

電子ジャーナルの利用方法について

- ・本学では電子ジャーナルを Pay Per View を図書館であらかじめ前払いにて、必要数を購入しています。（個人の負担はありません。）

必要な文献のみ閲覧・ダウンロードのご協力をお願いします。

PPV…本学で契約していないタイトルを論文単位(または章)で購入するもの。 パッケージ・個別契約…特定の電子ジャーナルに本学が契約したもの。

なお、前払いで Pay Per View を購入しているのは Elsevier Science Direct と Nature になります。

Elsevier Science Direct と Nature の Pay Per View 利用時の注意点

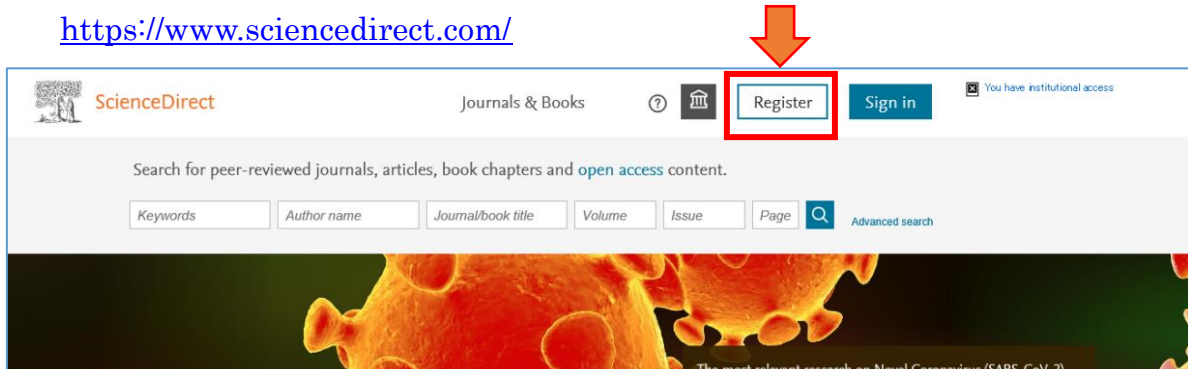
1. Elsevier Science Direct は「Continue」のクリックを行うと課金となります。
クリックした回数分課金されますので、ご利用の際はご注意ください。
2. Nature は「Continue」などと表示されることなく、直接「本文がダウンロード」され、課金となる場合もありますので、特に PubMed から直接 Nature のアイコンをクリックする際には十分にご注意願います。

Elsevier Science Direct 登録及び Select 方法について

1. Elsevier Science Direct 登録方法

1. ScienceDirect の URL

<https://www.sciencedirect.com/>



2. アドレスを入力→Continue をクリック

3. 氏名・パスワードを入力→Register をクリック

パスワードは 8 文字以上・大文字・小文字・数字をミックス。(例: Yakugaku61)

4. 登録を終えたら、PPV の閲覧・ダウンロードを可能に設定致しますので図書館まで連絡をお願い致します。

lib@hokuriku-u.ac.jp

2. Pay per view (PPV) の Select 方法

PPV の閲覧・ダウンロードを行うには、Sign in を行い下記の PPV の Select を行う必要があります。

The image shows a sequence of four screenshots illustrating the steps to change organization to PPV on Elsevier's website:

- Step 1:** The user is on the Elsevier website. The "Sign in" button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it.
- Step 2:** The user is logged in. The library icon (a building) is highlighted with a red box and a red arrow. A yellow arrow points down to the next screenshot.
- Step 3:** The user is in the "Brought to you by" section. The "Change organization" button is highlighted with a red box and a red arrow. A yellow arrow points down to the next screenshot.
- Step 4:** The "Change organization" dialog box is shown. The "Hokuriku University, Ppv" option is selected (radio button checked) and highlighted with a red box. The "Change organization" button at the bottom is also highlighted with a red box and a red arrow. A red callout box contains the following text:

こちらにチェックが入っているか確認する。入っていない場合はチェックを入れ、「Change organization」をクリックする。その後、再度ダウンロード可能か確認する。

3. Nature のダウンロード方法

1. Nature の URL

<https://www.nature.com/>

Nature.com が提供している次のジャーナルが対象です。

<http://www.nature.com/siteindex>

接続先：学内 LAN 登録の有無：無

PubMed から検索した場合



The screenshot shows the PubMed search results page. The search query is "eccDNAs are apoptotic products with high innate immunostimulatory activity". The results show one entry from Nature, dated 2021 Oct 20. The title is "eccDNAs are apoptotic products with high innate immunostimulatory activity". The authors are Yuangao Wang, Meng Wang, Mohamed Nadhir Djekidel, Huan Chen, Di Liu, Frederick W Alt, and Yi Zhang. The PMID is 34671165 and the DOI is 10.1038/s41586-021-04009-w. The abstract is partially visible. On the right side, there are options for "FULL TEXT LINKS", "ACTIONS" (Cite, Favorites), and "SHARE". A red box highlights the "北陸大学フルテキストを探す" button, with a red arrow pointing to it.



The screenshot shows the library's full-text search page. The search query is "eccDNAs are apoptotic products with high innate immunostimulatory activity". The results show one entry from Nature, dated 2021. The title is "eccDNAs are apoptotic products with high innate immunostimulatory activity". The authors are Wang, Yuangao. The year is 2021. The journal is Nature [0028-0836]. The page number is 7371-7378, 7532-7787. The year range is 1965-2011, 2015-2019. The status is "受入完了". The location is "薬学 3 F 雑誌架". The volume is "薬学 4 F 薬学 4 F 442". The year range is "2018年～3". A red box highlights the "GO" button, with a red arrow pointing to it. A yellow callout box with a red border contains the text: "「Go」のクリックを行うと、課金となり、ダウンロードを開始します。".

所蔵館	所蔵巻号	所蔵年次	継続	所在	製本所在	OPAC備考
薬学	7371-7378,7532-7787	1965-2011,2015-2019	受入完了	薬学 3 F 雑誌架	薬学 4 F 薬学 4 F 442	2018年～3

[nature](#) > [articles](#) > [article](#)

Article | Published: 20 October 2021

eccDNAs are apoptotic products with high innate immunostimulatory activity

[Yuangao Wang](#), [Meng Wang](#), [Mohamed Nadhir Djekidel](#), [Huan Chen](#), [Di Liu](#), [Frederick W. Alt](#) [Nature](#) (2021) | [Cite this article](#)7604 Accesses | 45 Altmetric | [Metrics](#)

Abstract

Extrachromosomal circular DNA elements (eccDNAs) have been described in the literature for several decades, and are known for their broad existence across different species^{1,2}. However, their biogenesis and functions are largely unknown. By developing a new circular

Download PDF



「Download PDF」のクリックを行うと、課金となり、ダウンロードを開始します。

[DNase \$\gamma\$ is required for eccDNA generation](#)[Lig3 is required for eccDNA generation](#)[eccDNAs are potent innate immunostimulants](#)[Circularization confers eccDNA potency](#)[BMDCs sense eccDNAs in medium from apoptotic...](#)[eccDNA-triggered immune response requires Sting](#)