



CURATOR

千葉大学学術成果リポジトリ CURATOR キュレーターで
オープンアクセス化した論文が、「医中誌web」「最新看護索引
web」の検索結果に直接リンクするようになりました。

生命科学分野の研究者があなたの論文を読む機会が向上します。

<http://opac.LL.chiba-u.jp/da/curator/>

あなたの論文を

「医中誌web」「最新看護索引web」 ですぐ読めるようにしませんか？

リポジトリで論文を公開すれば

「医中誌web」「最新看護索引web」のほか、「CiNii Articles」「KAKEN」
「Google」「WorldCat」など、国際的なデータベースと連携するので
あなたの研究成果が、より見つけ出されやすく、より読まれやすくなります。

論文を
リポジトリ
へ登録 (無料)

OPEN ACCESS



インターネット公開

医中誌web
最新看護
索引web



論文本文



千葉大学の研究者



一般市民 医療・教育の現場 研究者

リポジトリに論文を登録するには？

次のいずれかの方法で登録できます。(所要時間は5分程度)

- 1) 千葉大学リポジトリにログインして論文のPDFファイルをアップロード
- 2) メールで附属図書館へ論文のPDFファイルを送付

論文だけではなく実験データなどもリポジトリから公開することができます。
ご不明のことは、[千葉大学附属図書館リポジトリ担当]へご遠慮なくお尋ねください。

リポジトリ Q&A

Q1. 学術誌に掲載した論文をリポジトリから公開してもいいの？

A1. 公開条件がある場合があります。「出版社版」ではなく「著者最終稿」を公開する場合や公開時期が指定されている場合があります。

投稿時の契約や著作権ポリシーデータベース（国内：SCPJ、海外：SHERPA/RoMEO）をご確認ください。共著者がいる場合は同意を得てください。「出版社版」「著者最終稿」いずれを公開した場合も、「医中誌web」「最新看護索引web」から論文本文がリンクされます。公開開始日はリポジトリで設定することができます。

Q2. 論文を公開するメリットは？

A2. 論文の被引用数が上昇するという調査結果があります。

生命科学分野のオープンアクセス論文とそうでない論文を比較した結果、オープンアクセスの論文の方が平均被引用数が多く、1度も引用されない論文の割合も低いことが報告されています（坂本拓, 2016）。公開した論文のダウンロード数等は CURATOR で確認できます。

Q3. PubMed からは論文本文がリンクされないの？

A3. リポジトリから論文を公開してください。

PubMed からリンクされるには、リポジトリで対象論文が一定数以上公開されている必要があります。残念ながら、千葉大学リポジトリはまだその基準に達していません。PubMed からのリンクに向けて、公開論文の収集に取り組んでおりますので、論文を公開いただける方は、[千葉大学附属図書館リポジトリ担当] までご連絡ください。

詳しくは
CURATOR
利用案内へ



お気軽に
ご質問
ください

CHIBA UNIVERSITY REPOSITORY
for Access to Outcomes from Research

ログイン English

千葉大学学術成果リポジトリ ブラウズ ランキング 附属図書館 HP 千葉大学 HP

「千葉大学学術成果リポジトリ CURATOR (キュレーター)」は、千葉大学内で生産された電子的な知的生産物（学術論文、学位論文、プレプリント、統計・実験データ、教材、ソフトウェアなどの学術情報）を蓄積、保存し、学内外に公開するためのインターネット上の発信拠点です。

簡単検索 詳細検索

本文・画像あり 本文を検索対象に含める

学術成果リポジトリ 全て展開 全て閉じる

- ▶ 千葉大学紀要・研究報告書・学会誌 [34590] MORE
- ▶ CHOR-JST オープンアクセス試行プロジェクト [16]

利用案内

- ・ CURATORとは？ | コンテンツの利用と著作権 | 千葉大学オープンアクセス方針 | リポジトリ運用指針 | お知らせ
- ・ あなたの研究成果をリポジトリから発信しませんか？ | セルフアーカイブ登録者ID申請 | 研究成果の公表と著作権
- ・ 問合せ先： 千葉大学附属図書館 リポジトリ担当 ir[at]office.chiba-u.jp 043-290-2263

<http://opac.LL.chiba-u.jp/da/curator/>

お問合せ

千葉大学附属図書館 利用支援企画課
ir@office.chiba-u.jp

リポジトリ担当
043-290-2263