

論文入手方法の確認手順

～ LINK アイコンの使い方 ～



データベースで論文を検索した後、検索結果に表示される緑の LINK アイコンを使うと、電子ジャーナルの閲覧から、学内の所蔵状況の確認、学外への複写依頼までが簡単にできます！

1. 電子ジャーナルで入手

データベースで検索結果画面にある緑の **LINK アイコン** をクリックすると、文献情報画面が開きます。東北大学で契約しているなど、本文が閲覧できる場合は書誌情報の下に、緑の **[フルテキストを読む]** または **[ジャーナルを見る]** アイコンが表示されます。

アイコンをクリックした先のページで、本文のリンクをクリックして、論文を入手しましょう。

緑の LINK アイコンのほかに、**出版社などのアイコン**がある場合は、先にそのアイコンをクリックしてみましょう。

文献情報画面では緑の[フルテキストを読む]アイコンが表示されなくても、このリンク先のページで本文が入手できる場合もあります。



<アイコン表示について>

※PubMed で 緑の **LINK アイコン** を表示させるためには、**東北大専用の URL** からアクセスする必要があります。下記 URL または医学分館ホームページのリンクからご利用ください。
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijptohlib>

※医中誌 Web など、他のデータベースにも文献情報画面へのリンク機能がありますが、データベースによって表示場所やアイコンの見た目が異なる場合がありますので、ご注意ください。
 (アイコン例：CiNii Research では **他のフルテキスト候補をみる**、JDreamⅢでは **My Collection**)

2. 電子ジャーナル以外の方法で論文を入手する

電子ジャーナルがない、東北大では契約していない場合は、それ以外の方法で論文を入手しましょう。1.と同じく、緑の **LINK アイコン** から、文献情報画面を開き、[東北大学の蔵書を探す]を確認して自分でコピーを取ったり、[他大学から文献を取り寄せる]からコピー取り寄せたり、可能な方法で論文を入手しましょう。



Tohoku University Library
Full Text Finder



日本語

TOP HELP e-Books Databases OPAC Library HP

書誌情報

Small-cell lung cancer: choice of therapy in the old.

著者名 Dasanu, Constattin A
雑誌 Connecticut medicine
ISSN 0010-6178
発行日 2011/03
巻 75
PMID 215007

電子ジャーナルで見られない場合、このようなメッセージが出ます。

オンラインコンテンツが見つかりませんでした。
下記のオプションから探してみてください。

東北大学の蔵書を探す：

「ISSN/ISBN で検索」または「出版物名で検索」のリンクから、論文が掲載されている雑誌が医学分館にあるか確認してみましょう。

該当巻号があれば、医学分館に行き、雑誌のコピーを取って論文入手！
該当雑誌・巻号が無ければ「他大学から文献を取り寄せる」へ ↓

※蔵書検索の詳しい使い方は、「図書・雑誌の探し方」をご参照ください。

※ 他のサイトからフルテキストを探す

TOUR	論文名で検索	著者名で検索
IRDB	論文名で検索	著者名で検索
OAIster	論文名で検索	著者名で検索
Google Scholar	論文名で検索	著者名で検索

東北大学の蔵書を探す

東北大学OPAC [ISSN/ISBNで検索](#) [出版物名で検索](#)

他大学から文献を取り寄せる

[My Libraryから申し込み](#)

※ 関連情報を探す

CiNii Research	論文名で検索	著者名で検索
J-STAGE	論文名で検索	著者名で検索
国立国会図書館サーチ	出版物名で検索	著者名で検索

他大学から文献を取り寄せる：

医学分館に冊子体の雑誌が無ければ、**学内他館や他大学から論文のコピーを取り寄せて論文入手！**

「MyLibrary から申し込み」のリンクから、MyLibrary へログインして、申込画面へ進みます。論文情報が自動で取り込まれるので、入力の手間が省けます。

※詳しい申込の流れは、「MyLibrary 活用ガイド」をご参照ください。

※ 論文名や著者名の情報を引き継いで、他のツールで再検索することもできます。

「他のサイトからフルテキストを探す」は東北大/日本/世界の機関リポジトリと Google、

「関連情報を探す」は CiNii Research など各種データベースです。