

SDK リファレンスマニュアル iOS 版

Ver2.1.0

第2版



内容

| クィ | (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処理 | 9 |
| | ライブラリを読み込む | 9 |
| | RKZService を初期化する | 9 |
| デー | -夕管理 | . 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削除する | . 15 |
| | 階層付きレコードを複数取得する(キー未指定) | . 15 |
| | ページング機能を利用してレコードを取得する | . 16 |
| | 位置情報を利用してレコードを取得する | . 18 |
| | データオブジェクトのフィールド定義を取得する | . 19 |
| ユー | -ザー管理 | . 20 |
| | ユーザー管理機能を利用する | . 20 |
| | ユーザー情報を登録する | . 20 |
| | ユーザー情報を取得する | . 21 |
| | ユーザー情報を編集する | . 22 |
| | 機種変更認証コードを発行する(必須項目のみ指定) | . 22 |
| | 機種変更コードを発行する(必須項目+任意項目指定) | . 23 |
| | 機種変更認証をする(必須項目のみ指定) | . 24 |
| | 機種変更認証をする(必須項目+任意項目指定) | |
| | ユーザーアクセストークンを更新する(1 フェーズコミット) | . 26 |
| | ユーザーアクセストークンを更新する(2 フェーズコミット) | . 27 |
| コン | <i>、</i> タクト管理 | . 28 |
| | コンタクト管理機能を利用する | . 28 |
| | コンタクト情報の一覧を取得する | . 28 |
| | コンタクト情報を登録する | . 29 |
| お知 |]らせ管理 | . 31 |
| | お知らせ管理機能を利用する | . 31 |
| | すべてのお知らせ情報を取得する(キー未指定) | . 31 |

| | 公開中のお知らせ情報を取得する(キー未指定) | 32 |
|----|---------------------------------|----|
| | お知らせ情報を1レコード取得する(キー指定) | 33 |
| | お知らせ既読情報を1レコード取得する(キー指定) | 33 |
| | お知らせ既読情報を複数レコード取得する(キー未指定) | 34 |
| | セグメント配信されたお知らせ情報を取得する | 35 |
| | お知らせ既読情報を登録する | 35 |
| プ: | y シュ通知管理 | 37 |
| | プッシュ通知管理機能を利用する | 37 |
| | ユーザーのプッシュデバイストークンを登録する | 37 |
| | ユーザーヘプッシュ通知する | 37 |
| | アプリケーションでプッシュ通知を受信する | 38 |
| ビ- | - コン管理 | 39 |
| | ビーコン管理機能を利用する | 39 |
| | ビーコンを複数レコード取得する | 39 |
| | スポット情報を複数レコード取得する | 40 |
| ク- | - ポン管理 | 41 |
| | クーポン管理機能を利用する | 41 |
| | クーポンを複数レコード取得する | 41 |
| | クーポンを 1 レコード取得する | 42 |
| | クーポンを交換する | 43 |
| | マイクーポンを複数レコード取得する | 43 |
| | マイクーポンを1レコード取得する | 44 |
| | クーポンを利用する | 46 |
| ポ- | イント管理 | 47 |
| | ポイント管理機能を利用する | 47 |
| | ユーザーのポイント情報を取得する | 47 |
| | ユーザーのポイント数を加算・減算する | 47 |
| ア | プリ管理 | 49 |
| | アプリ管理機能を利用する | 49 |
| | アプリケーション設定情報を取得する | 49 |
| スタ | タンプラリー管理 | 50 |
| | スタンプラリー管理機能を利用する | 50 |
| | スタンプラリー情報(開催中)を一覧取得する | 50 |
| | スタンプラリー情報(全取得)を一覧取得する | 51 |
| | 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 | 52 |
| | 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 | 53 |
| | 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 | 54 |
| | スタンプコンプリートを登録する | 55 |
| | 取得したスタンプを登録する | 55 |
| | スタンプ取得履歴を取得する | 56 |

クイックスタート

BaaS@kuraza 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。

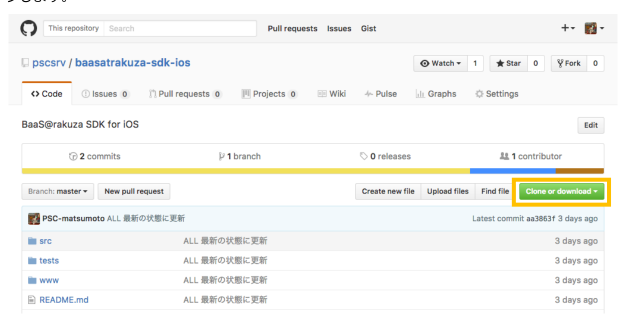
お客様の環境のバージョンによっては設定方法が異なる可能性があります。

- Xcode Version 6.3.2
- OS X Yosemite Version 10.10.3

BaaS@rakuza SDK for iOS のダウンロード

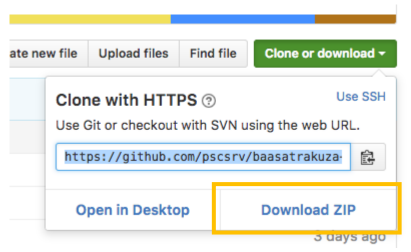
最新の SDK は GitHub にて配布しています。

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





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

l **-**appledoc.zip

【 BaaSAtRakuzaSDK リファレンスマニュアル_iOS_x.pdf

 $\mathsf{L}_{\mathrm{libs}}$

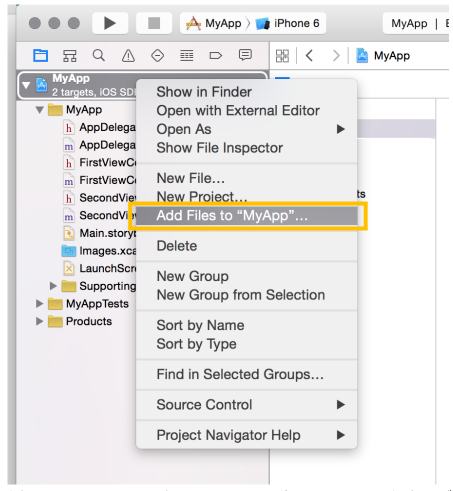
⊢libBaaSAtRakuza.a

Linclude

プロジェクトへの設定

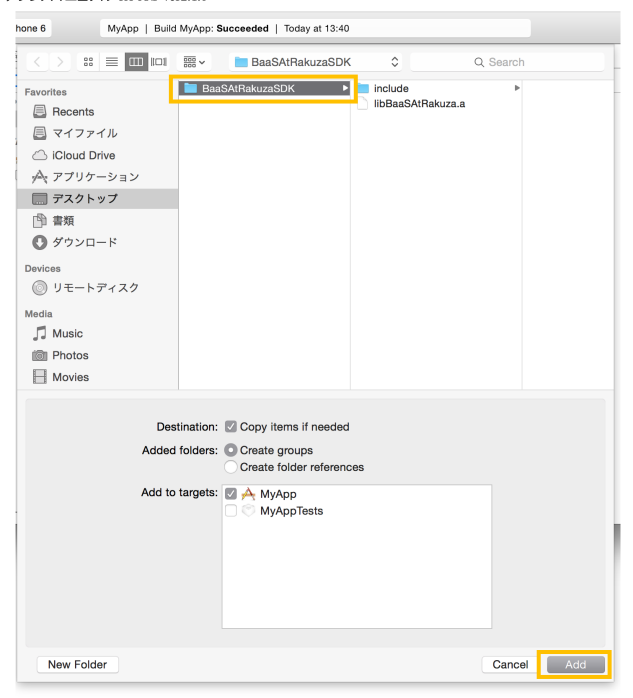
BaaS@rakuza SDK をプロジェクトに追加する

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。



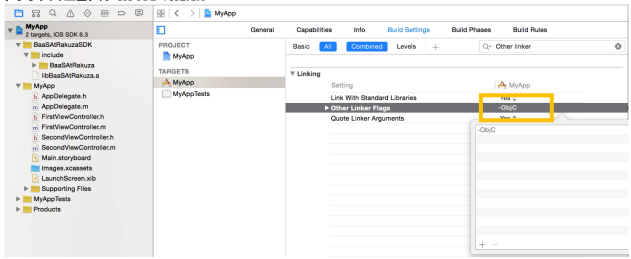
Other Linker Flags の設定

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。

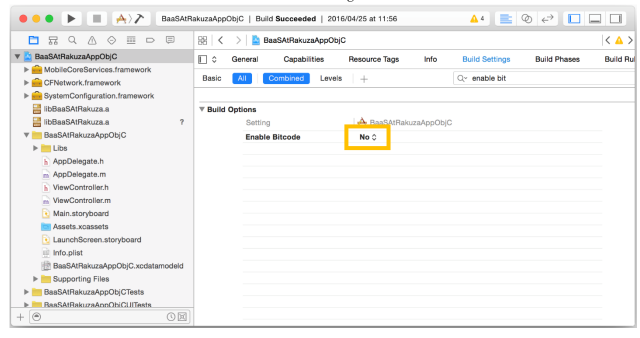
以下のエラーが検出された場合、プロジェクトの設定を変更する必要があります。

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処理

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
    // 住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。

-夕管理

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

 $RKZService \ \mathcal{O} \ getDataList\\ \vdots\\ searchConditionArray\\ \vdots\\ sortConditionArray\\ \vdots\\ withBlock\\ \vdots\\$ 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*" RKZS earch Condition **search Condition1 = [RKZS earch Condition in it With Search Condition Type: RKZS earch ConditionLike Barbara and the search Condition Search Conditionefore 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" RKZS earch Condition **search Condition2 = [RKZSearch Condition in it With Search ConditionType: RKZSearch ConditionEqual to the condition in the condition of the condition in the condition of the condition in the condition isearchColumn:@"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(@"rkz0bjectData.short_name
                                       :%@", rkz0bjectData.short_name);
     NSLog (@"rkz0bjectData. sort_no
                                        :%@", rkz0bjectData.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 |
| RKZS each Condition Not Equal | 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) |
| RKZS earch Condition Between Exclude | 指定した検索値の範囲内(検索値を含まない) |
| RKZS earch Condition Less Than Include | 指定した検索値以上 |
| RKZS earch Condition Greater Than Include | 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 (@"rkz0bjectData.code
                                  :%@", rkzObjectData.code);
   NSLog(@"rkzObjectData.name
                                  :%@", rkzObjectData.name);
   NSLog(@"rkzObjectData.short_name
                                    :%@", rkzObjectData.short_name);
   NSLog(@"rkzObjectData.sort_no
                                    :%@", rkz0bjectData.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。

```
| // 登録する情報作成
| RKZObjectData *data = [[RKZObjectData alloc]init]; | data. object_id = @"objectO1"; | 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。

```
// 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
                                                                         with \verb|Block:^(RKZApiStatusCode| statusCode|, RKZResponseStatus *responseStatus)| \{ (RKZApiStatusCode, RKZResponseStatus *responseStatus *re
       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
                    with \verb+Block: \^{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);
}];
```

階層付きレコードを複数取得する(キー未指定)

階層付きレコード取得(キー未指定)は

RKZService.getDataListWithRelationObjects:searchConditionArray:sortConditionArray:withBlock 70.

RKZService.getDataListWithRelationObjects:treeCount:serarchConditionArray:sortConditionArray:withBlock で行います。データはRKZObjectData として返却されます。

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。

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
NSNumber *treeCount = 2;
                        // 2 階層分取得します
// データオブジェクト データ取得
[[RKZService sharedInstance]getDataListWithRelationObjects:objectId treeCount:treeCount
                   searchConditionArray:nil sortConditionArray:nil
                  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 (@"rkz0b jectData. code
                                    :%@", rkz0bjectData.code);
     NSLog(@"rkzObjectData.name
                                    :%@", rkzObjectData.name);
     NSLog(@"rkzObjectData.short_name
                                      :%@", rkzObjectData.short_name);
     NSLog(@"rkzObjectData.sort_no :%@", rkzObjectData.sort_no);
     NSLog(@"rkz0bjectData.attributes['company'] :%@", rkz0bjectData.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);
 }
}];
```

ページング機能を利用してレコードを取得する

データオブジェクトからレコードを取得するときに、ページング機能を利用すると

- ◆ 取得するレコードの開始位置
- ◆ 取得するレコードの件数

といったレコードを分割して取得するための条件を指定することができます。

取得結果には条件に該当したレコードのほかに、

◆ 指定された条件に該当したデータの総件数

SDK リファレンスマニュアル for iOS Ver2.1.0 も取得することができます。

ページングを利用してレコードを取得する場合は、

RKZService.getPaginateDataList:limit:offset:searchConditions:sortConditions:withBlock で行います。取得結果はRKZPagingData として復帰されます。

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。

Blocks により処理結果を返却します。

```
NSString *objectId = @"object01"; // オブジェクト ID を指定します
NSNumber *limit = 10;
                             // 取得するデータの件数を指定します
NSNumber *offset = 0;
                             // データの取得位置を指定します
// データオブジェクト データ取得
[[RKZService sharedInstance]getPaginateDataList:objectId limit:limit offset:offset
                  searchConditions:nil sortConditions:nil
                  withBlock:^( RKZPagingData *rkzPagingData, 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(@"rkzPagingData.limit
                                  :%@". rkzPagingData.limit);
                                  :%@", rkzPagingData.offset);
   NSLog (@"rkzPagingData. offset
   NSLog (@"rkzPagingData.result cnt: %@", rkzPagingData.result cnt);
   NSLog(@"rkzPagingData.datas
                                  :%@". rkzPagingData.datas);
 } 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);
 }
}];
```

位置情報を利用してレコードを取得する

位置情報を利用してデータオブジェクトを取得することができます。

※注意点 位置情報を利用してデータを抽出する場合、取得対象となるデータオブジェクトに spot オブジェクトが関連付けされている必要があります。
spot オブジェクトが関連付けされているフィールドに対して検索を実行します。

位置情報を利用して取得するには、

RKZService.getDataWithLocation:code:location:spotFieldName:withBlock(1 レコード取得)か、RKZService.getDataListWithLocation:location:spotFieldName:searchConditionArray:sortConditionArray:withBlock(複数レコード取得)で行います。

※注意点 spotFieldName は未指定でも取得可能です。データオブジェクトに複数の spot オブジェクトを関連付けている場合、検索する対象のフィールドを特定する場合に spotFieldName を指定します。

Blocks により処理結果を返却します。

```
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
RKZLocation *location = [[RKZLocation alloc] init]; // 位置情報を指定するためのオブジェクトを作成します
location, latitude = 34,600917;
                             // 緯度を指定
location. longitude = 133.765784; // 経度を指定
// データオブジェクト データ取得
[[RKZService sharedInstance]getDataWithLocation:objectId code:code location:location spotFieldName:nil
                  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
                                   :%@", rkz0bjectData.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);
}
}
```

データオブジェクトのフィールド定義を取得する

フィールド定義情報を取得するには、

RKZService.getFieldDataList:visibleFieldOnly:withBlock で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

```
NSString *objectId = @"object01"; // オブジェクト ID を指定します
BOOL *visibleOnly = TRUE; // 表示項目のみを取得するようにします
// データオブジェクト データ取得
[[RKZService sharedInstance]getFieldDataList:objectId visibleFieldOnly:visibleOnly
                 withBlock:^(NSMutableArray * rkzFieldDataArray. RKZResponseStatus *responseStatus) {
 if (responseStatus.isSuccess) {
   // データオブジェクト データ取得成功
   for (RKZFieldData *rkzFieldData in rkzFieldDataArray) {
     // 成功時には userData に登録内容が格納されて返却されます
     NSLog(@"rkzFieldData.field_name
                                      :%@", rkzFieldData.field_name);
     NSLog(@"rkzFieldData.label_str
                                     :%@", rkzFieldData.label_str);
   }
 } 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);
 }
}];
```

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

```
// 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 *resp
onseStatus) {
 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);
                               :%@", userData.nick_name);
   NSLog(@"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));
                  :%@", responseStatus.message);
   NSLog(@"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registModelChangeCode: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, NSD
ate *limitDate, RKZResponseStatus *responseStatus) {
 if (responseStatus.isSuccess) {
   // 機種変更認証コード生成成功
   // 成功時には model ChangeCode に発行された認証コードが格納されて返却されます。
                           :%@", modelChangeCode);
   NSLog (@"mode | ChangeCode
   // 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));
                  :%@", responseStatus.message);
   NSLog(@"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 = @"ユーザーしかしらないぱすわーど";
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 limit Minute:limitMinute withBlock: ^(NSString *modelChangeCode, NSDate *limitDate, RKZResponseStatus *responseStatus) {

if (responseStatus.isSuccess) {

// 機種変更認証コード生成成功
```

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authModelChangeCod:withBlock:で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

```
// 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, RKZRespon
seStatus *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 = @"ユーザーしかしらないぱすわーど";
[[RKZService sharedInstance] authModelChangeCode:modelChangeCode password:password withBlock: ^(RKZUserData *u
serData, 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);
 }
}];
```

ユーザーアクセストークンを更新する(1フェーズコミット)

ユーザーアクセストークン更新(1フェーズコミット)は RKZService の updateUserAccessToken:withBlock:で行います。

1 フェーズコミットを利用した場合、Success 時に復帰される userAccessToken がすぐに利用可能な状態となり、旧 userAccessToken は利用不可になります。

Blocks により処理結果を返却します。

```
// 使用中のユーザーアクセストークンを指定
NSString *userAccessTokene = @"ユーザーアクセストークン";
[[RKZService sharedInstance] updateUserAccessToken:userAccessToken withBlock: ^(NSString *newUserAccessToken,
RKZResponseStatus *responseStatus) {
 if (responseStatus.isSuccess) {
   // ユーザーアクセストークン更新成功
   // 成功時には newUserAccessToken に新しいユーザーアクセストークンが格納されて返却されます。
   NSLog(@"newUserAccessToken :%@", newUserAccessToken);
 } else {
   // ユーザーアクセストークン更新失敗
   // 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);
 }
}];
```

ユーザーアクセストークンを更新する(2フェーズコミット)

ユーザーアクセストークン更新(2フェーズコミット)は RKZService の

beginUpdateUserAccessToken:withBlock:で新しいユーザーアクセストークンを仮発行して、commitUpdateUserAccessToken:withBlock:で確定します。

2 フェーズコミットを利用した場合、beginUpdateUserAccessToken にて発行した新しいユーザーアクセストークンは commitUpdateUserAccessToken を呼び出すまで利用できません。

Blocks により処理結果を返却します。

```
// 使用中のユーザーアクセストークンを指定
NSString *userAccessTokene = @"ユーザーアクセストークン";
[[RKZService sharedInstance] beginUpdateUserAccessToken:userAccessToken withBlock: ^(NSString *newUserAccessTo
ken, RKZResponseStatus *responseStatus) {
  if (responseStatus.isSuccess) {
   // ユーザーアクセストークン仮発行成功
   // 成功時には newUserAccessToken に新しいユーザーアクセストークンが格納されて返却されます。
   [[RKZService sharedInstance] commitUpdateUserAccessToken:userAccessToken withBlock: ^(NSString *newUserAcc
essToken, RKZResponseStatus *responseStatus) {
     if (responseStatus.isSuccess) {
      // ユーザーアクセストークン確定成功
      // 成功時には newUserAccessToken に新しいユーザーアクセストークンが格納されて返却されます。
      NSLog(@"newUserAccessToken :%@", newUserAccessToken);
     } else {
      // 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);
     }
   }];
 } else {
   // 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 wi
thBlock: (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。

```
// 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 s tatusCode, 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));
                   :%@", responseStatus.message);
   NSLog(@"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));
                  :%@", responseStatus.message);
   NSLog(@"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では、RKZServiceのgetNewsReadHistory:userAccessToken:withBlock:で行います。

Blocks により処理結果を返却します。

```
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。

```
// 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 *responseStatu
s) {
  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));
                   :%@", responseStatus.message);
   NSLog(@"message
   NSLog(@"detailMessage:%@", responseStatus.detailMessage);
}];
```

セグメント配信されたお知らせ情報を取得する

BaaS@rakuzaの管理者機能にて特定のユーザーに向けたお知らせ配信を行ったとき、引数に渡したユーザーアクセストークンに該当するユーザーに該当するお知らせのみを取得することができます。

セグメント配信されたお知らせ情報を取得する場合は、RKZService の

getSegmentNewsList:userAccessToken:onlyMatchSegment: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。

```
// ユーザーアクセストークンを指定します
NSString *userAccessToken = @"userAccessTokenXXXX":
NSNumber *limit = 10;
                     // 取得するお知らせの件数を指定します
BOOL *onlyMatch = TRUE: // 自分に関係するお知らせのみを取得するように指定します
[[RKZService sharedInstance]getSegmentNewsList:limit userAccessToken:userAccessToken
                onlyMatchSegment:onlyMatch
                withBlock:^( NSMutableArray *newsDataArray, RKZResponseStatus *responseStatus) {
  if (responseStatus.isSuccess) {
   // お知らせ既読情報取得成功
   for (RKZNewsData *newsData in newsDataArray) {
     NSLog(@"news_id:%@", newsData.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));
                 :%@", responseStatus.message);
   NSLog(@"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。

```
// 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\ shared Instance] regist News Read History: news Id
                        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. RK
ZResponseStatus *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));
                  :%@", responseStatus.message);
   NSLog(@"message
   NSLog(@"detailMessage: @", responseStatus.detailMessage);
 }
}];
```

ユーザーヘプッシュ通知する

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

♣BaaS@rakuza

SDK リファレンスマニュアル for iOS Ver2.1.0

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

```
// 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);
                   :%@", beaconData.name);
     NSLog (@"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

```
// 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 *spotDataArra
y, 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

```
// 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);
                   :%@", couponData.name);
     NSLog (@"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 *res
ponseStatus) {
  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));
                   :%@", responseStatus.message);
   NSLog(@"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));
                  :%@", responseStatus.message);
   NSLog(@"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

SDK リファレンスマニュアル for iOS Ver2.1.0 を参照してください。

```
// 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.coupun_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(@"quanity :%@", myCouponData.quantity);
     NSLog(@" \star 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);
                             :%@", myCouponData.couponData.enable_to_dte);
     NSLog(@"enable to dte
                         :%@", myCouponData.couponData.point);
     NSLog(@"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

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: (RKZMvCouponData *mvCouponData. RKZResponseStatus *responseStatus) {
  if (responseStatus.isSuccess) {
   // マイクーポン取得成功
   NSLog (@"★MyCouponData----");
                  :%@", myCouponData.code);
   NSLog (@"code
   NSLog(@"coupon_cd :%@", myCouponData.coupun_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(@"quanity :%@", myCouponData.quantity);
   NSLog(@" \star CouponData-----");
   NSLog (@"code
                :%@", myCouponData.couponData.code);
   NSLog (@"name :%@", myCouponData. couponData. name);
                    :%@", myCouponData.couponData.image);
   NSLog(@"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));
                   :%@", responseStatus.message);
   NSLog(@"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.coupun_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 *r
esponseStatus) {
  if (responseStatus.isSuccess) {
   // ポイント情報取得成功
   NSLog(@"point:%@", @(pointData.point));
 } else {
   // ポイント情報情報失敗
   // 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));
                  :%@", responseStatus.message);
   NSLog(@"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
                  contact Date \\ \vdots \\ contact Date
                    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

```
//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

```
//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

```
// 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

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

```
// 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 sortConditionArra
y: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));
                   :%@", responseStatus.message);
   NSLog(@"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));
                  :%@", responseStatus.message);
   NSLog(@"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) {

// 取得スタンプ登録式功
} 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

```
//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 sortConditionArra y: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.stamp_rally_spot_name);
            NSLog(@"contact_date :%@", myStampHistoryData.contact_date);
```



♣BaaS@rakuza

SDK リファレンスマニュアル for iOS Ver2.1.0

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。 |
| 第2版 | 2018/02/2 | ◆ Ver2.1.0 対応版 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |