

学認を経由して ScienceDirect に接続する場合の新 しい接続手順

学認を経由して ScienceDirect® に接続される場合の、新しい接続手順についてご案内いたします。

- 1. ScienceDirect 上の論文ページ左上の Get Access ボタンをクリックし、さらに Check Access ボタンをク
 - リックします。

Scien	ceDirect	
		Get Access Share Export
	Outline Abstract 1. Introduction 2. Methods 3. Results 4. Discussion ces Acknowledgments References Show full outline 🗸	Choose an option to locate/access this article: Check if you have access through your login orderstals or your institution. Check Access Check Access C
	Figures (1)	Abstract Background
	Tables (5) III Table 1 III Table 2a III Table 2b III Table 3	Among all risk factors of cardiovascular disease (CVD), lead is associated with cardiovascular mortality. Besides CVD, blood lead level is also related to the chronic obstructive pulmonary disease (COPD). The inter-relationship of CVD, blood lead level and COPD are not yet studied. Objective
	Table 4	The aim of this study is to examine the interaction of COPD and blood lead level on the occurrence of heart attack.
		Methods

2. Find your institution の画面で所属の大学名(例: "ABC University")を検索します。





- 3. ABC University を選択したら、「Sigh in via your institution」ボタンをクリックします。
- 4. 学認ログインします。

注記:学認ログイン画面が表示されない場合はステップ3で異なる機関名を選択している可能性がございますので再確認下さい。

- 5. Welcome back 画面が表示されましたら、「Continue without registering」ボタンをクリックします。
- 6. 匿名学認ユーザーでサインインされます。
- ※ 上述の手順にて進めない場合、一度、ブラウザのキャッシュをクリアしてから再度お試しください。(キャッシュのクリアについては、以下のサイトをご参照ください。 https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/5117/)

Ж

[学認のオプション設定(パーソナルログイン)されている場合]

ScienceDirect の「Sign in」ボタンをクリックしてサインインする際に、学認から弊社(Service Provider)に送信される属性アサーションとして、ePE 以外に以下 ePTID の送信が必要になります。

- **ePE** (eduPersonEntitlement)
- **ePTID** (eduPersonTargetedID)

注: ScienceDirect/Scopus は、従来 eduPersonTargetedID の旧形式(下記①)にのみ対応し、学術 認証フェデレーションが推奨する新形式(下記②)には対応していませんでしたが、2012 年 11 月より 新形式にも対応するようになりました。

- ① 旧形式=<ハッシュ化した識別子>@<スコープ>
- ② 新形式=<IdP の entityID>! <SP の entityID><ハッシュ化した識別子>

お手数ですが、IpDご担当者に上記の学認の属性アサーションが弊社(Service Provider)に送信されているか、ご確認をお願いします。

以上