

Elsevier PPV 利用マニュアル

私費による PPV 利用

※PPV件数を所持していない所属の所属員が対象の利用方法です。

令和5年5月

札幌医科大学附属総合情報センター

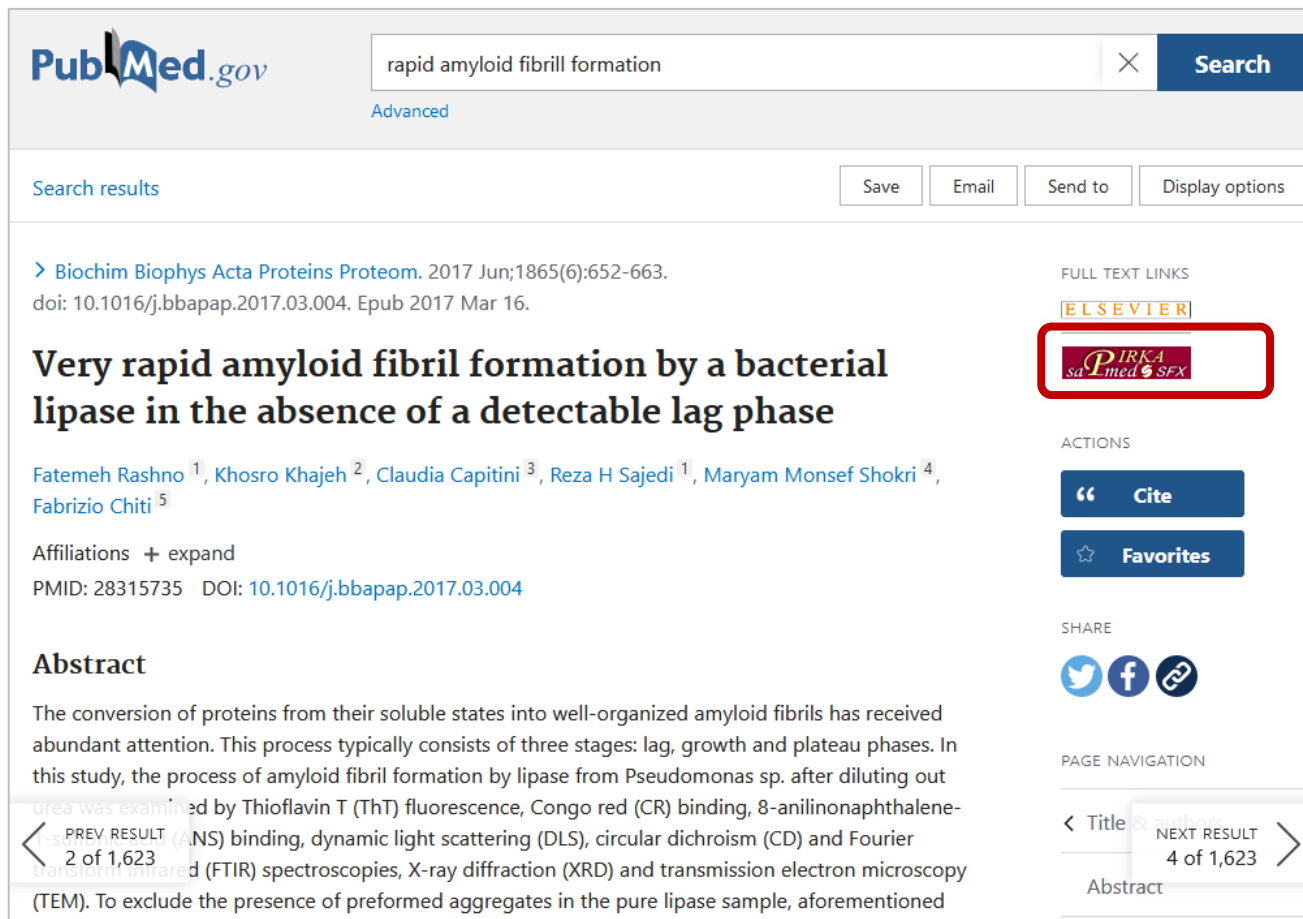
PPV 私費利用について

PPVは所属単位でご利用いただくサービスですが、それ以外の所属の皆様は、下記要領によりPPVをご利用いただくことが可能です。

1. 対象者	本学所属員（卒業生・学外利用者は対象外）
2. 対象資料	本学で購読していない Elsevier社発行の電子ジャーナル・電子ブック
3. 支払方法	私費のみ（文献受取時に現金で支払）
4. 利用料金	論文1件あたり 1,944円（令和2年2月現在の料金）
5. 利用方法	<ul style="list-style-type: none">・当センターWebシステムから申込・17:00 までに申し込まれたものは当日受取可 ※夏季・冬季休業期間は 16:30 まで ※上記時間以降の申込分は翌日対応 （金曜申込分は翌月曜対応）

私費による PPV 利用 申込から受取まで

- ① 各種データベースで論文を検索し、検索結果詳細画面で表示される
 「PIRKA Sapmed SFX」をクリックします。



PubMed.gov

rapid amyloid fibrill formation

Search

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



ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE

Twitter Facebook LinkedIn

PAGE NAVIGATION

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

私費による PPV 利用 申込から受取まで

② 「文献複写申込み」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 (68館で所蔵)
国立国会図書館オンライン GO

学内所蔵等「PPV」以外で本文を閲覧ができる場合があります。ご確認ください。

私費による PPV 利用 申込から受取まで

- ③ 認証選択画面が表示されたら「学内者ログイン」をクリックし、SAINSのID・パスワードでログインします。

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図書館
Sapporo Medical University Scholarly Communication Center Library

以下からログイン方法を選択してください。

学内者ログイン

その他ログイン

学内者：学内者、名誉教授（大学メールアドレスをお持ちの方）
その他：準学内者、卒業生、元教職員、学外者

札幌医科大学
統一認証システム

※SAINSのID/パスワードを入力しログインしてください

ユーザー名

パスワード

ログイン

「マイライブラリ」ログイン画面
ログイン名・パスワードは
Sapmedアカウントと同一です。

私費による PPV 利用 申込から受取まで

④ 「文献の複写依頼」画面で、申込内容を入力、確認します。

文献の複写依頼：入力	
入力	確認
論文著者名	Rashno Fatemeh
論文名	Very rapid amyloid fibril formation by a of a detectable lag phase.
著者名	
誌名(書名) (必須)	Biochimica et biophysica acta. Proteins
巻号	1865(6) 巻(号)の形式で入力してください。例:1巻2
出版年	2017
ページ	652-663
出版社	
ISSN	[論文著者名] ~ [ISBN] 申し込む論文の内容に相違ないか確認してください。
ISBN	

利用者	()
メールアドレス	@sapmed.ac.jp
複写種別	カラー
支払区分	私費 「私費」を選択
送付方法	普通
依頼範囲	PPV 「PPV」を選択 料金、依頼範囲のご説明： 学内者用 卒業生・学外者用
通信欄	sfx : info:sid/MEDLINE Unique Identifier:28315735 ・自動入力されたMEDLINE Unique Identifier / 医中誌文献番号等は削除しないでください。 ・病院図書館からのご依頼の場合は利用者氏名の入力をお願い致します。
[複写種別] [送付方法] PPV利用の場合は選択不要です。	
中止	確認に進む

入力が終わったら、「確認」画面へ進み、申込を完了させます。

私費による PPV 利用 申込から受取まで

⑤ 文献の準備が出来次第、メールにてご連絡しますので、図書館カウンターまでお越してください。

- 文献は印刷物をお渡しします。
PDFデータが必要な場合は、USBメモリを持参してください。
- 文献受取の際に、利用料金を現金にてお支払いください。
(公費・郵便振込等の取扱はできません)
- 利用料金は、文献到着メールにてご連絡いたします。

●問い合わせ先● 総合情報センター 利用サービス
内線：24250 / mail：illr@sapmed.ac.jp