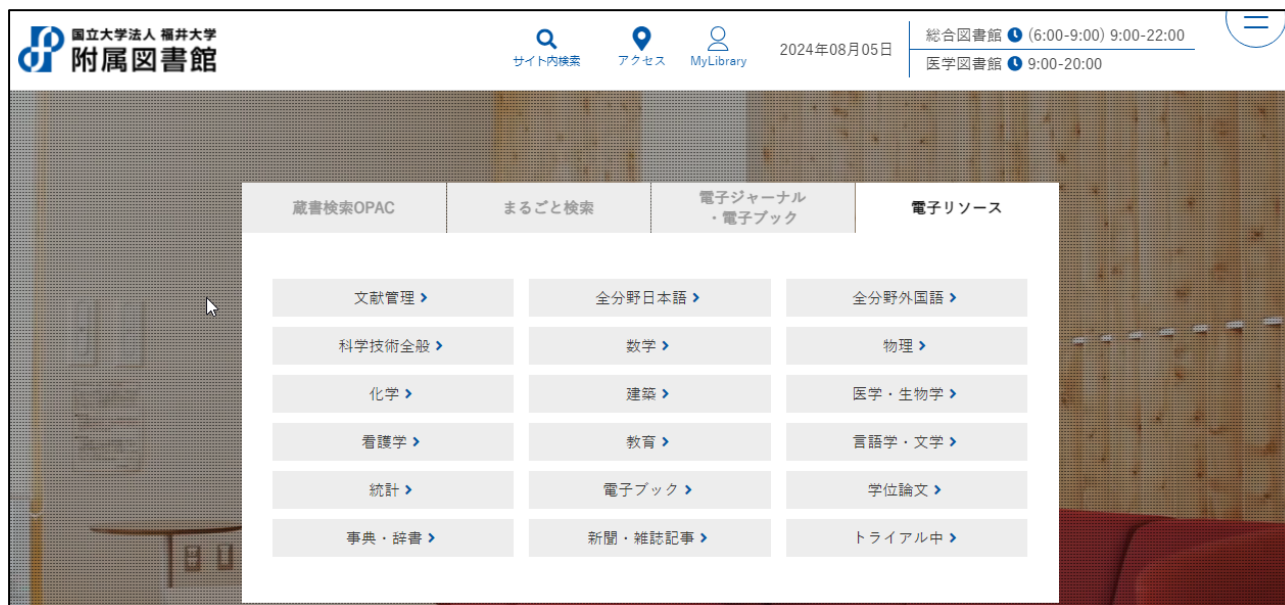


CINAHL Complete 学外からのアクセス方法

CINAHL Complete は、看護学および allied health 分野の学術誌のインデックス情報を収録した、看護師・医療従事者・研究者・教育者・学生向けのデータベースです。

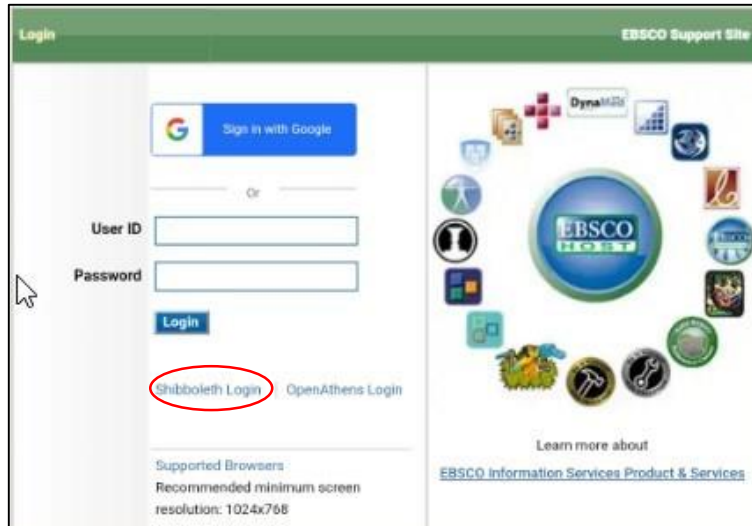
1. 図書館ホームページ→電子リソース→看護学



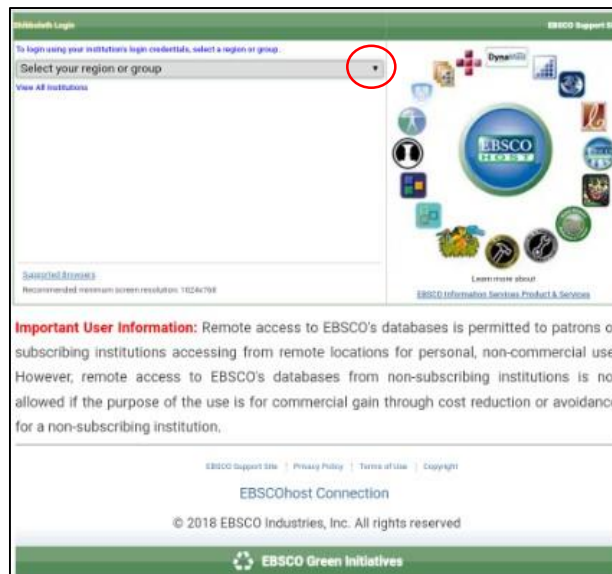
2. CINAHL Complete→Web サイト



3. Shibboleth Login をクリック



4. Select your region or group をクリック



5. Japanese Research and Education - GakuNin をクリック

IPG Media Group	<input type="radio"/>
Irish Edugate Federation	<input type="radio"/>
Irving Independent School District	<input type="radio"/>
Italian Higher Education and Research	<input type="radio"/>
Japanese Research and Education - GakuNin	<input checked="" type="radio"/>
JOHN DEERE	<input type="radio"/>

6. 所属機関で「福井大学」を選んで「選択」をクリックし、統一認証 ID、パスワードを入れて「認証」をクリック

- ・ 県立広島大学
- ・ 神奈川大学
- ・ 神戸大学
- ・ 神戸市外国語大学
- ・ **福井大学**
- ・ 福島県立医科大学
- ・ 秋田大学
- ・ 筑波大学

国立大学法人 福井大学
 総合情報基盤センター
 Center for Information Initiative

認証先: メディカルオンライン (医学文献の検索全文閲覧をはじめ、医薬品・医療機器・医療関連サービスの情報を幅広く提供する医学・医療の総合サイトです。)

福井大学統一認証アカウントを入力

統一認証ID:
 パスワード:
 異性送付の同意のチェック

7. 次 をクリック

国立大学法人 福井大学
 総合情報基盤センター
 Center for Information Initiative

あなたがアクセスしようとしているサービス:
 メディカルオンラインの メディカルオンライン

サービスによって提供された説明:
 医学文献の検索全文閲覧をはじめ、医薬品・医療機器・医療関連サービスの情報を幅広く提供する医学・医療の総合サイトです。

サービスの利用に必要な情報

上の情報はこのサービスにアクセスするために必要です。あなたがこのサービスにアクセスするたびにあなたについての情報を送信することに同意しますか？

同意方法の選択

- 今回は情報を送信することに同意します。次のログイン時に再度チェックします。
[詳細を閲覧](#)
- 今回と同じ情報を今後も自動的にこのサービスに送信することに同意します。
[詳細を閲覧](#)
- 今後、私がアクセスするサービスで必要とされるすべての私の情報がサービスプロバイダにリリースされることに完全に同意します。
[詳細を閲覧](#)

8. 送信 をクリック

国立大学法人 福井大学
 総合情報基盤センター
 Center for Information Initiative

あなたがアクセスしようとしているサービス:
 メディカルオンラインの メディカルオンライン

サービスによって提供された説明:
 医学文献の検索全文閲覧をはじめ、医薬品・医療機器・医療関連サービスの情報を幅広く提供する医学・医療の総合サイトです。

あなたが送信を許可した情報

本当に上の情報を送信しますか？

9. データベースにアクセス

新規検索 出版物 CINAHL サブジェクトのヘディング 医学的根拠に基づくケアシート クイックレッスン その他

サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 ライフサイエンス辞書 ヘルプ

EBSCOhost 検索中: CINAHL Complete | [データベース選択](#)

フィールドの選択 (オプション)

AND フィールドの選択 (オプション)

AND フィールドの選択 (オプション)

[基本検索](#) [詳細検索](#) [検索履歴](#)

検索オプション

検索モードおよび拡張

検索モード

- 入力した語順どおりに検索
- スペースに自動的に"AND"を入れて検索
- スペースに自動的に"OR"を入れて検索
- 文章を入れて検索 (SmartText Search) [ヒント](#)

関連語を適用

記事全文も検索

同等のサブジェクトを適用