

ScienceDirect PPV の利用について

(2019 年度試行運用)

目次

1 はじめに	2
2 PPV をご利用いただける方	2
3 利用にあたって	2
4 購読誌・PPV 利用対象タイトルの見分け方	3
5 購読誌・従来と同様にアクセス可能なタイトル	3
6 PPV 利用対象タイトル	3
7 利用時のお願い	4
8 PPV 事前申込み	4
9 PPV の利用方法	6
10 電子ブックの利用について	10
11 お問い合わせ	10

2019 年 3 月

法政大学図書館

1 はじめに

2019年4月より、Elsevierの電子ジャーナルの契約形態を、パッケージ契約から購読誌1誌 + PPV (Pay Per View) 方式に変更いたします。

PPV方式とは非購読誌 (PPV利用対象タイトル) の論文が1論文ずつ課金 (2,200円/1論文※) されて閲覧できる仕組みです。PPV方式に変更することで、購読誌以外のタイトルも論文ごとに利用可能となります。

2018年度までのパッケージ契約では、約1,000誌 (契約当初からの購読誌 + 分野別コレクション) 利用可能でしたが、PPV方式に切り替えると、Elsevierの扱う約2,700誌に論文単位でアクセス・ダウンロードできるようになります。また、前記契約当初からの購読誌については、1995-2018年の間に発行された分 (最新号はPPV利用対象) までは今までと同様に (課金されず) 利用可能です。

PPV利用による費用は図書館の予算から支払います。ただし、PPVの本数には限りがあります。事前に無料の抄録 (アブストラクト) をお読みいただき、必要な論文のみご利用ください。また**一度アクセスした論文のPDFは保存**をし、同一論文への重複アクセスは避けるようご協力をお願いいたします。

なお、2019年度が初年度となる試行的な運用です。年度途中であっても、利用対象者の見直し等、運用を変更する場合がありますので、ご了承ください。また2020年度以降の契約誌は、PPVの利用状況を踏まえて検討する予定です。

※2019年価格です。今後変更となる可能性があります。

2 PPVをご利用いただける方

- (1) 教員
- (2) 学部生・大学院生 ※指導教授または授業担当教員の承認が必要です。

3 利用にあたって

- (1) HOSEI Search から ScienceDirect の論文にアクセスした場合、中間窓が表示されます (PPV利用対象タイトルのみ)。中間窓にはPPV利用についての案内が記載されています。PPVの利用対象タイトルがわかりやすいため、HOSEI Search 経由の利用をお勧めします。
- (2) 別紙「[電子ジャーナル・データベース利用上の注意](#)」をご一読ください。

4 購読誌・PPV 利用対象タイトルの見分け方

各論文には、以下のいずれかが表示されます。



…購読誌や従来と同様にアクセスが可能なタイトル、オープンアクセス誌です。**アクセスしても課金されません。**



…**PPV 利用対象タイトル**です。事前に抄録（アブストラクト）をお読みいただき、必要な文献のみご利用ください。本文アクセス時に課金されます。

5 購読誌・従来と同様にアクセス可能なタイトル



以下のタイトルは、従来と同様に課金されずアクセスすることができます（タイトルにより、アクセスできる年代が異なります）。

- (1) 2019 年度購読誌（1980-最新号）1 誌
『*Personality and Individual Differences*』（ISSN : 0191-8869)
- (2) 過去に本学が購読していたもしくはバックファイルを保有していることにより、従来と同様にアクセス可能なタイトル・年代（692 誌） ※詳細なタイトルリストは、図書館ホームページに掲載していません。

6 PPV 利用対象タイトル



上記 5 に該当しないタイトルは、PPV 利用対象タイトルです。

PPV の利用には、事前の申込み手続き（ユーザー・アカウントの作成および図書館への利用申請）が必要です。（次ページ「8 PPV 事前申込み」参照）

7 利用時のお願い

事前に**無料の抄録**（アブストラクト）を読み、必要な文献のみ ID・PW を入力してご利用ください。
本文アクセス時に課金されます。

一度開いた論文の PDF は保存をし、同一論文への重複アクセスは避けるようご協力をお願いいたします。

【留意事項】

- a. 教育・研究目的でのみ利用することができます。
- b. 文献はダウンロードした本人のみ利用可能です。
- c. PPV の本数には限りがあります。公平な利用のため大量利用は控えてください。
- d. ID の適切な管理に努め、他人に ID を利用させる等の不適切な管理はしないでください。
- e. 退職等により利用資格を失った場合は、図書館に速やかに届け出てください。
- f. 上記 a. ～ e. に反した利用があった場合、当年度は当該利用者の PPV 利用を制限する場合があります。また、PPV の利用が全体として予算額を上回る場合も利用を制限することがあります。

8 PPV 事前申込み

(1) ユーザー・アカウントの作成（教員・学部生・大学院生共通）

※すでに **ScienceDirect** または **Scopus**（Elsevier データベース）でアカウントをお持ちの方へ
図書館で PPV 利用のための手続きを行いますので、**次ページ（2）のみ行ってください。**
現在のアカウントを PPV 用に利用できます。

学内のネットワークに接続していることをご確認の上、ユーザー・アカウントを作成してください。

学外からご利用の場合は、事前に VPN 接続を行ってください。

- ① 図書館 HP → オンライン DB → (ログイン) → 「ScienceDirect」にアクセスする。

- ② 画面右上の「Create account」をクリックし、アカウントを作成する。

※画面は変更になる場合があります。

ScienceDirect Journals & Books ? Create account Sign in

Create an account Sign in

First name Family name

Email

※メールアドレスは法政大学のドメイン（・・・hosei.ac.jp）のみ有効です！

Password

By creating an account you agree with [Elsevier website terms and conditions](#) and [Privacy Policy](#).

Create >

アカウント作成完了です。(2)に進んでください。

(2) 図書館へ利用申込みを行う

【教員】

- ① 図書館 HP → オンライン DB → (ログイン) → 「**ScienceDirect (PPV 申込フォーム)**」を開く。
- ② フォームに必要事項を入力する。
※氏名やメールアドレスは、(1)で登録した内容と同じものを入力してください。
- ③ 「送信」をクリックする。図書館へ申請が届きます。
- ④ 送信(申請)後2~3日以内※に、図書館 (libt@hosei.ac.jp) から登録完了メールが届きます。メールが届き次第、PPVをご利用いただけます。

※土日・夏季・冬季休業期間に申請した場合、休業期間後2~3日を要しますのでご了承ください。

【学部生・大学院生】

- ① 図書館 HP → オンライン DB → (ログイン) → 「ScienceDirect (学生用申請書)」をダウンロードする。(申請書は図書館カウンターでも配布します。)
- ② 申請書に必要事項を記入する。
※氏名やメールアドレスは、(1)で登録した内容と同じものを記入してください。
- ③ 指導教授または授業担当教員の捺印を得る。
- ④ 図書館カウンターに申請書を提出する。
- ⑤ 申請書提出後 2~3 日以内※に、図書館 (libt@hosei.ac.jp) から登録完了メールが届きます。メールが届き次第、PPV をご利用いただけます。

※土日・夏季・冬季休業期間に申請した場合、休業期間後 2~3 日を要しますのでご了承ください。

※利用期間は利用申込みを行った年の年度末までです。翌年度も利用する場合は、再度申込みが必要です。

9 PPV の利用方法

① ScienceDirect にアクセスする

A. オンライン DB から

図書館 HP → オンライン DB → (ログイン) → ScienceDirect

B. 電子ジャーナル・ブックから

図書館 HP → 電子ジャーナル・ブック → (ジャーナル/論文を検索) → ScienceDirect

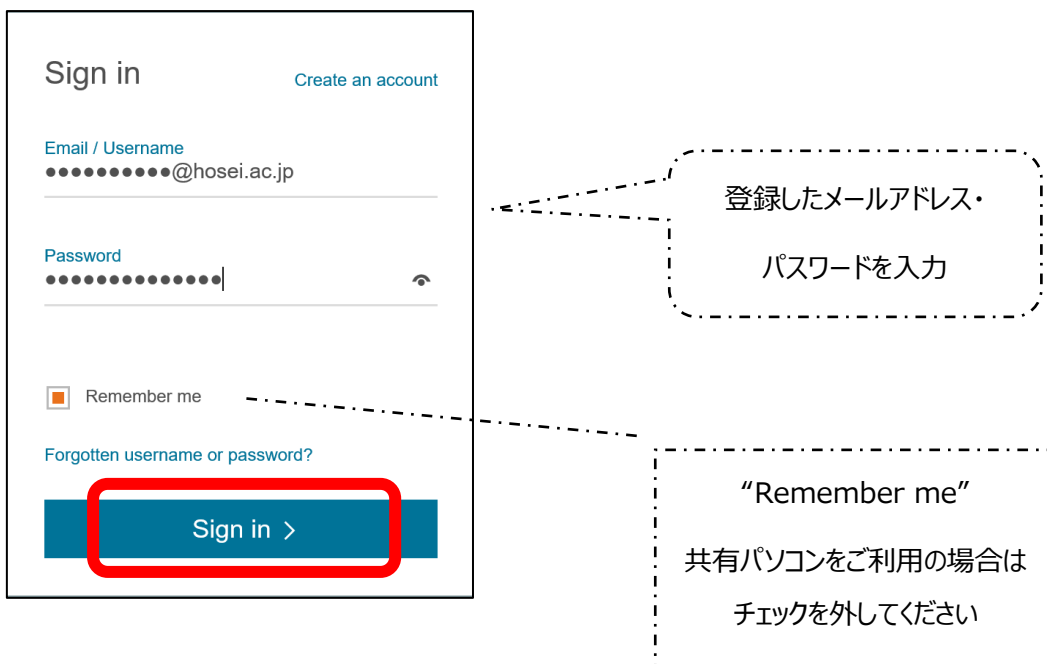
C. HOSEI Search から

図書館 HP → HOSEI Search → (論文を検索) → ScienceDirect

② 「Sign in」をクリックし、ユーザーID・パスワードを入力する。

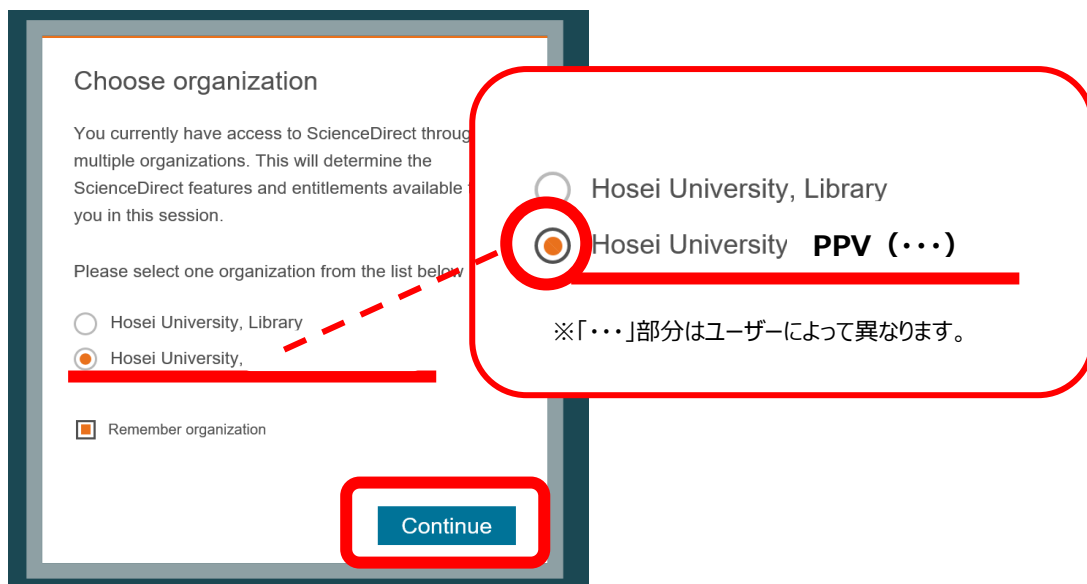


(ユーザーID・パスワード入力画面)



③ 以下の画面 (Choose organization) が表示される場合があります。

HOSEI University, PPV (…) にチェックを入れて「Continue」をクリックしてください。




画面の右上に、ご自身のお名前が表示されます。



④ 論文を検索する。

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Pages  [Advanced search](#)

⑤ 「[Get Access](#)」が表示されている場合、[PPV 利用対象誌](#)です。

Emerging roles of and therapeutic strategies targeting BRD4 in cancer
Cellular Immunology *manuscript*, Available online 4 February 2019
Mary E. White, Joelle M. Fenger¹, William E. Carson III^{1,2,3*}

PPV 利用対象誌

[Get Access](#) [Abstract](#) [Export](#)

⑥ [Get Access](#) をクリックする。

※以下のマークの論文は、PPV 利用対象誌ではありません。従来通りのアクセスが可能です。
アクセスしても課金されません。



⑦ 論文の抄録 (Abstract) を読み、必要な論文のみ「[Get Access](#)」をクリックする。

2

Cellular Immunology
Available online 4 February 2019
In Press, Accepted Manuscript

Emerging roles of and therapeutic strategies targeting BRD4 in cancer
Mary E. White¹, Joelle M. Fenger¹, William E. Carson III^{1,2,3*}

[Get Access](#) [Share](#) [Export](#)

[PDF](#) [Get Access](#)

Highlights

- The BET protein family are important epigenetic regulators in cancer.
- BET proteins are frequently deregulated in cancer.
- Deregulation contributes to increased expression of oncogenes and pro-inflammatory cytokines.
- These genes drive tumor inflammation and initial metastasis.

Abstract

The bromodomain and extra-terminal (BET) family of proteins are important epigenetic regulators in inflammatory processes, however, there is increasing evidence to support the notion that BET proteins also play a critical role in 'reading' chromatin and recruiting chromatin-regulating enzymes to control gene expression in a number of pathologic processes, including cancer. To this end, the mechanisms by which BET proteins regulate chromatin remodeling and promote tumor-associated inflammation have been heavily studied over the past decade. This article reviews the biology of BET protein dysfunction in promoting tumor-associated inflammation and cancer progression and the application of small molecule inhibitors that target specific BET proteins, alone or in combination with immunomodulatory agents as a novel therapeutic strategy for cancer patients.

1

チェック!

⑧ 「Download PDF」をクリックする。

Choose an option to locate/access this article:

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

[Check Access](#) [Download PDF](#)

⑨ 内容を確認し、「Continue」をクリックする。

※ダブルクリックはしないでください。2回分課金される可能性があります。

Full Text Access

You have requested access to the following article:

Emerging roles of and therapeutic strategies targeting BRD4 in cancer
Cellular Immunology, , Available online 4 February 2019

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 organization's agreement does not permit transactional access to this non-subscribed article, you may still be able to access this article by making payment directly with your credit card.

【参考訳】

あなたは以下の論文へのアクセスを要求しました。

《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。

注意：この非購読誌の論文にトランザクションでアクセスすることによってあなたの所属機関は課金されます。あなたの所属機関との契約でトランザクションによるアクセスが許されない場合でも、クレジットカードで直接支払いを行うことができます。

⑩ フルテキストが表示されます。

※PDF ファイルは保存や印刷をし、同一論文への重複アクセスは避けてください。



10 電子ブックの利用について

電子ブックを PPV で利用する場合、章ごとに購入することができますが、1冊（全章）の利用は割高となります。1冊（全章）の利用を希望される場合は、図書館での購入を検討しますので、ご相談ください。

11 お問い合わせ

メール : hoseilib@hosei.ac.jp