# ScienceDirect

## ScienceDirect 非購読誌の利用方法

エルゼビアの電子ジャーナル・電子ブックを提供する ScienceDirect では、購読誌(タイトル単位で年間購読しているタイトル)以外の非購読誌のフルテキストも論文単位で利用することができます(前払いトランザクション)。前払いトランザクションの利用には、その権限を持ったユーザー名とパスワードでログインする必要があります。利用を希望される方は、図書館カウンターにご連絡ください。

### 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:購読誌、オープンアクセス等でフルテキストを読むことができます。

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、ここで紹介する方法で読むことができます。

1. 画面右上の Sign in リンクをクリックし、非購読誌利用の権限を持ったユーザー名とパスワードでログインしてください。



2. 読みたい論文を探します。前払いトランザクション利用可能な文献は、検索結果ページ(左下画面)で書誌情報の下部に「Get PDF using prepaid balance」と表示されます。論文ページ(右下画面)では、抄録までが表示されています。



3. PDF リンクを選択した場合は別タブ(ウィンドウ)に、論文ページの左側のアウトラインからフルテキストにアクセスしようとした場合は同じタブ(ウィンドウ)に以下のような確認画面が表示されます。[Continue] ボタンをクリックすると、フルテキストが表示されます。

Full text ac	cess	
You have req	uested access to the fo	llowing article:
Direct, efficie from natural capture memi Journal of Membrane Shichen Sun, Aidan B	nt and selective capture of gas flue gas using a high te brane : Science, Volume 661, 5 November 2022 illings, Kangkang Zhang, Kevin Huang	low concentration of CO <sub>2</sub> mperature tubular carbon
Please select "Cont Elsevier.	inue" to access this article under y	our organization's agreement with
< Cancel Note: Your organizatio address will be made v	n may be charged for transactional acces iewable to your organization's administra	Continue > s to this non-subscribed article and so your ema tor in the ScienceDirect transactional history
article, you may still be	able to access this article by making pay	ment directly with your credit card.

#### 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ピ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]

注: 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る場合があります。