

《学生対象》郵送貸出サービス

図書館所蔵資料を郵送で貸出します。

新型コロナウイルス感染拡大防止のための緊急事態宣言を受けた臨時のサービスになります。キャンパスへの入構許可が下りた場合、サービス終了となります。

貸出冊数・期間

- 貸出冊数 10冊
 - 返却期限 授業開始後(入構制限解除後)
- ※貸出冊数には現在貸出中の資料を含みます。

郵送貸出は1人1回のみ
送料無料

貸出可能資料

■図書・雑誌

雑誌バックナンバーの貸出可能出版年月は、申込日の属する月から2年前まで(申込月が2020年5月の場合、2018年5月以降貸出できます)

下記に該当する資料は除く。

- ・検索結果で「貸出不可」あるいは「貸出中」の表示がある、保管場所が「大学1号館3階」以外の資料
- ・視聴覚資料
- ・雑誌最新号
- ・レターパックプラスで郵送するため、サイズがA4サイズ(340mm×248mm)、重さ4kgを超える資料

注意事項

- ・受付完了後、図書館から電話をいたします。連絡可能な電話番号を入力してください。
- ・申し込み後1週間たっても届かない場合は図書館までお問い合わせください。

申込方法

1. 検索

1) OPAC にアクセス

図書館 HP → 「資料を探す・調べる」 → 「本学の資料を探す」をクリック

OPAC <https://yamazaki-lib.opac.jp/opac/Top>



クリック

大学 HP からアクセスできます。

①②の順でクリック

ヤマザキ動物看護大学

① 大学案内

② 資料を調べる・探す

2) キーワードなどを入力。保管場所は「01 (大学1号館3階)」を選択

フリーワード

書名・叢書名

著者名

出版社

ISBN/ISSN (半角文字)

出版年 年 ~ 年

分類コード1 ~

登録番号 (半角)

保管場所

配架場所

資料区分
 図書
 逐次刊行物
 製本雑誌
 AV
 論文

条件をクリアする

ここをクリックして、「01(大学1号館3階)」を選択

3) 予約する

検索結果の中から、借りたい資料の「予約する」をクリック

人と動物の関係 第2版 動物人間関係学/動物福祉・倫理/動物医療関連法規
動物看護コアテキスト編 649 (獣医学.比較医学) ファームプレス

注意

「貸出不可」「貸出中」の表示がある図書は予約申し込みできません。

動物看護実習テキスト 第2版 認定動物看護師
動物看護師養成専修学校教科書作成委員会編 649

動物看護の教科書 第4巻 増補改訂版 診
録書房編集部編

4) 申し込み内容の入力

利用者情報を入力する。

申し込み内容の入力

■ 利用者情報

学籍番号を入力

利用者コード (必須)

氏名 (必須)

電話番号 (必須) 日中連絡が取れる電話番号を入力

メールアドレス (必須)

住所 (必須)

■ 資料情報

登録番号 111107696

書名,巻次,叢書名 人と動物の関係 第2版 動物人間関係学/動物福祉・倫理/動物医療

著者名 動物看護コアテキスト編集委員会編集

出版者 ファームプレス

利用者情報を全て入力したら、クリック

5) 申し込み内容の確認

利用者情報。資料情報を確認して、間違いがなければ「予約を申し込む」をクリック

申し込み内容の入力		申し込み内容の確認	
■ 利用者情報			
利用者コード	1511001		
氏名	山崎はなこ		
電話番号	042-653-0901		
メールアドレス	library@yamazaki.ac.jp		
住所	東京都八王子市南大沢4-7-2		
■ 資料情報			
登録番号	111107696		
書名,巻次,叢書名	人と動物の関係 第2版 動物人間関係学/動物福祉・倫理/動物医療関連法規		
著者名	動物看護コアテキスト編集委員会編集		
出版者	ファームプレス		
<input checked="" type="checkbox"/> 入力したメールアドレスに申し込み内容のコピーを送信する。			
入力内容を修正する		予約を申し込む	

6) 申し込み完了

利用者情報に入力したメールアドレスに「予約の申し込みを受け付けました」のメールが送信されます。別の本を予約する場合は、「1. 検索」から行う。

※同じ本に予約申し込みが重なった場合は、先に申し込みされた方に貸出いたします。

🗨️ 予約の申し込み 申し込み完了		
◀ 検索結果に戻る		
申し込み内容の入力	申し込み内容の確認	申し込み完了

問い合わせ先

不明な点は下記のメールアドレスにご連絡ください。

メールアドレス：library@yamazaki.ac.jp

返信には数日かかる場合がありますので、ご了承ください。