

# Elsevier PPV 利用マニュアル

## エラー解消方法

令和7年4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

## 接続環境



必ず学内ネットワークに接続のうえ  
ご利用ください。

学外からアクセスする場合は、

附属総合情報センターHP >



を經由して

ご利用ください。

SAINSのID、パスワード  
でログインしてください



アカウントを作成する際は、次の点にご注意ください。


- アカウントは、学内ネットワークに接続して作成する
- メールアドレスは、「sapmed.ac.jp」で登録する

上記の条件を満たしていない場合、ご登録のアカウントが「札幌医科大学」に紐づいていない可能性があります。

次のとおりご対応をお願いいたします。



前頁の2項目を満たさず作成した場合  
場合、次のとおり対応してください。

- 学外から作成した場合、学内ネットワークに接続した状況で、再度サインインしてください。
  - 「sapmed.ac.jp」以外で登録した場合、サインインし、ページ右上  > My account から、「主要メールアドレス」を「sapmed.ac.jp」へ修正してください。
- ご登録のアカウントが「札幌医科大学」に紐づけされます。



Elsevier 社ScienceDirectの  
推奨ブラウザは次のとおりです。

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Edge

【参照：[https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/sciencedirect/sciencedirect\\_for\\_user](https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/sciencedirect/sciencedirect_for_user)】

上記以外をご使用の場合、推奨ブラウザへ切り替えてご使用  
ください。

## 4

## ScienceDirect サインイン



ご自身のアカウントで「Sign in」されているか、ご確認ください。

ScienceDirect > My account > をクリック、事前に作成した ScienceDirect のアカウント情報でサインインする。

アカウント名が表示されていることを確認する。

## 4

## ScienceDirect グループ



「Sapporo Medical University, PPV」を選択中かご確認ください。

ScienceDirect



> 「Change organization」をクリック、

「Sapporo Medical University, PPV」にチェックする。

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

※6カ月ログインがないと、グループはリセットされます

Change organization

You currently have access via multiple organizations. Your choice will be remembered for all Elsevier products you use.

Sapporo Medical University, IP\_Sapporo Medical University

Sapporo Medical University, PPV

Change



左の画面のように表示されているか、  
ご確認ください。

○正しくサインイン等できている画面○

ScienceDirect Journals & Books

View PDF **Download PDF** *DIRKA* *sa* *Libra* *SEX*

アカウント名が表示されている

「Download PDF」が表示されている

by a bacterial lipase in the absence of a detectable lag phase

1. Introduction  
2. Materials and methods  
3. Results  
4. Discussion and conclusion

Transparency Document  
Acknowledgments  
References  
Show full outline  
Cited By (13)  
Figures (8)

Highlights

- The time course of amyloid formation of lipase lacks a detectable lag phase.
- Rapid amyloid formation occurs after urea dilution of the unfolded lipase.

Article Metrics  
Citations

×サインイン等に不備がある画面×

ScienceDirect Journals & Books

Register **Sign in** *DIRKA* *sa* *Libra* *SEX* You have institutional access

Sapporo Medical University does not subscribe to this content.

by a bacterial lipase in the absence of a detectable lag phase

1. Introduction  
2. Materials and methods  
3. Results  
4. Discussion and conclusion

Highlights  
Abstract  
Abbreviations  
Keywords

by a bacterial lipase in the absence of a detectable lag phase

1. Introduction  
2. Materials and methods  
3. Results  
4. Discussion and conclusion

Recommended articles

Dissociation of a BRICHOS trimer into monomers leads t...  
Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Pr...  
Henrik Biverstål, ..., Jan Johansson

Chaperone potential of erythroid spectrin: Effects of hemoglobi...  
Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Pr...  
Dipayan Bose, Abhijit Chakrabarti

\*

## おわりに



これまでの対応で解消しない場合、  
下記までお問い合わせください。

附属総合情報センター（総務課情報推進室）

担当：図書係

内線：24260

Mail：book [at] sapmed.ac.jp

※ お問い合わせの際は、エラー画面や作業手順画面の  
スクリーンショット等をメールに添付していただくよ  
うお願いいたします。