

SDK リファレンスマニュアル iOS 版

Ver2.0.0

第1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	
	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
ユーザーヘプッシュ通知する	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@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。

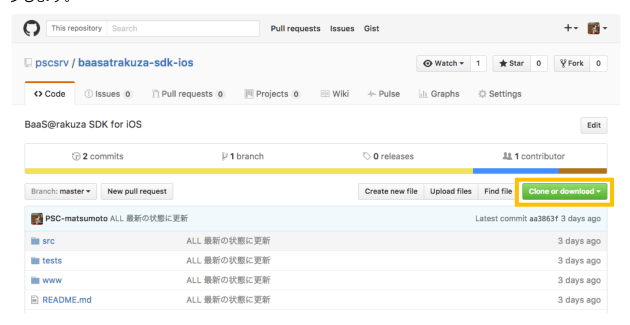
お客様の環境のバージョンによっては設定方法が異なる可能性があります。

- Xcode Version 6.3.2
- OS X Yosemite Version 10.10.3

BaaS@rakuza SDK for iOS のダウンロード

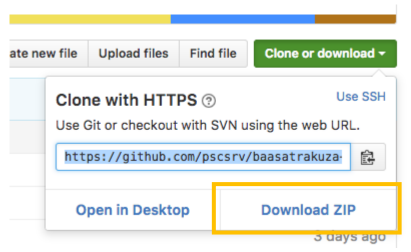
最新の SDK は GitHub にて配布しています。

<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

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

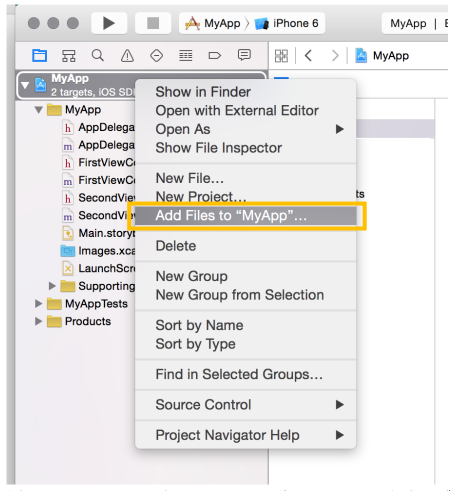
⊢libBaaSAtRakuza.a

Linclude

プロジェクトへの設定

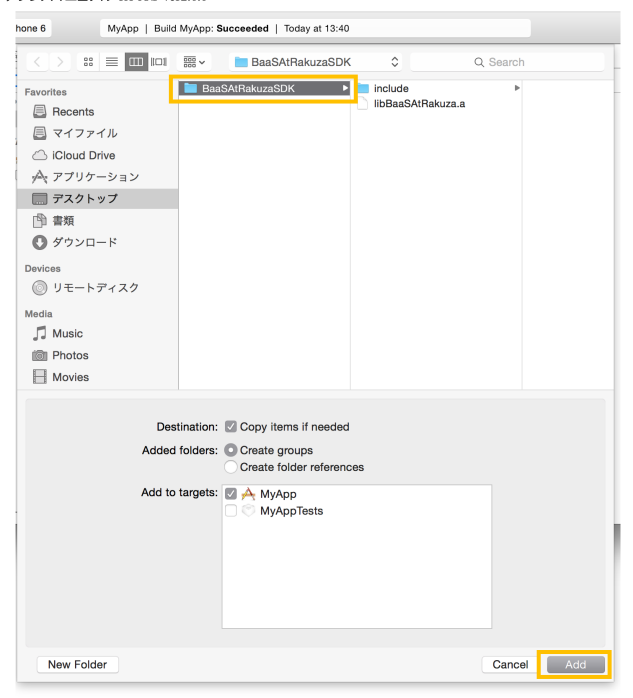
BaaS@rakuza SDK をプロジェクトに追加する

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。



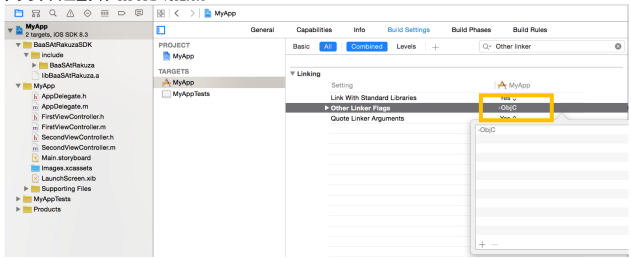
Other Linker Flags の設定

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。

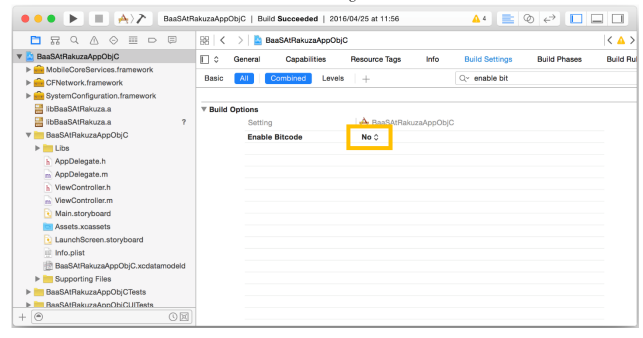
以下のエラーが検出された場合、プロジェクトの設定を変更する必要があります。

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。

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。

// 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 *responseStatu
s) {
  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
                                        :%@", rkz0bjectData.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(@"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
RKZ Search 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)| \{
 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。

```
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@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
```

```
// 成功時には mode | ChangeCode に発行された認証コードが格納されて返却されます。
NSLog (@"mode | ChangeCode :%@", 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));
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);
 }
}];
```

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

```
// 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

```
// 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

```
// 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);
}];
```

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 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. 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 Ver2.0.0

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。

```
// 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 Ver2.0.0 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

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----");
                  :%@", 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 sortConditionArray 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);
```

```
}
} 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);
}
}];
```



♣BaaS@rakuza

SDK リファレンスマニュアル for iOS Ver2.0.0

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。