MyOPAC (マイオパック)

通学学部学生・大学院生 および専任教職員対象



貸出・予約状況照会、文献複写・現物貸借申込、リモートサービスなどが利用できます。

«はじめに»

はじめて利用する場合は、パスワード登録が必要です。 手順に従って登録してみましょう。





<パスワード登録方法>



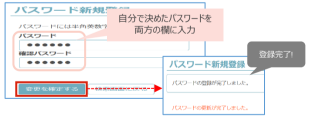
② 「利用者コード」「生年月日」を入力して MyOPAC ログイン をクリックします。





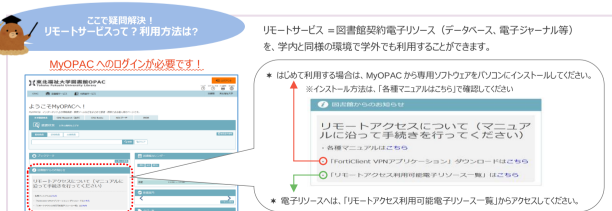
- 対用者コード入力は、半角大文字で。例)22FS000
- 自分の生年月日では登録できません。 全員共通で、【99991231】です!

③ パスワードを設定し、変更を確定する ボタンで登録します。



★注意★

- □ パスワードは5文字以上の半角英数字です。
- パスワードを忘れた場合は、再登録が必要です。カウンターに申し出てください。



◆ MvOPAC 応用編 《ブックマーク利用方法》 OPAC の検索結果やデータベースの情報などをブックマークすることができます。 <OPAC 検索結果登録方法> ログイン ① OPAC 画面右上の Myopac ロクイン からログインします。 利用者コード・パスワードを入力し、ログインしてください。 ※東北福祉大学図書館OPAC ő 7 🎳 利用者コード 学籍番号 or 教職員番号 OPAC 💼 ಜನತೆಶ-ಲಿನ 😰 ಸಹತರ-ಲಿನ 22FS000 ここをクリック パスワード •••• 自分で設定したパスワード 電気総数 **計画**総数 の無税数 MyOPAC ログイン 検索画面に戻る Q Max Garage ② OPAC 検索の検索結果一覧から詳細画面を開き、画面左の ① ブックマーク をクリックします。 最後に 登録 でブックマークします。 詳細画面 スポーツ ショウガイ ノ リハビリテーション : ウンドウ レンサ カラ ノ アプローチ 活物体制-13件 → 一覧表示件数: 20 → 4 スポーツ障害のリハビリテーション:運動連鎖からのアプローチ/ 白色 C SER ピイント
図メール送信から、希望するアドレスに ブックマークしたい資料のタイトルを クリックして、詳細画面を表示 検索結果を送信することができます。 出版 ※ MyOPAC にログインしないと送信できません。 スポーツ障害のリハビリテーション: 運動連鎖からのアプローチ / 白倉賢二編集 カテゴリ: (なし) v ここをクリック 巻 水 所在 温水温号 分主 /80.19/シッ/分割 分 タイトル: スポーツ障害のリハビリテーション:運動連鎖からのアプロ 登録しました。 #138 ISBI <ブックマーク編集方法> 閉じる MvOPAC のブックマーク欄の + もっと見る → 編集 から、データの削除や並べ替え、web 情報の登録などができます。 さんのブックマーク 🕛 ブックマーク ENTE 298 V PERSONNE SE ▶ 小学生・中学生の上肢スポーツ障害に対するリハビリ ♪ 小学生・中学生の上肢スポーツ障害に対するリハビリテーション ▽ 雑誌 ▶ リハビリテーションスポーツ = The journal of rehabilitation sport ▶ 子どものスポーツ障害とリハビリテーション: 重症度に応じたリハビリ・プログラムを病態別に紹介 / 小山郁著 ★参考★ ¤ OPAC の検索方法はクイックガイド「OPAC」で! でってみよう! ① web 情報などを登録したいときは、ブックマークを追加 から、見出しと URL を入力して 第7 で登録します。 さんのブックマーク カテゴリを追加を利用すると、データを種 (1) 類ごとにまとめて整理することができます。 X CiNii=中学生サッカー選手における傷害調査と https://cir.nii.ac.jp/crid/13908534430319 ★注意★ μ 最後に完了を押さないと、変更 ② 登録済みのブックマークは、ドラッグアンドドロップでカテゴリ分けすることができます。 内容が保存されません。 CINII=中学生サッカー選手における傷害調査と https://cir.nii.ac.jp/crid/1390853443 論文 論文 はなす 小学生・中学生のよ 押したまま、移動したい **96**251309 96 CiNii=中学生サッカー選手における傷害調査と https://cir.nii.ac.ip/crid/13908534430319 0 場所まで引っ張って + 雑誌 X 小学生・中学生の上肢スポーツ障害に対する! https://cir.nii.ac.ip/crid/15228251309296: ⑧ 削除したい場合は、 $X \to \mathbb{N}$ $X \to \mathbb{R}$ の順番にクリックします。 (3) ブックマークを追加 カテゴリを追加 X X ホームベージ 1 水学生・小学生の上版スポーツ標当に対すると https://cir.nii.oc.ip/crid/152983 X + MG5 X 小学生・中学生の上肢スポーツ障害に対するし https://cir.nii.ac.jp/crid/1522) 削除 X