

Elsevier PPV 利用マニュアル

PubMed/SFX 検索結果からの PPV 利用

令和5年5月

札幌医科大学附属総合情報センター

1

附属総合情報センターHP オンラインコンテンツ > PubMed/SFX(札医大版)をクリックします。

北海道公立大学法人
札幌医科大学
附属総合情報センター
Sapporo Medical University School of Medicine
附属総合情報センター

総合情報センターHP 利用案内 オンラインコンテンツ 電子ジャーナルリスト 学術情報リポジトリ マニュアル

通常検索 詳細検索 ブックマーク ログイン English ヘルプ ゲストさん マイライブラリ

データベース [国外]

PubMed/SFX(札医大版)	医学分野の文献データベースです。「MEDLINE」が検索できます。このリンクからアクセスすることで、本学所蔵へのリンクが表示されます。
CINAHL	看護学分野の文献データベースです。
Database@Ovid	「MEDLINE」「EBM Reviews」「Cochrane Central」などのデータベースや電子ジャーナル・電子ブックの一括検索ができます。本学契約誌については本文の閲覧が可能です。同時アクセス2。
ScienceDirect	Elsevier社が発行する電子ジャーナルのデータベースです。本学契約誌については本文の閲覧が可能です。
Web of Science	文献検索のほか、研究テーマに関連する多様な情報が入手できます。
ProQuest	本学では、Health & Medical Collection及びEbookを契約。医学、医療分野の全文データベースです。

統合検索 (PIRKA)
検索
図書・雑誌、電子ジャーナル、電子ブック、データベース(国外)の検索を

お知らせ
お知らせ] 2016/03/08(火) 17:17
年末年始における文献複製依頼サービスの休止等について 2016/03/08(火)
【緊急】新型コロナウイルス対策による学外への図書館利用制限について
17:14

リンク
Barks
札幌医学雑誌
札幌医科大学
相互協力

PPV 利用案内
(Pay Per View)

2

PubMed キーワードを入力し、文献を検索します。

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

rapid amyloid fibrill formation


Search

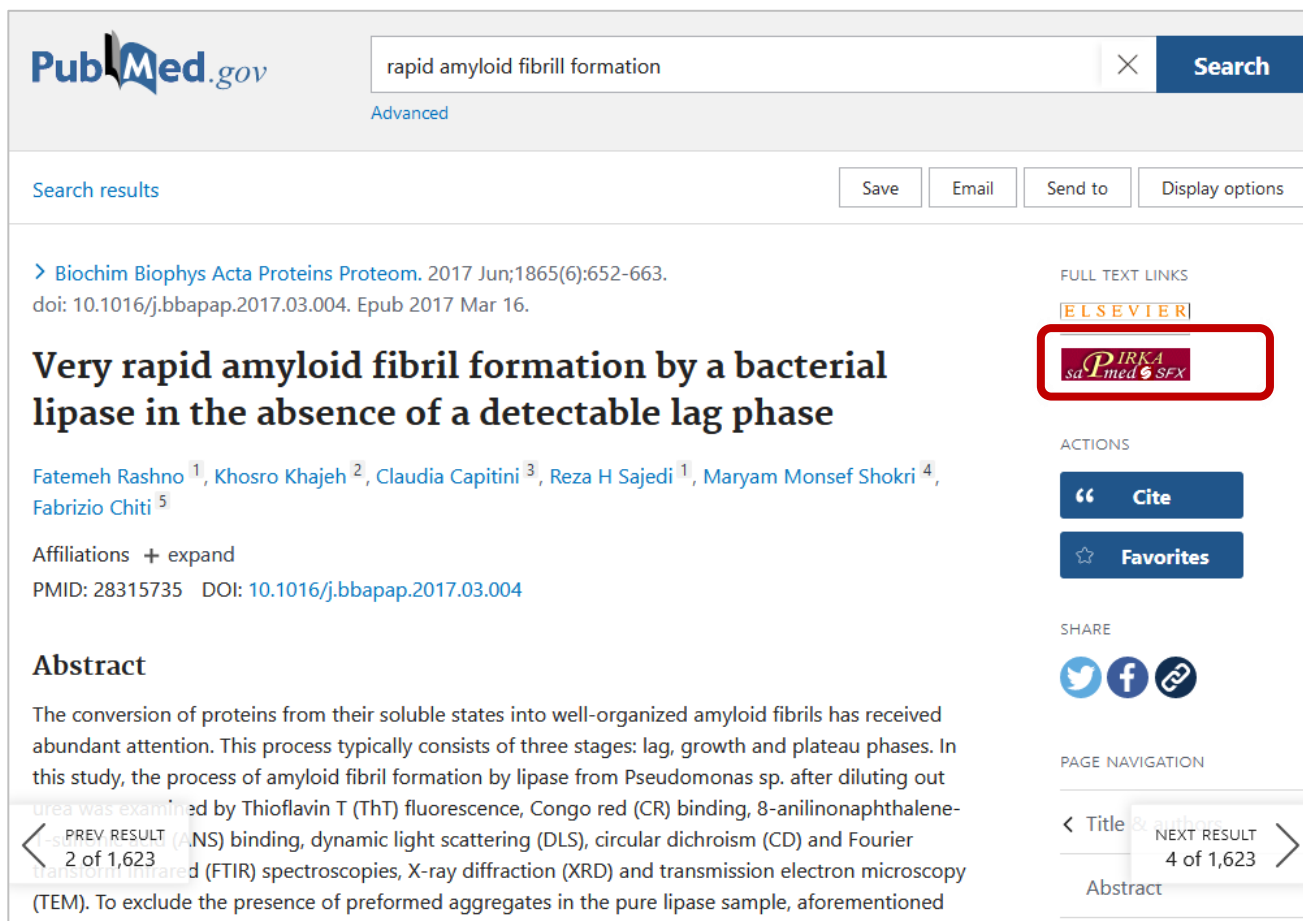
Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

3

PubMed

検索結果の詳細画面を開き、右カラムのアイコン  をクリックします。



PubMed.gov

rapid amyloid fibrill formation

Advanced

Search results

Save Email Send to Display options

> Biochim Biophys Acta Proteins Proteom. 2017 Jun;1865(6):652-663.
doi: 10.1016/j.bbapap.2017.03.004. Epub 2017 Mar 16.

Very rapid amyloid fibril formation by a bacterial lipase in the absence of a detectable lag phase

Fatemeh Rashno¹, Khosro Khajeh², Claudia Capitini³, Reza H Sajedi¹, Maryam Monsef Shokri⁴, Fabrizio Chiti⁵

Affiliations + expand
PMID: 28315735 DOI: 10.1016/j.bbapap.2017.03.004

Abstract

The conversion of proteins from their soluble states into well-organized amyloid fibrils has received abundant attention. This process typically consists of three stages: lag, growth and plateau phases. In this study, the process of amyloid fibril formation by lipase from Pseudomonas sp. after diluting out urea was examined by Thioflavin T (ThT) fluorescence, Congo red (CR) binding, 8-anilino-naphthalene-1-sulfonate (ANS) binding, dynamic light scattering (DLS), circular dichroism (CD) and Fourier transform infrared (FTIR) spectroscopies, X-ray diffraction (XRD) and transmission electron microscopy (TEM). To exclude the presence of preformed aggregates in the pure lipase sample, aforementioned

FULL TEXT LINKS

ELSEVIER

PIRKA sa med SFX

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE

Tweet Facebook Link

PAGE NAVIGATION

< Title 2 of 1,623 NEXT RESULT 4 of 1,623 >

Abstract

「Elsevier ScienceDirect PPV（本学事前申請者限定）」をクリックします。

PIRKA
SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY

HELP

言語 日本語

論文タイトル: Very rapid amyloid fibril formation by a bacterial lipase in the absence of a detectable lag phase.
出典: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS [1570-9639] Rashno, Fatemeh 年:2017 巻:1865 号:6 頁:652 -663

文献の入手 文献の保存 推奨文献 指標・著作権

▼電子版を読む
フルテキストへのリンクはありません
以下の「冊子の所蔵を探す」、「文献複写申込み」の項目へお進みください。

▼Pay Per View (論文単位購読) を利用する ※学内申請者のみ
Elsevier ScienceDirect PPV (本学事前申請者限定) でフルテキストを読む
年: 2017 巻: 1865 号: 6 開始頁: 652 GO
2002年 1598巻 1号 to present
Elsevier ScienceDirect PPVの説明はこちら

▼冊子の所蔵を探す
札幌医科大学蔵書検索: OPAC GO

▼文献複写を申込み
文献複写申込み GO
* 電子版及び冊子の所蔵を確認後、お申し込みください。

▼他館の所蔵を探す
CiNii Books GO
Biochimica et biophysica acta. Proteins and proteomics : BBA = International journal of biochemistry, biophysics and molecular biology (70館で所蔵)
国立国会図書館オンライン GO

「電子版を読む」や「冊子の所蔵を探す」から本文を閲覧できる場合があります。PPV利用前に必ずご確認ください。

5

Science
Direct

「ScienceDirect」にサインインします。
【パソコンからの場合】

ScienceDirect Journals & Books Register Sign in You have institutional access

Get Access Search ScienceDirect Advanced

Outline Highlights Abstract Abbreviations Keywords 1. Introduction 2. Materials and methods 3. Results 4. Discussion and conclusion Transparency Document Acknowledgments References Show full outline Figures (8)

Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Proteins and Proteomics Volume 1865, Issue 6, June 2017, Pages 652-663

Very rapid amyloid fibril formation by a bacterial lipase in the absence of a detectable lag phase

Fatemeh Rashno^a, Khosro Khajeh^a, Claudia Capitini^b, Reza H. Sajedi^a, Monsef Shokri^c, Fabrizio Chiti^b

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

Recommended articles

Iranian research needs to be more n... The Lancet, Volume 389, Issue 10068, 2...

ELSEVIER

Sign in

Enter your password to sign in to ScienceDirect

Email
●●●●@sapmed.ac.jp

Password
●●●●●●●●

Forgot password?

Stay signed in (not recommended for shared devices)

Sign in

事前に作成したScienceDirectの登録情報でサインインしてください。

5

Science
Direct

「ScienceDirect」にサインインします。
【スマホからの場合】

スマホまたは画面の幅が狭い状況でのご利用の場合、「≡」で省略されています。クリックしてください。

ScienceDirect

Access through another institution

Biochimica et Biophysica Acta (BBA)

Sign in Register

Journals & Books

Help

ScienceDirect 서포트 센터 (웹폼)

Brought to you by

You have institutional access

Sign in

Enter your password to sign in to ScienceDirect

Email

@sapmed.ac.jp

Password

Forgot password?

Stay signed in (not recommended for shared devices)

Sign in

Sign in with a one-time link

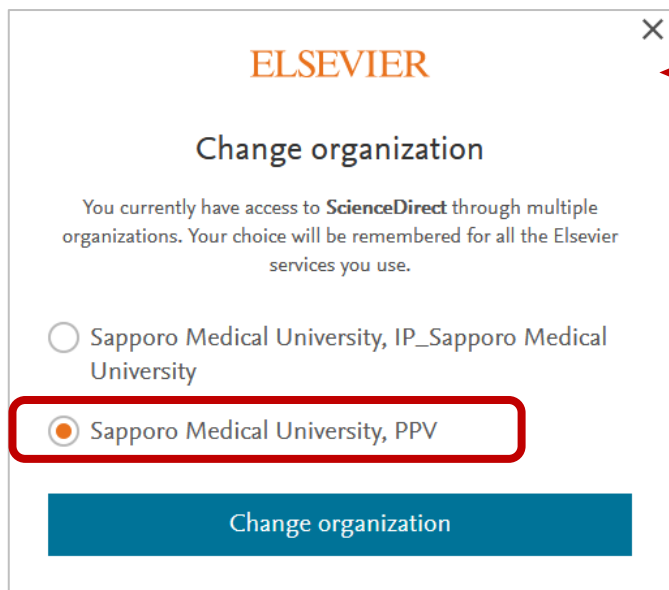
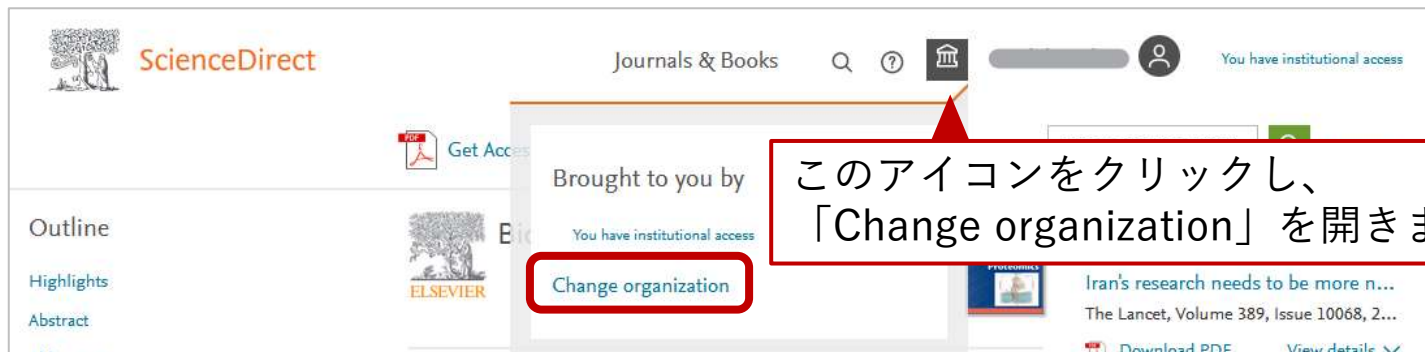
Try another account

事前に作成したScienceDirectの登録
情報でサインインしてください。

6

Science
Direct

PPV利用のための設定を確認します。
【パソコンからの場合】



「Sapporo Medical University, PPV」を選択していれば、PPVを利用できます。

「Sapporo Medical University, PPV」が表示されない場合は、PPV利用権限が付与されていません。
登録申請されたアカウント以外でサインインをしていないか、ご確認ください。

6

Science
Direct

PPV利用のための設定を確認します。

【スマホからの場合】

The screenshot shows the ScienceDirect mobile interface. At the top, there is a search bar and a hamburger menu icon (☰). Below the search bar, there are options for 'Download PDF' and 'Other access'. The main content area displays a journal article titled 'Very rapid amyloid fibrin bacterial lipase in the lag phase' by Fatemeh Rashno, Khosro Khajeh, Reza H. Sajedi, and Maryam Monsef Shokri. Below the article, there are options for 'Outline', 'Share', and 'Cite'. At the bottom, there is a 'Change organization' button and a 'FEEDBACK' button.

Annotations and callouts:

- A red box highlights the hamburger menu icon (☰) with the text: "画面の幅が狭い、またはスマホからのご利用の場合、「☰」で省略されています。クリックしてください。"
- A red box highlights the 'Change organization' button at the bottom with the text: "「Sapporo Medical University, PPV」を選択していれば、PPVを利用できます。"
- A red box highlights the 'Change organization' button at the bottom with the text: "「Sapporo Medical University, PPV」が表示されない場合は、PPV利用権限が付与されていません。登録申請されたアカウント以外でサインインをしていないか、ご確認ください。"
- A red box highlights the bottom of the page with the text: "最下段までスクロール"

7

Science
Direct論文詳細画面に戻り「Download PDF」
をクリックします。

The screenshot shows the ScienceDirect interface for a journal article. At the top, the ScienceDirect logo and 'Journals & Books' are visible. A navigation bar contains 'View PDF', 'Download PDF' (highlighted with a red box), and 'Access through another institution'. The article title is 'Very rapid amyloid fibril formation by a bacterial lipase in the absence of a detectable lag phase' from the journal 'Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Proteins and Proteomics'. The authors listed are Fatemeh Bashno, Khosro Khajeh, Claudia Capitini, Reza H. Sajedi, Maryam Monsef Shokri, and Fabrizio Chiti. A 'Highlights' section contains the text: 'The time course of amyloid formation of lipase lacks a detectable lag phase.' On the right, there are 'Recommended articles' and a 'Help us improve your experience' pop-up window.

確認画面が表示されます。

「Continue」をクリックすると、フルテキストにアクセスします（課金される）。

ScienceDirect Journals & Books [You have institutional access](#)

Full text access

You have requested access to the following article:

Very rapid amyloid fibril formation by a bacterial lipase in the absence of a detectable lag phase

Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Proteins and Proteomics, Volume 1865, Issue 6, June 2017

Fatemeh Rashno, Khosro Khajeh, Claudia Capitini, Reza H. Sajedi, Maryam Monsef Shokri, Fabrizio Chiti

Please select "Continue" to access this article under your organization's agreement with Elsevier.

[< Cancel](#) [Continue >](#)

※ ダブルクリックはしないでください!
(2回分課金されます)

※フルテキストを取得しない場合は「Cancel」で前画面に戻ってください。

！ 注意・留意事項

- フルテキストを画面に表示すると課金されます。
事前に抄録を参照し、必要な文献のみご利用くださるようお願いいたします。
- 24時間以内であれば、同一文献へアクセスすることができます。
ただし、24時間を過ぎると、アクセスのためには再度課金が必要です。
一度アクセスした文献はPDFを保存するなどし、重複アクセスはなさないようご協力ください。
- 取得した論文が利用できるのは本人のみです。取得した本人以外の利用、共有は禁止されています。
- 講座所有の残件数を超過して利用しないようご留意ください。
(残件数は所属のPPV管理担当者にお尋ねください。センターより毎月、各所属へ利用件数及び残件数をお知らせしています)