エルゼビア・ジャパン株式会社 リサーチソリューションズ 8/27/2019

- ② パーソナライズ機能を用いないでサインインして頂く方法は以下のご参照ください。
- 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。

Sciencel	Direct	
		Get Access Share Export
	Outline Abstruet 1. Introduction 2. Methods 3. Results 4. Discussion ces Acknowledgments References Shear full surflow Figures (1) Tables (5) El Table 1 El Table 2b	Choose an option to locate/access this article: Credit if you have assess through your lagin re- Purchase PDF \$39.95 Choose an option to locate/access this article: Purchase PDF \$39.95 Choose an option to locate/access t
		Abstract Background Among all risk factors of cardiovascular disease (CVD), lead is associated with cardiovascular mortality. Hesides 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.
	III Table 3 III Table 4	Objective 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。



(次ページへ続く)

エルゼビア・ジャパン株式会社 リサーチソリューションズ 8/27/2019

- 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。
- 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。