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

リンクリンバルバ Allinker(ありんかー)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。

 PubMed 	 CAS SciFinderⁿ
・医中誌 Web	• JDream 🎞
 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。

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。<u>リン</u> <u>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</u>。

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。	第1日本語の主体になったわれば、
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」	Allinker
リンクから PubMed にアクセスしてください。	
CAS SciFinder ⁿ	
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。	TUPLS Link Resolver Allinker
	view an Sources
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	東京業科大学リンクリジルパ
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	Allinker
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	憲京叢科大学リンクリジルパ
論文詳細画面にリンクが表示されます。	Allinker
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	東京薬科大学リンクリゾルバ Allinker
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	太 字列「東 古 変利十尚
クが表示されます。	入于列「東京架科八子 Allinkar で切す」
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	Anniker Cfr y]
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。	
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、	文字列「toyaku link resolver
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。	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	文子列 「toyaku link resolver
が表示されます。	Allinker
【注 1】Google Scholar(https://scholar.google.co.jp/)で Allinker のリンク表示を 初期設定をすることが必要です。	有効にするには、次のように

- 01 画面左上の Ξ (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<mark>専用リンク</mark>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。

CoAllinker	Click!
· キ大学リンクリゾルバ CAllinker Lir 論文タイトル: Plasmid uptake by bacteria: a comparison of n	nk Navigator 語 日本語 マ
出典: Applied Microbiology and Biotechnology [0175-7598]文献を入手するアドバンス検索	Yoshida,Naoto 年:2009 巻:83 号:5 頁:791-798 ファレンス お問い合わせ
STEP1] 電子シャーナルを決め 契約誌 SpringerLink Journals でフルテキストを見る 年: 2009 巻: 83 号: 5 開始頁: 791 ⑥ 契約誌 [STEP 1] JUSTICE SpringerLink でフルテキストを見る 年: 2009 巻: 83 号: 5 開始頁: 791 ⑥	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。
DOIでフルテキストを見る 検索語:10.1007/s00253-009-2042 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 検索結果は通常出版社サイトへリンクされており、有料/無料に開 [STEP2] 学内所蔵情報を探す	^{です。} ^{関わらず表示されます。 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}
1件(雑誌1件)中1件 No. 媒体 図・雑 書名・著者等 1 裕誌 Applied microbiology and biotechnology	誌を冊子体で所蔵しているか、閲覧 可能かがわかります。 - Vol. 19, no. 1 (Jan. 1984) 電子ジャーナルや冊子の所蔵がな
[STEP3] 相互資借(ILL)を申し込む 相互賞借(ILL)を申し込む © *図書館へ相互賞借(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!	い場合は、文献複写を申込むことが 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。
論文の注目度を確認する Tweeted by 2 Referenced in 1 patents 545 readers on Mo 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。

「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。

東京薬科大学リンクリヅルバ Allinker Lia 論文タイトル: The world community of Physiology on our 出典: Physiology [1548-9213] Boron,Walter 年:2007 巻:22	hird anniversary. 東:230-230
文献を入手する アドバンプ検索 レ	ファレンス お問い合わせ
フルテキストを探す <u>Google Scholar</u> で検索する [©] Article Title ~ 検索語: The world community of Physiology (【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)で検索す	【IRDB(学術リポジトリポータル)】国立情報学研究
論文タイトル ~	所(NII)が提供するサービスで、日本の学術機関リ
検索語: The world community of Physiology (ポジトリの情報を横断的に検索します。
N <u>CBI PubMed</u> で検索する ⁶⁰ Journal Title マ 検索語: Physiology	【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	【JCR(Journal Citation Reports)】クラリベイトアナリテ
<u>JCR(Journal Citation Reports)</u> でこの雑誌に思	ィクス社が提供し、雑誌のインパクトファクターを
他機関の所蔵情報	調べることができます。
<u>CiNii Books(他大学の資料を探す)</u> で検索する	━┛【CiNii Books】国立情報学研究所(NII)が提供するサ
^由 Physiology (18館で所蔵)	━┓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	━┛【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。
<u>国立国会図書館デジタルコレクション</u> で検索する の	──【国立国会図書館デジタルコレクション】国立国会
一致する資料は見つかりませんでした。	────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	【J-GLOBAL】科学技術振興機構(JST)が提供するサ
<u>J-GLOBAL</u> でこの著者の他の文献を検索する	ービスで、これまで個別に存在していた研究者、文
第1著者名 ✓	献、特許、研究課題、研究機関、用語などについて
検索語: Boron, Walter	の各種の情報をつなぎ、発想を支援します。
© 2022 5	SFX by Ex Libris Inc.
Cro	ssRef 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)を申込む

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」で申込む場合は事前に教室・研究室の先生から許可をもらってください。

<u>賞借(ILL)</u> を申	し込む	いてください。
*図書館へ相互	貸借(ILL)を申し込みます	*v=
™申込はMYLIDI	raryで行いまりので、ユーザIDとハスワートた	▶ 必要 ぐ 9
ulibrary Φ	認証画面が表示されるので 東湖	
京薬科大学 蔵書検	续索(OPAC)	03 MyLibrary の「文献の複写依頼 : 入ナ
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
		いてはデータベースの文献情報が複
	Schroer Print: Anlheren Poh	されているので、人力する必要かあり
細人看白石		
論文名	Clinical Allergy at the Interface of Sticky Dust Particles and C Clear Proteins.	Irystal-
誌名(書名) (a	Journal of Allergy and Clinical Immunology-in Practice	04 内容を確認し、
卷号	6(6) 巻(号)の形式で入力してください。例:1巻2号の場合 1(2)	
出版年	2018	
ページ	1866-1868	
出版社	Elsevier	
ISSN	2213-2198	2
ISBN		✓ 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き
利用者	東薬 遥 (987)	し、 い
メールアドレ	ر معنی (toyaku.ac.jp	
支払区分 (必须	教室・研究室の場合:公費 用) 自己負担の場合:私費 公費 ・ (2) ・	
送付方法	「速達」を希望される場合は指定ください。空白の場合「普通郵便 す。 ・	
通信欄 (必須)	<次の項目を必ずご記入ください> ・教室・研究室名、内線器号 ・カラー・モノクロの希望(希望がある場合は記入してください) 生命業学研究室,2999,モノクロ	
	※海外依頼(国内に所蔵がない場合。数千円かかります)する場合 記入ください。	はその層ご を入力し、
	中止 確認に進む	07 「確認に進む」をクリッ

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。



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	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
の場合	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)

	コピ―件	モノクロ	見開き 1 枚 30~50 円程度		
	J L —10	カラー	見開き 1 枚 100~200 円程度		
文献複写	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	館等によっては 50~150 円程度かかる場合がある		
	海外依頼	1件 4,000円	~10,000 円程度		
現物貸借	送料	資料のサイス	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・スックリスト (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。

≫ 図書館TOP	》 Allink 利用方法	│ ※ お気に入りリスト	│ » データペース │	» TLiP		
雑誌名から探す	分野から探す	提供元から探す	巻・号・頁から探す	日本語 ✓ 雷子ブックを探す	(=	
	洋雑誌0-9 A B C D E F Journal ofA B C D E I	G H I J K L M N O P Q F G H I J K L M N O P Q	RSTUVWXYZその他 QRSTUVWXYZ		電子シャーナル クリストの詳し	・ い 信
	和雑誌0-9 A B C D E F あいうえおかきく はひふへほまみむ	GHIJKLMNOPQ けこさしすせそた めもやゆよらりる	RSTUVWXYZ ちつてとなにぬねの れろわその他		方を見るにはこ リックしてくだる	こを さし
		12676				
今月の注目論文】						
今月の注目論文】 Not Articles: 薬剤 nunomodulatory pote	学 · 治療学 · 薬理学 tential of nanocurcumin-based formula	v		1月 2019 ?		
今月の注目論文) Not Articles: 薬 nunomodulatory pote edi, Mahendra; Inflamm act of a Novel Ashwa nunomodulator edi, Mahendra Kumar;	学 · 治療学 · 莱理学 iential of nanocurcumin-based formula agandha-based Herbomheral Formula Pharmacoprosy Magazine (2016)	tion on Pro-inflammatory Cytokin	es Expression in Mouse Spienocyte C	1月 2019 ?		
今月の注目論文) Not Articles: 策 nunomodulatory pote edi, Mahendra, Inflamm act of a Novel Ashwa nunomodulator edi, Mahendra Kumar, MA-assisted psycho	学 · 治療学 · 英理学 tential of nanocurcumin-based formula mopharmacology (2017) agandha-based Herbomineral Formula ; Pharmacognosy Magazine (2016) utherapy for PTSD. Are memory recon tenses in Neuropsychopharmacology. 8 Biolo	tion tion on Pro-inflammatory Cytokin solidation and fear extinction und gigal Psychiaty (2018)	es Expression in Mouse Splenocyte C	1月 2019 ?		
今月の注目論文) Not Articles: 一家 nunomodulatory pote edi, Mahendra, Inflam aunomodulator edi, Mahendra Kumar, Ma-assisted psycho uccia, Allison A, Frogr jに表示	学 · 治療学 · 英理学 Iamilai of nanocurcumin-based formula mopharmacology (2017) agandha-based Herbomineral Formula ; Pharmacognosy Magazine (2016) utherapy for PTSD. Are memory recon ress in Neuropsychopharmacology & Biolo	tion tion on Pro-Inflammatory Cytokin solidation and fear extinction und gipial Psychiatry (2018)	es Expression in Mouse Splenocyte C erlying mechanisms?	1月 2019 ? ills: A Potential		
今月の注目論文) ■ viot Articles: 愛 nunomodulatory pote ed, Mahendra, Infame nunomodulator ed, Mahendra Kumar, Ma-assisted psycho- luccia, Alison A, Progr らに表示 書館ニュース (S	学・治療学・薬理学 tential of nanocurcumin-based formula mopharmacology (2017) agandha-based Herbornineral Formula Pharmacognesy Magazine (2016) otherapy for PTSD. Are memory recon ress in Neuropsychopharmacology & Bold システムメンテナンス等)	tion solidation and fear extinction und gical Fsychiaty (2016)	es Expression in Mouse Splenocyte C erlying mechanisms?	1月 2019 ? Ills: A Potential		

- ・「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。
- ・<u>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</u>。
 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。

			子ジ· » お気に入り	ヤー オスレ	ナル * テータ	・ブッ	<u>/クリス </u> » TLP
+11-1 fr Im .	() 777				* 5 T		日本語
雑誌名から探す	分野から	栄 す	提供元から	採す	巻・号・貝	から探す	電子フックを探す
		ルテキスト	検索には4つの	の方法があ	ります。		
A. フォームに論文の詳細	を記入してください						
1.探したい論文の <mark>雑誌名</mark> も 2.必要に応じて、出版年/1 3.検索ボタンをクリックし	,しくは <mark>ISSN</mark> を入力してく 巻/号/開始ページを追加し ,て実行します。	、ださい。 ,てください。					
雜誌名	Cell					⊙で始	まる 〇を含む 〇と一致
または、 ISSN	1097-4172						
	2022	年 185	巻	25	号		
開始ページ	4756 終了	ページ 4769					
B. または、DOIを記入し DOI	てください。 *Digital	Object Identifi	er = DOI 論文に	付けられた固	有の番号		
C. または、PMIDを記入I PMID	ってください。 *PubM	ed独自のID番号	(PMID)				
			#i≢iD				
D. または、医中誌IDを調	えしてください。 *医	中誌Web独自の	H 2010				
D. または、医中誌IDを記 医中誌ID	えしてください。 *医	中誌Web独自の]

©2023 東京薬科大学 図書館

2023年 5月 初版 2023年 11月 2版