

アプリ版 GLIM/OPAC

iPhone、iPad 及び Android 画面から、GLIM/OPAC 専用アプリ "Ufinity" がダウンロードできます。

以下 QR コードから専用アプリを入手できます。(3 以降の画像は iPhone 版を例にしています)

1. QR コードへアクセスする



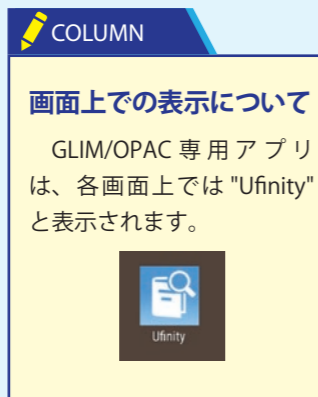
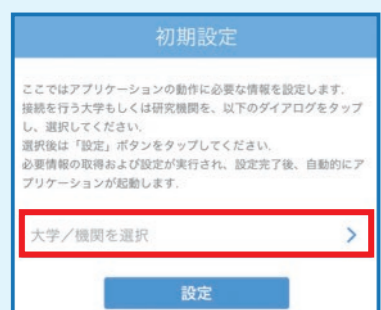
【iPhone 版 QR コード】 【Android 版 QR コード】

2. iPhone 版は「入手」、Android 版は「インストール」をタップした後、「開く」をタップする



3. アプリケーション使用許諾契約に「同意」する

4. 初期設定画面の「大学 / 機関を選択」をタップする



7. この画面が出たら初期設定完了



モバイル版 GLIM/OPAC

スマートフォンでアプリをインストールせずに OPAC を使用したい方、携帯電話（通称ガラケー）

で OPAC を使用したい方は、右の【モバイル版 QR コード】からご利用ください。

スマートフォンからアクセスした場合はスマートフォン専用画面が、

携帯電話（通称ガラケー）からアクセスした場合は携帯電話専用画面が、表示されます。



【モバイル版 QR コード】

インターネット上の学術・研究情報を使用する際の注意

※インターネット上の学術・研究情報とは？

一般的に、出版社や学会等が提供する電子版の図書や雑誌、データベース等（電子リソース）のことを指します

電子リソースの利用にあたっては、供給元である出版社が使用許諾条件を定めています。一般的に下記の条件に従い、利用する必要があります。

- ◆ 学習・研究を目的とした利用に限ります。この目的以外でのデータの表示、印刷、ダウンロードは認められません。
- ◆ 個人利用の範囲をこえた大量のダウンロード・プリントアウトや、システムティックダウンロードは禁止されています。
- ◆ データ、それを複製したもの、原データに復元可能なデータを許可なく第三者に送信、配布、売買、刊行することは許されていません。また、著作権、知的財産権を侵害する使用は一切できません。

インターネットでの情報収集

- データベースNAVIIにアクセスしてみよう
- 学外からデータベースにアクセスしてみよう
- よく使われる代表的なデータベース一覧
- インターネットで読める図書や雑誌を調べよう
- どのように調べてよいかわからないときは【まとめて検索】