



responでできること(出席管理・クリッカー・リアルタイムアンケート等)

respon(レスポン)は、手軽で楽しいアンケートアプリです。回答や集計をリアルタイムで確認できます。授業で利用する前に、鹿児島大学 manaba と連携させるための初期設定が必要です。さっそくインストールしてみましょう!

respon のインストール方法

iOSをご利用の方 App Storeで「respon」を検索。
Androidをご利用の方 Google playで「respon」を検索。

※対応OS：iOS 9以降。iPhone、iPad対応。
Android 5.0以降。(いずれも2018年3月現在)

respon の初期設定

インストール後、アプリを起動し、通知に関する設定を聞かれた場合は「許可」を選択してください。続けて初期設定を行います。この設定は、電波状況がよいところで行ってください。

1. 画面下のタブメニューの「設定」マークをタップします。
2. メールアドレスを入力し、「規約に同意して送信」をタップしてください。このメールアドレス宛に、アプリの登録番号が送信されますので、受信確認ができるアドレスを入力してください。

❗ 迷惑メールフィルターを利用している場合は、respon.jp からのメールを受信できるよう、設定を変更してください。

3. メールに記載されている登録番号(半角数字6桁)を入力し、「次へ」をタップします。正しい番号を入力すると、「アカウント登録完了」と表示されます。

4. 続いて「サーバの設定」を行います。大学で利用する場合は必ず「サーバの設定をする」をタップしてください。

5. 「サーバの設定」画面で、以下のURLを入力し、「次へ」をタップしてください。
<https://respon.kic.kagoshima-u.ac.jp>

6. ブラウザが起動し、鹿児島大学統合認証システムの画面が出ます。鹿児島大学IDとパスワードを入力してログインしてください。鹿児島大学IDは新生オリエンテーション時に配付されます。
7. ログインに成功すると、登録確認画面が出てきます。IDと名前に自分のものが表示されていることを確認したら、「登録」をタップします。

以上で、初期設定は完了です!

詳しくは鹿児島大学 manaba をご覧ください。

<https://www.kagoshima-u.ac.jp/manaba/>



位置情報サービスの設定

iOS の設定方法

- 1 responアプリを起動していたら、終了してください。
そして、アプリを一度、**完全に終了**します。アプリを終了するには、ホームボタンを2回カチカチとクリックし、responアプリを選んで、上方向にスワイプします。
- 2 つづいて、iOSの「設定」を起動します。
「プライバシー」>「位置情報サービス」を開き、「位置情報サービス」と「respon」の設定を許可（使用中のみ許可）にしてください。
- 3 responアプリを起動します。位置情報の利用について説明が出ますので「OK」をタップします。
「Wi-Fi」をオンにすると、位置情報の取得速度が上がります。



Androidの設定方法

- 1 responアプリを起動していたら、終了してください。
そして、アプリを一度、**完全に終了**します。アプリを終了するには、タスクボタンをタップして、タスクリストからresponアプリをスワイプして外してください。
 - ・タスクボタンはホームボタンの横にあります。右図のようなデザインが多いです。
 - ・ホームボタン長押しで、タスクリストが出る機種もあります。
- 2 「設定」を起動します。「位置情報サービス」を開き、「位置情報」をオンにし、モードを「高精度」（GPS、Wi-Fi、モバイルネットワークの使用）にチェックを入れます。
 - ・「位置情報サービス」は、機種によって「その他のサービス」や「プライバシー」等のメニューの中にあることがあります。
- 3 responアプリを起動します。
 - ・②の設定が完了している場合、端末のクイック設定パネルで、GPSをオンにすることができます。
 - ・また、Wi-Fiをオンにすることで、位置情報の取得速度が上がります。



Q&A

Q. 位置情報サービスをオンにしていると、スマホの電池が早く減りませんか？

A. iOSでは、端末の位置情報サービスを常にオンにしても電池の消費はほとんどありません。
Androidでは、responを起動する直前にだけオンにすることで、電池の消費を最低限に抑えることができます。

Q. 先生に位置情報が送信されるのですか？ 家の場所と分かるのですか？

A. 先生は、あなたが教室で提出したか否かだけを知ることができます。具体的な位置は誰にも伝えません。