

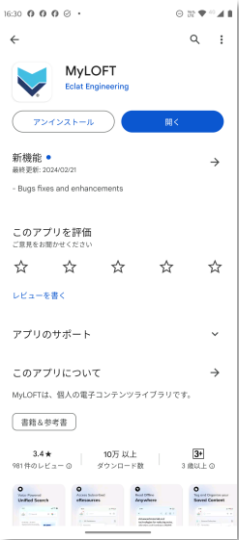
MyLOFTクイックレファレンスガイド1-スマホ版-

MyLOFTは図書館の電子資料にリモートアクセスしたり、個人のオンライン資料を管理したりできるツールです。
本書ではとスマホ版を解説します。

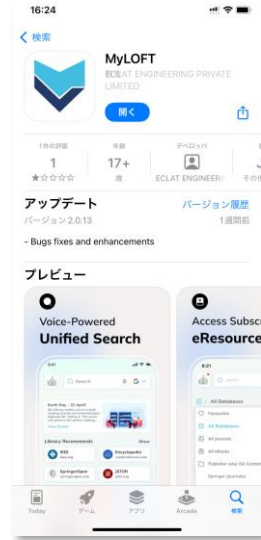
Step1 : Appをダウンロード

AndroidはGoogle Playから、iOSはApple StoreからMyLOFTを検索してダウンロードしてください。

Android



iOS



Step2 : アプリからMyLOFTへへの設定（1回のみ）

1. ご所属の機関名に、**seisen**と入力し、機関名を選択してください



2. ログイン時のIDとパスワードを入力ください。



3. VPNの設定の追加を許可します。

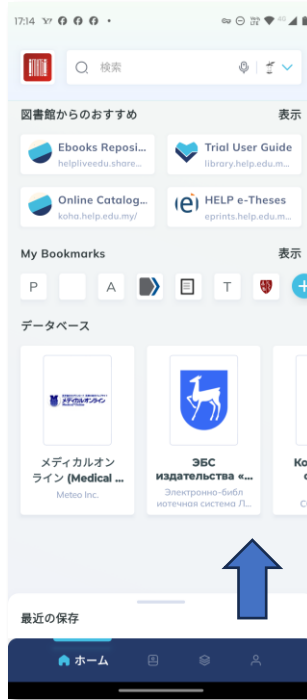


4.プライベートDNSを無効にしてください。



5. ネットワークとインターネットの設定画面より、プライベートDNSモードをOFFにして保存します（右図）。

Step3:ログイン完了



※提供されている機能はウェブブラウザ版と同じですが、画面の大きさの関係で配置が異なります。

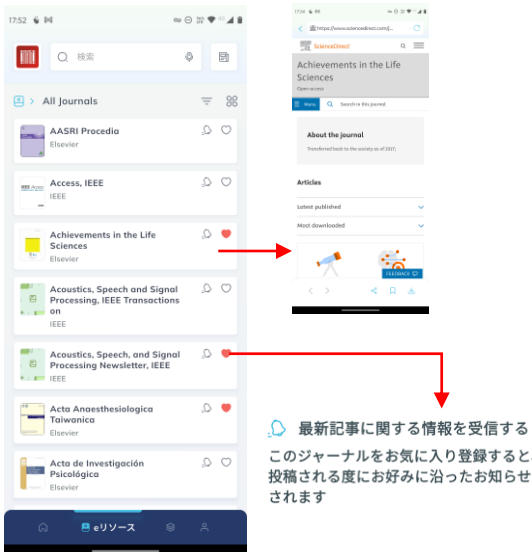
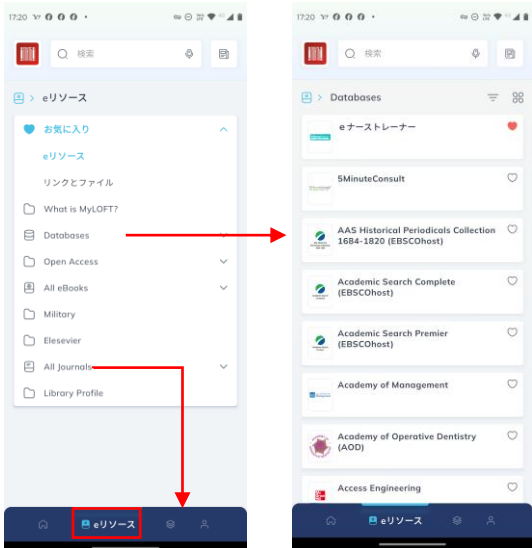
次ページからはそれぞれの機能をご説明します。



MyLOFTクイックレファレンスガイド2 –スマホ版-

Step4 eリソースのブラウズ

下メニューの「eリソース」タブをクリックすると、コンテンツのブラウズができます。



最新記事に関する情報を受信する
このジャーナルをお気に入り登録すると、新しい記事が投稿される度にお好みに沿ったお知らせやメールが送信されます

Step5 コレクションの管理

コレクションの追加やタグの管理を行うことができます。



Step6 コレクションの管理

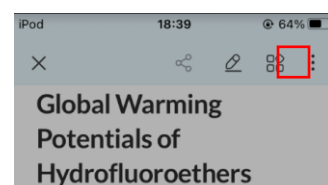
コレクションの追加やタグの管理を行うことができます。



お気に入りジャーナル論文の
新着通知設定

Step7 保存論文のオフラインリーディング

一部出版社の論文は、MyLOFTで保存するとアプリからオフラインで閲覧することができ、また音声での読み上げも可能です。



Global warming potentials are estimated for hydrofluoroethers, which are an emerging class of compounds for industrial use. Comparisons are made to the limited data

Options

Listen (TTS)

Open in Browser

Favourites

Add Tags

Move

Report Readability Issue

Delete

画面右上にある三つの点のボタンをタップし、「Listen(TTS)」のボタンを選択すると本文が音読されます。

※音量にご注意ください

Global warming potentials are estimated for hydrofluoroethers, which

目立たせたい文章の箇所を選択し、画面下に表示されるペンのボタンを選択すると上のようにハイライトさせることができます。