

manaba × respon が提供するもの

✓ manaba に リアルタイムアンケート機能が加わります

PC / 携帯電話 / スマートデバイス から提出。教員はリアルタイムに集計結果を確認できます。manaba とは独立した 高速サーバ により、教員は集計結果をリアルタイムに確認できます。

✓ manaba に 出席管理機能が加わります

リアルタイムアンケート機能と連動して、**授業（コース）** ごとに出席管理機能が加わります。一定時間内にアンケートを提出した学生を「出席」とみなしたり、紙や点呼などのその他の手段で出欠確認した結果を、顔を見ながら入力できます。

✓ 専用のアプリresponで、新しい「学び」を提供します

専用のアプリ（iOS / Android）で、より厳密な「出席管理」や、教員からの「呼出し機能」、学生同士の「相互評価機能」など、多彩な機能を利用できます。

☑ リアルタイムアンケート

3つのタイプのカード

教員は、事前に manaba でカードを発行し、受付番号を取得します。

学生は、ブラウザか専用アプリで、受付番号を入力して、アンケートに回答します。

授業での利用を想定して、3つのタイプのアンケートを用意しました。

Type1 : 出席カード

出席確認だけを目的とした、提出するだけのアンケートです。教員は提出者の氏名を確認できます。

Type2 : クリッカー

単一選択と、自由記入欄だけのアンケートです。質問は、口頭で伝えます。

Type3 : アンケート

教員が、事前に質問文を用意するアンケートです。単一選択問題と、自由記入問題を作成できます。

✓ 出席管理機能

アンケートの提出によって判定 / 点呼の入力も

教員はPCで、授業（コース）ごとに出席管理画面を編集できます。リアルタイムアンケートと連動しており、アンケートを提出時間で一斉に出欠の判定をすることができます。

出席情報編集
> 出席カード一覧に戻る

66 受付番号: 546079402
出席

提出者 86名 /うち匿名3名

2014-10-22 18:19:38 ~ 2014-10-22 18:20:06(締切)

↓ 提出状況(Excel)
提出状況

並び: 通常 学籍番号順 提出日時順

氏名	学籍番号	提出日時	出欠	理由
押川 祐子	A1405423	2014-10-22 18:19:38	<input checked="" type="radio"/> 出 <input type="radio"/> 出扱 <input type="radio"/> 早遅 <input type="radio"/> 無	
林 沙織	A1405432	2014-10-22 18:19:33	<input checked="" type="radio"/> 出 <input type="radio"/> 出扱 <input type="radio"/> 早遅 <input type="radio"/> 無	
渡辺 大貴	A1403425	2014-10-22 18:19:37	<input checked="" type="radio"/> 出 <input type="radio"/> 出扱 <input type="radio"/> 早遅 <input type="radio"/> 無	
浦田 眞一郎	A1403433		<input type="radio"/> 出 <input type="radio"/> 出扱 <input type="radio"/> 早遅 <input checked="" type="radio"/> 無	

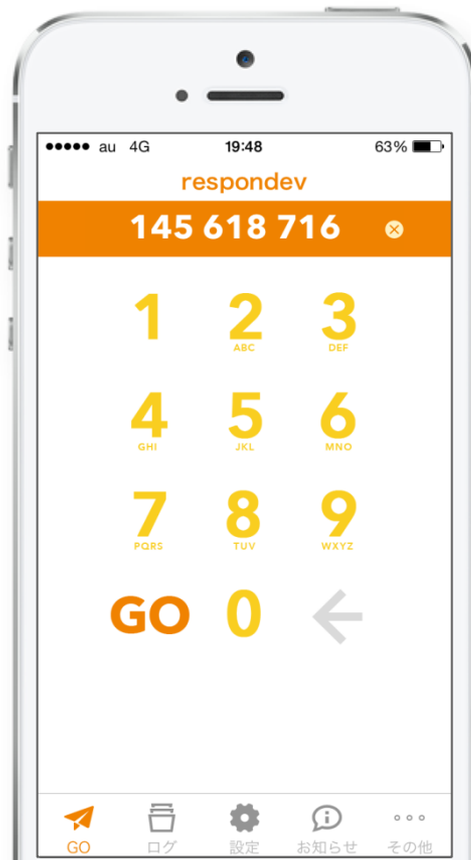
☑ 専用アプリで、広がる機能

専用のアプリを利用することで、より 多彩な機能 と コミュニケーションを実現します。

高速・快適



圏外提出
厳密な確認



ライブ中継
リプレイ配信



呼出し



より高速・快適な動作環境に



アプリに URL・ログイン情報を登録することで、ログイン情報の入力作業をスキップ。アプリを起動し、アンケートをすぐに提出できることで、出席確認の時間を短縮できます。



圏外でも利用可能 & より厳密な出席確認



圏外でも提出できる

独自の技術により、アプリを利用することで、ネットワーク圏外の教室でも出席確認が可能です。

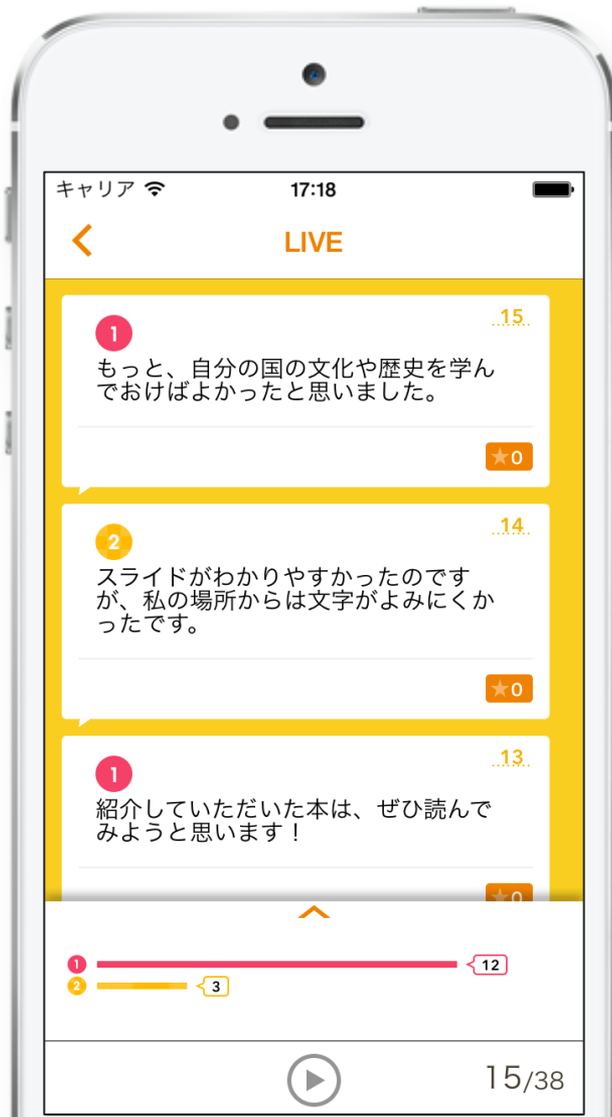
(特許出願中)

注意：「仮提出」扱いになります。圏内に入ったときに再提出が必要です。





集計結果の配信や相互評価を実現



集計結果をライブ中継 / リプレイ配信

- ・ 教員は、集計結果をアプリで公開できます。ライブで中継することも、選んだ回答だけを後から公開（リプレイ配信）することもできます。
- ・ 公開時に、全体講評を記載することもできます。
- ・ PCやブラウザから提出した学生も、アプリから集計結果を閲覧できます。

相互評価

- ・ スターマークで、回答の相互評価。
- ・ 集計結果のさまざまな分析。回答の相関を可視化。

