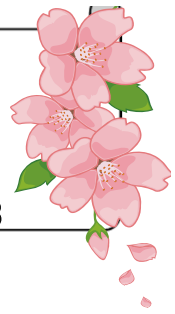


図書館だより

No.21 2013.3



<http://www.hama-med.ac.jp/toshokan.html>

前回新しく導入したリンクリゾルバをご紹介しましたが、今回は表示の見方とその他の機能についてご案内します。

Google Scholarから文献を検索した場合 Find@hama-med が表示されます。アイコンをクリックするとリゾルバ(中間窓)が出てきます。

Google Scholar 検索結果

[Precise Lamination of Retinal Axons Generates Multiple Parallel Input Pathways in the Tectum](#)

E Robles, A Filosa, H Baier - *The Journal of Neuroscience*, 2013 - Soc Neuroscience
Abstract The **axons** of retinal ganglion cells (RGCs) form topographic connections in the optic **tectum**, recreating a two-dimensional map of the visual field in the midbrain. RGC **axons** are also targeted to specific positions along the laminar axis of the **tectum**. ...

[引用](#)

ineurosci.org HTML
Find it @ hama-med

浜松医科大学附属図書館
電子ジャーナル・電子ブックリスト

論文タイトル: Precise Lamination of Retinal Axons Generates Multiple Parallel Input Pathways in the Tectum
出典: The Journal of neuroscience [0270-6474] Robles 年:2013 巻:33 号:11 頁:5027

ベーシックサービス アドバンスサービス

フルテキスト
Highwire Press Journals でフルテキストを見る
年: 2013 巻: 33 号: 11 開始ページ: 5027 GO
購読中

電子ジャーナルあるいは雑誌の有無を確認します。GO ボタンをクリックします。

フルテキスト閲覧可能なものは、図書館が契約している雑誌で、「購読中」と表示されます。

購入していないものは、「フルテキストはありません」と表示されます。

オープンアクセス等により無料で閲覧できるものは「無料」と表示されます。

冊子として、図書館あるいは講座で、所蔵しているものは、所蔵情報としてOPACに巻、号、出版年が表示されます。

該当論文のフルテキストや雑誌の所蔵がない場合、文献複写の申し込みをしてください。

フルテキスト

Highwire Press Journals でフルテキストを見る
利用可能巻号年 1981 to present
年: 2013 巻: 33 号: 11 開始ページ: 5027 GO
購読中

PubMed Central Open Access でフルテキストを見る
利用可能巻号年 1896 Vol. 1 to present
最新 6 ヶ月 利用不可
年: 2012 巻: 209 号: 8 開始ページ: 1427 GO
無料

所蔵情報

浜松医科大学OPAC で所蔵を確認 GO

該当1件
タイトル
Journal of experimental medicine

所蔵巻号	請求番号	所在	所蔵年	受入継続	備考
207-208		図書館	2010-2011		
141-142		生理二	1975-1975		

アドバンスモードの機能

ベーシックサービス アドバンスサービス

著者名検索

Web of Science ISI[®] でこの著者の他の文献を検索する

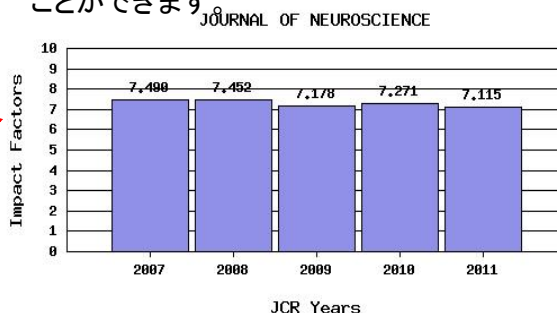
姓: Robles, Estuardo イニシャル: Robles E GO

引用情報

JCR Science Edition でインパクトファクターを調べる GO

Web of Science で同じ著者で他の文献を検索することができます。

JCR Science Edition をクリックすると該当雑誌のインパクトファクターの数値を確認することができます。



JAIROやOAIster からは日本や世界の学術機関リポジトリに蓄積された学術情報(学術雑誌論文、学位論文、研究紀要、研究報告書等)を入手できます。

論文タイトル: 呼吸器病学 21世紀の課題

出典: 千葉医学雑誌 [0303-5476] 異 年:2009 巻:85 号:3 頁:107-112

ベーシックサービス アドバンスサービス

Webサーチ

JAIRO で検索する GO

論文タイトル: 呼吸器病学 21世紀の課題

検索語: 呼吸器病学 21世紀の課題

日本の機関リポジトリに公開された研究成果を検索できるサービスです

OAIster で検索する GO

論文タイトル: 呼吸器病学 21世紀の課題

検索語: 呼吸器病学 21世紀の課題

世界の機関リポジトリに公開された研究成果を検索できるサービスです

JAIRO
Japanese Institutional Repositories Online

- お知らせ
- JAIROについて
- 利用方法
- お問い合わせ
- 良く利用されるコンテンツ
- IRDBコンテンツ分析
- JAIRO利用統計

呼吸器病学 21世紀の課題
Perspective of Respiratory Medicine in the 21st Century

巽 浩一郎, タツミ コウイチロウ, Koichiro TAISUMI

千葉医学雑誌
85 (3) , pp.107 - 112, 2009-06-01, 千葉医学会, The Chiba Medical Society
ISSN:0303-5476
NII書誌ID(NCID):AN00142148

▶ 本文を読む
<http://mitizane.ll.chiba-u.jp/metadb/up/igakukai/85-3-107.pdf>

その他、リゾルバからは巻・号・ページのほかDOI(Digital Object Identifier)やPubMedの固有番号からさがすことができます。番号を入力すると該当の論文がでてきます。

雑誌名から検索 電子ブックを探す 分野から探す 提供元から探す 巻・号・頁から探す

フルテキスト入手には3つの方法があります。

A. フォームに論文の詳細を記入してください

1. 探したい論文の雑誌名もしくはISSNを入力してください。
2. 必要に応じて、出版年/巻/号/開始ページを追加してください。
3. 検索ボタンをクリックして実行します。

DOI番号を入力してGOボタンをクリック

B. または、DOIを記入してください。 *Digital Object Identifier = DOI 論文に付けられた固有の番号

DOI 10.1002/cncr.27860

C. または、PMIDを記入してください。 *PubMed独自のID番号(PMID)

PMID

GO Clear

Editorial

Prognosis in diffuse large B-cell lymphoma[†]

The picture continues to come into focus

Lori S. Muffly MD, Sonali M. Smith MD^{†*} Issue

Article first published online: 4 DEC 2012
DOI: 10.1002/cncr.27860

Copyright © 2012 American Cancer Society

Cancer
Volume 119, Issue 6, pages 1129-1131, 15 March 2013