



電子ジャーナル利用ガイド

- ✓ 電子ジャーナル、電子ブックは、WEB上で閲覧・印刷できる雑誌や図書です。
 - ✓ 「EJ・EBOOK検索(電子ジャーナル・ブック検索)」では、大学で契約している電子コンテンツを検索することができます。一部のOA(オープンアクセス)コンテンツを含め、約 50 万件が収録されています。
 - ✓ 大学契約分は、学内LAN環境で閲覧することができます。学内LANに接続したデバイス、2F情報検索コーナー等のパソコンをご利用ください。なお、館内のOPAC専用端末では閲覧できません。
 - ✓ 電子ブックの検索については、『電子ブック利用ガイド』をご覧ください。
- ※ 冊子資料やその他の一般公開資料を含めて検索したい場合は、「まとめて検索」を活用してください。

図書館所蔵冊子に限定して検索したい場合は、OPACを利用してください。

EJ・EBOOK 検索 (電子ジャーナル・ブック検索)

- ▶ 雑誌名や提供元などから探すことができます。本学契約誌のほか、オンラインで公開されている無料誌も検索対象に含まれます。
- ▶ “杉本図書館Webサイトトップページ>EJ・EBOOK検索タブ” もしくは、“資料・情報の入手>EJ・EBOOK検索” よりアクセスしてください。

The screenshot shows the homepage of the Osaka Metropolitan University Library. A red box highlights the 'EJ・EBOOK検索' (EJ・EBOOK search) link in the top navigation bar. Another red box highlights the 'EJ・EBOOK検索' link in the main search area. A third red box highlights the '利用上の注意と使い方' (Instructions and usage notes) link at the bottom left of the page. A red arrow points from the '利用上の注意と使い方' link to a callout box containing the text '電子ジャーナル利用上の注意事項は こちら' (Instructions for using electronic journals are here).

大阪公立大学 杉本図書館
Osaka Metropolitan University

Webサービス よくある質問 アクセス お問い合わせ 岐公大図書館 X

杉本TOP 利用案内 資料・情報の入手 ライブリーサービス 図書館について

2024/03 29[Fri]

資料の探し方
蔵書検索OPAC
情報検索ポータル
データベース一覧
【重要なお知らせ】 EJ・EBOOK検索 時刻の変更について
気象警報発令・交通 まとめて 時
機関リポート
コレクション
学外から
蔵書検索(OPAC)
タイトル、ISSN、ISBN等
電子ジャーナル・電子ブックのタイトルを入力して
利用上の注意と使い方 電子ブック案内
EJ・EBOOK検索
EJ・EBOOK検索

OSAKA METROPOLITAN UNIVERSITY

大阪公立大学 電子ジャーナル・ブック検索
an EBSCOhost Experience

電子ジャーナル・ブック検索
タイトル 次を含む タイトルの検索
全て

名前別に出版物を閲覧
A B C D E F G H I J K L M N O >
すべて AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN >
あ い う え お か き く け こ さ し す せ そ た >

データベースの参照 サブジェクトの閲覧

＜検索方法＞

- 検索ボックス下のプルダウンメニューで「雑誌」を選択し、雑誌タイトルやISSNを入力して検索してください。※論文のタイトルや著者名では検索できません。
- 雑誌名のアルファベット順リストや、「データベースの参照」から提供元でも検索できます。
- ヒットした雑誌の全文アクセス部分に、電子ジャーナルのリンクがありますので、利用可能年を確認して開いてください。

① 検索ボックス下のプルダウンメニューで「雑誌」を選択し、雑誌タイトルやISSNを入力して検索してください。※論文のタイトルや著者名では検索できません。

② 雑誌名のアルファベット順リストや、「データベースの参照」から提供元でも検索できます。

③ ヒットした雑誌の全文アクセス部分に、電子ジャーナルのリンクがありますので、利用可能年を確認して開いてください。

主な電子ジャーナルパッケージ等

- ▶ ScienceDirect <全分野>
エルゼビア社発行の雑誌約2,200誌（1995年～最新年）が利用できます。
- ▶ SpringerLink <全分野>
Springer Nature社発行の雑誌約2,250誌（1997年～最新年）が利用できます。
- ▶ Wiley Online Library <全分野>
Wiley社発行の雑誌約1,450誌（概ね1997年～最新年）が利用できます。

電子ジャーナル利用上の注意事項

電子ジャーナルの多くは本学で契約しているものです。

利用規約では著作権の観点から次のような行為が禁止されています。

- ・ 複製や改変、再配付、転売
- ・ 個人の研究・教育・学習以外の利用
- ・ 大量のファイルのダウンロードやプリントアウト
- ・ その他、著作権の侵害

違反すると大学全体の利用が停止されますので、十分に注意してください。

詳しくは、杉本図書館Webサイト>EJ・EBOOKタブ内の「利用上の注意と使い方」(p.1の画像参照)をご確認ください。

電子ジャーナルを見る

- ▶ 電子ジャーナルサイトの画面は、出版社等提供元によって異なります。

画面例) Nature の場合

① Nature の場合

＜その雑誌に関する情報を見る＞
“About” “Journal”などをクリック。
編集方針などが載っています。

Search  Login 

Explore content  About the journal  Publish with us  Subscribe Sign up for alerts  RSS feed

Research articles

News

Opinion

Research Analysis

Careers

Books & Culture

Podcasts

Videos

Current issue

Browse issues

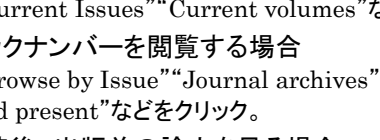
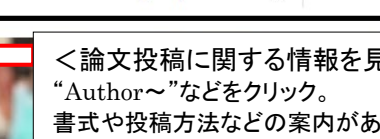
Collections

Subjects

For Authors

For Referees

Submit manuscript 



drugs face
ials grow
ult

for the massive studies
ts for severe COVID-19.

＜論文投稿に関する情報を見る＞
“Author～”などをクリック。
書式や投稿方法などの案内があります。



・最近の号を閲覧する場合
“Current Issues” “Current volumes”などをクリック。

・バックナンバーを閲覧する場合
“Browse by Issue” “Journal archives” “Issues past and present”などをクリック。

・査読後、出版前の論文を見る場合
“Express” “Just Accepted”などをクリック。

- ▶ 論文タイトルをクリックすると、抄録や詳細な情報、本文 PDFへのリンクなどが表示されます。

Article | Published: 13 July 2022

Structures of the human CST-Pol α -primase complex bound to telomere templates

Qixiang He, XiuHua Lin, Bianca L. Chavez, Sourav Agrawal, Benjamin L. Lusk & C. Ji Li 

Nature 608, 826–832 (2022) | [Cite this article](#)

7437 Accesses | 7 Citations | 135 Altmetric 

Abstract

The mammalian DNA polymerase- α -primase (Pol α -primase) complex is essential for DNA metabolism, providing the de novo RNA-DNA primer for several DNA replication pathways^{1,2,3,4} such as lagging-strand synthesis and telomere C-strand filling. The physical mechanism underlying how Pol α -primase, alone or in partnership with accessory proteins, performs its complicated multistep primer synthesis function is unknown. Here we show that CST, a single-stranded DNA-binding accessory protein complex for Pol α -primase, physically organizes the enzyme for efficient primer synthesis. Cryogenic electron microscopy structures of the CST-Pol α -primase preinitiation complex (PIC) bound to various types of telomere DNA templates show that CST partitions the DNA and RNA catalytic

Associated Content

Filling in the blanks: how the C-strand catches up to the G-strand at replicating telomeres using CST

Conner L. Olson, Alexandra T. Barbour & Deborah S. Wuttke
Nature Structural & Molecular Biology News & Views | 10 Aug 2022

Sections  

[Abstract](#) [Main](#) [Template length requirements for PIC](#)

論文の被引用数や、SNSでどれだけ引用されているかが分かるAltmetricsを見ることもできます。



Altmetric score (what's this?)
23
Tweeted by 13
Picked up by 2 news outlets

Full text : 本文(html)
PDF : 本文(PDF)
Abstract : 抄録
References : 参考文献

本文PDF

不具合がみつかったとき

電子ジャーナルが閲覧できない場合やリンク切れを見つけた場合は、図書情報サービス担当（TEL: 06-6605-3240 / E-mail: gakj-sg-serv@ml.omu.ac.jp）までお知らせ下さい。

各種データベースからの電子ジャーナルの利用

- ▶ CiNii Research、Scopus、EconLitなどの各種データベースの検索結果に、全文へのリンクボタンや **Full Text Finder** ボタンがあればクリックしてみましょう。

画面例) CiNii Research 論文詳細情報

The screenshot shows the CiNii Research article detail page for '中小企業におけるストーリーテリング' (Business Storytelling in SMEs). The page includes author information (本多 哲夫), a DOI button, and a '機関リポジトリ' (Institutional Repository) button. A red box highlights the 'Full Text Finder' button. A callout box explains that the 'Full Text Finder' button leads to a page where users can search for full-text articles. Another callout box indicates that the 'Full Text Finder' page also allows reading the article text directly. The right side of the page shows search steps: 1. Check the full-text availability in the institutional repository, 2. Search for free full-text articles, and 3. Check the library's collection.

Full Text Finder ボタンの STEP1 で利用できる電子ジャーナルが見つからない場合

- ▶ STEP2 機関リポジトリに登録されている無料論文を検索します。
- ▶ STEP3 OPAC検索を行い、本学の冊子の所蔵を調べることができます。
- ▶ STEP4 本学に所蔵がない場合、ここから他大学への文献複写申し込みをすることができます（学内者のみ・有料）。詳しくは、ライブラリーサービスガイド『相互利用サービス① 文献複写』もしくは“杉本図書館Webサイト>資料・情報の入手>他大学・他機関の資料の利用”をご覧ください。
- ▶ Googleでも、著者・タイトルなどの論文情報や、Web無料公開情報を確認することができます。検索結果が多い場合は、タイトルを“ ”（ダブルクオーテーションマーク）でくくって検索すると、完全一致検索となり、結果が絞られます。

The screenshot shows the 'Full Text Finder' search steps page. It includes a 'Full Text Finder' button and three search steps: 1. Check the full-text availability in the institutional repository, 2. Search for free full-text articles, and 3. Check the library's collection. A callout box indicates that the 'Full Text Finder' page also allows reading the article text directly.

■■自宅からもアクセス VPN接続サービス(学内者限定)■■

自宅等学外から電子ジャーナル、データベースを検索するときは、VPN接続サービスでご利用ください（一部利用できないデータベースもあります）。

詳細は“杉本図書館Webサイト>資料・情報の入手>学外からのアクセス“をご覧ください。

問い合わせ先 : 学術情報総合センター9F 情報基盤課 IT ヘルプデスク
Web フォーム : <https://e.omy.ac.jp/faq/>