

ScienceDirect トランザクションを用いた非購読誌の利用方法

松戸歯学部は本部経由で Science Direct のスタンダードコレクションを契約しています。その中に含まれるジャーナルは無料で full text (全文) を閲覧することができます。それに加え、オプションとして「トランザクション」(回数券) の契約をしています。

トランザクションのポイントには限りがございます。full text にアクセスする前に必ずアブストラクト(抄録)をお読みいただき、必要な論文に限ってご利用ください。また、アクセスした際には PDF をダウンロード・保存し、再度アクセスすることが無いようにお願いします。重複アクセスは毎回ポイントが消費されますので絶対に行わないでください。

トランザクション(回数券)を利用するためには事務課での登録が必要です。申請フォームに必要事項を記入し、事務課に提出して下さい。登録が完了しましたら、メールにてお知らせします。

購読誌と非購読誌のフルテキストの見分け方：

ScienceDirect の各論文には、フルテキストを利用できるかどうかを示すアイコンが付いています。

● 緑印：契約済みの購読誌、オープンアクセス等で利用できます。

無印：非購読誌で抄録までを読むことができます。フルテキストは、上記のトランザクションを用いた方法で利用できます。

注意事項

1. 図書館発行の ID・パスワードを使用して、ユーザー登録を行ってください。また、E-mail は NU-Mail を登録してください。
2. トランザクションには限りがあります。他の方法で読める手段がないか検討し、抄録等を読んでから必要な論文をダウンロードしてください。full text (全文) を画面に表示した段階で課金されます。
3. full text を表示するかの確認画面で「Continue」ボタンをダブルクリックすると重複して課金されます(ワンクリック厳守)。図書館には毎月利用者報告書が届きます。重複アクセスにより費用が発生した際には利用者に重複分の費用を請求させていただく場合がございますのでご注意ください。
4. 24 時間以内であれば一度ダウンロードした論文は何度でも利用できますが、24 時間が経過するとダウンロードの際新たに課金されます。1 論文につきダウンロードは 1 回とし、ダウンロードした論文データは保存してご利用ください。
5. 大量ダウンロードはご遠慮ください。
6. 図書館の保有するトランザクションのポイントがすべて消費された時点で、トランザクションを用いた非購読誌のご利用は行えなくなります。

手順

1. PubMed 等で論文タイトルを検索する。

The screenshot shows the PubMed interface. At the top, there is a search bar with the text 'Advanced' and a 'Search' button. Below the search bar, there is a 'Save' button. The main content area displays a search result for the paper 'Protein expression in exocrine pancreatic diseases. Focus on VMP1 mediated autophagy' by Maria I Vaccaro, Florencia Mitchell, Francisco Rivera, and Claudio D Gonzalez. The paper is published in 'Adv Protein Chem Struct Biol. 2022;132:175-197. doi: 10.1016/bs.apcsb.2022.07.001. Epub 2022 Aug 11.' To the right of the title, there is a 'FULL TEXT LINKS' button. A callout box with a speech bubble points to this button, containing the text: 'Full text にアクセスしたい場合は、ここをクリック'. Below the title, there are 'ACTIONS' buttons for 'Cite' and 'Favorites', and 'SHARE' buttons for Twitter, Facebook, and LinkedIn. At the bottom, there is a 'PAGE NAVIGATION' section with a '<' button and 'Title & authors', and an 'Abstract' button.

2. Science direct でサインイン。

The screenshot shows the ScienceDirect website interface. At the top, there are navigation links for 'Journals & Books', 'Corporate sign in', and 'Sign in / register'. A search bar is visible on the right. A notification banner states 'Nihon University does not subscribe to this content.' The main article is titled 'Chapter Six - Protein expression in exocrine pancreatic diseases. Focus on VMP1 mediated autophagy' from the journal 'Advances in Protein Chemistry and Structural Biology'. A callout box with a black border and white background points to the 'Sign in / register' button, containing the text 'Sign In するためにここをクリック' (Click here to sign in).

3. サインイン：日大のメールアドレスおよびパスワード（メール用のパスワードではありません。Science Direct 用のパスワードを設定してください）でサインイン。

初めての時は登録（registration）する（メールが送られてくるので、そこで情報を記入してユーザーアカウントを作成）。

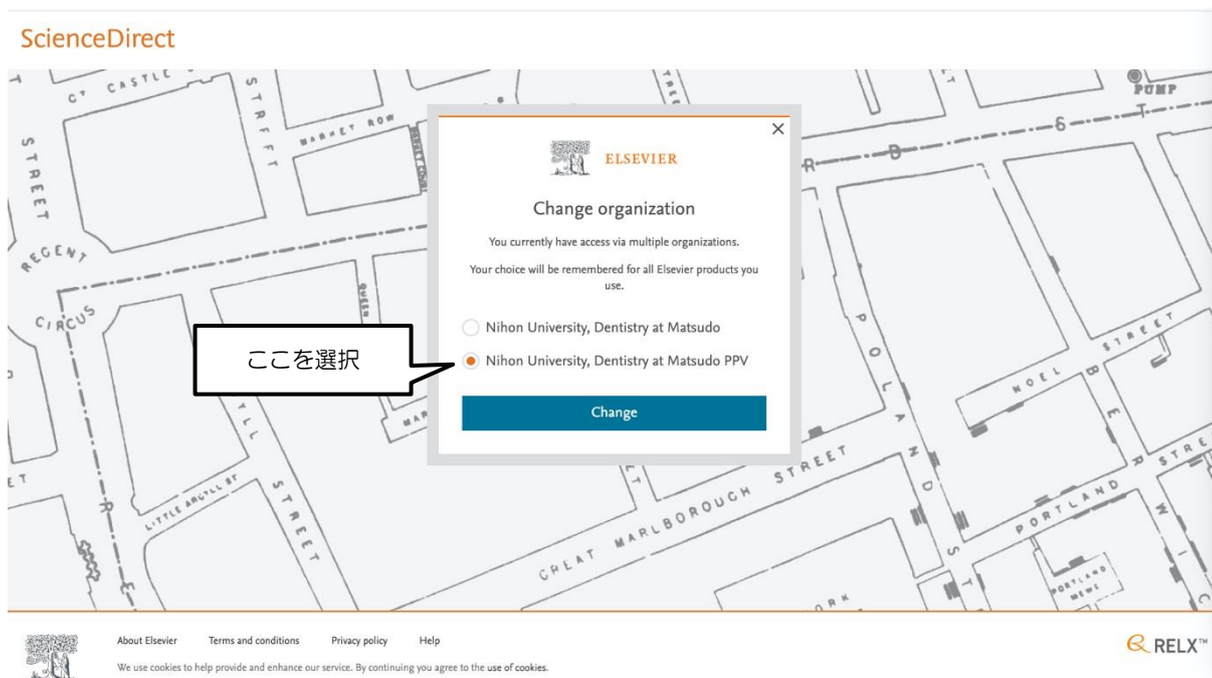
The screenshot shows the ScienceDirect sign-in form overlaid on a map background. The form has the Elsevier logo and the title 'Sign in'. It prompts the user to 'Enter your password to sign in to ScienceDirect'. The 'Email' field contains a partially redacted address ending in '@nihon-u.ac.jp'. The 'Password' field is empty. There is a 'Forgot password?' link. Below the fields, there is a checkbox for 'Stay signed in (not recommended for shared devices)' which is unchecked. The 'Sign in' button is highlighted in grey. Below it are buttons for 'Sign in with a one-time link' and 'Try another account'. A callout box with a black border and white background points to the 'Sign in' button, containing the text 'アドレスとパスワードを入れて、ここをクリック' (Enter address and password, click here).

4. グループ（機関／組織）切替（Change Organization）： Science direct の画面に戻るので、オレンジのバーの部分で自分の名前になっていることを確認後、Change Organization.

The screenshot shows the ScienceDirect article page for "Chapter Six - Protein expression in exocrine pancreatic diseases. Focus on VMP1 mediated autophagy". A callout box with the text "ここをクリック" (Click here) points to the user profile icon in the top right corner of the page. The page includes a navigation menu on the left, a table of contents, and an abstract section.

The screenshot shows the same ScienceDirect article page. A callout box with the text "ここをクリック" (Click here) points to the "Change organization" button located in the top right area of the page, near the user profile icon. The page content, including the abstract and navigation elements, is identical to the previous screenshot.

5. PPV の選択 : Nihon University, Dentistry at Matsudo, PPV を選択して Change をクリック。



6. Full text access (全文アクセス) の確認 : アクセスして良いか確認する画面になる。

Full text access

You have requested access to the following article:

Chapter Five - Autophagy for secretory protein: Therapeutic targets in cancer

Advances in Protein Chemistry and Structural Biology, Volume 133, 2023

Kewal Kumar Mahapatra, Srimanta Patra, Soumya Ranjan Mishra, Bishnu Prasad Behera, Shankargouda Patil, Sujit Kumar Bhutia

Please select "Continue" to access this article under your organization's agreement with Elsevier.

< Cancel

Continue >

注意:

- ・この論文は料金が発生しますが、利用者へは請求されません。“Continue”をクリックすると本文にアクセスできます。
- ・図書館が料金を負担していますので、本文の閲覧が必要な論文のみ利用してください。同一論文に何度もアクセスしないでください。

ここをクリック
ダブルクリックは絶対に行わないでください
(重複して課金されます)

Privacy Note: Your email address will be made viewable to your organization's administrator in the transaction statement.

メッセージの参考訳

フルテキストへのアクセス

あなたは以下の論文へのアクセスを要求しました。

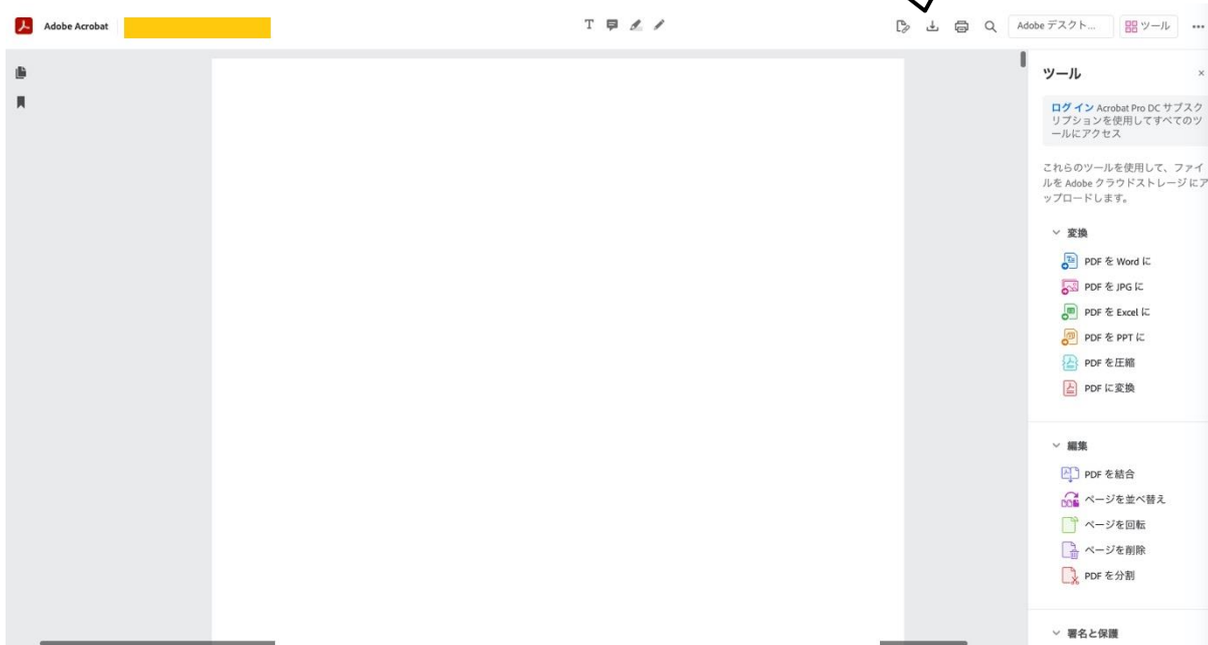
(論文の書誌情報)

[Continue] をクリックして、あなたの所属機関とエルゼビアの契約に基づいてこの論文にアクセスしてください。

[Continue] [キャンセル]

7. Full text (全文) の表示 : PDF が表示されるので、ダウンロードする。

ここをクリック



お問い合わせ先：日本大学図書館松戸歯学部分館 Tel: 047-360-9265 E-mail: matsulib.md.ml@nihon-u.ac.jp