ご了承ください。  
文献複写到着後、1週間以内に受け取りごくるようお願いいたします。  
貸出時間終了後は文献のお渡しができないのでご注意ください。  
以下の内容を入力し「申請」ボタンをクリックしてください。左の見出しの\*は必須の入力項目です。

\*文献の受取場所: 山王病院・SMC・SBC

\*申込者氏名: 山王 花子

\*所属施設(大学・病院名): 山王病院

\*所属部署(学科・センター/診療科): 脳腫内科

\*身分: 医師

学籍番号(未記入の院生・学生は受付不可):

\*メールアドレス(メール・電話どちらか必須): sannoclo@sannoclo.or.jp

\*電話番号(メール・電話どちらか必須): 03-3402-3151

雑誌名: European journal of cancer (1990)

巻(Vol.): 95

号(No.):

ページ: 120-122

発行年: 2018

著者名: Takenaka, Tsuneo; Kawai, Yohko; Amano, Takahiro

論文名: Immune checkpoint therapy in proteinuric kidney disease.

ISSN: 0959-8049

ID No.(医中誌/CiNii/PubMed): PubMed ID:29530540

\*支払方法:  現金払い  研究費(教職員のみ)  科研費(教職員のみ)  
\*IUHW奨学金含む

配送方法:  普通  速達

印刷方法:  モノクロ(すべて)  カラー(カラーページのみ希望)

国外手配:  はい  いいえ

\*著作権に関する法律を順守します:  はい

●文献の受取先は  
**「山王病院・SMC・SBC」**  
**「赤坂山王 SMC」** のいずれか

●連絡先(文献到着のお知らせを受け取る) **E-mail アドレス** か **電話番号**どちらかを記入

Pubmed・医中誌の検索結果からこの申込フォームに入ると書誌事項が自動入力されます。

●カラーの図表がありそうな文献は**カラー**を選択

●国外手配は  
通常 **「いいえ」** で

●著作権に関する~  
**「はい」** をチェック

⇒ **申請** をクリックすると申込控えが指定のメアドに届きます。

申 請

## 【備考】

- 電子ジャーナルは大学附属病院（三田・熱海・国福・塩谷・市川）では大学と同一契約ですが、順和会は法人が異なるため利用できるものが異なります。
- 文献申込をした中に Free で公開されているものがあった場合は、大学図書館の方からその旨をご案内します。
- ScienceDirect は、山王病院・山王メディカルセンターでは利用可ですが、赤坂山王 MC では利用できないため、赤坂山王 MC の職員は、ScienceDirect の文献については文献複写申込フォームからご依頼ください。

## ■ 料金

（複写料金は図書室予算で料金を負担していますので、利用者の負担はありません）

※大学図書館で利用可能なオンラインジャーナルは紙面での提供になります。

※早急に必要な文献、国内に所蔵が無い文献は、業者手配が可能です（PDFで提供）。

詳細は図書室担当へお問合せください。

## ■ 文献の受け取り

- 複写料金は図書予算で負担していますので料金の授受は発生しません。
- 文献の受け渡しは原則国際医療福祉大学東京赤坂キャンパス図書館から山王病院事務室に届き、依頼された方にお届けします。赤坂山王メディカルセンターの職員は図書館から事務室に届きます。  
文献到着は、依頼日から数えて1週間程度みてください。お急ぎの場合は申込時に山王病院総務課図書室担当までご連絡ください。
- 順和会図書室に所蔵がなく、赤坂キャンパス図書館にて利用できる資料は、直接来館していただいでの利用も可能です。

国際医療福祉大学 東京赤坂キャンパス図書館

### ■ 所在地

〒107-8402 東京都港区赤坂 4-1-26

TEL : 03-5574-3829 FAX : 03-5574-3830 E-mail : [gslib@iuhw.ac.jp](mailto:gslib@iuhw.ac.jp)

文献複写に関して不明な点は下記へ気軽にお問合せください

順和会 図書室 山王病院 総務課 山本 悅子

03-3402-3301 (内線 : 2384・8844) [etsuko-m@iuhw.ac.jp](mailto:etsuko-m@iuhw.ac.jp)