




Elsevier 社電子ジャーナル (ScienceDirect) 「回数券方式」(トランザクション) の利用について

2014年4月より、エルゼビア社が発行する電子ジャーナル (ScienceDirect) の購読方法を見直し、論文単位で購読する「回数券方式」(トランザクション) を導入いたしました。

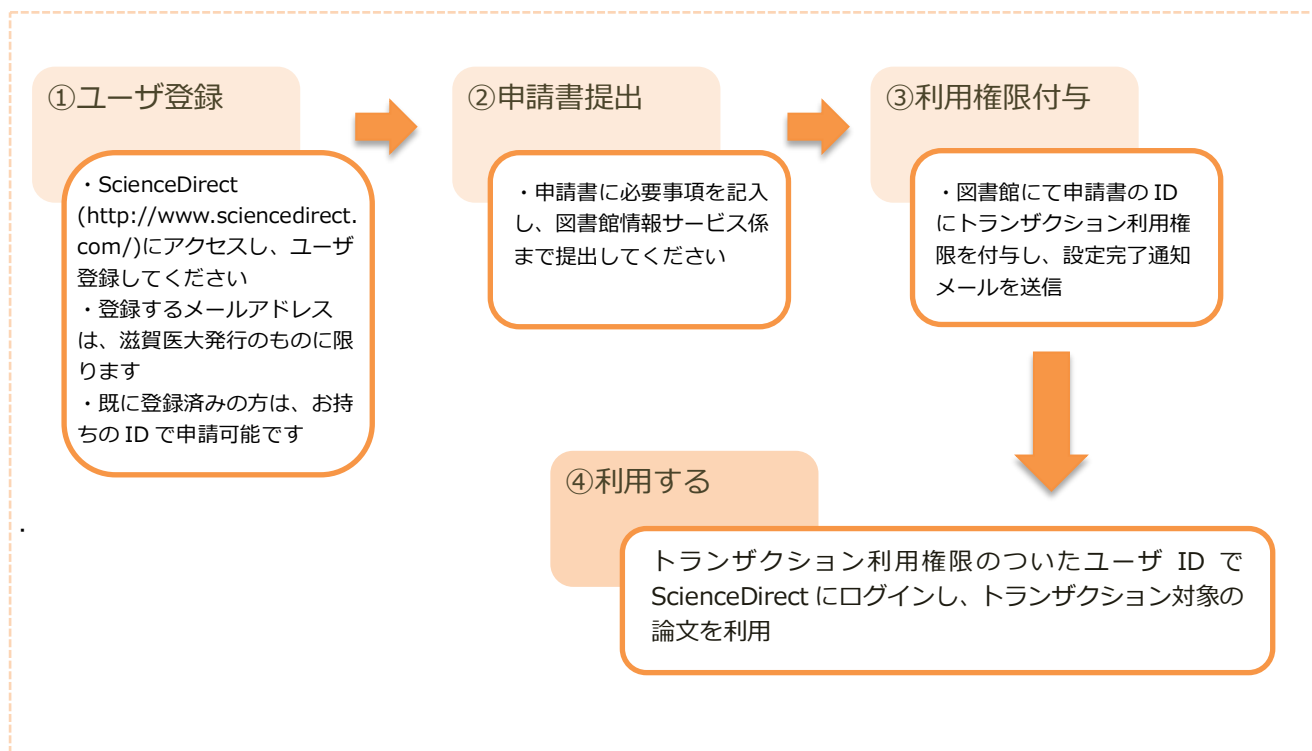
Lancet などよく使われるもの ([40 タイトル](#)) は、これまでと同じように使えますが、その他 (約 2,000 誌) は 1 論文を見るごとに課金※される「回数券方式」(トランザクション) の対象となります。

※利用者負担はありません (2016年10月3日から試行)

- 事前に **ユーザ登録** と **利用申請** が必要です。
- 学内 LAN (学外からは VPN) からのアクセス限定です。
- 契約形式の違い (トランザクション対象かどうか) は、各論文についているアイコンで見分けることができます。

 (緑) ,  (オレンジ) : 購読契約している または 無料公開されている論文
 (白) : トランザクション対象論文

< 利用の流れ >



- ユーザ登録方法 : http://www.shiga-med.ac.jp/library/support/SD_Register_manual_sums.pdf
- 申請書 : http://www.shiga-med.ac.jp/library/support/03_1_shinsei.pdf

利用方法

その1 : ScienceDirect で論文を探す

1. ScienceDirect (<http://www.sciencedirect.com/>) にアクセスし、読みたい論文を探します。

キーワードや著者名等を入力し検索すると、検索結果として論文タイトルが一覧表示されます。

Research article Abstract only
 Enhanced expression of Programmed cell death 1 (PD-1) protein in benign vascular anomalies
 Pathology, Volume 49, Issue 3, April 2017, Pages 292-296
 Clarissa N. Amaya, Frank H. Wians, Brad A. Bryan, Alireza Torabi
[Get Access](#) [Abstract](#) [Export](#)

Research article Full text access
 Expression Patterns, Prognostic Value, and Intratumoral Heterogeneity of PD-L1 and PD-1 in
 Thymoma and Thymic Carcinoma
 Journal of Thoracic Oncology, Volume 1, Issue 1, Pages 1204-1212
 Dwight Owen, Benjamin Chu, Amy M. ... Gregory A. Otterson
[Download PDF \(1,274 KB\)](#) [Abstract](#) [Export](#)

PDFダウンロード可能!

論文に表示されるアイコンにご注目ください。

● (緑) Full text access, Open access など→PDF マークをクリックしてそのまま論文全文を読むことができます。

○ (白) Abstract only など→**トランザクション対象の論文**です。トランザクション権限のついた ID とパスワードでサインイン (ログイン) することで論文全文を読むことができます。

2. 画面右上の「Sign in」をクリックすると入力画面に進みます。

トランザクション権限のある ID (username) とパスワードを入力して Sign in をクリック。

Journals & Books Register **Sign in >**

Sign in [Create an account](#)

Email / Username
biwako@belle.shiga-med.ac.jp

Password
●●●●●●●●●●

Remember me

[Forgotten username or password?](#)

Sign in >

3. サインインすると "Choose Organization" という画面が表示されます。そこで、"Shiga University of Medical Science, Transaction OK" を選択し、「Continue」をクリック。

Choose organization

You currently have access to ScienceDirect through multiple organizations. This will determine the ScienceDirect features and entitlements available to you in this session.

Please select one organization from the list below

Shiga University of Medical Science, Library

Shiga University of Medical Science, Transaction OK

Remember organization

[Continue](#)

4. ログインできたら、読みたい論文の詳細画面に進みます。

Research article Abstract only

Altered availability of PD-1/PD ligands is associated with the failure to control autoimmunity in NOD mice

Cellular Immunology, Volume 258, Issue 2, 2009, Pages 161-171

Deepak Yadav, Natasha Hill, Hideo Yagita, Miyuki Azuma, Nora Sarvetnick

[Get Access](#) Abstract Export

論文タイトルまたは
"Get Access"をクリック

5. 詳細画面で「Get Access」→「Download PDF」をクリック

[Get Access](#)

➔

Choose an option to locate/access this article:

Check if you have access through your login credentials or your institution. or or

Download PDF

Rent at DeepDyve

[Check Access](#)

Altered availability of PD-1/PD ligands is associated with the failure to control autoimmunity in NOD mice ☆

Deepak Yadav ^{a, 1}, Natasha Hill ^{a, 2}, Hideo Yagita ^b, Miyuki Azuma ^c, Nora Sarvetnick ^{a, 3}

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.cellimm.2009.04.006> [Get rights and content](#)

Abstract

Costimulation via the PD-1 and B7-H1/B7-DC pathway regulates immunity. We

※アブストラクトは無料で読めますので、まずアブストラクトを読んで必要な論文かどうかご判断ください。

6. 「Continue」「Cancel」を聞いてくるので、「Continue」をクリック。

※「Continue」ボタンは2回以上クリックしないでください。

Full Text Access

You have requested access to the following article:

Altered availability of PD-1/PD ligands is associated with the failure to control autoimmunity in NOD mice

Cellular Immunology, Volume 258, Issue 2, 2009

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

< Cancel
Continue >

Note: Your organization may be charged for transactional access to this non-subscribed article and so your email address will be made viewable to your organization's administrator in the ScienceDirect transactional history access statement. If your

ただちに課金され、フルテキストが表示されます。

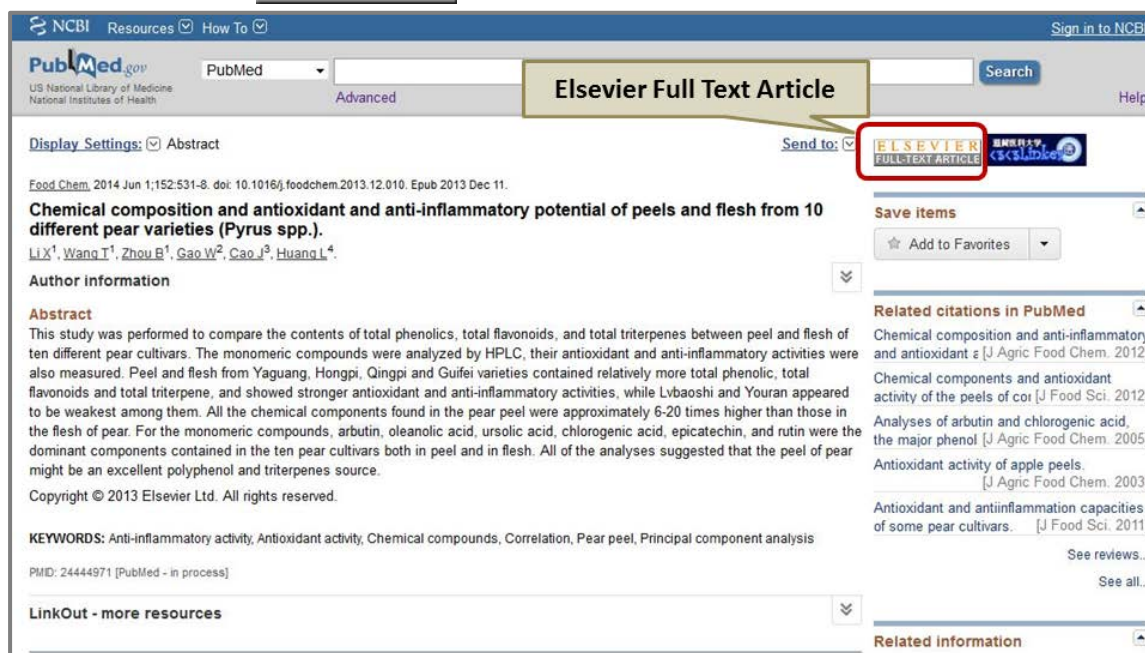


フルテキストの表示には時間がかかる場合があります。表示までしばらくお待ちください。

その2 : PubMed や Scopus からアクセスする

1. PubMed や Scopus の検索結果から、読みたい論文にアクセスします。

- PubMed の場合は、 (Elsevier Full-Text Article) アイコンをクリック。



The screenshot shows the PubMed interface for a specific article. The article title is "Chemical composition and antioxidant and anti-inflammatory potential of peels and flesh from 10 different pear varieties (Pyrus spp.)". The authors listed are Li X¹, Wang T¹, Zhou B¹, Gao W², Cao J³, and Huang L⁴. The abstract describes a study comparing phenolic, flavonoid, and triterpene contents in pear peels and flesh. A callout box highlights the "ELSEVIER FULL-TEXT ARTICLE" icon in the "Send to:" dropdown menu, which is used to access the full text of the article.

- ・ Scopus の場合は、「フルテキスト」(View at Publisher) をクリック。

<input type="checkbox"/>	1	Mivacurium induce mast cell activation and pseudo-allergic reactions via MAS-related G protein coupled receptor-X2	Che, D., Wang, J., Ding, Y., (...), Gao, Z., Zhang, T.	2018	Cellular Immunology 332, pp. 121-128
--------------------------	---	--	--	------	--

抄録を表示  **フルテキスト** 関連文献

英語  **View at Publisher** Related documents

2. ScienceDirect 上のアブストラクトページが表示されます。

画面左上に“Download PDF”と表示されていれば、クリックして論文のフルテキストを読むことができます。

“Get Access”となっている場合は、トランザクション対象の論文です。

画面右上の「Sign in」をクリックし、トランザクション権限のあるID (username) とパスワードでサインイン。

※アブストラクトは無料で読めますので、まずアブストラクトを読んで必要な論文かどうかご判断ください。

Sign in Journals & Books Register **Sign in >**

Email / Username
biwako@belle.shiga-med.ac.jp

Password
●●●●●●●●●●

Remember me

[Forgotten username or password?](#)

Sign in >

3. サインインすると "Choose Organization" という画面が表示されます。そこで、"Shiga University of Medical Science, Transaction OK" を選択し、「Continue」をクリック。

Choose organization

You currently have access to ScienceDirect through multiple organizations. This will determine the ScienceDirect features and entitlements available to you in this session.

Please select one organization from the list below

Shiga University of Medical Science, Library

Shiga University of Medical Science, Transaction OK

Remember organization

Continue

5. 「Get Access」 → 「Download PDF」 をクリック

The screenshot shows the Elsevier article page for "Altered availability of PD-1/PD ligands is associated with the failure to control autoimmunity in NOD mice". The "Get Access" button is highlighted with a red box. An orange arrow points to the "Download PDF" button in the "Choose an option to locate/access this article:" dialog, which is also highlighted with a red circle. Other options in the dialog include "Check Access" and "Rent at DeepDyve".

6. 「Continue」「Cancel」を聞いてくるので、「Continue」をクリック。

※「Continue」ボタンは2回以上クリックしないでください。

The screenshot shows the "Full Text Access" dialog box. It states: "You have requested access to the following article:" followed by the article title "Altered availability of PD-1/PD ligands is associated with the failure to control autoimmunity in NOD mice" and the journal information "Cellular Immunology, Volume 258, Issue 2, 2009". Below this, it says: "Please select 'Continue' to access this article under your organization's agreement with Elsevier." The "Continue" button is highlighted with a red circle, and the "Cancel" button is also visible.

ただちに課金され、フルテキストが表示されます。



フルテキストの表示には時間がかかる場合があります。表示までしばらくお待ちください。

注意事項

- 論文の本文を画面に表示するだけでも課金※されますので、ご注意ください。
- 公平な利用のため大量の利用は控え、**1ヶ月あたり10件程度**にとどめてください。
- **24時間以内**は何度でもダウンロード可能ですが、それを過ぎると新たに課金されます。
後からも利用する論文は、印刷するだけでなく**データファイルを保存**してください。
- ダウンロードされた論文の利用は**本人限定**です。複製や頒布はできません。
- 学内 LAN（学外からは VPN）に接続された PC でご利用ください。

※利用者負担はありません（2016年10月3日から試行）

- ◇ ScienceDirect : <http://www.sciencedirect.com/>
- ◇ 附属図書館ウェブサイト :
“Elsevier 社電子ジャーナル 回数券方式（トランザクション）の利用について”
<http://www.shiga-med.ac.jp/library/support/SD.html>
- ◇ ユーザ登録方法 : http://www.shiga-med.ac.jp/library/support/SD_Register_manual_sums.pdf
- ◇ 申請書 : http://www.shiga-med.ac.jp/library/support/03_1_shinsei.pdf

<お問合せ先>

滋賀医科大学附属図書館情報サービス係
電話 : 077-548-2080
E-mail : hqjouser@belle.shiga-med.ac.jp