

2023年11月 東京薬科大学図書館

学外からも EJ/DB に簡単アクセス

本学で契約している電子リソース(データベース、電子ジャーナル、電子ブック)の利用は原則として学内 ネットワークに接続された環境に限られますが、当館では、利用者の便宜を図るため、電子リソースを学外 から利用 (リモートアクセス)できる「電子リソース学外利用システム」、通称 TLiP(Toyaku Library Proxy service, とりっぷ)を導入しています。当館では米国 OCLC が提供する EZProxy というサービスを採用しています。

もくじ

利用対象者
利用方法-1:最初にログインする
利用方法-2:Allinker でフルテキストのリンクが表示されたらログイン
する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
注意事項(必ずお読みください)

利用対象者

身分	利用手続	
学部学生·大学院生	手続不要	
専攻生・研究生等	東薬 ID:本学ドメインのメールアドレス(@toyaku.ac.jp)をお持ちであれば、図書館 に連絡して登録することで MyLibrary および TLiP を利用できるようになります。本学ド メインのメールアドレスで次の事項をメール送信してください。 【送付先メールアドレス】lib@toyaku.ac.jp 【件名】MyLibrary 利用のための ID 登録のお願い 【メール本文】学生番号、氏名、教室・研究室名、本学での現在の身分および「MyLibrary 利用希望につき ID を登録してほしい」旨を明記。	
専任教職員	手続不要	
嘱託 · 客員等	東薬 ID:本学ドメインのメールアドレス(@toyaku.ac.jp)を有していて、かつ、有効 期限内の「図書館利用証」を所持している方は MyLibrary および TLiP を利用できます。 「図書館利用証」の新規取得および更新の申請は図書館カウンターで受け付けます。 その際、申請書の「メールアドレス」欄に本学ドメインのメールアドレスを必ず記入 してください。申請書をもとに利用者の登録を行います。 利用証の有効期限(委嘱期間の終了日に失効します)が過ぎると MyLibrary へのログイ ンもできなくなるので更新をお忘れなく。	
卒業者、退職者、非 常勤講師	MyLibrary にログインできる場合でも TLiP は利用できません (利用方法-2 による利用も できません)。	

・なお、他者の ID による利用は禁止されています。

利用方法-1:最初にログインする

01 当館トップページの「MyLibrary」バナーまたは「蔵書検索(OPAC)」の「ゲストさん MyLibrary」をクリッ クしてください。				
MyLibrary 動東京薬科大学 蔵書検索(0PAC) ・アレンース学外利用システム ・の利用まです ・の利用まです ・の利用まです ・の利用まです ・フェックペース	展歴を消去して終了			
	リ検索 詳細検索 ブックマーク ログイン English ヘルブ A ゲストきん MyLibrary			
02 MyLibrary を利用するための認証画面が表示されます。 い。 「ユーザ名」はメールアドレスの@より前の部分です。	東薬 ID でログインしてくださ			
03 MyLibrary 画面が開き、「電子リソース学外利用システム(TLiP)」が表示されています。 利用したいカテゴリのタイトル文字をクリックしてくだ	04 利用可能タイトル一覧が展開表示されます。 利用したいタイトルをクリックしてください。			
またい。 ● 東京菜科大学 蔵書検索(0PAC)	19.5 日本 ク・Pyckale MyLibrary ・ 電子リソース学外利用システム(TLIP) ・ 電子リソース学外利用システム(TLIP) ・ 電子リソース学外利用システム(TLIP) ・ ロックリソル(Alinker の中用ルスロン ・ コンクリソル(Alinker の中用ルスロン ・ コンクリソル(Alinker の中用ルスロン ・ アークベースが利用目型をです。 とのデータベースが利用目型をです。 とのデータベースが利用目型をです。 Cochrane Lbrary (Wiley) yakuSearch (日本業者情報協会) Journal Citation Reports (Clarivate Analytics) PubMed (本学専用URL) Selfinder-n (CAS) Sofenace-nの利用機能能学をあたしはユーザ智能がなきです。ユーザ智能などをクリックンしてください、また時代表のロボック・ Chil Research (国立情報学研究方) Red State (大学・大会・ Red State (Lage - サークル(ED)・データペ Chill Research (国立情報学研究方) Red State (Lage - サークル(ED)・データペ Red State (Lage - サークル(ED)・ Red State (Lage - サークル) Red State (Lage - サークル) Red State (Lage - サークル) Red State (Lage - サークル)			
05 TLiP システムを利用するための認証画面が表示されま す。 東薬 ID でログインしてください。 「ユーザ名」はメールアドレスの @より前の部分です。	06 目的のタイトルが表示されました。 06 目的のタイトルが表示されました。 10 回りまたが、 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			

ー度ログインするとログイン状態が維持されるので、ブラウザを閉じるか、一定時間が経過するまでは、再 度ログインすることなく、別のタイトルを閲覧することができます。

利用方法-2:Allinker でフルテキストのリンクが表示されたらログイン する

ケース A: 学外で無料のデータベース (PubMed(本学専用 URL)、GoogleScholar など)を検索し、検索結果に 表示された Allinker リンクから「Allinker Link Navigator」にジャンプしたら、フルテキストのリンクが表示され た場合。

<u>ケース B</u> : 学外で「Allinker 電子ジャーナル・ブックリスト」による検索を実行したら、検索結果を表示する 「Allinker Link Navigator」に、フルテキストのリンクが表示された場合。

01 Allinker の利用中にフルテキス	トのリンクをクリックすると	02 TLiP システムを利 画面が表示されます。	用するための認証
東京薬科大学リンクリゾルバ CAllinker Lin 出典: European journal of medicinal chemistry [0223-5234] 年:	k Navigator 2017 巻:138 頁:199	車薬 ID でログインし ⁻ 「ユーザ名」はメール 前の部分です。	てください。 /アドレスの@より
文献を入手する アドバンス検索 レフア [STEP1] 電子ジャーナルを探す	レンス お問い合わせ		by Definition of the second seco
© 2022 SPX by Crossful f	Er Lönis Inc. Inabled		
03 文献が表示されました。	ScienceDirect ScienceDirect ScienceDirect Download Full Issue Luropean Journal of Medicinal Chemistry Volume 138, 29 September 2017, Pages 199-211 Research paper Discovery of potent IDO1 inhibitors derived from tryptophan using scaffold-hopping and structure-based design approaches YiZou ^{4,1} , Yan Wang ^{4,1} , Fang Wang ^{4,1} , Minghao Luo ⁴ , Yuezhen Li ⁴ , Wen Lu ⁴ ,	Recommended articles Synthesis of novel 1,2,3-triazole base European Journal of Medicinal Chemistry Download PDF View details × Cascade synthetic strategies opening European Journal of Medicinal Chemistry. Development of benzo[d]oxazol-2(3H Bioorganic & Medicinal Chemistry, Volum Download PDF View details × Development of benzo[d]oxazol-2(3H Bioorganic & Medicinal Chemistry, Volum Download PDF View details × 1. 2 Next	

注意事項(必ずお読みください)

利用中、TLiP の圏外に出てしまったとき

TLIP の圏内にいる間は、ブラウザ URL 欄のアドレス文字中に"・・・toyaku.idm.oclc.org"が表示されます。例 えば、ScienceDirect の場合は、https://www-sciencedirect-com.toyaku.idm.oclc.org/ のようになります。圏外に 出てしまったことに気づいたときは、再度 MyLibrary からリンクをたどり直してください。

学外利用できない(TLiP で利用できない)タイトルがあります

電子ジャーナルの中には、学内では利用できても学外からのリモートアクセスには非対応のタイトルがあり ます。TLiP リンクリストの「学外利用できないタイトル(学内からは利用可)はこちら」でご確認ください。

<u>ダウンロードの禁止事項</u>

- ・電子ジャーナル・電子ブックを、クローラー、ロボット、スパイダー等のソフトによって機械的にダウン ロードする行為(システマティックダウンロード)、手動で大量にダウンロードする行為、特定の巻号に収 録された論文等を系統的にダウンロードする行為は禁止されています。
- ・電子ブックのタイトルによってはダウンロードできるページ数に制限があります。制限を超えるダウンロードや、複数人で協力してのダウンロードは禁止されています。
- ・コンピュータのウィルス対策は万全にしてください。感染したウィルスが不正なアクセスを行い、結果としてルールに抵触してしまうおそれがあります。
- ・電子ジャーナル・電子ブックともに、ダウンロードしたデータや印刷物の複製、改変、二次配布、他者が 閲覧可能な形での保管等、個人の学習・研究の範囲を超える利用は禁止されています。
- ・提供元では常に違反行為を監視しています。一個人の違反でも全学利用停止となるだけでなく、最悪の場 合契約解除となって購読の権利を失います。ルールを守り、利用環境を維持できるようご協力をお願いし ます。

<u>利用後の注意</u>

- ・利用時にログインしたデータベースはログアウトしてください。
- ・英語多読本(電子ブック)の利用を終了したら「閲覧終了」をクリックしてください。
- ・TLiP の利用後は、ブラウザを閉じて TLiP との接続を終了させてください。学外の、特に不特定多数が利用 するパソコンからご利用の場合、TLiP への接続が完全に終了していないと、不正利用(システマティックダ ウンロード等)につながる恐れがあります。

2023 年	5月	初版
2023 年	11月	2版

©2023 東京薬科大学 図書館