ProQuest Ebook Central 試読・リクエスト機能の使い方

- ProQuest Ebook Central にアクセスする。
 *試読・リクエスト機能をご利用の場合は、学認でのログインが必要になります。
 詳細は「学認による ProQuest Ebook Central のログイン方法」をご参照ください。
- 2. 電子ブックを検索する。

ProQuest Ebook Central トップページより読みたい本を検索します。



3. 試読をする。

試読可能な電子ブックは、「●未所蔵図書です。図書館にリクエストできます。」と表示されます。 (本学で購入済みの電子ブックは「●利用可能」と表示されます。)

検索		504313 次に対するブックの結果: Business Administration この検索を保存 この検索の編集		
検索の絞り込み				
所蔵状況 つ 図書館で所蔵または頻読中 つ Unlimited Print, Copy, & Download		ブックの結果 章の結果 Business Administration	ペーシごとの結果件数 10 ¥ 並べ様え 開連性 ¥	
出版年		Thuis, Peter;Stuive, Rienk;さらにその他 Taylor & Francis Group 2014		
2020	9011	ISBN : 9789001809768, 9781000035889		
2019	26711	▶ 未所蔵図書です。図書館にリクエストできます。		
2018	30767			

タイトルをクリックして詳細画面を表示させ、「オンラインで読む」をクリックすると 5 分間本文の 試し読みができます。印刷・ダウンロードはできません。

◆検索結果に戻る				
Business Administration	Business Administration Peter Thuis, Rienk Stuive, and Rienk Stuive			
	利用可能状況	書籍詳細		
	5分間このブックを読むことができます。5分後にリクエストフォームが表示されるので、ご希望の場合はリク エストしてください。	タイトル Business Administration		
	PDFの章をダウンロード	著者 Peter Thuis, Rienk Stuive, and Rienk Stuive		
	138ページまで取得し、PDFソフトウェアを使用、有 効用限はありません。	出版社 Taylor & Francis Group		
	2018日	印刷物出版曰 2014-12-18		
📕 ブックシェルフに追	Rusiness Administration offers an integrated, practical approach to all key aspects of business administration	EBOOK出版曰 N/A		

図書館へ購入リクエストを出す。
 購入を希望する場合には、「リクエスト」をクリックします。



リクエスト申込画面が表示されます。<u>すべての項目</u>に入力し、「ブックをリクエスト」をクリックし て送信してください。

Business Administration	図書館での購入を希 を送信ください。 ※情報科学センター ※メッセージには リクエストしたすべ リクエスト機能での 学部学生・大学院学	× このブックをリクエスト 望される場合には、以下のすべての項目に入力してリクエスト ーが発行したメールアドレスをご入力ください。 推薦理由をご入力ください。 ての電子ブックが購入されるとは限りません。 申し込みには冊数制限がございます。 生:5冊、教員:研究用図書・学生用図書あわせて15冊		
R	名前	專修 太郎		
Business Administration	返信用電子メールア ドレス	xxxxxx@senshu-u.jp		
	確認用電子メールア ドレス	xxxxx@senshu-u.jp		
	学籍番号/教職員番 号	•••••		
	学部	経済学部		
	リクエストされたア クセス権	Purchase book (explain need below)		
	メッセージ (オプション)	卒論の参考にしたいため。		
The information provided here will only be used to fulfill your request.				
		ブックをリクエスト		

*リクエスト冊数の上限は、学部学生・大学院学生は 5 冊まで、教員は研究用図書・学生用図書 あわせて 15 冊までとさせていただきます。



🚯 ご利用後はログアウトをしてください 🚯