

東京薬科大学リンクリゾルバ Allinker 利用ガイド

2023 年 11 月 東京薬科大学図書館

リンクリゾルバ Allinker(あいんかー)とは

リンクリゾルバは、様々なデータベースや電子ジャーナルサイト、図書館所蔵資料の検索システム（OPAC）等をリンクで結び、利用者の文献入手をサポートするツールです。当館では、Exlibris 社の SFX というシステムを採用しています。

機能 1. Link Navigator

- (1) 対応データベースで検索を実行すると、検索結果一覧画面や論文詳細画面に Allinker 専用リンクが表示されます。これをクリックして、Link Navigator を呼び出します。

Allinker 対応データベース 2 ページ

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| • PubMed | • CAS SciFinder [®] |
| • 医中誌 Web | • JDream III |
| • CiNii Research | • Google Scholar |
| • Elsevier Science Direct | • Wiley Online Library |

- (2) Link Navigator は、データベースからリンクされた文献の書誌情報をもとに、電子ジャーナルや冊子の所蔵有無を表示します。 3 ページ

[STEP1] 電子ジャーナルを探す

契約誌または無料誌で該当する文献があれば、フルテキストを見るためのリンクを表示します。

[STEP2] 学内所蔵情報を探す

当館に冊子の所蔵があれば、書誌情報を見るためのリンクを表示します。

[STEP3] 相互貸借（ILL）を申込む 5 ページ

電子ジャーナル・冊子ともに所蔵していなかった場合は、文献複写を申込むことができます。申込のリンクをクリックすると MyLibrary に接続し（要 ID、パスワード）、申込フォームを表示します。リンクされた文献の書誌情報が自動的に引用されるので、入力の手間が省けて便利です。

機能 2. 電子ジャーナル・ブックリスト 7 ページ

- 電子ジャーナル・ブックリストは当館の契約誌または無料誌の検索ツールです。
- 雑誌タイトル別、分野別、提供元別の検索が可能であり、略誌名での検索にも対応しています。
- すでに文献の書誌情報がわかっている場合は「巻・号・頁から探す」タブをご利用ください。特に引用文献の書誌情報から電子ジャーナル・冊子所蔵を検索したいときにはたいへん便利な機能です。
- DOI、PMID、医中誌 ID で検索すると、文献の書誌情報を Allinker が調べて表示します。
- 文献が検索ヒットすると上記の [Link Navigator](#) が開きます。

Allinker 対応データベース

Link Navigator は単体では使用せず、データベースからリンクされてはじめて機能します。

以下の対応データベースで文献検索すると、検索結果一覧画面や論文詳細表示画面に Allinker 専用リンクが表示されます。

Allinker 対応データベース	専用リンク
PubMed 論文詳細画面にリンクが表示されます。 リンクを有効にして検索するには、当館トップページの「PubMed 本学専用 URL」リンクから PubMed にアクセスしてください。	
CAS SciFinderⁿ 検索結果一覧画面および論文詳細画面の「Full Text▼」ボタンをクリックすると Allinker へのリンク「TUPLS Link Resolver Allinker」が表示されます。	
医中誌 Web 検索結果一覧画面および論文詳細画面にリンクが表示されます。なお、メディカルオンラインや CiNii のリンクがあわせて表示される場合は、それらをクリックするとすぐに論文が利用できる場合もあります。	
JDream III 論文詳細画面にリンクが表示されます。	
CiNii Research 検索結果一覧画面および論文詳細画面にリンクが表示されます。無料で閲覧できる電子ジャーナルの場合はその電子ジャーナルへのリンクも表示されます。	
Google Scholar【注1】 検索結果一覧画面で各検索結果の右側に「東京薬科大学 Allinker で探す」リンクが表示されます。 なお、Google Scholar の論文検索では正式版でないバージョン（草稿版やプレプリント版など）の論文がヒットすることがあるのでご注意ください。	文字列「東京薬科大学 Allinker で探す」
Elsevier Science Direct 論文詳細画面に「toyaku link resolver Allinker」のリンクが表示されます。なお、PDF ファイルがダウンロードできる場合には表示されません。	文字列「toyaku link resolver Allinker」
Wiley Online Library 検索結果一覧画面および論文詳細画面に「toyaku link resolver Allinker」のリンクが表示されます。	文字列「toyaku link resolver Allinker」

【注1】 Google Scholar (<https://scholar.google.co.jp/>) で Allinker のリンク表示を有効にするには、次のように初期設定をすることが必要です。


- 01 画面左上の ≡（メニュー）をクリックしてください。
- 02 「設定」をクリックしてください。
- 03 「設定」画面で「図書館リンク」をクリックしてください。
- 04 「図書館リンクを指定」テキストボックスに「東京薬科大学」と入力し、虫眼鏡のマークをクリックして検索してください。
- 05 検索結果に出てくる「東京薬科大学 - 東京薬科大学 Allinker で探す」にチェックを入れ、「保存」をクリックしてください。以上で設定完了です。

Link Navigator

Allinker 対応データベースに表示された専用リンクをクリックすると、論文の書誌情報が Allinker に送信され、Link Navigator が表示されます。



Click!



言語 日本語 ▼

論文タイトル: Plasmid uptake by bacteria: a comparison of methods and efficiencies.
 出典: Applied Microbiology and Biotechnology [0175-7598] Yoshida,Naoto 年:2009 巻:83 号:5 頁:791-798

文献を入手する
アドバンス検索
レファレンス
お問い合わせ

[STEP1] 電子ジャーナルを探す

契約誌

[SpringerLink Journals](#) でフルテキストを見る

年: 巻: 号: 開始頁: GO

契約誌

[\[STEP 1\] JUSTICE SpringerLink](#) でフルテキストを見る

年: 巻: 号: 開始頁: GO

DOI でフルテキストを見る

検索語: GO

DOIはWeb上の電子文献と一対一に対応している恒久的なコードです。
 検索結果は通常出版社サイトへリンクされており、有料/無料に関わらず表示されます。

[STEP2] 学内所蔵情報を探す

[東京薬科大学蔵書検索\(OPAC\)](#) で所蔵を確認 GO

1件(雑誌1件)中1件

No.	媒体	図・雑	書名・著者等
1		雑誌	Applied microbiology and biotechnology. -- Vol. 19, no. 1 (Jan. 1984)-.

[STEP3] 相互貸借(ILL)を申し込む

[相互貸借\(ILL\)](#) を申し込む GO

*図書館へ相互貸借(ILL)を申し込みます
 *申込はMyLibraryで行いますので、ユーザIDとパスワードが必要です

論文の注目度を確認する

5

■ Tweeted by 2

■ Referenced in 1 patents

■ 545 readers on Me

[See more details](#)

【Altmetric】

Twitter、facebook や科学ニュースサイトなど、論文に対するネット上の反応（ソーシャルインパクト）を数値化したものです。文献を選ぶ際の参考にしてください。なお、Altmetric は文献に DOI（電子データに付与される国際的な識別子）または PMID の情報があると表示されます。

3

契約誌、無料誌の場合はフルテキストへのリンクが表示されています。「GO」ボタンをクリックしてください。

蔵書検索（OPAC）で冊子の所蔵を確認します。その文献が含まれる雑誌を冊子体で所蔵しているか、閲覧可能かがわかります。

電子ジャーナルや冊子の所蔵がない場合は、文献複写を申し込むことができます。「GO」ボタンをクリックすると申込フォームに接続します。申込方法は後述します。

「アドバンス検索」タブ

「アドバンス検索」では、本学で資料を所蔵していない場合に、再度データベース等で検索できます。Link Navigator で確認して所蔵がない場合でも、電子ジャーナルがヒットする可能性があります。

The screenshot shows the Allinker Link Navigator interface. At the top, it says "東京薬科大学リンクリゾルバ Allinker Link Navigator" and has a language dropdown set to "日本語". Below that, it displays the article title "論文タイトル: The world community of Physiology... on our third anniversary." and the source "出典: Physiology [1548-9213] Boron,Walter 年:2007 巻:22 頁:230-230".

The main navigation bar includes "文献を入手する", "アドバンス検索" (highlighted), "レファレンス", and "お問い合わせ".

The "アドバンス検索" section is divided into several categories, each with a search form and an explanatory callout:

- フルテキストを探す** (Full-text search):
 - Google Scholar**: Callout: 【Google Scholar】グーグルが提供する学術資料用の検索サイトです。分野や発行元を問わず検索できます。
 - IRDB(学術機関リポジトリポータル)**: Callout: 【IRDB (学術リポジトリポータル)】国立情報学研究所 (NII) が提供するサービスで、日本の学術機関リポジトリの情報を横断的に検索します。
 - NCBI PubMed**: Callout: 【PubMed】アメリカ国立医学図書館 (NLM) が提供する医学関連分野の文献検索データベースで、世界の主要な医学雑誌に掲載された学術論文を調べることができます。
- 雑誌情報** (Journal information):
 - JCR(Journal Citation Reports)**: Callout: 【JCR(Journal Citation Reports)】クラリベイトアナリティクス社が提供し、雑誌のインパクトファクターを調べることができます。
- 他機関の所蔵情報** (Other institutions' holdings information):
 - Cinii Books (他大学の資料を探す)**: Callout: 【Cinii Books】国立情報学研究所 (NII) が提供するサービスで、他大学の所蔵を調べることができます。
 - 国立国会図書館サーチ (国立国会図書館の資料)**: Callout: 【国立国会図書館サーチ】国立国会図書館の所蔵を調べることができます。
 - 国立国会図書館デジタルコレクション**: Callout: 【国立国会図書館デジタルコレクション】国立国会図書館デジタルコレクションの検索ができます。
- 書誌情報を調べる** (Check bibliographic information):
 - J-GLOBAL**: Callout: 【J-GLOBAL】科学技術振興機構 (JST) が提供するサービスで、これまで個別に存在していた研究者、文献、特許、研究課題、研究機関、用語などについての各種の情報をつなぎ、発想を支援します。

At the bottom of the page, it says "© 2022 SFX by Ex Libris Inc. CrossRef Enabled".

「レファレンス」タブ

「EndNote」「Mendeley」「Refworks」に書誌事項をダウンロードできます。各サービスを利用している場合、簡単に書誌情報が管理できるのでご活用ください。

「お問い合わせ」タブ

リンクの不具合等を見つけた場合はこのフォームで当館へご報告ください。

Link Navigator から相互貸借(ILL)を申込み


ILL (図書館相互貸借) は、当館で所蔵していない文献を他の図書館等の協力によって入手することができるサービスです。申込は MyLibrary を経由して行います。

- ・相互貸借には「文献複写」と「現物貸借」があります。

文献複写	著作権の許容範囲内でコピーを送付してもらう
現物貸借 (図書のみ)	現物を借り受け、図書館内で利用する

- ・「公費」で申込みの場合は事前に教室・研究室の先生から許可をもらってください。

[STEP3] 相互貸借(ILL)を申し込み

相互貸借(ILL)を申し込む 

- *図書館へ相互貸借(ILL)を申し込みます
- *申込はMyLibraryで行いますので、ユーザIDとパスワードが必要です

01 Link Navigator で電子ジャーナルと冊子を所蔵していないことを確認したら、「[STEP3] 相互貸借 (ILL) を申込み」の「GO」ボタンをクリックしてください。

02 MyLibrary の認証画面が表示されるので、東薬 ID とパスワードを入力してログインしてください。

03 MyLibrary の「文献の複写依頼：入力」フォームが開きます。主な入力項目についてはデータベースの文献情報が複写されているので、入力する必要がありません。

04 内容を確認し、

公費	教室・研究室費より引き落とし
私費	文献受け渡し時にカウンターで支払い

05 それぞれ選択し、

06 教室・研究室名、内線番号、カラー・モノクロの希望を入力し、

07 「確認に進む」をクリックしてください。

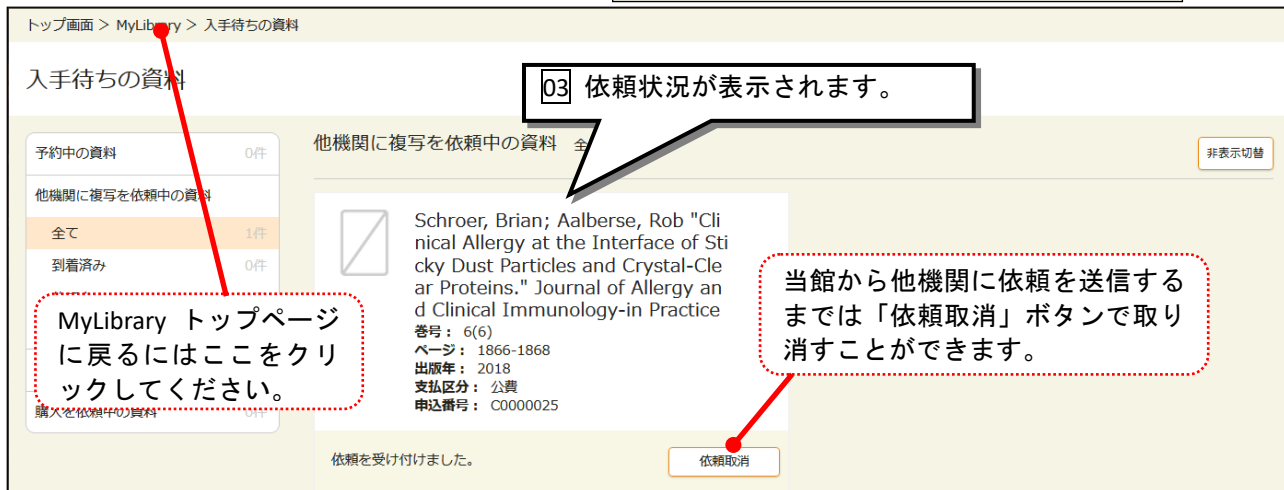
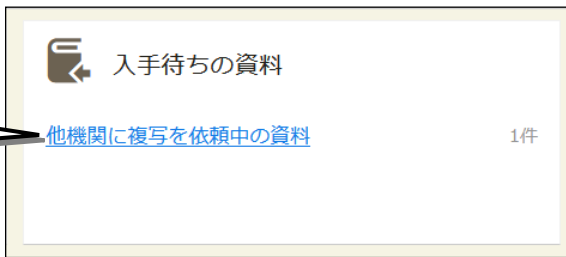
08 「文献の複写依頼・確認」画面が表示されます。

09 確認し、修正がなければ「この内容で依頼」ボタンをクリックしてください。

依頼状況の確認

01 「MyLibrary」トップページを表示し、

02 「他機関に複写を依頼中の資料」をクリックしてください。



受け取り

- ・ 複写依頼から文献の到着まで、通常 4～10 日程度かかります。
- ・ 文献が到着したら電子メールでお知らせします。

教室費・研究室費の場合	専用ケースに収め、教室・研究室ごとに図書館棟メールボックスにお届けしますので、各自で確認しお持ちください。
私費の場合	月～土曜日の 8:45～16:50 の間に、料金（現金）を持って図書館カウンターにお越しください。

料金

- ・ 料金は依頼先図書館等から請求される金額です。
- ・ 現物貸借の場合は請求金額のほかに返送料がかかります。
- ・ 公費（教室・研究室費）の場合は、2 か月に 1 度利用明細をメールボックスに配付し、半年ごとに一括で予算引き落としを行います。
- ・ 料金の目安（依頼先によって異なるため、あくまでも目安です）

文献複写	コピー代	モノクロ	見開き 1 枚 30～50 円程度
		カラー	見開き 1 枚 100～200 円程度
	送料	実費。速達の場合は速達料を加算。	
	手数料	依頼先図書館等によっては 50～150 円程度かかる場合がある	
現物貸借	海外依頼	1 件 4,000 円～10,000 円程度	
	送料	資料のサイズにもよるが、往復で少なくとも 1,500 円程度	

注意事項

- ・ 他館に所蔵がない場合は、当館から入手する手段がないため、メールで「謝絶」のご連絡をします。

- ・複写物のお渡しは紙媒体です。PDF 等の電子データでのお渡しはできません。
- ・著作権法の規定により、雑誌の最新号の依頼はお受けできません。

電子ジャーナル・ブックリスト (http://sfx.usaco.co.jp/tupls/az)

- ・本館トップページの「東京薬科大学リンクリゾルバ Allinker」バナーをクリックすると「電子ジャーナル・ブックリスト」が表示されます。

電子ジャーナル・ブックリストの詳しい使い方を見るにはここをクリックしてください。

- ・「電子ジャーナル・ブックリスト」は当館の契約誌または無料誌の検索ツールです。
- ・雑誌タイトル別、分野別、提供元別の検索が可能であり、略誌名での検索にも対応しています。
- ・文献が検索ヒットすると Link Navigator が開きます。
- ・すでに文献の書誌情報がわかっている場合は「巻・号・頁から探す」をご利用ください。特に引用文献の書誌情報から電子ジャーナル・冊子所蔵を検索したいときにはたいへん便利です。

2023 年	5 月	初版
2023 年	11 月	2 版