

**図書館蔵書検索・利用状況確認用
スマートフォン向けアプリケーション
Ufinity**

標準操作手引書

目次

第1章 スマートフォン向けアプリ『Ufinity』とは	- 1 -
1. Ufinity とは	- 1 -
第2章 インストール方法	- 2 -
1. iPhone の場合	- 2 -
2. Android の場合	- 4 -
3. アプリケーションの使用許諾契約	- 7 -
4. 初期設定	- 8 -
第3章 画面サンプル	- 11 -
1. ホーム	- 11 -
2. 詳細検索	- 12 -
3. 検索結果一覧	- 13 -
4. 書誌詳細	- 14 -
5. 所蔵詳細	- 15 -
6. 請求記号ラベル表示	- 16 -
7. ログイン	- 17 -
8. マイスペース	- 18 -
9. お知らせ一覧	- 19 -

10.	お知らせ詳細	- 20 -
11.	貸出ランキング	- 21 -
12.	表示条件選択	- 22 -

2008年8月発行

第1章 スマートフォン向けアプリ『Ufinity』とは

1. Ufinity とは

OPAC 機能を iPhone や Android 対応のスマートフォンから専用のアプリケーションをダウンロードして各機能を利用することが可能です。Ufinity では以下の機能を使用することが可能です。

■機能

<接続先設定>

所属する大学図書館を選択します。選択可能な図書館は一覧上に「選択可」で表示されます。

<蔵書検索>

接続先に設定した図書館の目録データベースを検索できます。詳細検索ではより細かい条件を設定して検索が可能です。

<新着案内>

接続先に設定した図書館の新着受入資料情報を表示します。

<貸出ランキング>

接続先に指定した図書館の貸出資料をランキング形式で表示します。

<マイスペース>

接続先に設定した図書館のユーザ ID をお持ちの方は、ご自身の図書館利用状況（貸出更新、購入依頼など）を確認できます。

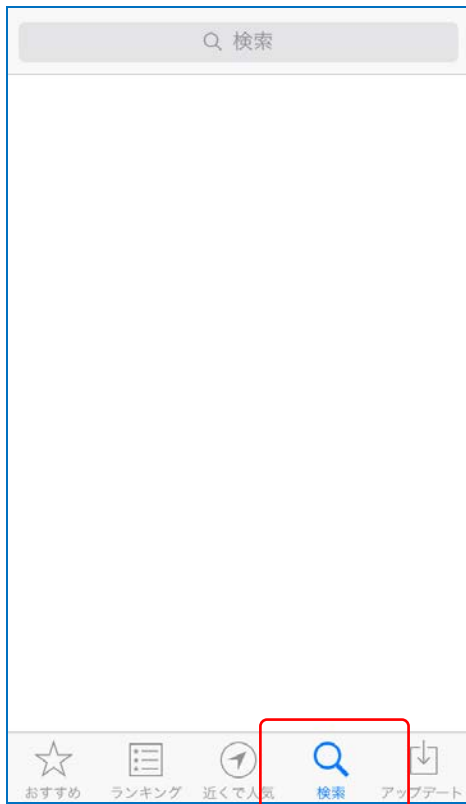
第2章 インストール方法

アプリの利用をスタートするには、インストールが必要です。以下の手順に従い、設定してください。

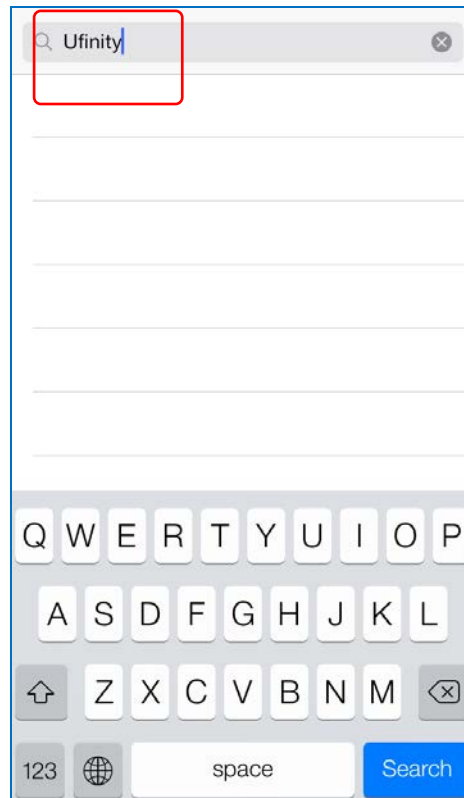
1. iPhone の場合

app store で"[Ufinity](#)"を検索し、[無料]のインストールボタンをタップします。

① 「App Store」を開く



② "ufinity"と入力して検索



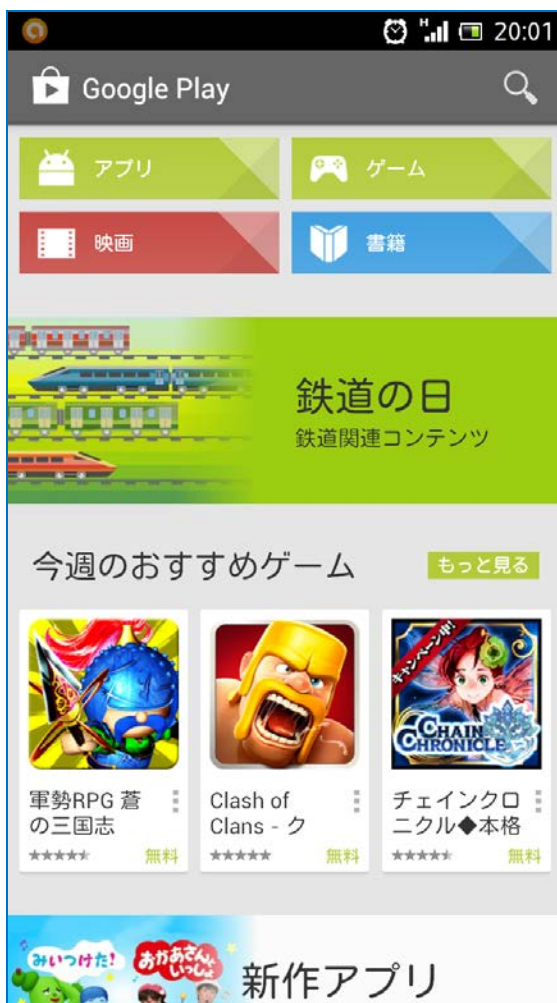
③アイコンをタップして詳細が参照できます。ダウンロードしてインストールしてください。



2. Android の場合

Google Play で"[Ufinity](#)"を検索し、[インストール]ボタンをタップします。

① 「Google Play」を開く



② "Ufinity"と入力して検索



③アイコンをタップして詳細が参照できます。



④ 「インストール」 をタップしてインストールしてください。

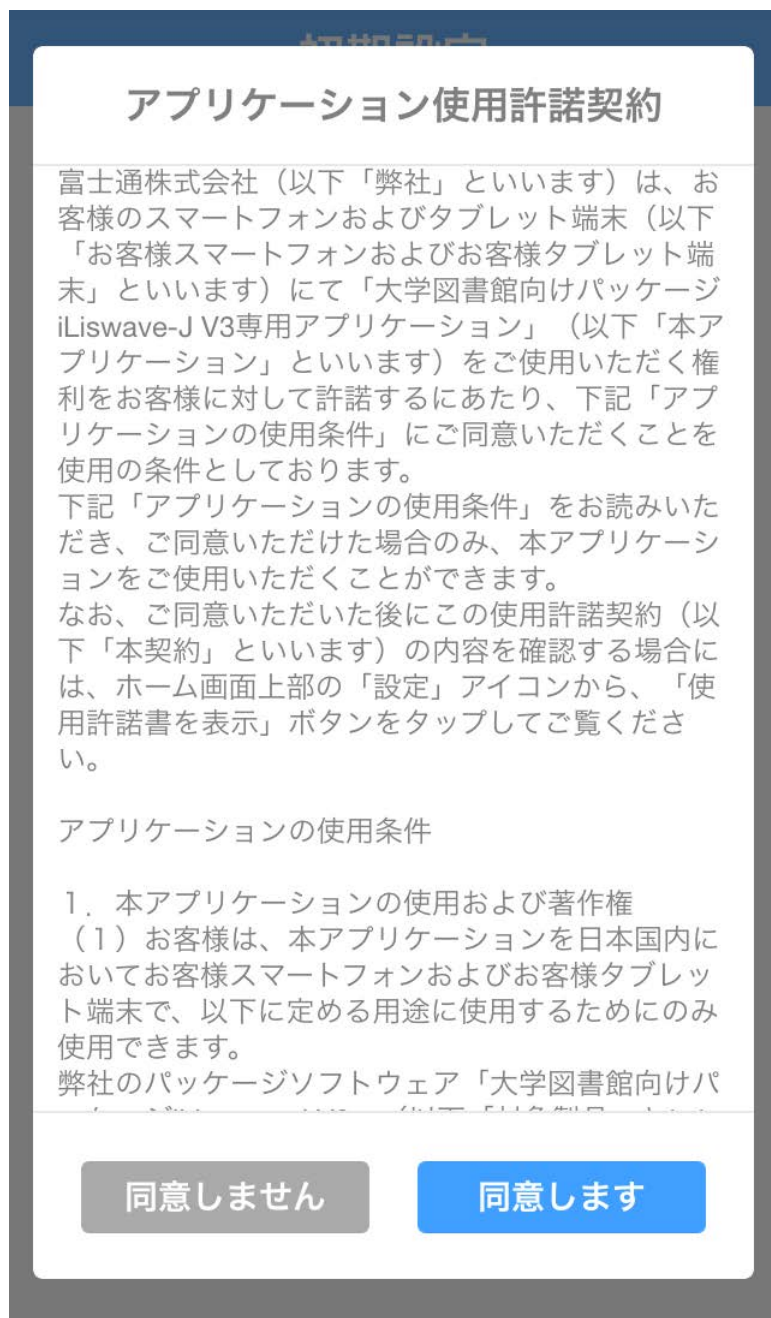
同意画面が表示されますので、同意するをタップしてインストールしてください。



3. アプリケーションの使用許諾契約

「アプリケーション使用許諾契約」のウィンドウが表示されます。

内容を確認の上で「同意します」をタップします。



4. 初期設定

「Ufinity」が利用できるようになったら、初期設定を行う必要があります。インストールされたアプリを起動して初期設定を行います。

- ① 「大学/機関を選択」をタップして表示された「都道府県 選択」から、利用する大学図書館の所在を選択してください。

初期設定

ここではアプリケーションの動作に必要な情報を設定します。
接続を行う大学もしくは研究機関を、以下のダイアログをタップし、選択してください。
選択後は「設定」ボタンをタップしてください。
必要情報の取得および設定が実行され、設定完了後、自動的にアプリケーションが起動します。

大学/機関を選択 >

設定

<< 都道府県 選択

北海道	>
青森	>
岩手	>
宮城	>
秋田	>
山形	>
福島	>
茨城	>
栃木	>
群馬	>
埼玉	>
千葉	>
...	>

- ② 「大学/機関を選択」から、利用する大学図書館が「選択可となっていることを確認して、「選択可」をタップしてください。
- 表示された画面から、「設定」を押すことで初期設定完了です。

大学 / 機関 選択	
京都情報大学院大学	選択不可
京都精華大学	選択不可
京都聖母女学院短期大学	選択不可
京都造形芸術大学	選択不可
○ × 大学	選択可
京都第二赤十字病院	選択不可
京都南病院	選択不可
京都美術工芸大学	選択不可
京都府立医科大学	選択不可
京都府立図書館	選択不可

初期設定を誤って設定した場合など変更する場合は、アプリを起動後に右上の設定アイコンをタップして再設定が可能です。



第3章 画面サンプル

1. ホーム



2. 詳細検索

The screenshot shows the '詳細検索' (Detailed Search) screen on an iPhone 7. The status bar at the top indicates 'iPhone 7 - iOS 10.2 (14C89)', '通信事業者' (Carrier), '12:02', and battery level. The search bar at the top contains '詳細検索'. Below the search bar, there are two tabs: '詳細' (Detailed) and 'タグ' (Tags). The main content area consists of several input fields and filters:

- キーワード (Keyword)
- タイトル (Title)
- 著者名 (Author Name)
- ISBN/ISSN
- 出版年 (西暦) (Publication Year (Gregorian Calendar)) - with two input boxes separated by a hyphen
- 資料種別 (複数選択可) (Material Type (Multiple Selection Possible)) - with a blue arrow pointing right
- すべて (All)
- 所蔵館 (複数選択可) (Library (Multiple Selection Possible)) - with a blue arrow pointing right
- すべて (All)

At the bottom, there is a partially visible label '表示順' (Display Order) with a blue arrow pointing right.

3. 検索結果一覧



4. 書誌詳細



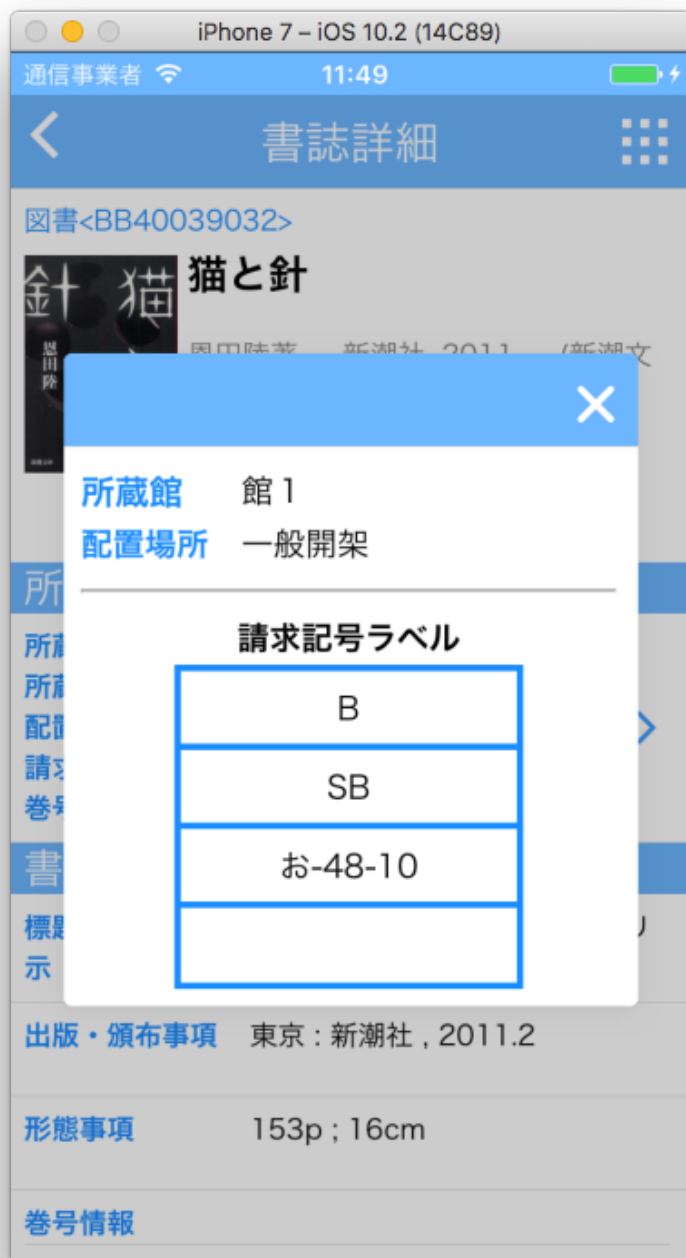
5. 所蔵詳細



The screenshot shows an iPhone 7 interface with the title '所蔵詳細' (Collection Details). The book title is '猫と針' (Cat and Needle) by 恩田陸 (Ryū Onoda), published by Shinchosha in 2011. The details table below lists various identifiers and locations.

所蔵詳細	
ID	HL30542656
資料ID	0001451877
CD	
登録番号	01451877
所蔵番号	10
請求記号	B SB お-48-10
部署	大学
所蔵館	館1

6. 請求記号ラベル表示



7. ログイン



8. マイスペース



9. お知らせ一覧



11. 貸出ランキング



12. 表示条件選択

