



SDK リファレンスマニュアル

iOS 版

Ver2.0.0

第 1 版



内容

クイックスタート	4
BaaS@kuraza SDK for iOS の利用方法	4
手順書作成環境	4
BaaS@rakuza SDK for iOS のダウンロード	4
プロジェクトへの設定	6
BaaS@rakuza SDK をプロジェクトに追加する	6
Other Linker Flags の設定	7
Enable Bitcode の設定	8
API を利用するための初期化处理	9
ライブラリを読み込む	9
RKZService を初期化する	9
データ管理	10
データ管理機能を利用する	10
複数レコード取得する（キー未指定）	10
検索条件について	12
ソート条件について	12
1レコード取得する（キー指定）	12
オブジェクトデータを登録する	13
オブジェクトデータを編集する	14
オブジェクトデータを編集する	15
ユーザー管理	16
ユーザー管理機能を利用する	16
ユーザー情報を登録する	16
ユーザー情報を取得する	17
ユーザー情報を編集する	18
機種変更認証コードを発行する（必須項目のみ指定）	18
機種変更コードを発行する（必須項目＋任意項目指定）	19
機種変更認証をする（必須項目のみ指定）	20
機種変更認証をする（必須項目＋任意項目指定）	21
コンタクト管理	22
コンタクト管理機能を利用する	22
コンタクト情報の一覧を取得する	22
コンタクト情報を登録する	23
お知らせ管理	25
お知らせ管理機能を利用する	25
すべてのお知らせ情報を取得する（キー未指定）	25
公開中のお知らせ情報を取得する（キー未指定）	26
お知らせ情報を1レコード取得する（キー指定）	27
お知らせ既読情報を1レコード取得する（キー指定）	27
お知らせ既読情報を複数レコード取得する（キー未指定）	28
お知らせ既読情報を登録する	29
プッシュ通知管理	30

プッシュ通知管理機能を利用する	30
ユーザーのプッシュデバイストークンを登録する	30
ユーザーへプッシュ通知する	30
アプリケーションでプッシュ通知を受信する	31
ビーコン管理	32
ビーコン管理機能を利用する	32
ビーコンを複数レコード取得する	32
スポット情報を複数レコード取得する	33
クーポン管理	34
クーポン管理機能を利用する	34
クーポンを複数レコード取得する	34
クーポンを1レコード取得する	35
クーポンを交換する	36
マイクーポンを複数レコード取得する	36
マイクーポンを1レコード取得する	37
クーポンを利用する	39
ポイント管理	40
ポイント管理機能を利用する	40
ユーザーのポイント情報を取得する	40
ユーザーのポイント数を加算・減算する	40
アプリ管理	42
アプリ管理機能を利用する	42
アプリケーション設定情報を取得する	42
スタンプラリー管理	43
スタンプラリー管理機能を利用する	43
スタンプラリー情報（開催中）を一覧取得する	43
スタンプラリー情報（全取得）を一覧取得する	44
スタンプラリースポット情報（必須条件なし）を一覧取得する	45
スタンプラリースポット情報（スタンプラリー指定）を一覧取得する	46
スタンプラリースポット情報（スポット指定）を一覧取得する	47
スタンプコンプリートを登録する	48
取得したスタンプを登録する	48
スタンプ取得履歴を取得する	49

クイックスタート

BaaS@rakuza SDK for iOS の利用方法

このページでは、BaaS@rakuza SDK for iOS をお客様の環境で利用するための設定を行います。

手順書作成環境

当手順書は以下の環境で作成しています。

お客様の環境のバージョンによっては設定方法が異なる可能性があります。

- ◆ Xcode Version 6.3.2
- ◆ OS X Yosemite Version 10.10.3

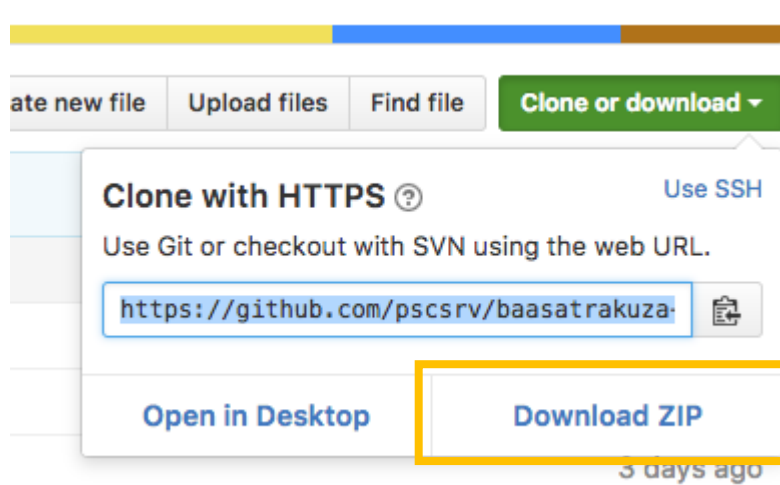
BaaS@rakuza SDK for iOS のダウンロード

最新の SDK は [GitHub](https://github.com) にて配布しています。

<https://github.com/pscsrc/baasatrakuza-sdk-ios> へアクセスして「Clone or download」をクリックします。

The screenshot shows the GitHub repository page for `pscsrc/baasatrakuza-sdk-ios`. The repository has 1 watch, 0 stars, and 0 forks. The files listed are `src`, `tests`, `www`, and `README.md`, all of which were updated 3 days ago. The `Clone or download` button is highlighted with a red box.

クリック後に表示されるポップアップウィンドウの「Download ZIP」をクリックします。



お使いの PC に ZIP 形式で SDK がダウンロードされます。

ダウンロードした SDK の zip ファイルを、お使いの PC 上の任意のディレクトリに展開します。

提供ファイルの構成は以下になります。

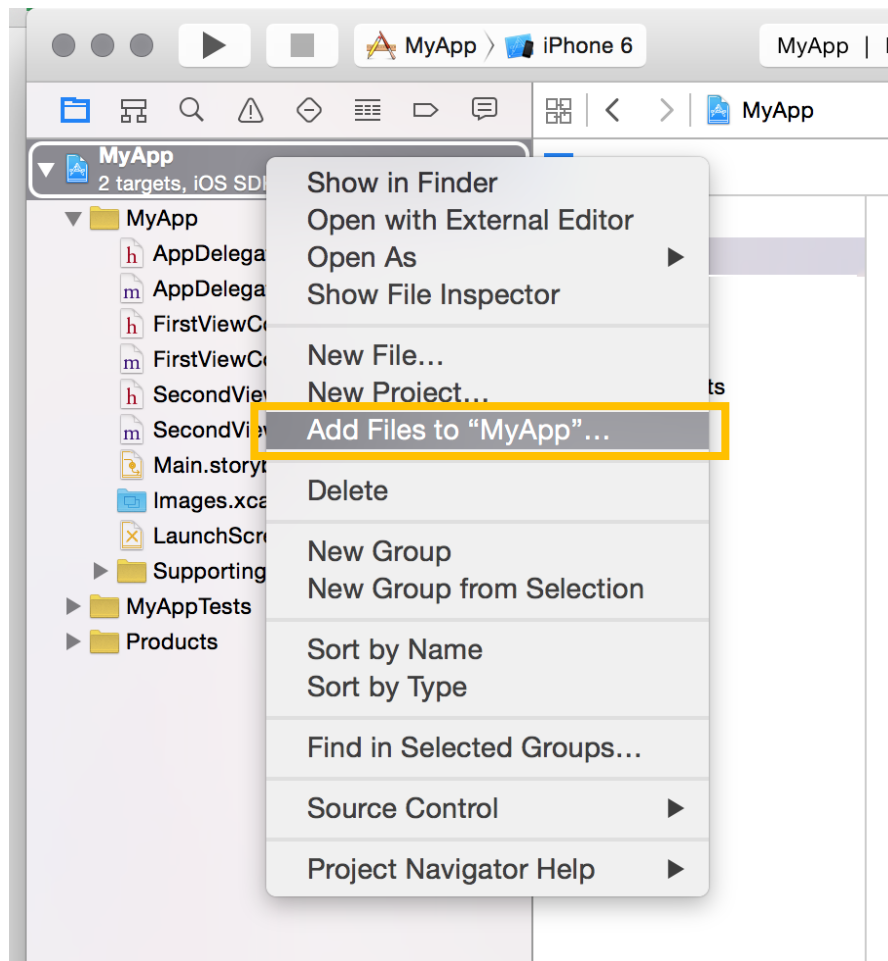
baasatrakuza-sdk-ios

```
├ docs
│   ├── appledoc.zip
│   └── BaaSAtRakuzaSDK リファレンスマニュアル_iOS_x.pdf
└ libs
    ├── libBaaSAtRakuza.a
    └── include
```

プロジェクトへの設定

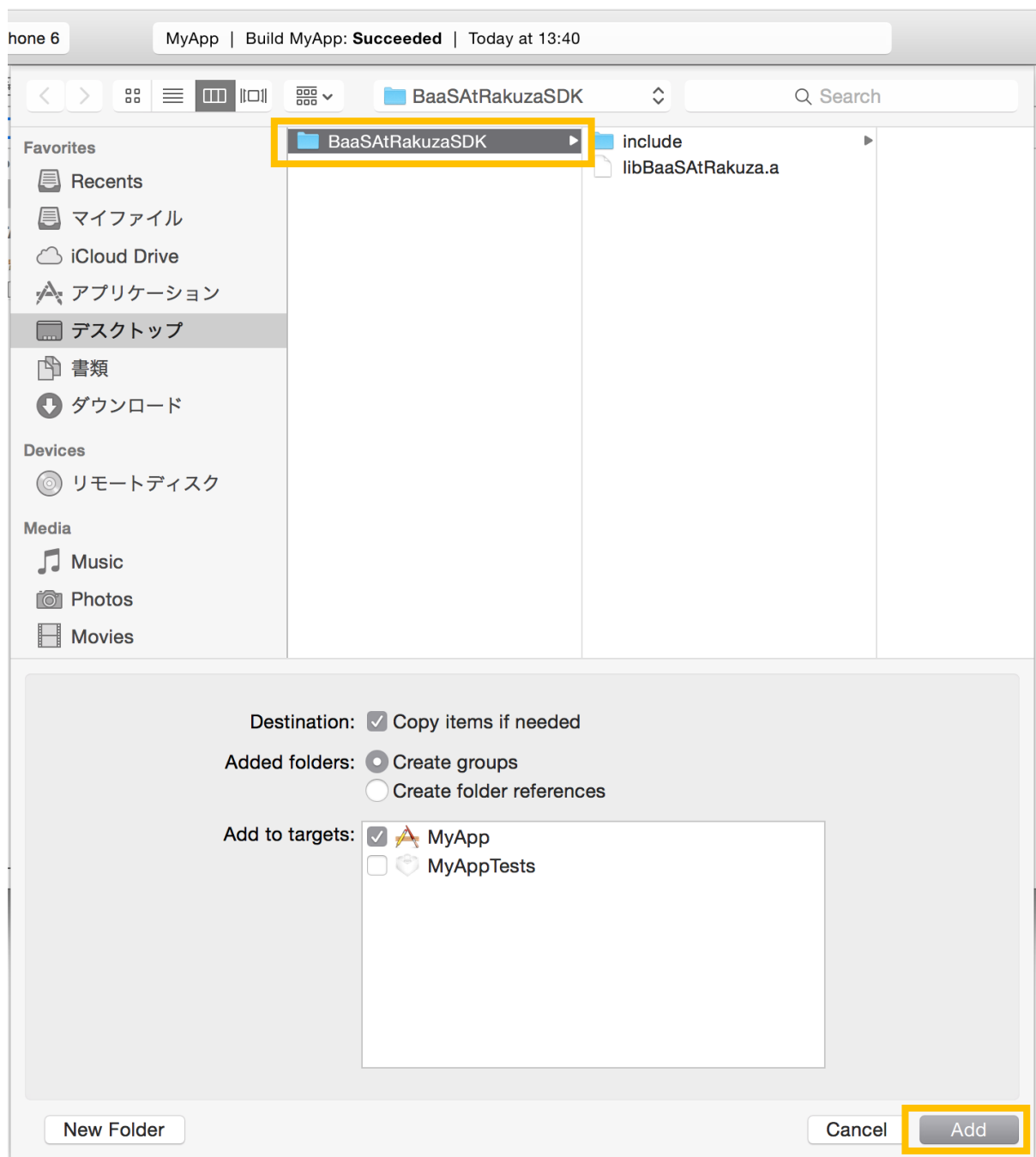
BaaS@rakuza SDK をプロジェクトに追加する

左ペインのプロジェクトを右クリックし "Add Files to "[プロジェクト名]"..." をクリックします。



追加するファイルを選択する画面に遷移しますので、任意のディレクトリに展開した BaaS@rakuza SDK の libs 以下を選択して "Add" をクリックします。

※注意点 Added folders: "Create Groups" が選択されていることをご確認ください。
プロジェクトにライブラリファイルを含める場合、Destination: "Copy items if needed" にチェックをしてください。

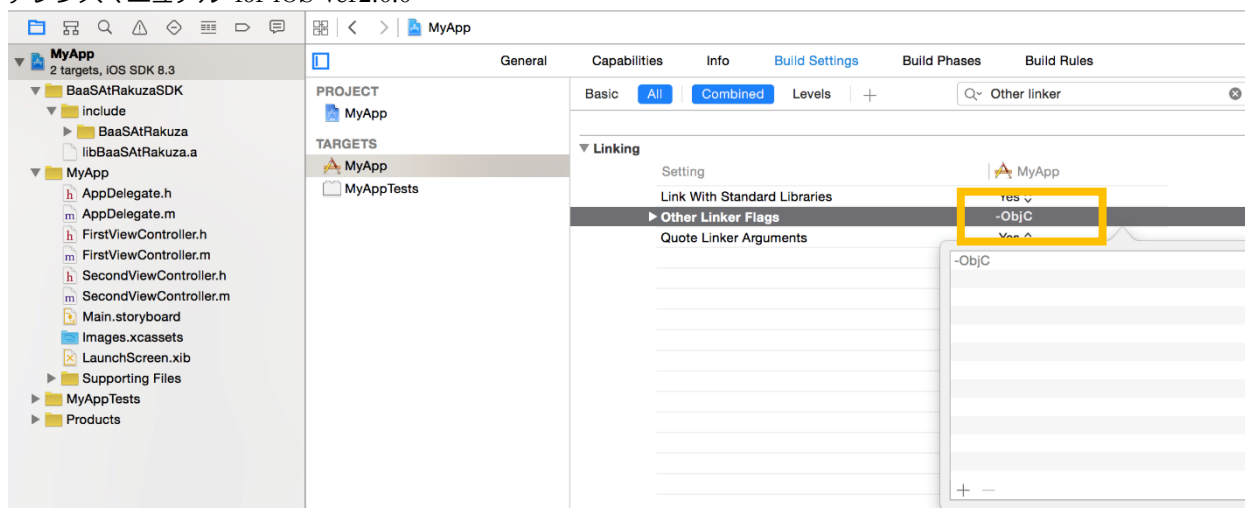


Other Linker Flags の設定

左ペインのプロジェクトを選択し、TARGETS -> Build Settings Other Linker Flags に以下の設定を追加します。

-ObjC

※注意点 静的ライブラリで Objective-C の"カテゴリ"を使用しているため、必ず必要となります。



Enable Bitcode の設定

Xcode 7 以降を利用している場合に必要となる設定です。

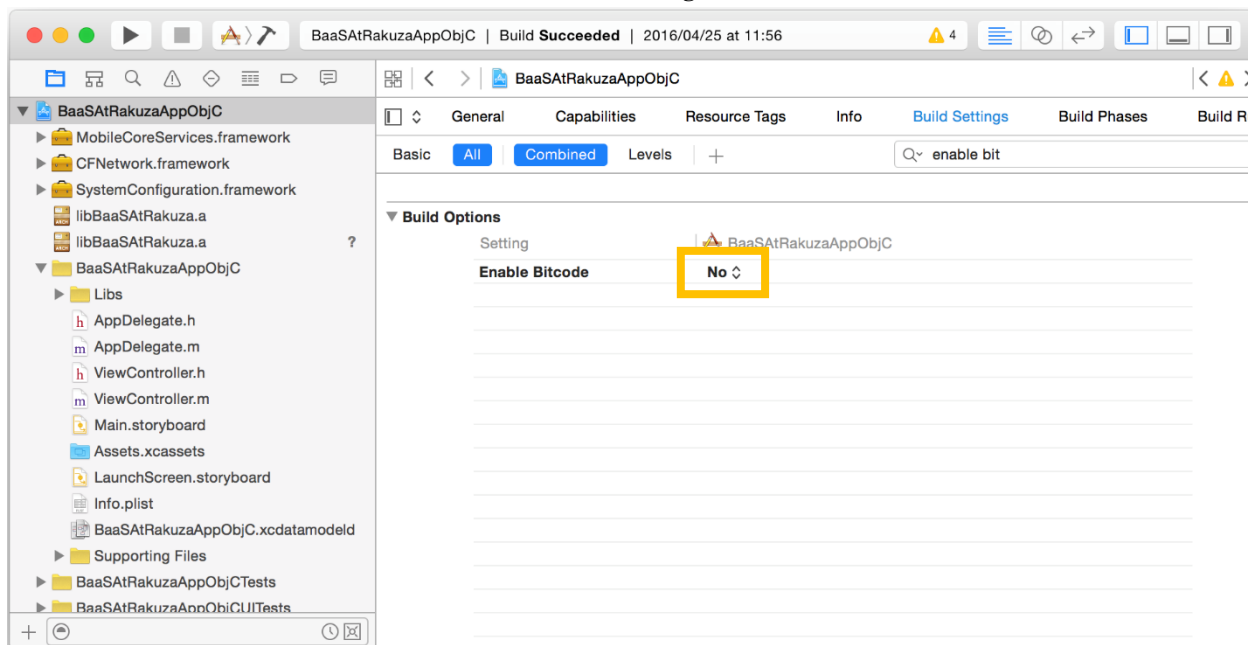
以下のエラーが検出された場合、プロジェクトの設定を変更する必要があります。

ld: 'ライブラリパス/ライブラリ名' does not contain bitcode. You must rebuild it with bitcode enabled

(Xcode setting ENABLE_BITCODE), obtain an updated library from the vendor, or disable bitcode for this target. for architecture arm64

clang: error: linker command failed with exit code 1 (use -v to see invocation)

プロジェクトを選択し、TARGETS -> Build Settings > Enable Bitcode に"No"を設定します。



以上で BaaS@rakuza を利用する環境が整いました。

API を利用するための初期化处理

BaaS@rakuza SDK for iOS を利用する際には、RKZService クラスのシングルトンインスタンスを利用します。

以下の処理をアプリ起動時に行うことで、BaaS@rakuza の API を利用すること出来るようになります。

ライブラリを読み込む

AppDelegate.m の冒頭に以下のコードを記載してください。

```
#import "RKZService.h"
```

RKZService を初期化する

ここでは、BaaS@rakuza SDK for iOS を使用するうえで重要な RKZService の初期化を説明します。

BaaS@rakuza SDK for iOS では RKZService の初期化は AppDelegate.m の application:didFinishLaunchingWithOptions: で初期化する事を推奨していますが、どの場所で初期化を行っても構いません。

AppDelegate.m を開き、application:didFinishLaunchingWithOptions: メソッドに以下のコードを追加します。

```
RKZResponseStatus *responseStatus = [[RKZService sharedInstance] setTenantKey:@"配布したテナントキー"];
if (responseStatus.isSuccess) {
    // RKZService 初期化成功です
    // 任意の正常処理を行ってください
} else {
    // RKZService 初期化失敗です
    // 任意のエラー処理を行ってください
}
```

以上で BaaS@rakuza SDK for iOS の API を利用する準備が完了しました。

データ管理

データ管理機能を利用する

データ管理機能は、BaaS@rakuza 標準オブジェクト以外の情報を管理する基本的な仕組みを提供します。

このページでは、データ管理機能を利用する実装例を紹介します。

複数レコード取得する（キー未指定）

複数レコード取得の場合、検索条件とソート条件を指定することができます。指定可能な条件については

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > ソート条件について](#)

を参照してください。

複数レコード取得（キー未指定）は

RKZService の `getDataList:searchConditionArray:sortConditionArray:withBlock:` で行います。

取得に成功した場合は、取得したレコードのコードをソート順にログ出力します。

取得に失敗した場合はエラー内容をログ出力します。

```
NSString *objectId = @"object1"; // オブジェクト ID を指定します
// name 項目に対して前方一致条件を指定 ※ name LIKE "サンプル"
RKZSearchCondition *searchCondition1 = [RKZSearchCondition initWithSearchConditionType:RKZSearchConditionLikeB
efore searchColumn:@"name" searchValueArray:[@"サンプル"]mutableCopy]];

// short_name 項目に対して等価条件を指定 ※ short_name = "サンプル"
RKZSearchCondition *searchCondition2 = [RKZSearchCondition initWithSearchConditionType:RKZSearchConditionEqual
searchColumn:@"short_name"
searchValueArray:[@"サンプル"]mutableCopy]];

// 複数条件を指定
NSMutableArray *searchConditions = [@[searchCondition1, searchCondition2]mutableCopy];

// sort_no 項目の昇順を指定
RKZSortCondition *sortCondition1 = [RKZSortCondition initWithSortType:RKZSortTypeAsc sortColumn:@"sort_no"];
NSMutableArray *sortConditions = [@[sortCondition1]mutableCopy];

// データオブジェクト データ取得
```

```
[[RKZService sharedInstance]getDataList:objectId
    searchConditionArray:searchConditions
    sortConditionArray:sortConditions
    withBlock:^(NSMutableArray *rkzObjectDataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // データオブジェクト データ取得成功
        for (RKZObjectData *rkzObjectData in rkzObjectDataArray) {
            // 成功時には userData に登録内容が格納されて返却されます
            NSLog(@"rkzObjectData.code      :%@", rkzObjectData.code);
            NSLog(@"rkzObjectData.name      :%@", rkzObjectData.name);
            NSLog(@"rkzObjectData.short_name :%@", rkzObjectData.short_name);
            NSLog(@"rkzObjectData.sort_no   :%@", rkzObjectData.sort_no);
            NSLog(@"rkzObjectData.attributes['company'] :%@", rkzObjectData.attributes[@"company"]);
            NSLog(@"rkzObjectData.attributes['hoge']   :%@", rkzObjectData.attributes[@"hoge"]);
        }
    } else {
        // データオブジェクト データ取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode   :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message      :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"message      :%@", responseStatus.message);
    }
}];
```

検索条件について

BaaS@rakuza SDK では複数レコード取得時に検索条件を指定する事ができます。

※一部指定できないものもあります。

検索条件に指定可能なタイプは以下になります。

また、複数検索条件を指定した場合は、各検索条件を AND 条件で指定します。

定数名	条件
RKZSearchConditionIn	検索値のいずれかに該当する
RKZSearchConditionNotIn	検索値のいずれにも該当しない
RKZSearchConditionEqual	検索値と一致
RKZSearchConditionNotEqual	検索値と一致一致しない
RKZSearchConditionLikeBefore	検索値に前方一致する
RKZSearchConditionLikeAfter	検索値に後方一致する
RKZSearchConditionLikeBoth	検索値に部分一致する
RKZSearchConditionBetweenInclude	検索した検索値の範囲内（検索値含む）
RKZSearchConditionBetweenExclude	指定した検索値の範囲内（検索値を含まない）
RKZSearchConditionLessThanInclude	指定した検索値以上
RKZSearchConditionGreaterThanInclude	検索した検索値以下
RKZSearchConditionLikeOr	楽座項目「チェックボックス」専用

ソート条件について

BaaS@rakuza SDK では複数レコード取得時にソート条件を指定することもできます。

※一部指定できないものもあります。

ソート条件に設定可能なタイプは以下になります。

また、複数ソート順を指定した場合は、追加順でソート順を決定します。

定数名	条件
RKZSortTypeAsc	昇順
RKZSortTypeDesc	降順

1レコード取得する（キー指定）

レコード取得（キー指定）は RKZService の `getData:code:withBlock` で行います。データは RKZObjectData として返却されます。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
NSString *objectId = @"object01"; // オブジェクト ID を指定します
NSString *code = @"0001";         // コードを指定します
```

// データオブジェクト データ取得

```

[[RKZService sharedInstance]getData:objectId code:code
    withBlock:^(RKZObjectData *rkzObjectData, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // データオブジェクト データ取得成功
        // 成功時には userData に登録内容が格納されて返却されます
        NSLog(@"rkzObjectData.code      :%@", rkzObjectData.code);
        NSLog(@"rkzObjectData.name      :%@", rkzObjectData.name);
        NSLog(@"rkzObjectData.short_name :%@", rkzObjectData.short_name);
        NSLog(@"rkzObjectData.sort_no   :%@", rkzObjectData.sort_no);
        NSLog(@"rkzObjectData.attributes['company'] :%@", rkzObjectData.attributes[@"company"]);
        NSLog(@"rkzObjectData.attributes['hoge']   :%@", rkzObjectData.attributes[@"hoge"]);
    } else {
        // データオブジェクト データ取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode      :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message       :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];

```

オブジェクトデータを登録する

オブジェクトのデータ登録は RKZService の addData:withBlock:で行います。
登録に成功したか失敗したかを取得することができます。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES, 失敗した場合は NO となります。

// 登録する情報作成

```

RKZObjectData *data = [[RKZObjectData alloc] init];
data.object_id = @"object01";
data.name = @"名称";
data.attributes = [:@{@"company" : @"People Software Corp.",
                      @"hoge"      : @"hoge"} mutableCopy];

```

// データオブジェクト データ登録

```

[[RKZService sharedInstance]addData:data
    withBlock:^(RKZApiStatusCode statusCode, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // データオブジェクト データ登録成功
    } else {

```

```
// データオブジェクト データ登録失敗
// 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
}
}];
```

オブジェクトデータを編集する

オブジェクトのデータ編集は RKZService の editData:withBlock で行います。
編集に成功したか失敗したかを取得することができます。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
// 編集する情報作成 ※実際の実装では getData, getDataList の取得結果を利用してください
RKZObjectData *data = [[RKZObjectData alloc] init];
data.object_id = @"object01";
data.code = @"0001";
data.name = @"名称";
data.attributes = [:@{@"company" : @"People Software Corp.",
                      @"hoge" : @"hoge"}mutableCopy];
// データオブジェクト データ編集
[[RKZService sharedInstance]editData:data
    withBlock:^(RKZApiStatusCode statusCode, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // データオブジェクト データ編集成功
    } else {
        // データオブジェクト データ編集失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

オブジェクトデータを削除する

オブジェクトのデータ削除は RKZService の deleteData:searchConditions:withBlock で行います。

編集に成功したか失敗したかを取得することができます。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
NSString *objectId = @"coupon";    // テーブル名を指定します
NSString *code = @"0010";         // コードを指定します
NSMutableArray *searchConditions = nil;    // 削除条件があれば指定します。Nil を指定すると全件削除します。

// データオブジェクト データ削除
[[RKZService sharedInstance]deleteData:objectId
                                searchConditions:searchConditions
                                withBlock:^(NSNumber deleteCount, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // データオブジェクト データ削除成功
    } else {
        // データオブジェクト データ削除失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

ユーザー管理

ユーザー管理機能を利用する

ユーザー管理機能は、アプリケーションでユーザーの情報を管理する基本的な仕組みを提供します。

このページでは、ユーザー管理機能を利用する実装例を紹介します。

ユーザー情報を登録する

ユーザー情報登録は RKZService の `registUser` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は `"responseStatus.isSuccess"` が YES、失敗した場合は NO となります。

ユーザー登録に成功した場合、`userData` に `"user_access_token"` が格納されて返却されます。

`"user_access_token"` はユーザーに関連する情報を取得・変更する際にユーザーを特定するキーとして必ず必要となりますので、ユーザーを扱うアプリケーションを開発する場合は、`"user_access_token"` をアプリケーションの永続データ領域に保存しておくように実装して下さい。

```
// 登録するユーザー情報を作成します
```

```
RKZUserData *userData = [[RKZUserData alloc] init];
```

```
userData.user_name = @"ピープル太郎"; // 名称を指定します
```

```
userData.nick_name = @"ピープル君"; // ニックネームを指定します
```

```
userData.mail_address_1 = @"hogehoge@pscsrcv.co.jp"; // メールアドレスを指定します
```

```
userData.attributes = [:@{ // 自由項目を指定します
```

```
    @"company" : @"People Software Corp.",
```

```
    @"hoge" : @"hoge"
```

```
}mutableCopy];
```

```
// ユーザー登録 API の実行
```

```
[[RKZService sharedInstance] registUser:userData
```

```
    withBlock:^(RKZUserData *userData, RKZResponseStatus *responseStatus) {
```

```
    if (responseStatus.isSuccess) {
```

```
        // ユーザー登録成功
```

```
        // 成功時には userData に登録内容が格納されて返却されます
```

```
        NSLog(@"userData.user_name :%@", userData.user_name);
```

```
        NSLog(@"userData.nick_name :%@", userData.nick_name);
```

```
        NSLog(@"userData.mail_address_1 :%@", userData.mail_address_1);
```

```
        NSLog(@"userData.user_access_token :%@", userData.user_access_token);
```

```
        NSLog(@"userData.attributes['company'] :%@", userData.attributes[@"company"]);
```



```
    NSLog(@"userData.attributes[' hoge' ]      :%@", userData.attributes[@"hoge"]);
} else {
    // ユーザー登録失敗
    // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
    NSLog(@"statusCode      :%@", @(responseStatus.statusCode));
    NSLog(@"message        :%@", responseStatus.message);
    NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
}
}];
```

ユーザー情報を取得する

ユーザー情報取得は RKZService の getUser で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
// ユーザーアクセストークンを指定します
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";

// ユーザー情報を取得
[[RKZService sharedInstance]getUser:userAccessToken withBlock:^(RKZUserData *userData, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // ユーザー情報取得成功
        // 成功時には userData に登録内容が格納されて返却されます
        NSLog(@"userData.user_name      :%@", userData.user_name);
        NSLog(@"userData.nick_name      :%@", userData.nick_name);
        NSLog(@"userData.mail_address_1  :%@", userData.mail_address_1);
        NSLog(@"userData.attributes[' company' ] :%@", userData.attributes[@"company"]);
        NSLog(@"userData.attributes[' hoge' ]  :%@", userData.attributes[@"hoge"]);
    } else {
        // ユーザー情報取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode      :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message        :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

ユーザー情報を編集する

ユーザー編集をメソッドから行う場合は、RKZService の editUser:withBlock:で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
RKZUserData *userData = [[RKZUserData alloc] init];
userData.user_access_token = @"userAccessTokenXXXX"; // ユーザアクセストークンを指定します
userData.user_name = @"バース太郎"; // 氏名の変更

[[RKZService sharedInstance] editUser:userData withBlock:^(RKZUserData *userData, RKZResponseStatus *response
Status) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // ユーザー情報変更成功
        // 成功時には userData に最新のユーザー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"userData.user_name      :%@", userData.user_name);
        NSLog(@"userData.nick_name      :%@", userData.nick_name);
        NSLog(@"userData.mail_address_1  :%@", userData.mail_address_1);
        NSLog(@"userData.attributes['company'] :%@", userData.attributes[@"company"]);
        NSLog(@"userData.attributes['hoge']  :%@", userData.attributes[@"hoge"]);
    } else {
        // ユーザー情報取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode      :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message       :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

機種変更認証コードを発行する（必須項目のみ指定）

機種変更認証コード発行(必須項目のみ指定)は

RKZService の registerModelChangeCode:withBlock:で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
// 機種変更を行うための認証コードを生成します。
```

```
// ユーザーアクセストークンが必須です。
```

```
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";
```

```
[[RKZService sharedInstance] registModelChangeCode:userAccessToken withBlock:^(NSString *modelChangeCode, NSDate *limitDate, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // 機種変更認証コード生成成功
        // 成功時には modelChangeCode に発行された認証コードが格納されて返却されます。
        NSLog(@"modelChangeCode :%@", modelChangeCode);
        // limitDate には、認証コードの有効期限が格納されて返却されます。
        NSLog(@"limitDate :%@", limitDate);
    } else {
        // ユーザー情報取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

機種変更コードを発行する（必須項目＋任意項目指定）

機種変更認証コード発行(必須項目+任意項目指定)は RKZService の `registModelChangeCode:password:limitCode:limitMinute:withBlock:`で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
// 機種変更を行うための認証コードを生成します。
```

```
// ユーザーアクセストークンが必須です。
```

```
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";
```

```
// 任意項目 (パスワード、桁数、有効時間)の設定を行います。
```

```
NSString *password = @"ユーザーしか知らないパスワード";
```

```
NSNumber *limitCode = 8; // 認証コードの桁数は 8 桁
```

```
NSNumber limitMinute = 60 * 24; // 認証コードの有効時間は 1 日 (単位 : 分)
```

```
[[RKZService sharedInstance] registModelChangeCode:userAccessToken password:password limitCode:limitCode limitMinute:limitMinute withBlock:^(NSString *modelChangeCode, NSDate *limitDate, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // 機種変更認証コード生成成功
```

```

// 成功時には modelChangeCode に発行された認証コードが格納されて返却されます。
NSLog(@"modelChangeCode      :%@", modelChangeCode);
// limitDate には、認証コードの有効期限が格納されて返却されます。
NSLog(@"limitDate          :%@", limitDate);
} else {
// ユーザー情報取得失敗
// 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
NSLog(@"statusCode      :%@", @(responseStatus.statusCode));
NSLog(@"message        :%@", responseStatus.message);
NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
}
}];

```

機種変更認証をする（必須項目のみ指定）

機種変更認証(必須項目のみ指定)は RKZService の authModelChangeCode:withBlock:で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES, 失敗した場合は NO となります。

```

// 機種変更認証コード発行で発行された認証コードを指定
NSString *modelChangeCode = @"認証コード";

[[RKZService sharedInstance] authModelChangeCode:modelChangeCode withBlock:^(RKZUserData *userData, RKZResponseStatus *responseStatus){
    if (responseStatus.isSuccess) {
// 機種変更認証成功
// 成功時には userData にユーザー情報が格納されて返却されます。
NSLog(@"userData.user_name      :%@", userData.user_name);
    } else {
// 機種変更認証失敗
// 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
NSLog(@"statusCode      :%@", @(responseStatus.statusCode));
NSLog(@"message        :%@", responseStatus.message);
NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];

```

機種変更認証をする（必須項目＋任意項目指定）

機種変更認証(必須項目+任意項目指定)は RKZService の
authModelChangeCode:password:withBlock:で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
// 機種変更認証コード発行で発行された認証コードを指定
NSString *modelChangeCode = @"認証コード";

// 任意項目(パスワード)の設定を行います。
NSString *password = @"ユーザーしか知らないパスワード";

[[RKZService sharedInstance] authModelChangeCode:modelChangeCode password:password withBlock:^(RKZUserData *userData, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // 機種変更認証成功
        // 成功時には userData にユーザー情報が格納されて返却されます。
        NSLog(@"userData.user_name :%@", userData.user_name);
    } else {
        // 機種変更認証失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

コンタクト管理

コンタクト管理機能を利用する

コンタクト管理機能は、アプリケーションでコンタクト情報を管理する基本的な仕組みを提供します。

このページでは、コンタクト管理機能を利用する実装例を紹介します。

コンタクト情報の一覧を取得する

コンタクトを取得する場合は RKZService の

`getContactList:searchConditionArray:sortConditionArray:withBlock` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

引数の検索条件とソート条件は null を指定しています。

検索条件、ソート条件の設定方法については

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定）> 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定）> ソート条件について](#)

を参照してください。

```
// ユーザーアクセストークンを指定します
```

```
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";
```

```
// コンタクト取得
```

```
// 検索条件、ソート条件には nil を指定しています。
```

```
[[RKZService sharedInstance] getContactList:userAccessToken searchConditionArray:nil sortConditionArray:nil withBlock:^(NSMutableArray *contactDataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {
```

```
    if (responseStatus.isSuccess) {
```

```
        // コンタクト取得成功
```

```
        for (RKZContactData *contactData in contactDataArray) {
```

```
            NSLog(@"contact_no :%@", contactData.contact_no);
```

```
            NSLog(@"contact_date :%@", contactData.contact_date);
```

```
            NSLog(@"contact_class_cd :%@", contactData.contact_class_cd);
```

```
            NSLog(@"contact_class_name :%@", contactData.contact_class_name);
```

```
            NSLog(@"contact_method_class_cd :%@", contactData.contact_method_class_cd);
```

```
            NSLog(@"contact_method_class_name :%@", contactData.contact_method_class_name);
```

```
            NSLog(@"contact_item_no :%@", contactData.contact_item_no);
```

```
            NSLog(@"contact_item_name :%@", contactData.contact_item_name);
```

```

    NSLog(@"entry_no :%@", contactData.entry_no);
    NSLog(@"status_cd :%@", contactData.status_cd);
    NSLog(@"status_name :%@", contactData.status_name);
    NSLog(@"place_cd :%@", contactData.place_cd);
    NSLog(@"point :%@", contactData.point);
    NSLog(@"remarks :%@", contactData.remarks);
    NSLog(@"deposit_no :%@", contactData.deposit_no);
    NSLog(@"beacon_id :%@", contactData.beacon_id);
    NSLog(@"beacon_spot_cd :%@", contactData.beacon_spot_cd);
    NSLog(@"beacon_spot_name :%@", contactData.beacon_spot_name);
    NSLog(@"rssi :%@", contactData.rssi);
    NSLog(@"coupon_cd :%@", contactData.coupon_cd);
    NSLog(@"quantity :%@", contactData.quantity);
    NSLog(@"stamp_rally_cd :%@", contactData.stamp_rally_cd);
    NSLog(@"stamp_rally_name :%@", contactData.stamp_rally_name);
    NSLog(@"stamp_rally_spot_cd :%@", contactData.stamp_rally_spot_cd);
    NSLog(@"stamp_rally_spot_name :%@", contactData.stamp_rally_spot_name);
    NSLog(@"attributes['hoge'] :%@", contactData.attributes[@"hoge"]);
}
} else {
    // コンタクト履歴取得失敗
    // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます。
    NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
    NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
    NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
}
}];

```

コンタクト情報を登録する

コンタクト情報を登録する場合は RKZService の addContact:contactData:withBlock:で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES, 失敗した場合は NO となります。

```

// ユーザーアクセストークンを指定します
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";

// コンタクト履歴を作成
RKZContactData *contactData = [RKZContactData new];
contactData.contact_class_cd = @"0005";
contactData.contact_method_class_cd = @"0009";
contactData.beacon_id = @"DB000001";

```

```
contactData.attributes[@"testfield"] = @"test";
```

```
// コンタクト履歴登録
```

```
[[RKZService sharedInstance] addContact:userAccessToken contactData:contactData withBlock:^(RKZApiStatusCode statusCode, RKZResponseStatus *responseStatus) {  
    if (responseStatus.isSuccess) {  
        // コンタクト履歴登録成功  
    } else {  
        // コンタクト履歴登録失敗  
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます  
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));  
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);  
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);  
    }  
}];
```


お知らせ管理

お知らせ管理機能を利用する

お知らせ管理機能は、アプリケーションでお知らせ情報を管理する基本的な仕組みを提供します。このページでは、お知らせ管理機能を利用する実装例を紹介します。

すべてのお知らせ情報を取得する（キー未指定）

すべてのお知らせ情報を取得する場合は、RKZService の `getNewsList:searchConditionArray:sortConditionArray:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES、失敗した場合は NO となります。

引数の検索条件とソート条件は null を指定しています。

検索条件、ソート条件の設定方法については

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > ソート条件について](#)

を参照してください。

```
// 取得件数の上限を指定します
NSNumber *limit = @10;

// お知らせ情報取得
[[RKZService sharedInstance]getNewsList:limit
    searchConditionArray:nil
    sortConditionArray:nil
    withBlock:^(NSMutableArray *newsdataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {
if (responseStatus.isSuccess) {
    // お知らせ情報取得成功
    for (RKZNewsData *newsData in newsdataArray) {
        NSLog(@"news_id:%@", newsData.news_id);
    }
} else {
    // お知らせ情報取得失敗
    // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
    NSLog(@"statusCode   :%@", @(responseStatus.statusCode));
    NSLog(@"message     :%@", responseStatus.message);
    NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
}
}
```

```
}};
```

公開中のお知らせ情報を取得する（キー未指定）

公開中のお知らせ情報を取得する場合は、RKZService の `getReleasedNewsList:searchConditionArray:sortConditionArray:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

引数の検索条件とソート条件は null を指定しています。

検索条件、ソート条件の設定方法については

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > ソート条件について](#)

を参照してください。

```
// 取得件数の上限を指定します
NSNumber *limit = @10;

// お知らせ情報取得
[[RKZService sharedInstance]getReleasedNewsList:limit
                                searchConditionArray:nil
                                sortConditionArray:nil
                                withBlock:^(NSMutableArray *newsDataArray,
                                             RKZResponseStatus *responseStatus) {

    if (responseStatus.isSuccess) {
        // お知らせ情報取得成功
        for (RKZNewsData *newsData in newsDataArray) {
            NSLog(@"news_id:%@", newsData.news_id);
        }
    } else {
        // お知らせ情報取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode   :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message     :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

お知らせ情報を 1 レコード取得する（キー指定）

お知らせ情報を 1 レコード取得する場合は、RKZService の `getNews:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
// お知らせ ID を指定します
NSString *newsId = @"1";
// お知らせ情報取得
[[RKZService sharedInstance]getNews:newsId
                                withBlock:^(RKZNewsData *newsData, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // お知らせ情報取得成功
        NSLog(@"news_id:%@", newsData.news_id);
    } else {
        // お知らせ情報取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode   :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message     :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

お知らせ既読情報を 1 レコード取得する（キー指定）

お知らせ既読情報を 1 レコード取得する場合は、RKZService の `getNewsReadHistory:userAccessToken:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
// お知らせ ID を指定します
NSString *newsId = @"1";
// ユーザーアクセストークンを指定します
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";
// お知らせ既読情報取得
[[RKZService sharedInstance]getNewsReadHistory:newsId
                                userAccessToken:userAccessToken
                                withBlock:^(RKZNewsReadHistoryData *newsReadHistoryData,
```

```

                                RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // お知らせ既読情報取得成功
        NSLog(@"news_id:%@", newsReadHistoryData.news_id);
    } else {
        // お知らせ既読情報取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode   :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message     :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];

```

お知らせ既読情報を複数レコード取得する（キー未指定）

お知らせ既読情報を複数レコード取得する場合は、RKZService の `getNewsReadHistoryList:withBlock` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```

// ユーザーアクセストークンを指定します
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";
// お知らせ既読情報取得
[[RKZService sharedInstance]getNewsReadHistoryList:userAccessToken
                                withBlock:^(NSMutableArray *newsReadHistoryDataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // お知らせ既読情報取得成功
        for (RKZNewsReadHistoryData *newsReadHistoryData in newsReadHistoryDataArray) {
            NSLog(@"news_id:%@", newsReadHistoryData.news_id);
        }
    } else {
        // お知らせ既読情報取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode   :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message     :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];

```

お知らせ既読情報を登録する

お知らせ既読情報を登録する場合は、RKZService の `registNewsReadHistory:userAccessToken:readData:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
// お知らせ ID を指定します
NSString *newsId = @"1";

// ユーザーアクセストークンを指定します
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";

// 既読日時を指定します
NSDate *readDate = [NSDate date];

// お知らせ既読情報登録
[[RKZService sharedInstance]registNewsReadHistory:newsId
                                     userAccessToken:userAccessToken
                                     readDate:readDate
                                     withBlock:^(RKZApiStatusCode statusCode, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // お知らせ既読情報取得成功
    } else {
        // お知らせ既読情報取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

プッシュ通知管理

プッシュ通知管理機能を利用する

プッシュ通知管理機能は、アプリケーションを利用するユーザーへプッシュ通知する基本的な仕組みを提供します。

このページでは、プッシュ通知管理機能を利用する実装例を紹介します。

ユーザーのプッシュデバイストークンを登録する

プッシュデバイストークンの設定は RKZService の `registPushDeviceToken:deviceToken:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
// ユーザーアクセストークンは必須です。
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";

// デバイストークンは OS から取得します。
NSString *deviceToken = @"OS から通知されたデバイストークン";

[[RKZService sharedInstance] registPushDeviceToken:userAccessToken withBlock:^(RKZApiStatusCode statusCode, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // プッシュデバイストークン登録成功
    } else {
        // プッシュデバイストークン登録失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

ユーザーへプッシュ通知する

ユーザーへのプッシュ通知は、管理機能[プッシュ通知管理]カテゴリの各機能から行うことができ

ます。

管理機能[プッシュ通知管理]->[プッシュ通知環境設定]機能より、iOS のプッシュ通知の証明書を
設定して利用してください。

アプリケーションでプッシュ通知を受信する

端末でのプッシュ通知の受け取り方法については、iOS の受信の仕方を参照してください。

ビーコン管理

ビーコン管理機能を利用する

ビーコン管理機能は、アプリケーションでビーコン情報を管理する基本的な仕組みを提供します。このページでは、ビーコン管理機能を利用する実装例を紹介します。

ビーコンを複数レコード取得する

ビーコンを複数取得する場合は、RKZService の `getBeaconList:sortConditionArray:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

引数の検索条件とソート条件は null を指定しています。

検索条件、ソート条件の設定方法については

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > ソート条件について](#)

を参照してください。

// ビーコン取得

```
[[RKZService sharedInstance] getBeaconList:nil sortConditionArray:nil
                               withBlock:^(NSMutableArray *beaconDataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {
if (responseStatus.isSuccess) {
    // ビーコン取得成功
    for (RKZBeaconData *beaconData in beaconDataArray) {
        NSLog(@"code      :%@", beaconData.code);
        NSLog(@"name      :%@", beaconData.name);
        NSLog(@"short_name  :%@", beaconData.short_name);
        NSLog(@"beacon_id  :%@", beaconData.beacon_id);
        NSLog(@"beacon_type_cd :%@", beaconData.beacon_type_cd);
        NSLog(@"major      :%@", beaconData.major);
        NSLog(@"minor      :%@", beaconData.minor);
        NSLog(@"beaconData.attributes['hoge'] :%@", beaconData.attributes[@"hoge"]);
    }
} else {
    // ビーコン取得失敗
    // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます。
    NSLog(@"statusCode   :%@", @(responseStatus.statusCode));
}
```



```
    NSLog(@"message      :%@", responseStatus.message);  
    NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);  
}  
}];
```

スポット情報を複数レコード取得する

スポットを複数取得する場合は、RKZService の `getSpotList:sortConditionArray:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

引数の検索条件とソート条件は null を指定しています。

検索条件、ソート条件の設定方法については

[データ管理 > 複数レコード取得する \(キー未指定\) > 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する \(キー未指定\) > ソート条件について](#)

を参照してください。

```
// スポット取得では必須項目はありません  
// 第1引数に検索条件、第2引数にソート条件を指定できます  
[[RKZService sharedInstance] getSpotList:nil sortConditionArray:nil withBlock:^(NSMutableArray *spotDataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {  
    if (responseStatus.isSuccess) {  
        // ビーコン取得成功  
        for (RKZSpotData *spotData in spotDataArray) {  
            NSLog(@"code      :%@", spotData.code);  
            NSLog(@"name      :%@", spotData.name);  
        }  
    } else {  
        // ビーコン取得失敗  
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます。  
        NSLog(@"statusCode   :%@", @(responseStatus.statusCode));  
        NSLog(@"message      :%@", responseStatus.message);  
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);  
    }  
}];
```

クーポン管理

クーポン管理機能を利用する

クーポン管理機能は、アプリケーションでクーポン情報を管理する基本的な仕組みを提供します。このページでは、クーポン管理機能を利用する実装例を紹介します。

クーポンを複数レコード取得する

クーポンを複数取得する場合は、RKZService の `getCouponList:sortConditionArray:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

引数の検索条件とソート条件は null を指定しています。

検索条件、ソート条件の設定方法については

[データ管理 > 複数レコード取得する \(キー未指定\) > 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する \(キー未指定\) > ソート条件について](#)

を参照してください。

// クーポン取得

```
[[RKZService sharedInstance] getCouponList:nil sortConditionArray:nil
                                withBlock:^(NSMutableArray *coupondataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {
if (responseStatus.isSuccess) {
    // クーポン取得成功
    for (RKZCouponData *couponData in coupondataArray) {
        NSLog(@"code      :%@", couponData.code);
        NSLog(@"name      :%@", couponData.name);
        NSLog(@"image     :%@", couponData.image);
        NSLog(@"image_url  :%@", couponData.image_url);
        NSLog(@"possible_from_dte:%@", couponData.possible_from_dte);
        NSLog(@"possible_to_dte :%@", couponData.possible_to_dte);
        NSLog(@"enable_from_dte :%@", couponData.enable_from_dte);
        NSLog(@"enable_to_dte  :%@", couponData.enable_to_dte);
    }
} else {
    // クーポン取得失敗
    // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます。
    NSLog(@"statusCode   :%@", @(responseStatus.statusCode));
}
```

```

    NSLog(@"message      :%@", responseStatus.message);
    NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
}
}];

```

クーポンを 1 レコード取得する

クーポンを 1 レコード取得する場合は、RKZService の getCoupon:withBlock:で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```

// クーポンコードを指定します
NSString *couponCode = @"0001";
// クーポン取得
[[RKZService sharedInstance]getCoupon:couponCode withBlock:^(RKZCouponData* couponData, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // クーポン取得成功
        NSLog(@"code      :%@", couponData.code);
        NSLog(@"name      :%@", couponData.name);
        NSLog(@"image     :%@", couponData.image);
        NSLog(@"image_url :%@", couponData.image_url);
        NSLog(@"possible_from_dte:%@", couponData.possible_from_dte);
        NSLog(@"possible_to_dte :%@", couponData.possible_to_dte);
        NSLog(@"enable_from_dte :%@", couponData.enable_from_dte);
        NSLog(@"enable_to_dte  :%@", couponData.enable_to_dte);
        NSLog(@"point       :%@", couponData.point);
    } else {
        // クーポン取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます。
        NSLog(@"statusCode  :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message     :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];

```

クーポンを交換する

クーポンを交換する場合は、RKZService の `exchangeCoupon:couponCd:quantity:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
// ユーザーアクセストークンを指定します
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";
// クーポンコードを指定します
NSString *couponCode = @"0005";
// クーポン交換枚数を指定します
NSNumber *quantity = @1;
// クーポン交換
[[RKZService sharedInstance]exchangeCoupon:userAccessToken couponCd:couponCode quantity:quantity
                                withBlock:^(RKZApiStatusCode statusCode, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // クーポン交換成功
    } else {
        // クーポン交換失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます。
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

マイクーポンを複数レコード取得する

マイクーポンを複数取得する場合は、RKZService の `getMyCouponList:searchConditionArray:sortConditionArray:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

引数の検索条件とソート条件は null を指定しています。

検索条件、ソート条件の設定方法については

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定）> 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定）> ソート条件について](#)

```
// マイクーポン取得（myCoupon 未指定）ではユーザアクセストークンが必要です
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";

// マイクーポン取得
[[RKZService sharedInstance] getMyCouponList:userAccessToken searchConditionArray:nil sortConditionArray:nil
                             withBlock:^(NSMutableArray *myCouponDataArray, RKZResponseStatus *responseStatus)
{
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // マイクーポン情報取得成功
        for (RKZMyCouponData *myCouponData in myCouponDataArray) {
            NSLog(@"code      :%@", myCouponData.code);
            NSLog(@"coupon_cd   :%@", myCouponData.coupon_cd);
            NSLog(@"coupon_name :%@", myCouponData.coupon_name);
            NSLog(@"get_date   :%@", myCouponData.get_date);
            NSLog(@"use_date    :%@", myCouponData.use_date);
            NSLog(@"used_flg    :%@", myCouponData.used_flg);
            NSLog(@"quantity   :%@", myCouponData.quantity);

            NSLog(@"★CouponData-----");
            NSLog(@"code      :%@", myCouponData.couponData.code);
            NSLog(@"name      :%@", myCouponData.couponData.name);
            NSLog(@"image     :%@", myCouponData.couponData.image);
            NSLog(@"image_url  :%@", myCouponData.couponData.image_url);
            NSLog(@"possible_from_dte :%@", myCouponData.couponData.possible_from_dte);
            NSLog(@"possible_to_dte  :%@", myCouponData.couponData.possible_to_dte);
            NSLog(@"enable_from_dte  :%@", myCouponData.couponData.enable_from_dte);
            NSLog(@"enable_to_dte   :%@", myCouponData.couponData.enable_to_dte);
            NSLog(@"point         :%@", myCouponData.couponData.point);
        }
    } else {
        // マイクーポン情報取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます。
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message    :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

マイクーポンを1レコード取得する

マイクーポンを1レコード取得する場合は、RKZService の

getMyCoupon:myCouponCd:withBlock:で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
// マイクーポン取得 (myCoupon 指定) ではユーザアクセストークン及びマイクーポンコードが必要です
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";
NSString *myCouponCode = @"10";
// マイクーポン取得
[[RKZService sharedInstance]getMyCoupon:userAccessToken myCouponCd:myCouponCode
    withBlock:^(RKZMyCouponData *myCouponData, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // マイクーポン取得成功
        NSLog(@"★MyCouponData-----");
        NSLog(@"code      :%@", myCouponData.code);
        NSLog(@"coupon_cd   :%@", myCouponData.coupon_cd);
        NSLog(@"coupon_name :%@", myCouponData.coupon_name);
        NSLog(@"get_date    :%@", myCouponData.get_date);
        NSLog(@"use_date     :%@", myCouponData.use_date);
        NSLog(@"used_flg     :%@", myCouponData.used_flg);
        NSLog(@"quantity    :%@", myCouponData.quantity);

        NSLog(@"★CouponData-----");
        NSLog(@"code      :%@", myCouponData.couponData.code);
        NSLog(@"name       :%@", myCouponData.couponData.name);
        NSLog(@"image      :%@", myCouponData.couponData.image);
        NSLog(@"image_url   :%@", myCouponData.couponData.image_url);
        NSLog(@"possible_from_dte :%@", myCouponData.couponData.possible_from_dte);
        NSLog(@"possible_to_dte  :%@", myCouponData.couponData.possible_to_dte);
        NSLog(@"enable_from_dte  :%@", myCouponData.couponData.enable_from_dte);
        NSLog(@"enable_to_dte    :%@", myCouponData.couponData.enable_to_dte);
        NSLog(@"point         :%@", myCouponData.couponData.point);
    } else {
        // クーポン取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message    :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

クーポンを利用する

クーポンを利用する場合は、RKZService の useMyCoupon:myCouponData:withBlock:で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
// クーポン利用では、ユーザアクセストークンとマイクーポンデータが必要です
```

```
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";
```

```
RKZMyCouponData *myCouponData = [[RKZMyCouponData alloc] init];
```

```
myCouponData.code = @"31";
```

```
myCouponData.coupon_cd = @"0005";
```

```
// クーポン利用
```

```
[[RKZService sharedInstance]useMyCoupon:userAccessToken myCouponData:myCouponData  
                                withBlock:^(RKZApiStatusCode statusCode, RKZResponseStatus *responseStatus) {  
    if (responseStatus.isSuccess) {  
        // クーポン利用成功  
    } else {  
        // クーポン取得失敗  
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます  
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));  
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);  
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);  
    }  
}];
```

ポイント管理

ポイント管理機能を利用する

ポイント管理機能は、アプリケーションでユーザーが保持するポイント情報を管理する基本的な仕組みを提供します。

このページでは、ポイント管理機能を利用する実装例を紹介します。

ユーザーのポイント情報を取得する

ユーザーが保持しているポイント情報を取得する場合は RKZService の `getPoint:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES, 失敗した場合は NO となります。

```
// ポイント取得にはポイントを知りたいアプリ利用者のユーザアクセストークンが必要です
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";

// ポイント情報取得
[[RKZService sharedInstance]getPoint:userAccessToken withBlock:^(RKZPointData *pointData, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // ポイント情報取得成功
        NSLog(@"point:%@", @(pointData.point));
    } else {
        // ポイント情報取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

ユーザーのポイント数を加算・減算する

ユーザーの保持しているポイント情報を加算・減算する場合は RKZService の `addPoint:point:contactDate:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

// ポイント加算減算にはアプリ利用者のユーザアクセストークンと加算減算するポイント数と日付が必要です

```
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";
```

```
NSNumber *point = @1;
```

```
NSDate *contactDate = [NSDate date];
```

// ポイント加算減算

```
[[RKZService sharedInstance]addPoint:userAccessToken
```

```
point:point
```

```
contactDate:contactDate
```

```
withBlock:^(RKZPointData *pointData, RKZResponseStatus *responseStatus) {
```

```
if (responseStatus.isSuccess) {
```

// ポイント加算減算成功

```
NSLog(@"point:%@", @(pointData.point));
```

```
} else {
```

// ポイント加算減算失敗

// 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます

```
NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
```

```
NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
```

```
NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
```

```
}
```

```
}};
```

アプリ管理

アプリ管理機能を利用する

アプリ管理機能は、アプリケーションの設定を管理する基本的な仕組みを提供します。
このページでは、アプリ管理機能を利用する実装例を紹介します。

アプリケーション設定情報を取得する

アプリケーション基本設定情報の取得は RKZService の `getApplicationSettingDataWithBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

```
[[RKZService sharedInstance] getApplicationSettingDataWithBlock:^(RKZApplicationConfigData *applicationConfigData, RKZResponseStatus *responseStatus) {  
    if (responseStatus.isSuccess) {  
        // アプリケーション設定情報の取得成功  
        NSLog(@"point:%@", @(pointData.point));  
    } else {  
        // アプリケーション設定情報失敗  
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます  
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));  
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);  
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);  
    }  
}];
```

スタンプラリー管理

スタンプラリー管理機能を利用する

スタンプラリー管理機能は、アプリケーションでスタンプラリー情報を管理する基本的な仕組みを提供します。

このページでは、スタンプラリー管理機能を利用する実装例を紹介します。

スタンプラリー情報（開催中）を一覧取得する

スタンプラリー一覧を取得する場合は、RKZService の `getStampRallyList:sortConditionArray:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES、失敗した場合は NO となります。

引数の検索条件とソート条件は null を指定しています。

検索条件、ソート条件の設定方法については

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > ソート条件について](#)

を参照してください。

//スタンプラリー一覧取得では必須項目は有りません。

```
[[RKZService sharedInstance] getStampRallyList:nil sortConditionArray:nil
    withBlock:^(NSMutableArray *stampRallydataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // スタンプラリー取得成功
        for (RKZStampRallyData *stampRallyData in stampRallydataArray) {
            NSLog(@"code :%@", stampRallyData.code);
            NSLog(@"name :%@", stampRallyData.name);
            NSLog(@"short_name :%@", stampRallyData.short_name);
            NSLog(@"stamp_rally_detail :%@", stampRallyData.stamp_rally_detail);
            NSLog(@"stamp_rally_image :%@", stampRallyData.stamp_rally_image);
            NSLog(@"stamp_rally_image_url :%@", stampRallyData.stamp_rally_image_url);
            NSLog(@"stamp_rally_start_date :%@", stampRallyData.stamp_rally_start_date);
            NSLog(@"stamp_rally_end_date :%@", stampRallyData.stamp_rally_end_date);
            NSLog(@"attributes['hoge'] :%@", stampRallyData.attributes[@"hoge"]);
        }
    } else {
        // スタンプラリー取得失敗
    }
}
```

```
// 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます。
NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
}
}];
```

スタンプラリー情報（全取得）を一覧取得する

スタンプラリーを全件取得する場合は、RKZService の
getAllStampRallyList:sortConditionArray:withBlock:で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

引数の検索条件とソート条件は null を指定しています。

検索条件、ソート条件の設定方法については

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > ソート条件について](#)

を参照してください。

//スタンプラリー一覧取得では必須項目は有りません。

```
[[RKZService sharedInstance] getAllStampRallyList:nil sortConditionArray:nil
    withBlock:^(NSMutableArray *stampRallyDataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // スタンプラリー取得成功
        for (RKZStampRallyData *stampRallyData in stampRallyDataArray) {
            NSLog(@"code :%@", stampRallyData.code);
            NSLog(@"name :%@", stampRallyData.name);
            NSLog(@"short_name :%@", stampRallyData.short_name);
            NSLog(@"stamp_rally_detail :%@", stampRallyData.stamp_rally_detail);
            NSLog(@"stamp_rally_image :%@", stampRallyData.stamp_rally_image);
            NSLog(@"stamp_rally_image_url :%@", stampRallyData.stamp_rally_image_url);
            NSLog(@"stamp_rally_start_date :%@", stampRallyData.stamp_rally_start_date);
            NSLog(@"stamp_rally_end_date :%@", stampRallyData.stamp_rally_end_date);
            NSLog(@"attributes['hoge'] :%@", stampRallyData.attributes[@"hoge"]);
        }
    } else {
        // スタンプラリー取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます。
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
    }
}
```

```
    NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);  
  }  
}];
```

スタンプラリースポット情報（必須条件なし）を一覧取得する

スタンプラリースポット情報一覧取得（必須条件なし）は RKZService の `getStampRallySpotList:sortConditionArray:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES, 失敗した場合は NO となります。

引数の検索条件とソート条件は未指定です。

検索条件、ソート条件の設定方法については

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定）> 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定）> ソート条件について](#)

を参照してください。

// スタンプラリー一覧取得では必須項目は有りません。

```
[[RKZService sharedInstance] getStampRallySpotList:nil sortConditionArray:nil  
    withBlock:^(NSMutableArray *stampRallySpotDataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {  
    if (responseStatus.isSuccess) {  
        // スタンプラリースポット取得成功  
        for (RKZStampRallySpotData *stampRallySpotData in stampRallySpotDataArray) {  
            NSLog(@"code :%@", stampRallySpotData.code);  
            NSLog(@"name :%@", stampRallySpotData.name);  
            NSLog(@"stamp_rally_cd :%@", stampRallySpotData.stamp_rally_cd);  
            NSLog(@"stamp_rally_name :%@", stampRallySpotData.stamp_rally_name);  
            NSLog(@"attributes['hoge'] :%@", stampRallySpotData.attributes[@"hoge"]);  
            NSLog(@"spot.code :%@", stampRallySpotData.spot.code);  
        }  
    } else {  
        // スタンプラリースポット取得失敗  
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます。  
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));  
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);  
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);  
    }  
}];
```

スタンプラリースポット情報（スタンプラリー指定）を一覧取得する

スタンプラリースポット一覧をスタンプラリーID で指定して取得する場合は、RKZService の `getStampRallySpotListByStampRallyId:searchConditionArray:sortConditionArray:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

引数の検索条件とソート条件は null を指定しています。

検索条件、ソート条件の設定方法については

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定）> 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定）> ソート条件について](#)

を参照してください。

```
// スタンプラリースポット一覧取得では必須項目はスタンプラリーID です
[[RKZService sharedInstance] getStampRallySpotListByStampRallyId:@"0001" searchConditionArray:nil sortConditionArray:nil withBlock:^(NSMutableArray *stampRallySpotDataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // スタンプラリースポット取得成功
        for (RKZStampRallySpotData *stampRallySpotData in stampRallySpotDataArray) {
            NSLog(@"code :%@", stampRallySpotData.code);
            NSLog(@"name :%@", stampRallySpotData.name);
            NSLog(@"stamp_rally_cd :%@", stampRallySpotData.stamp_rally_cd);
            NSLog(@"stamp_rally_name :%@", stampRallySpotData.stamp_rally_name);
            NSLog(@"attributes['hoge'] :%@", stampRallySpotData.attributes[@"hoge"]);
            NSLog(@"spot.code :%@", stampRallySpotData.spot.code);
        }
    } else {
        // スタンプラリースポット取得失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます。
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

スタンプラリースポット情報（スポット指定）を一覧取得する

スタンプラリースポット一覧をスポットで指定する場合、RKZService の `getStampRallySpotListBySpotId:searchConditionArray:sortConditionArray:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

引数の検索条件とソート条件は null を指定しています。

検索条件、ソート条件の設定方法については

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する（キー未指定） > ソート条件について](#)

を参照してください。

// スタンプラリースポット一覧取得では必須項目はスポット ID です。

```
[[RKZService sharedInstance] getStampRallySpotListBySpotId:@"0001" searchConditionArray:nil sortConditionArray:nil withBlock:^(NSMutableArray *stampRallySpotdataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {  
    if (responseStatus.isSuccess) {  
        // スタンプラリースポット取得成功  
        for (RKZStampRallySpotData *stampRallySpotData in stampRallySpotdataArray) {  
            NSLog(@"code :%@", stampRallySpotData.code);  
            NSLog(@"name :%@", stampRallySpotData.name);  
            NSLog(@"stamp_rally_cd :%@", stampRallySpotData.stamp_rally_cd);  
            NSLog(@"stamp_rally_name :%@", stampRallySpotData.stamp_rally_name);  
            NSLog(@"attributes['hoge'] :%@", stampRallySpotData.attributes[@"hoge"]);  
            NSLog(@"spot.code :%@", stampRallySpotData.spot.code);  
        }  
    } else {  
        // スタンプラリースポット取得失敗  
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます。  
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));  
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);  
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);  
    }  
}];
```

スタンプコンプリートを登録する

スタンプラリー情報のスタンプコンプリート登録は RKZService の `stampComplete:stampRallyId:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

// スタンプコンプリートでは必須項目はユーザーアクセストークン、スタンプラリーID です。

```
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";
```

```
NSString *stampRallyId = @"0001";
```

// スタンプコンプリート登録

```
[[RKZService sharedInstance] stampComplete:userAccessToken stampRallyId:stampRallyId
    withBlock:^(RKZApiStatusCode statusCode, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // スタンプコンプリート登録成功
    } else {
        // スタンプコンプリート登録失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];
```

取得したスタンプを登録する

取得したスタンプを登録する場合は、RKZService の `addMyStamp:stampRallyId:spotId:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

// 取得スタンプ登録では必須項目はユーザーアクセストークン、スタンプラリーID, スタンプラリースポット ID です。

```
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";
```

```
NSString *stampRallyId = @"0001";
```

```
NSString *spotId = @"0001";
```

// 取得スタンプ登録


```

[[RKZService sharedInstance] addMyStamp:userAccessToken stampRallyId:stampRallyId spotId:spotId
    withBlock:^(RKZApiStatusCode statusCode, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // 取得スタンプ登録成功
    } else {
        // 取得スタンプ登録失敗
        // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます
        NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));
        NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);
        NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
    }
}];

```

スタンプ取得履歴を取得する

スタンプ取得履歴の取得は RKZService の `getMyStampHistoryList:searchConditionArray:sortConditionArray:withBlock:` で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

成功した場合は "responseStatus.isSuccess" が YES , 失敗した場合は NO となります。

引数の検索条件とソート条件は未指定です。

検索条件、ソート条件の設定方法については

[データ管理 > 複数レコード取得する \(キー未指定\) > 検索条件について](#)

[データ管理 > 複数レコード取得する \(キー未指定\) > ソート条件について](#)

を参照してください。

//取得スタンプ履歴取得では、必須項目はユーザーアクセストークンです。

```
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX";
```

// スタンプ取得履歴を取得

```

[[RKZService sharedInstance] getMyStampHistoryList:userAccessToken searchConditionArray:nil sortConditionArray:nil withBlock:^(NSMutableArray *myStampHistoryDataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {
    if (responseStatus.isSuccess) {
        // スタンプラリースポット取得成功
        for (RKZMyStampHistoryData *myStampHistoryData in myStampHistoryDataArray) {
            NSLog(@"contact_class_cd :%@", myStampHistoryData.contact_class_cd);
            NSLog(@"stamp_rally_cd :%@", myStampHistoryData.stamp_rally_cd);
            NSLog(@"stamp_rally_name :%@", myStampHistoryData.stamp_rally_name);
            NSLog(@"stamp_rally_spot_cd :%@", myStampHistoryData.stamp_rally_spot_cd);
            NSLog(@"stamp_rally_spot_name :%@", myStampHistoryData.stamp_rally_spot_name);
            NSLog(@"contact_date :%@", myStampHistoryData.contact_date);
        }
    }
}];

```

```
    }  
  } else {  
    // スタンプ取得履歴取得失敗  
    // 失敗時には responseStatus にエラー情報が格納されて返却されます。  
    NSLog(@"statusCode :%@", @(responseStatus.statusCode));  
    NSLog(@"message :%@", responseStatus.message);  
    NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);  
  }  
}];
```


更新履歴

版数	日付	更新内容
第 1 版	2017/01/27	◆ Ver2.0.0 対応版 初版。