

Pepperで気軽に、簡単、プレゼンテーション



Pepperでプレゼンテーション

# 導入マニュアル

2021.04.23 ver 2.2.2

# 目次

<u>1. 利用環境</u> .....	<u>3p</u>
<u>2. アカウントの作成</u> .....	<u>5p</u>
<u>3. プレゼンの作成</u> .....	<u>8p</u>
<u>4. iOSアプリの設定</u> .....	<u>10p</u>
<u>5. ロボアプリの設定</u> .....	<u>14p</u>
<u>6. ペップレの使い方</u> .....	<u>42p</u>
<u>7. リモコン</u> .....	<u>52p</u>
<u>8. うまく動かない場合</u> .....	<u>56p</u>

※本マニュアル内に記載のURLやPepper fo Bizの会員ページは  
2021年04月23日現在有効なものです。

# 1. 利用環境

# 1. 利用環境

## 対象年齢

推奨年齢: 12才以上

## 必要とする係員の人員

推奨: 1名以上



## 2. アカウソトの作成



## 2. アカウントの作成

5. 本登録完了後にログインすると、会社名とアルデバランアカウントを登録するフォームが表示されます。これらは必須項目ですので、必ずご入力ください。

※アルデバランアカウントは、ペップレのご注文にご使用いただくメールアドレスをご入力ください。

デモアカウント さん、ようこそ！  
サービス開始日は 2016/1/21 です。

ディスプレイ   プレゼン一覧   登録済みPepper   詳細設定   ログアウト

### 会員情報登録

会社名

アルデバランアカウント

変更を保存する

### ロボアプリ利用ライセンスを購入する

ペップレホームページのお問い合わせフォーム(<https://ペップレ.com/contact/contact.html>)にて、ペップレ利用契約を行います。

ペップレ利用契約が完了しないと、プレゼンの登録ができません。

ペップレ運用担当にてご注文情報の確認がとれましたら、ペップレアカウントのメールアドレス宛に以下のメールが送信されます。**納品は5営業日以内となります。**

メールアドレス:[momonga\\_entry@xware.co.jp](mailto:momonga_entry@xware.co.jp)

タイトル:「ペップレサービス利用開始のお知らせ」

以後、プレゼン作成機能がご利用可能となります。

### 3. プレゼンの作成

## 3. プレゼンの作成

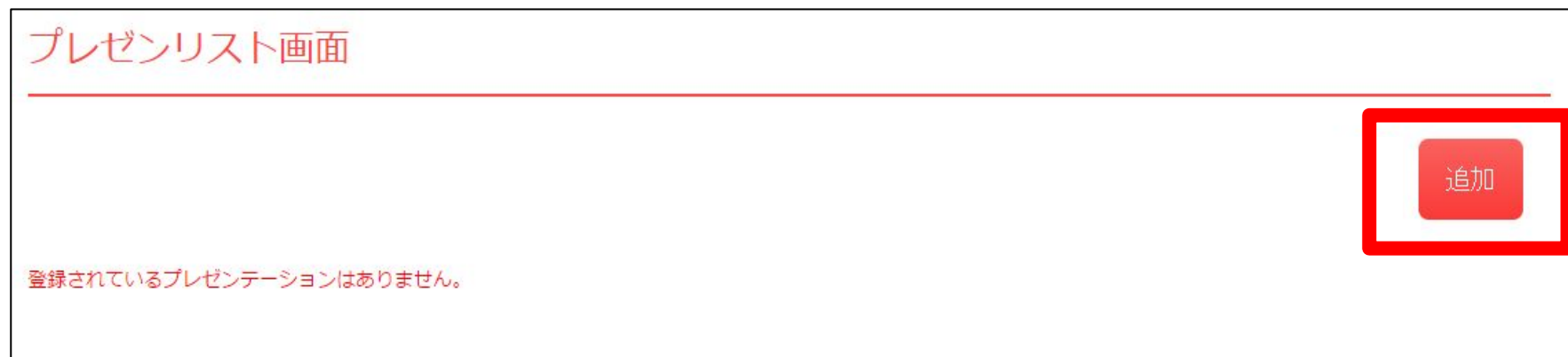
### プレゼンを追加する

詳細は別資料「[ペップレマニュアル Web管理画面の使い方](#)」をご参照ください。

本作業はウェブブラウザ上で行います。

ペップレ Web 管理画面 (<https://ペップレ.com/presentation/usermain/>) ログイン後右上の「追加」ボタンをクリックしてプレゼンを追加します。

PDF ファイルと動画ファイルをアップロードすることができます。



### プレゼンを編集する

プレゼン編集画面では、セリフの編集など詳細設定を編集することができます。



## 4. iOSアプリの設定

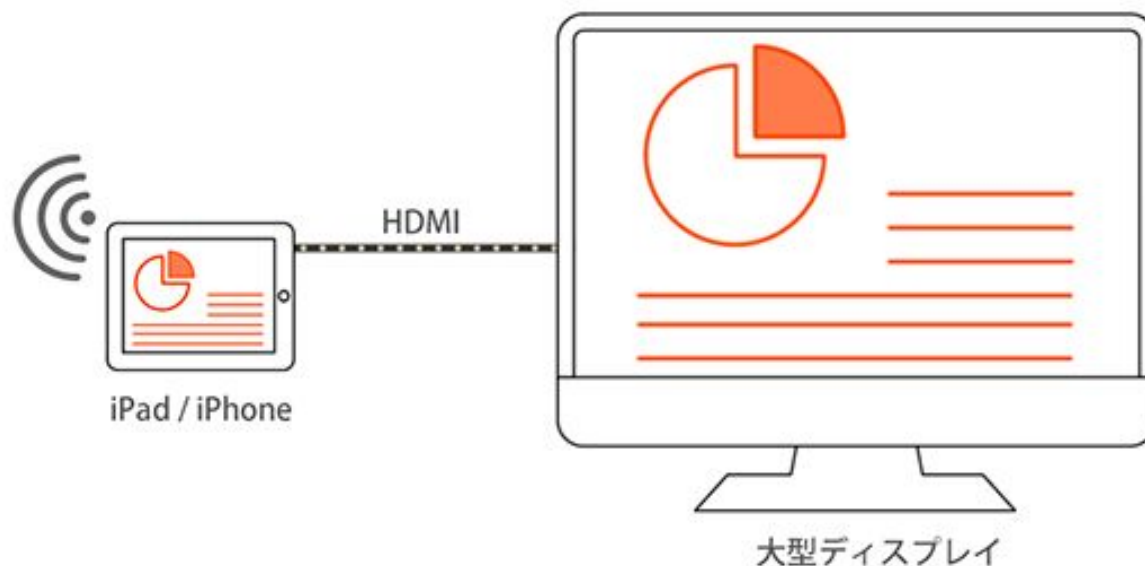
## 4. iOSアプリの設定

iOS端末とPepperを接続することで、大型ディスプレイでのスライドの表示・動画プレゼンの再生を行うことができます。

※動画のプレゼンを行う場合、iOSアプリが必要です。  
スライドのプレゼンのみを行う場合、iOSアプリは必須ではありません。

### 【iOS端末を接続する場合】

- ・動画をiOS端末の画面上で再生します。  
※Pepperの胸のディスプレイに動画を表示することはできません。
- ・スライドのプレゼンをiOS端末の画面に表示します。  
Pepperの胸のディスプレイは  
「なし」・・・何も表示しない(待機モードと同じ黒い画面のまま)  
「あり」・・・任意の画像を表示する  
「プレゼンの1ページ目」・・・プレゼンの1ページ目のスライドを表示する  
「プレゼンと同期」・・・iOS端末と同じスライドを表示する  
から選択可能です。(ペップレWeb 管理画面にて設定できます。)
- ・iOS端末とプロジェクタ、モニタを接続することで大画面にプレゼンを表示できます。



### 【iOS 端末を接続しない場合】

- ・Pepper の胸のディスプレイにスライドを表示します。  
**動画のプレゼンは再生できません。**

## 4. iOSアプリの設定

### iOSアプリをインストールする

本作業はiOS端末で行います。

AppStore より「ペップレ」アプリを検索してインストールしてください。

※iPhone / iPad (iOS9.1 ~ 対応)





## 4. iOSアプリの設定

### アカウントの設定をする

右上の歯車マークをタップし、メニュー画面を表示します。

「アカウント」項目をタップし、作成したペップレアアカウントのメールアドレスとパスワードを入力します。

「同期確認」をタップすると、Web 上で作成したコンテンツが同期されます。

設定	アカウント	完了
アカウント	メールアドレス <small>メールアドレスを入力してください</small>	
Pepper	パスワード <small>パスワードを入力してください</small>	
端末情報	<a href="#">同期確認</a>	
	最終同期日時 2016/02/15 19:01	

※アプリ利用権を未購入の場合はアプリ紹介用コンテンツが同期されます。

## 5. ロボアプリの設定

## 5. ロボアプリの設定

### ロボアプリ「ペップレ」をPepperにインストールする

本作業はウェブブラウザ上で行います

ブラウザで「[https://doc.robot.softbank.jp/pepper\\_biz/](https://doc.robot.softbank.jp/pepper_biz/)」にアクセスし、「ロボアプリ配信管理」をクリックします。



SBRアカウント／アルデバランアカウント作成時に登録したメールアドレス・パスワードを入力し、「サインイン」をクリックします。

ロボアプリ配信管理につきまして、詳しくは公式 HP  
( [https://doc.robot.softbank.jp/pepper\\_biz/manual/index/topics\\_detail13/id=292](https://doc.robot.softbank.jp/pepper_biz/manual/index/topics_detail13/id=292) )  
を合わせてご覧ください。

## 5. ロボアプリの設定

カテゴリ「ロボアプリマーケット for Biz」を選択し、アプリリストより「[Market]ペップレ」を選択します。

The screenshot shows a web interface for app management. On the left, there is a sidebar with a 'ステータス' (Status) section containing 'すべて' (All), '配信中' (Distributing), and '未配信' (Not distributing). Below it is a 'カテゴリ' (Category) section with various options, where 'ロボアプリマーケット for Biz' is highlighted with a red box. The main area displays a grid of app tiles. The tiles include: [Market]ケア樹あそぶ, [Market]りつ子式レクササイズ, Flex Gear for Microsoft PowerPoint, [Market]SynApps FAQ「あるあるQ&A」, [Market]健康王国トーク, [Market]健康王国レク, [Market]pemota, [Market]多言語商品PR, [Market]ポイントカード, [Market]クイズハイローグー, [Market]ロボとも, and [Market]ペップレ. The [Market]ペップレ tile is highlighted with a red box.

右上の「配信開始」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the detail page for the app '[Market]ペップレ'. At the top, there is a navigation bar with '日本語' (Japanese), 'ヘルプ' (Help), and 'ログアウト' (Logout) buttons. Below the navigation bar, there are links for 'アプリリスト' (App List), 'パートナーアプリ' (Partner App), and 'マイアプリ' (My App). The main content area features a '← 戻る' (Back) button, the app icon, the title '[Market]ペップレ', and the category 'ロボアプリマーケット for Biz'. There are also flags for supported languages (UK, JP, CN) and the creator 'エクスウェア'. A '0 ダウンロード' (0 Downloads) indicator is shown next to a green '配信開始' (Start Distribution) button, which is highlighted with a red box. Below this, there is a 'コメント' (Comments) section with a disclaimer and a URL, and a '説明' (Description) section.

## 5. ロボアプリの設定

本作業はPepper上で行います。

Pepperの基本設定画面を開きます。



左から3番目の「アップデート」アイコンをタップします。

アップデートが開始されます。



「すべてのアプリケーションは最新版です」と表示されましたらインストール完了です。

## 5. ロボアプリの設定

### お仕事かんたん生成2.0で お仕事を作成する

「ペップレ」アプリを Pepper で起動するための  
「お仕事」を作成します。

なお、本マニュアルでは、ペップレを起動するための  
最もシンプルなお仕事の作成方法をご紹介します。

お仕事の作成につきまして、詳しくは公式 HP  
( [https://doc.robot.softbank.jp/pepper\\_biz/manual/index/topics\\_detail13/id=250](https://doc.robot.softbank.jp/pepper_biz/manual/index/topics_detail13/id=250) )  
を合わせてご覧ください。

#### 本作業はウェブブラウザ上で行います

ブラウザで「[https://doc.robot.softbank.jp/pepper\\_biz/](https://doc.robot.softbank.jp/pepper_biz/)」にアクセスし、お仕事かんたん生成  
2.0」をクリックします。



## 5. ロボアプリの設定

### ※【初めてお仕事かんたん生成2.0 にログインする場合】

初期設定が必要です。

初期設定の方法につきましては、公式HP

「はじめてお仕事かんたん生成2.0 にログインする」

( [https://doc.robot.softbank.jp/pepper\\_biz/manual/index/topics\\_detail13/id=226](https://doc.robot.softbank.jp/pepper_biz/manual/index/topics_detail13/id=226) )

をご覧ください。

お仕事かんたん生成に**編集権限**でログインします。

編集権限でのログイン方法につきまして

詳しくは公式HP「■編集権限でログインする」

( [https://doc.robot.softbank.jp/pepper\\_biz/manual/index/topics\\_detail13/id=227](https://doc.robot.softbank.jp/pepper_biz/manual/index/topics_detail13/id=227) )

をご覧ください。



The screenshot shows the login interface for 'お仕事かんたん生成 2.0'. On the left is a Pepper robot holding a tablet with the name 'pepper'. The main area contains a login form with the following fields and options:

- SBRアカウント**: A text input field.
- SBRアカウントパスワード**: A password input field with a strength indicator. Below it is a link: [SBRアカウントパスワードをお忘れの方はこちら](#).
- 編集権限でログイン**: A checkbox to select the edit permission login mode.
- 編集権限パスワード**: A password input field for the edit permission mode. Below it is a link: [編集権限パスワードをお忘れの方はこちら](#).
- ログイン**: A button with a robot icon and the text 'ログイン'.



## 5. ロボアプリの設定

「一覧から選んでつくる」をクリックします。



「フリーテンプレート」の「選択する」をクリックします。





## 5. ロボアプリの設定

「このテンプレートでつくる」をクリックします。

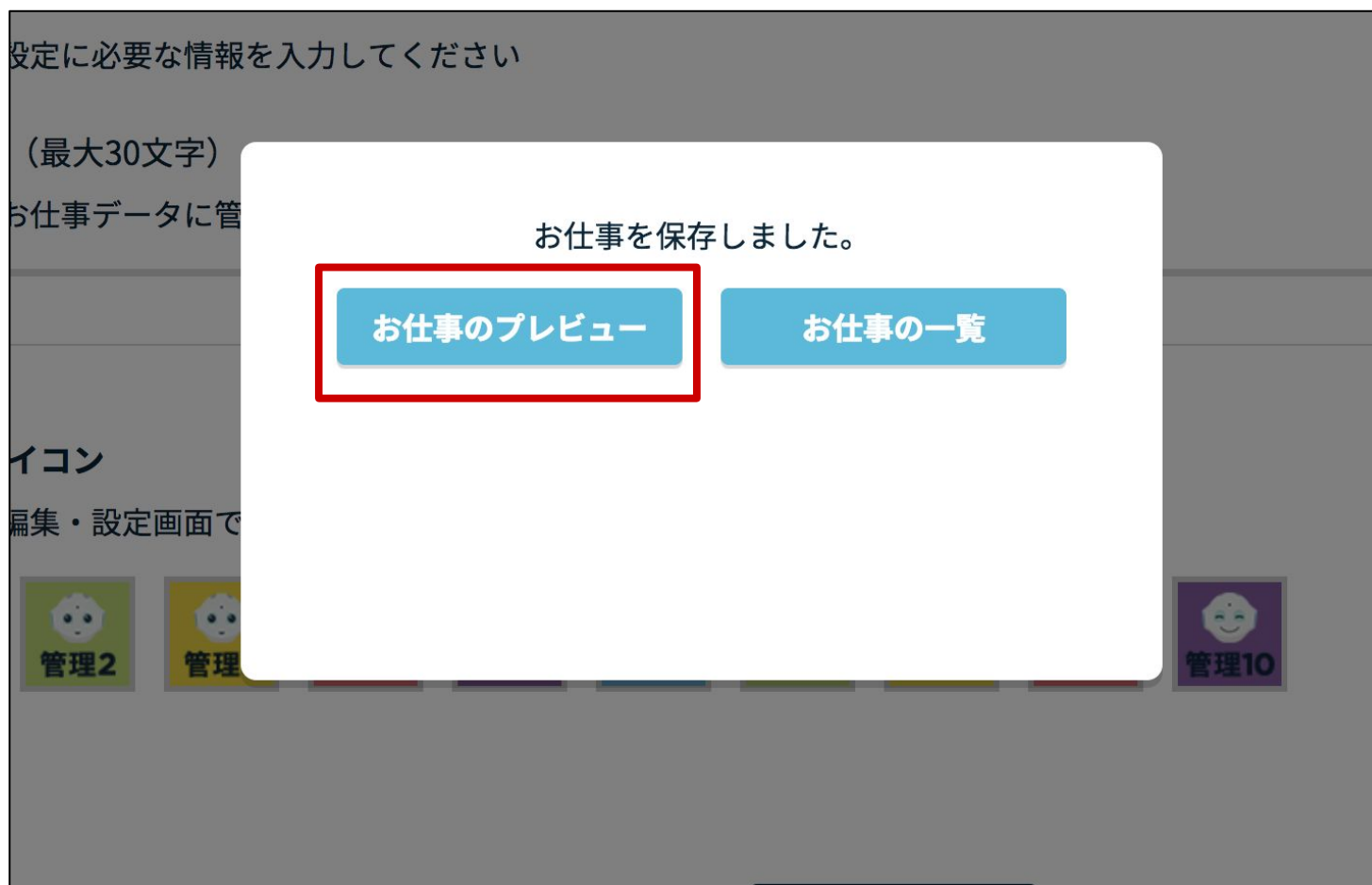


「お仕事名」入力欄に任意のお仕事名(例:ペップレ)を入力します。

「完了」ボタンをクリックします。

## 5. ロボアプリの設定

お仕事の保存が完了したら  
「お仕事のプレビュー」をクリックします。



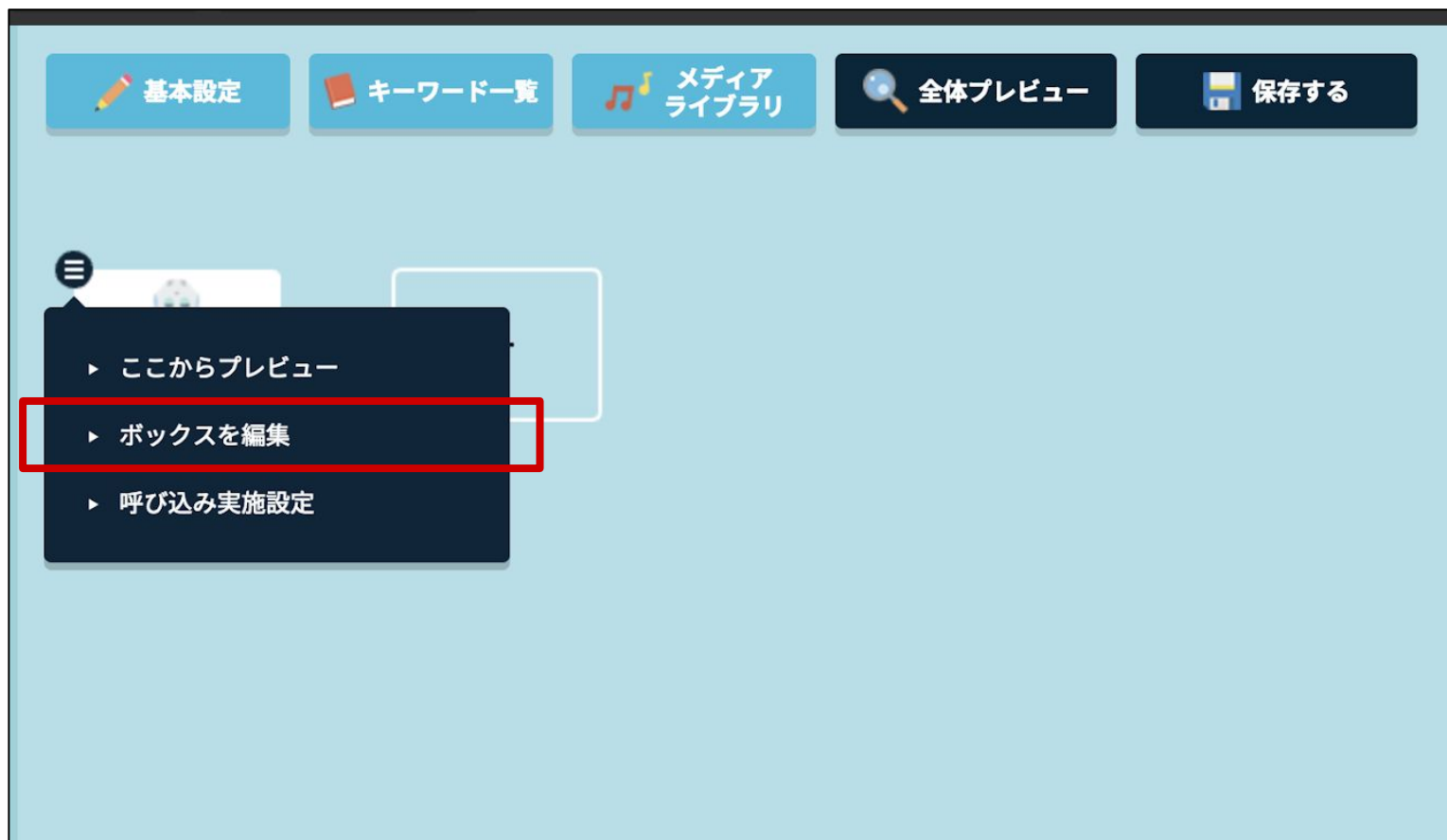
ここからは呼び込み画面の設定を行います。

「呼び込み」ボックス左上のメニューボタンをクリックします。



## 5. ロボアプリの設定

「ボックスを編集」をクリックします。



「ディスプレイ設定」タブをクリックします。

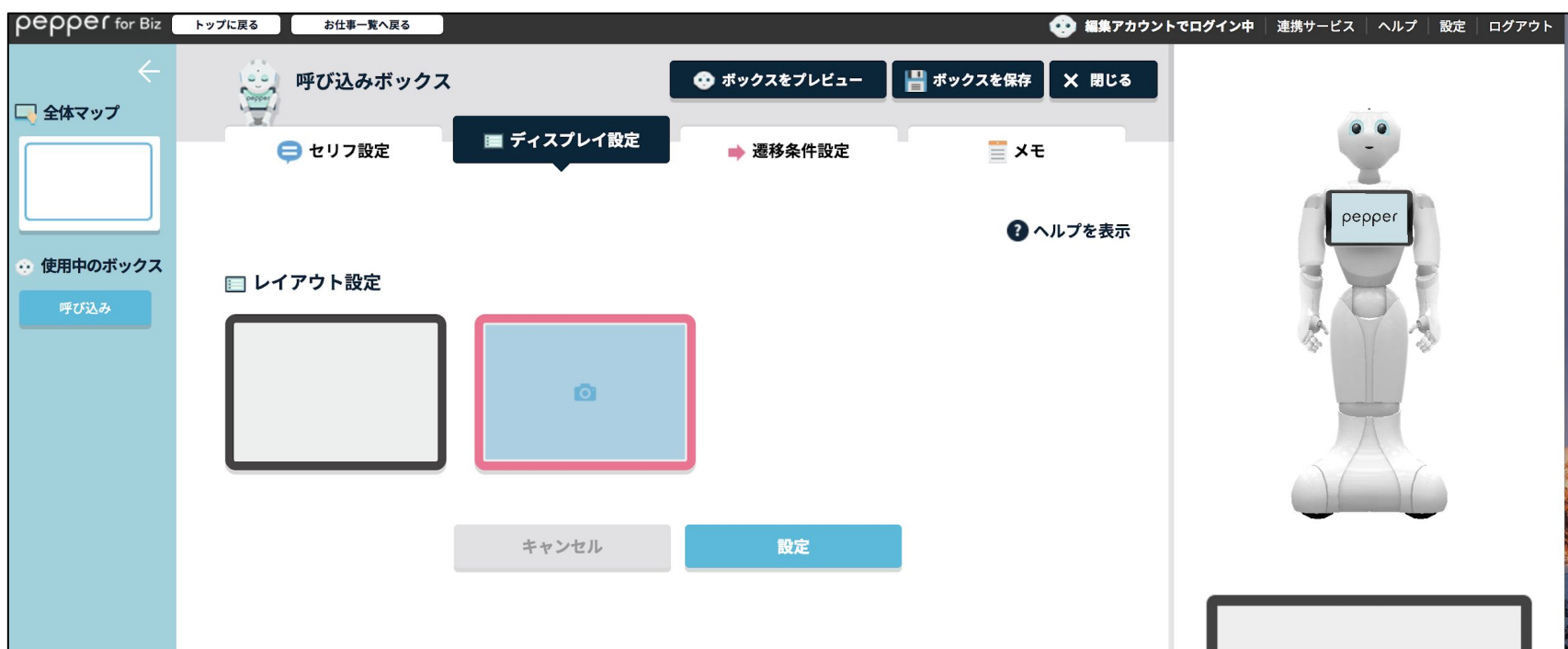


## 5. ロボアプリの設定

画面下「レイアウト設定」ボタンをクリックします。



赤枠で囲った右側のディスプレイ画像をクリックし  
選択された状態にします。



## 5. ロボアプリの設定

画面下「設定」ボタンをクリックします。



ディスプレイ画像内の「メディアライブラリから選択」をクリックします。



## 5. ロボアプリの設定

以下のURLより、ペップレ用サンプル画像をダウンロードしておきます。

[https://xn--9ckxbh8e.com/landing/img/p4badv/sample\\_image.jpg](https://xn--9ckxbh8e.com/landing/img/p4badv/sample_image.jpg)

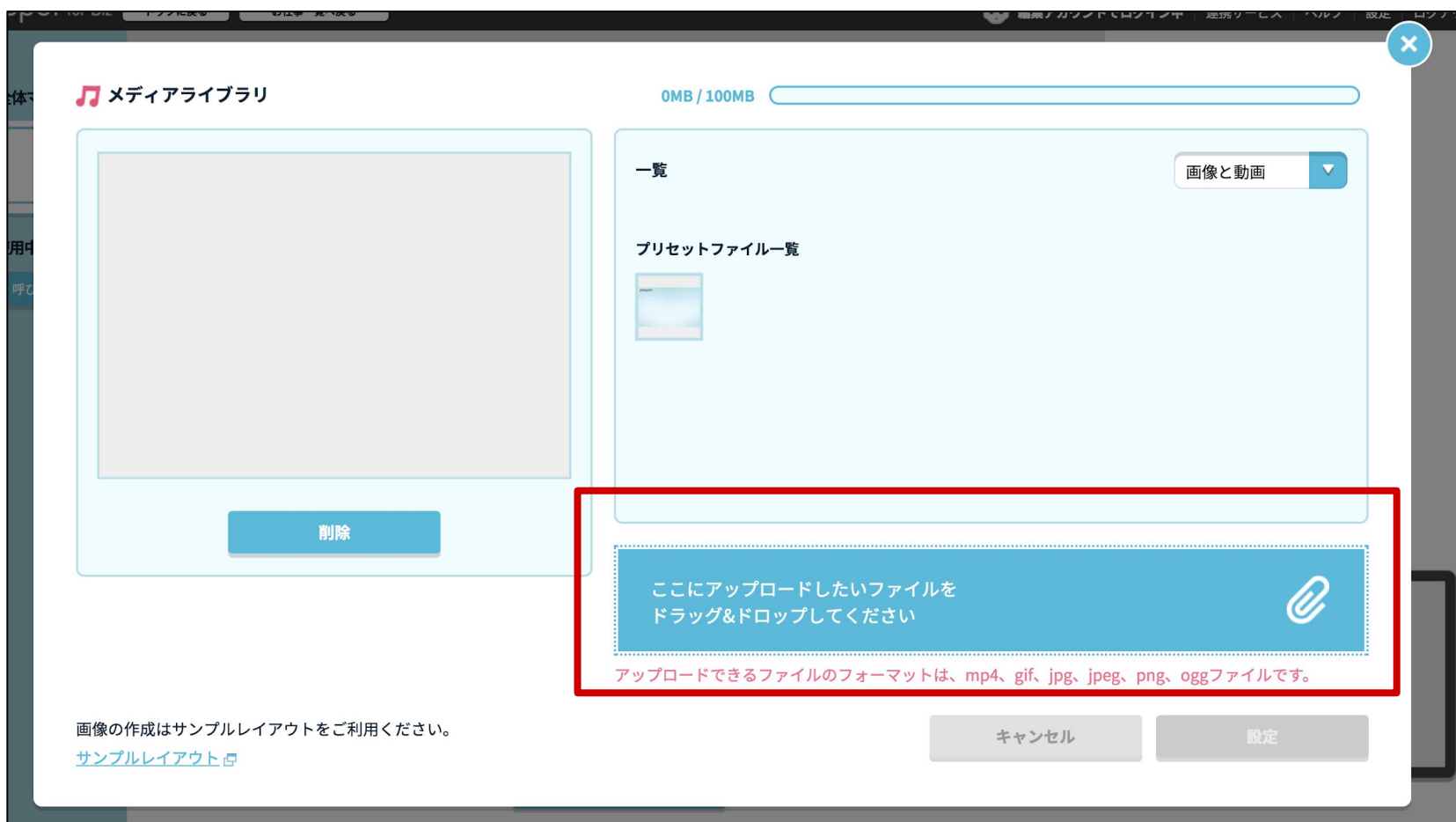
リンクをクリック

→ 画像が表示されたら画像の上で右クリック

→ 「名前をつけて保存」で任意の場所に保存します



「ここにアップロードしたいファイルをドラッグ & ドロップしてください」をクリックします。



先ほどダウンロードしたペップレ用サンプル画像 (sample\_image.jpg) を選択し、アップロードします。



## 5. ロボアプリの設定

一覧よりアップロードしたファイルを選択し、画面左側に画像が表示されることを確認します。



「設定」ボタンをクリックします。

ディスプレイ設定にアップロードしたファイルが表示されることを確認し、「ボックスを保存」ボタンをクリックします。



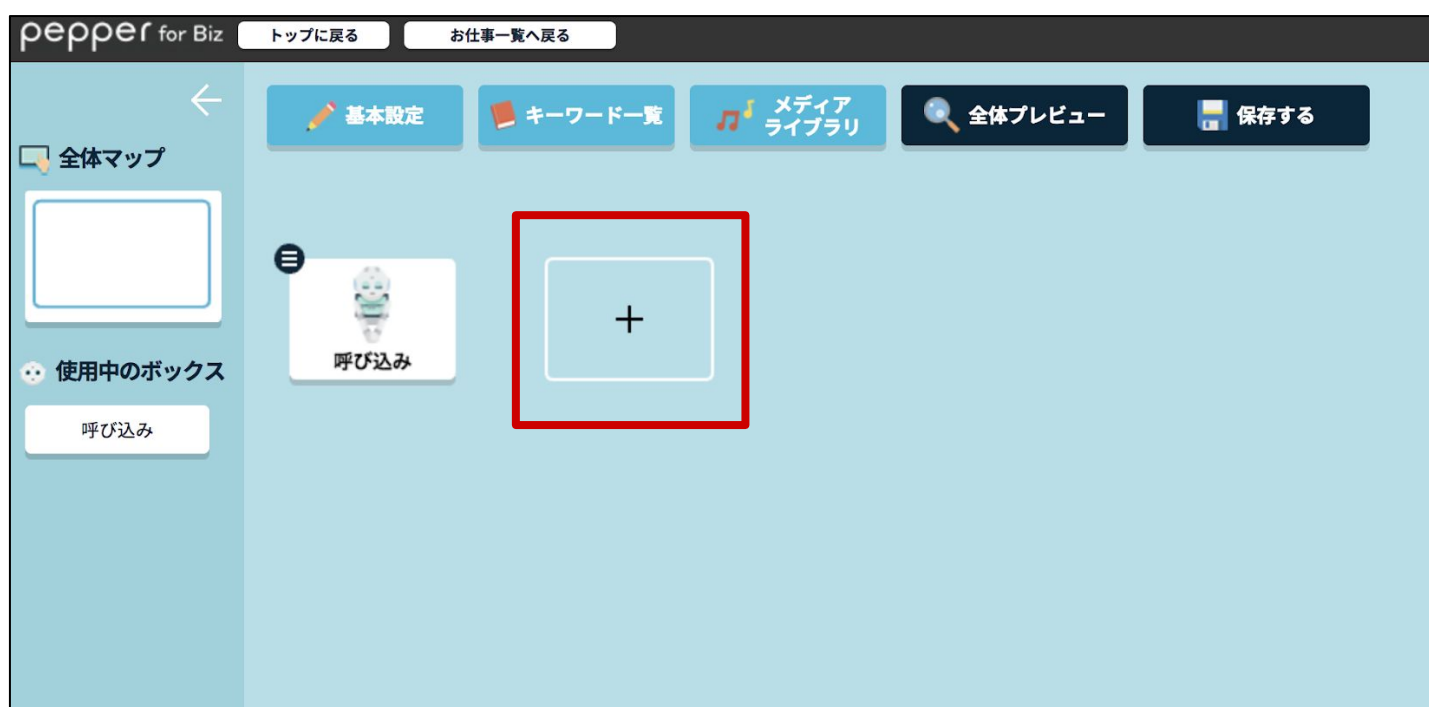
## 5. ロボアプリの設定

ボックスの保存ができたなら「閉じる」ボタンをクリックします。



ここからはペップレアプリ用のボックスの設定を行います。

赤枠で囲んだボタンをクリックします。



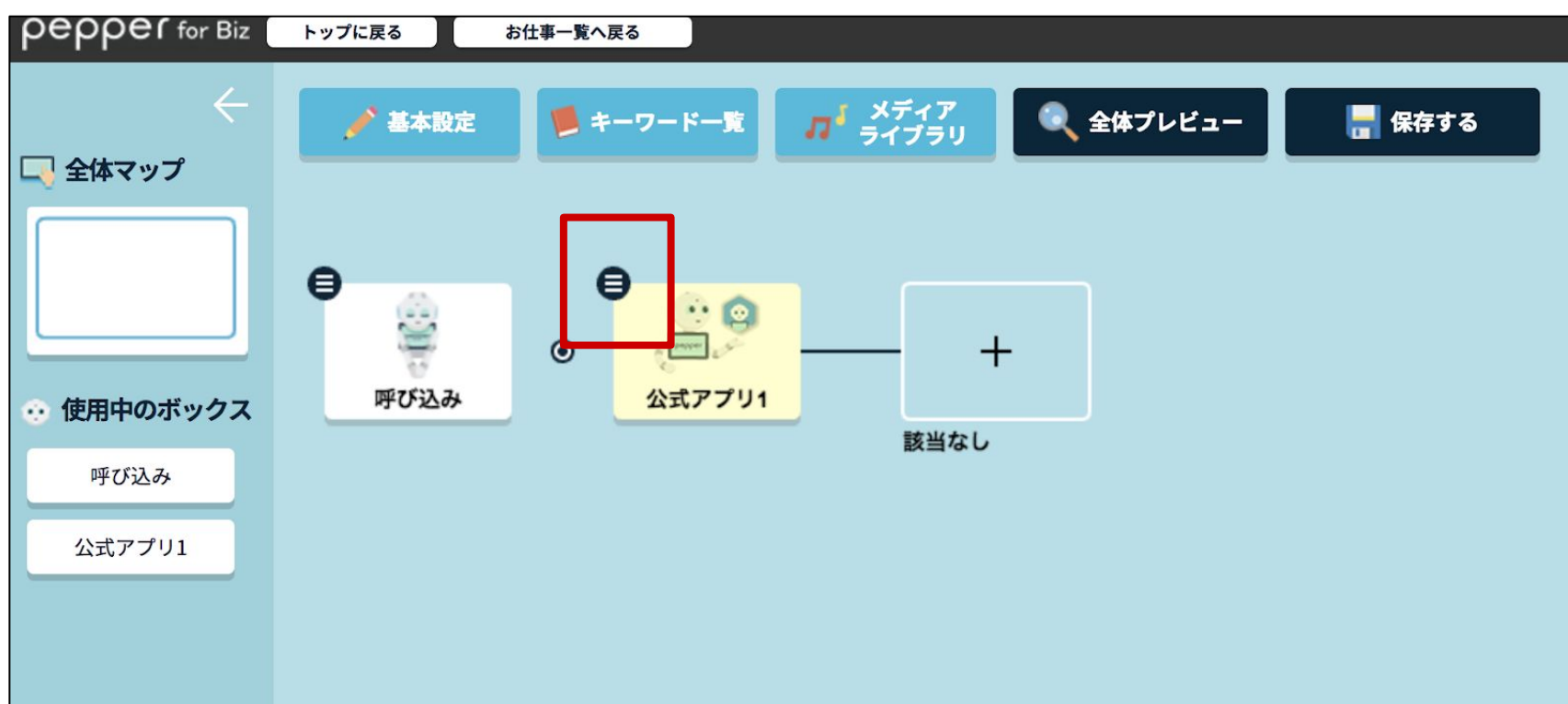


## 5. ロボアプリの設定

「基本ボックス」の「公式アプリ」をクリックします。

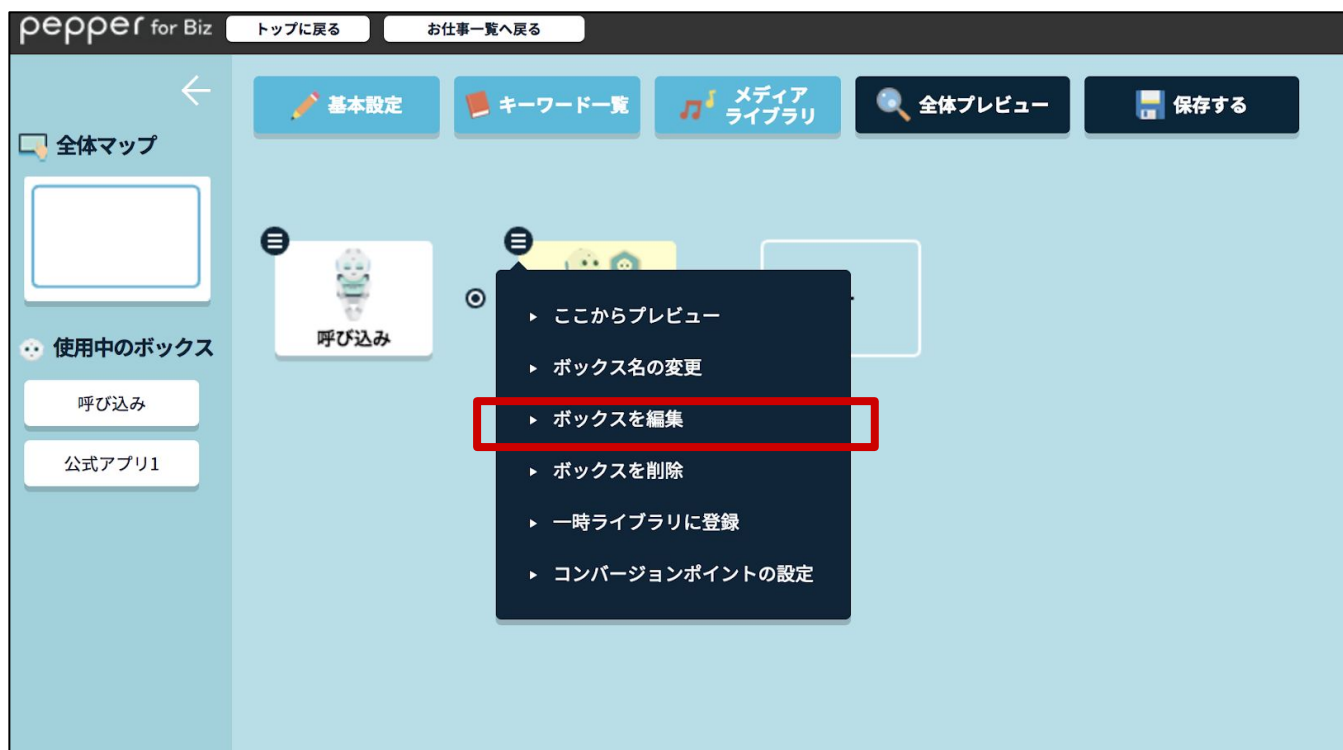


追加された「公式アプリ1」ボックスのメニューボタンをクリックします。



## 5. ロボアプリの設定

メニュー内「ボックスを編集」をクリックします。



「アプリを選択(必須)」から「ペップレ」を選択します。

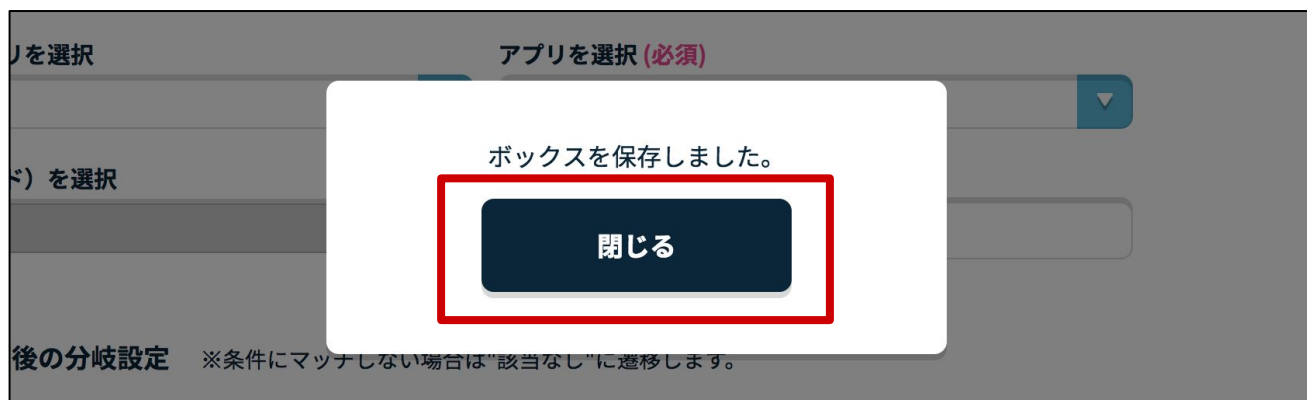


## 5. ロボアプリの設定

画面右上「ボックスを保存」をクリックします。



ボックスの保存ができたなら「閉じる」ボタンをクリックします。



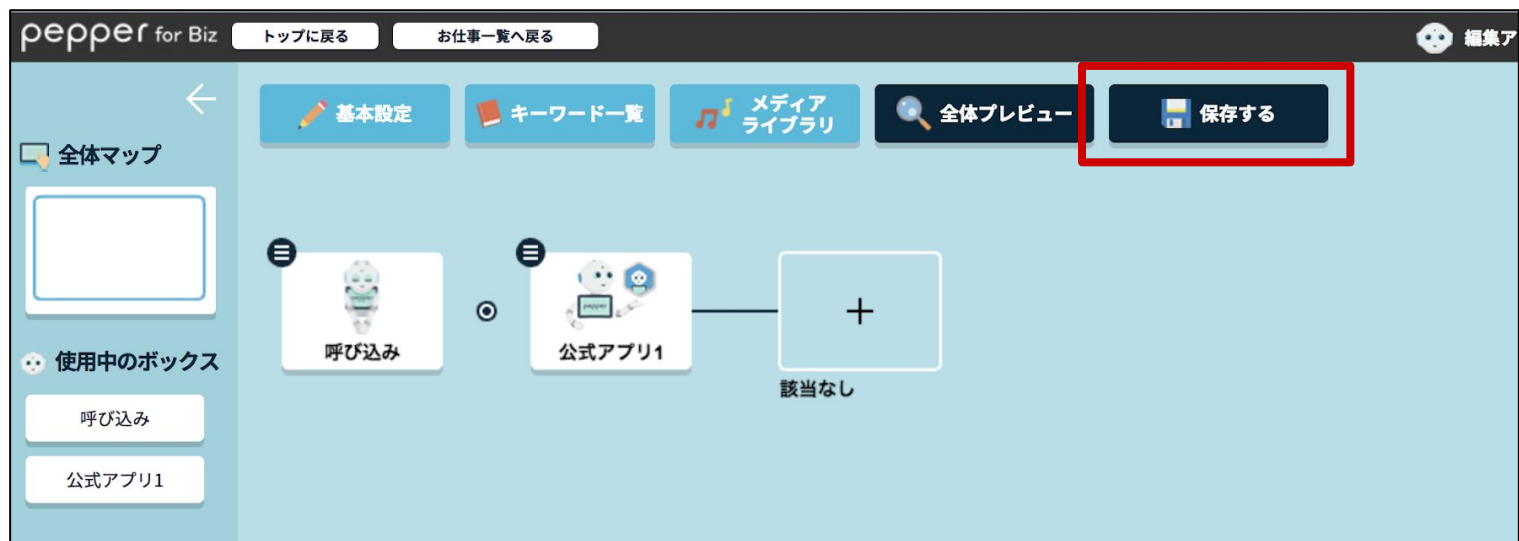
画面右上「閉じる」をクリックします。



## 5. ロボアプリの設定

最後にお仕事を保存します。

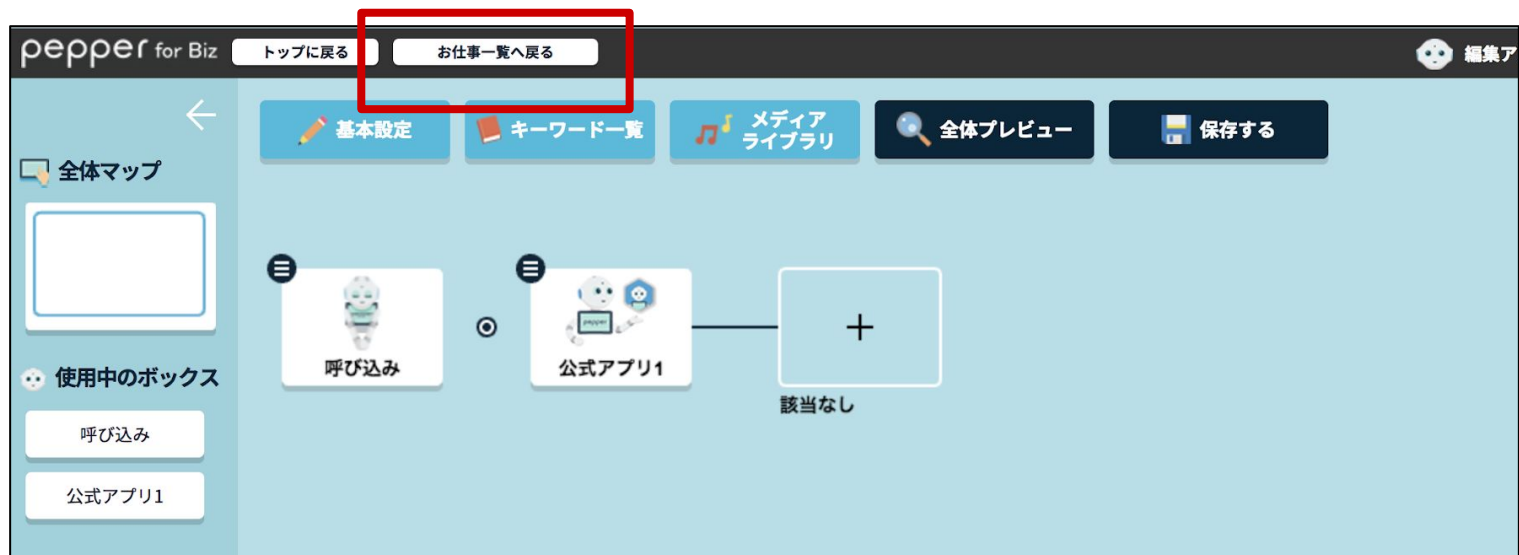
画面右上「保存する」をクリックします。



ボックスの保存ができたなら「閉じる」ボタンをクリックします。



「お仕事一覧へ戻る」ボタンをクリックします。



次は作成したお仕事をPepperに配信します。  
お仕事の配信方法は[p40](#)以降をご参考ください。

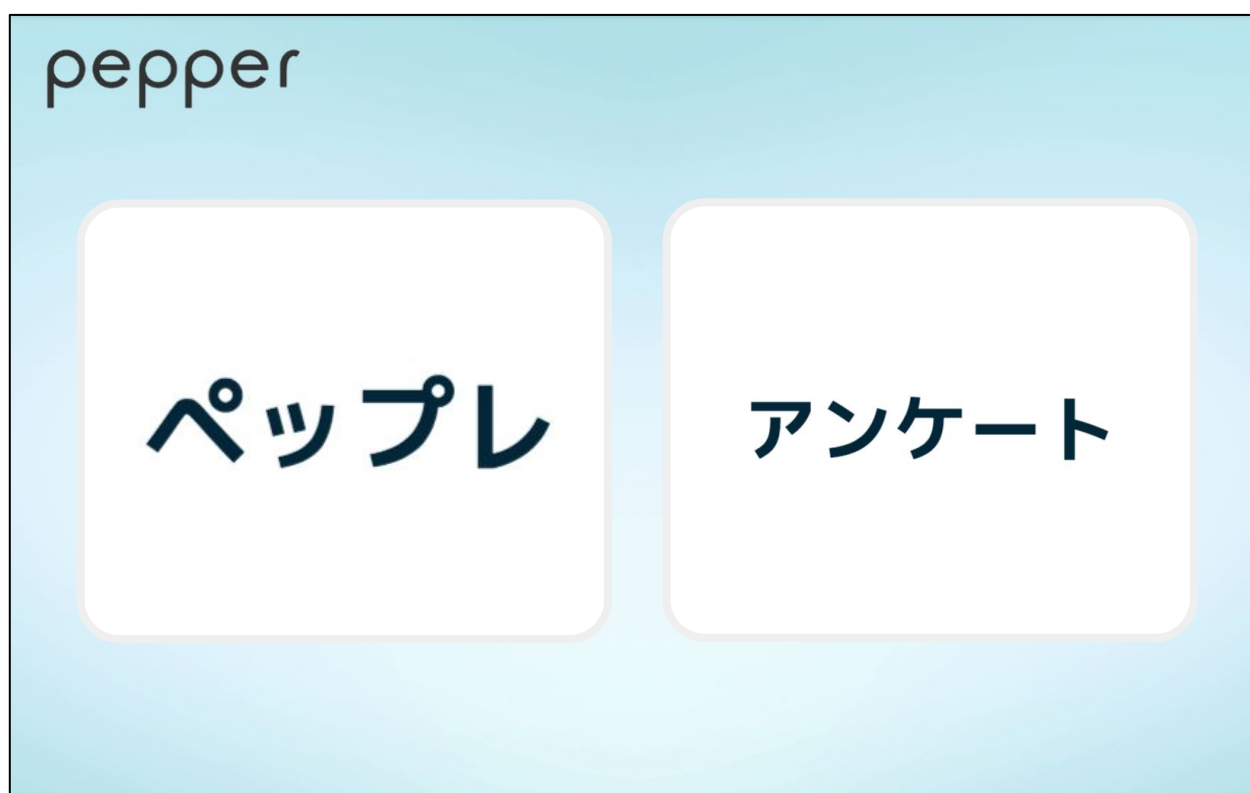
## 5. ロボアプリの設定

### 1回再生モードを利用する場合

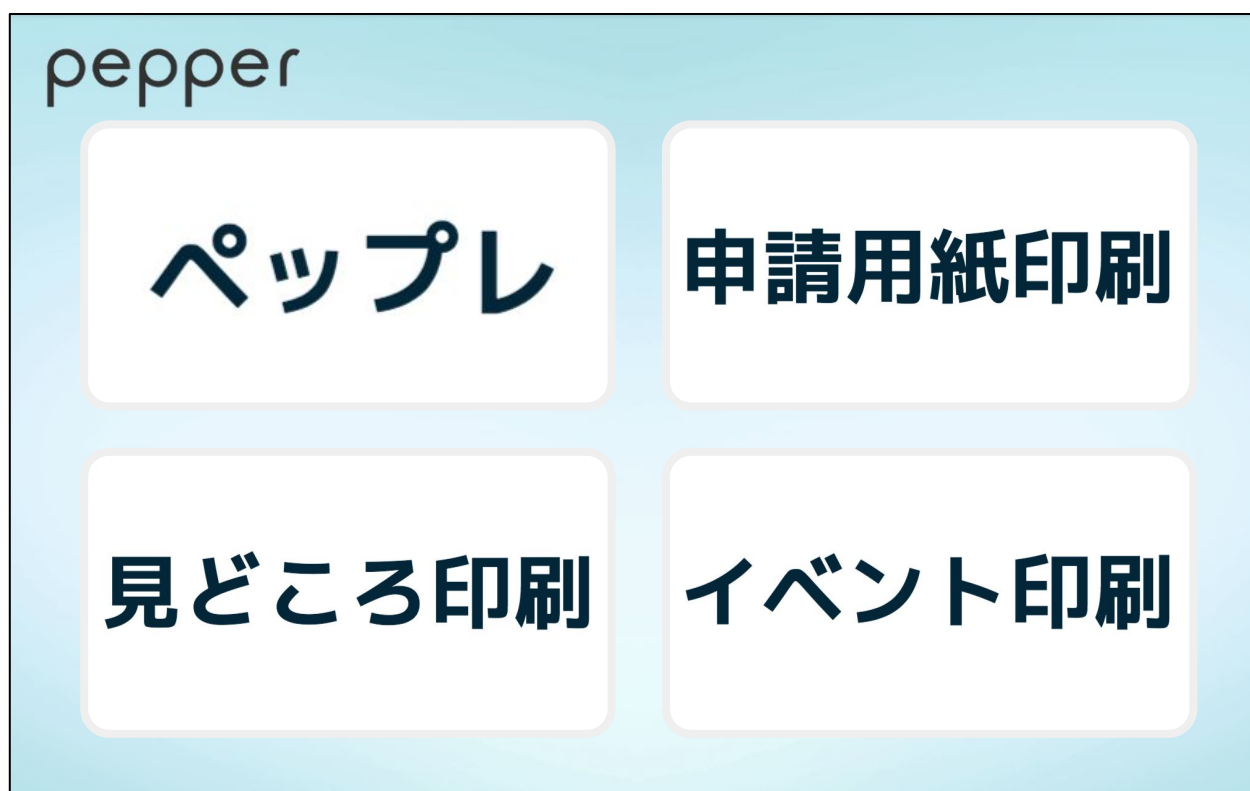
#### ・「1回再生モード」とは？

お仕事簡単生成2.0 でペップレ以外のアプリもご利用いただく場合、プレゼンを一回のみ再生してペップレを終了させる機能になります。

例1) 展示会場や商業施設で、お客様にペップレでサクッと製品のプレゼンを再生し、アンケートを回答していただく



例2) 公共機関などでペップレを用いてお客様に各ボタンを説明し、必要な書類を印刷していただく



## 5. ロボアプリの設定

### ・「1回再生モード」の設定方法

ペップレのウェブ管理画面で「詳細情報表示」ボタンをクリックします。

プレゼンリスト画面

プレゼンを登録し、メニューの「ディスプレイ」から画面の編集を行ってください。

追加

ページ容量：3P / 1000P  
動画容量：-MB / 1000MB

OFF

並び替え	プレゼン名	ページ数	動画容量	言語	<input type="checkbox"/> 同期		
	プレゼン1	1	-	日本語	<input type="checkbox"/> ON	編集	削除
	プレゼン2	1	-	日本語	<input type="checkbox"/> ON	編集	削除
	プレゼン3	1	-	日本語	<input type="checkbox"/> ON	編集	削除

プレゼン順序変更

アイコンをつかんで上下に入れ替えると順序を変更できます。

1回再生させたいプレゼンの「プレゼンID」を記録しておきます。

プレゼンを登録し、メニューの「ディスプレイ」から画面の編集を行ってください。

追加

ページ容量：3P / 1000P  
動画容量：-MB / 1000MB

ON

並び替え	プレゼンID	プレゼン名	ページ数	動画容量	言語	<input type="checkbox"/> 同期		
	P000001647	プレゼン1	1	-	日本語	<input type="checkbox"/> ON	編集	削除
	P000001648	プレゼン2	1	-	日本語	<input type="checkbox"/> ON	編集	削除
	P000001649	プレゼン3	1	-	日本語	<input type="checkbox"/> ON	編集	削除

プレゼン順序変更

アイコンをつかんで上下に入れ替えると順序を変更できます。

## 5. ロボアプリの設定

赤枠で囲んだボタンをクリックします。



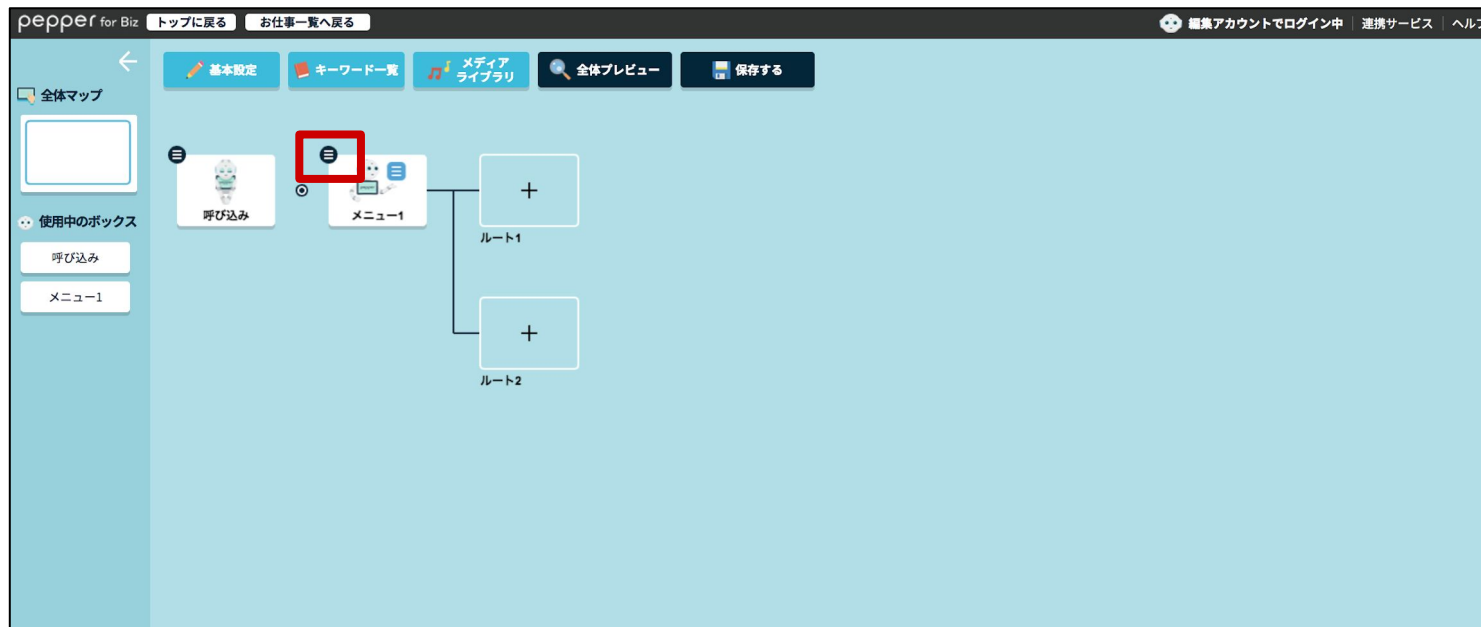
「基本ボックス」の「メニュー」をクリックします。





## 5. ロボアプリの設定

追加された「メニュー1」ボックスのメニューボタンをクリックします。



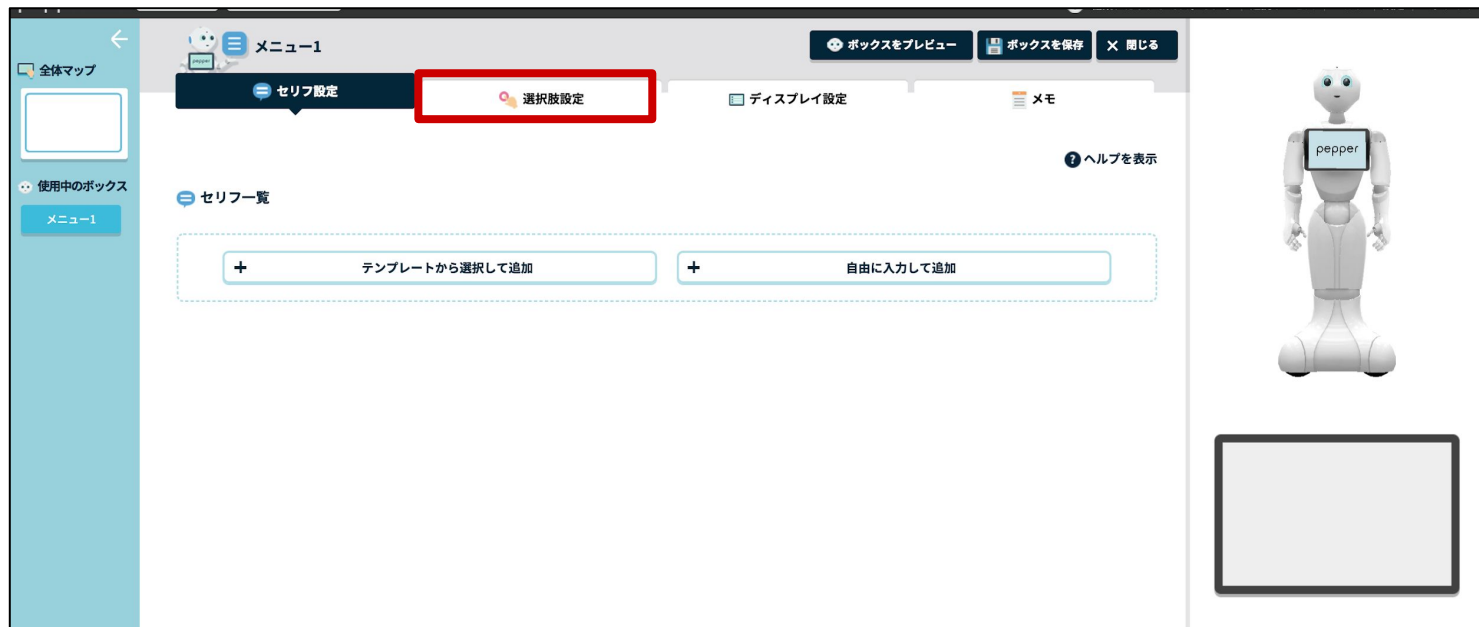
メニュー内「ボックスを編集」をクリックします。





## 5. ロボアプリの設定

ボックスの編集メニューの「選択肢設定」ボタンをクリックします。



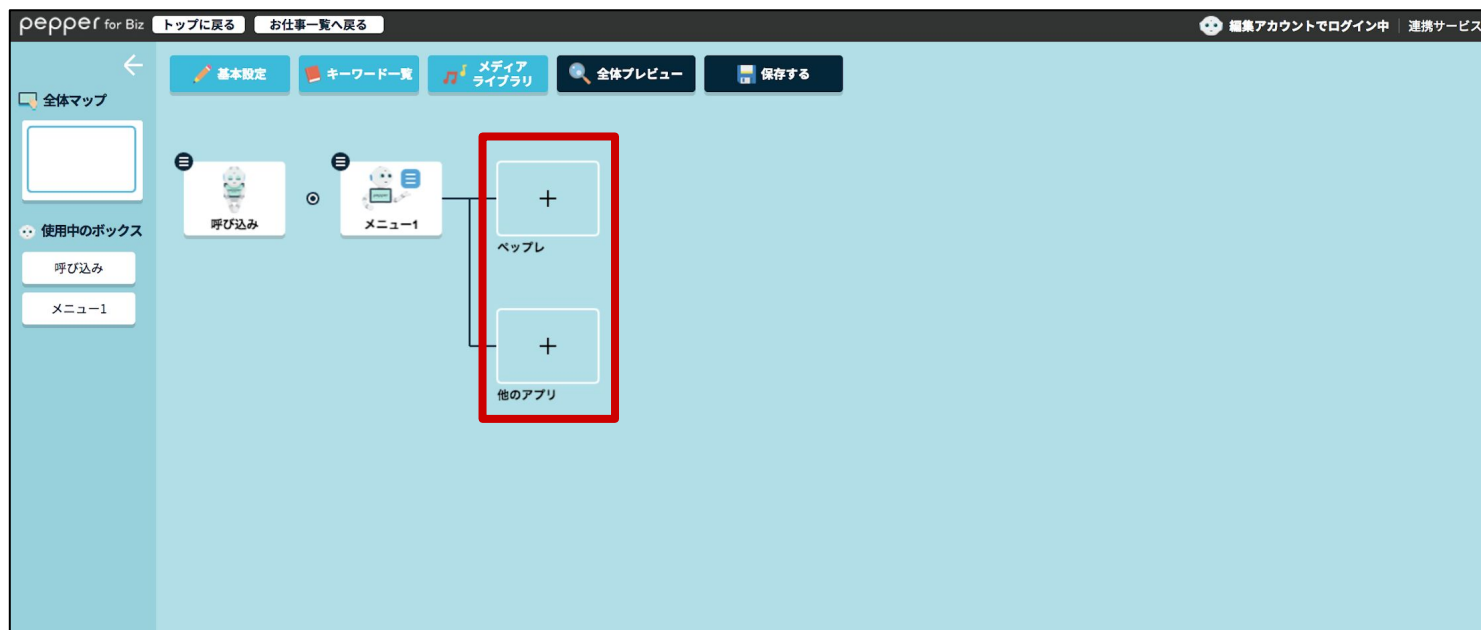
「選択肢ボタン文言」を入力し、「ボックスを保存」ボタンをクリックします。



## 5. ロボアプリの設定

赤枠で囲んだボタンをクリックし、それぞれ登録したいアプリを登録します。

\* アプリの登録方法は、本マニュアルの21 - 23p をご参考ください。



ペップレのアプリボックス編集画面で「パラメーターを入力」欄に記録して置いた「プレゼンID」を記入します。

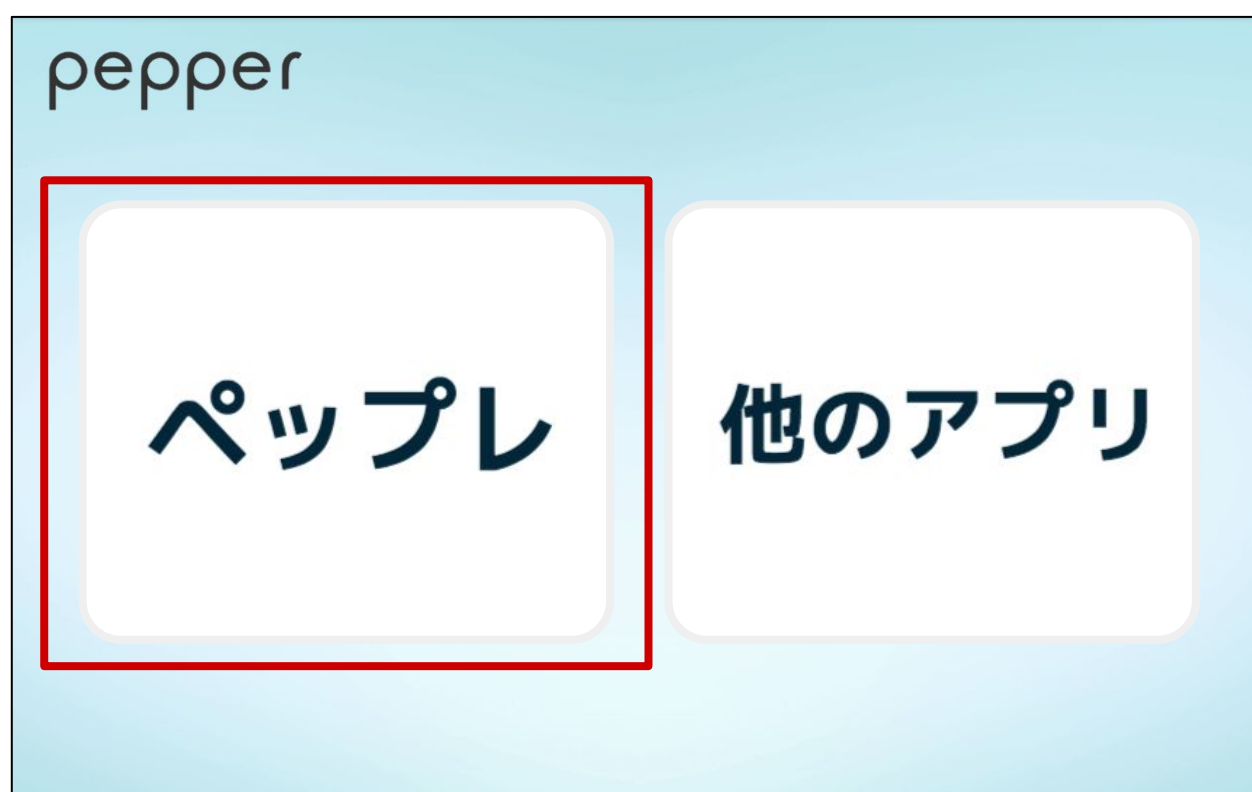


## 5. ロボアプリの設定

「ボックスを保存」ボタンをクリックします。



お仕事を配信\*し、Pepperのタブレットから「ペップレ」のお仕事ボタンをタッチするとペップレが起動され、プレゼンが1回のみ再生されます。



\*お仕事の配信方法は[p40以降](#)をご参考ください。

## 5. ロボアプリの設定

### Pepperにお仕事を配信する

作成した「お仕事」を Pepper に配信します

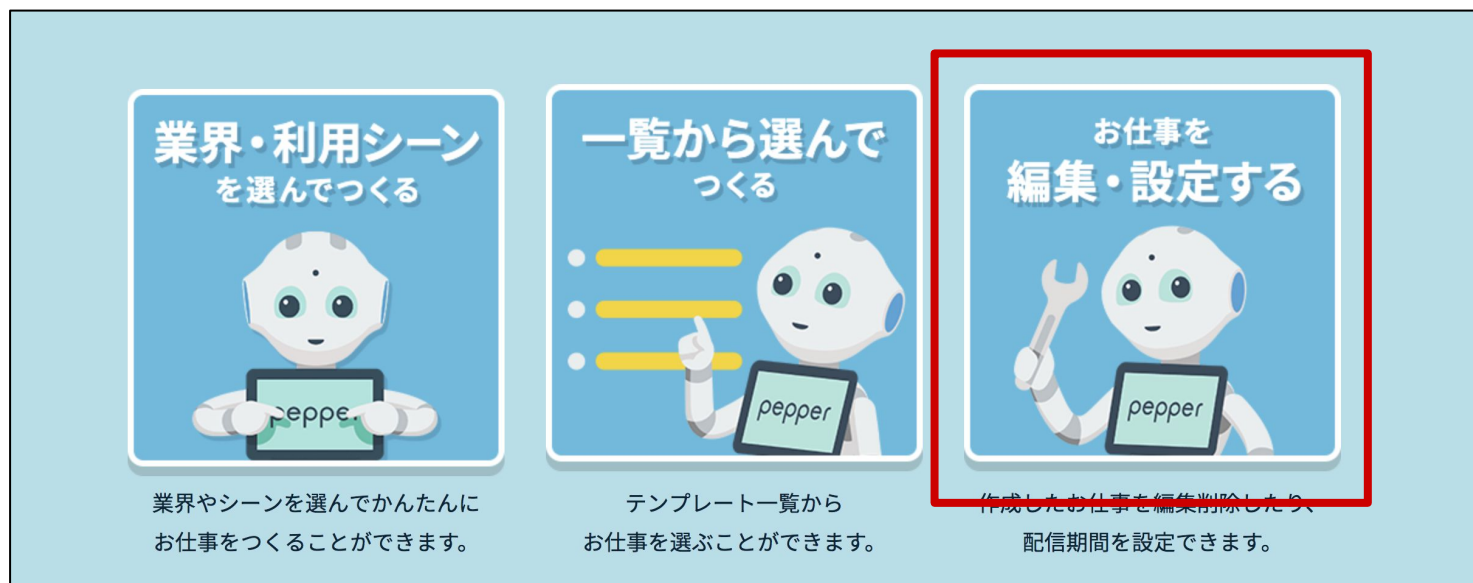
お仕事の配信につきまして、詳しくは公式 HP  
( [https://doc.robot.softbank.jp/pepper\\_biz/manual/index/topics\\_detail13/id=288](https://doc.robot.softbank.jp/pepper_biz/manual/index/topics_detail13/id=288) )  
を合わせてご覧ください。

下図のような、お仕事一覧画面が表示されていることを確認します。



※【お仕事一覧画面が表示されていない場合】

トップ画面にて「お仕事を編集・設定する」ボタンをクリックします。

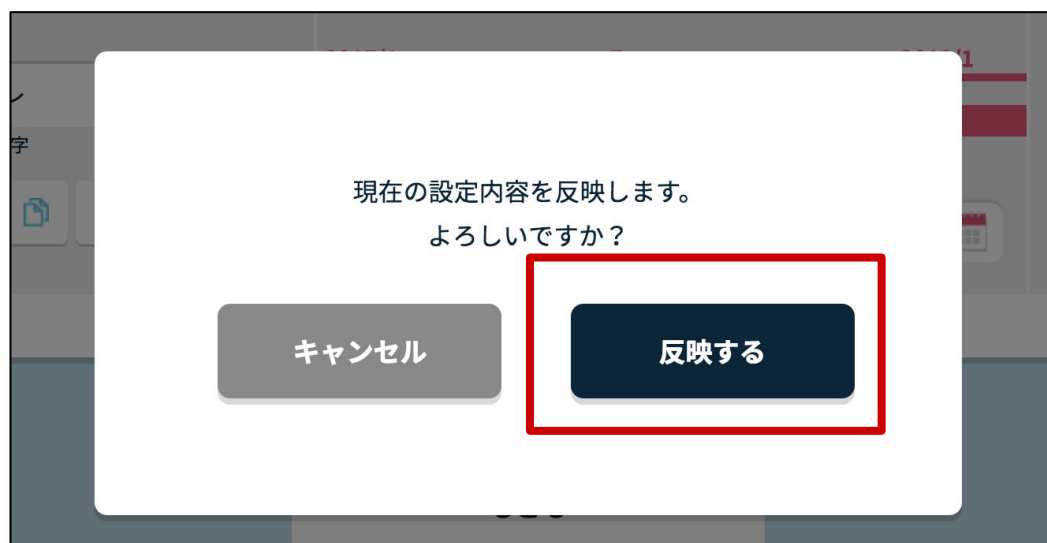


## 5. ロボアプリの設定

作成した、配信したいお仕事の「お仕事を反映する」ボタンをクリックします。



「反映する」をクリックします。



赤枠部分のステータスが「配信中」になっていることをご確認ください。



## 5. ロボアプリの設定

### お仕事をPepperで起動する

Pepper本体にてどの「お仕事」を実行するかの設定を行います。

お仕事の実行につきまして、詳しくは公式 HP  
( [https://doc.robot.softbank.jp/pepper\\_biz/manual/index/topics\\_detail13/id=298](https://doc.robot.softbank.jp/pepper_biz/manual/index/topics_detail13/id=298) )  
を合わせてご覧ください。

本作業はPepper上で行います。

お仕事かんたん生成2.0 の管理メニュー画面を開きます。

※お仕事かんたん生成2.0 の管理メニュー画面の開き方につきましては  
本マニュアルp44,45 をご覧ください

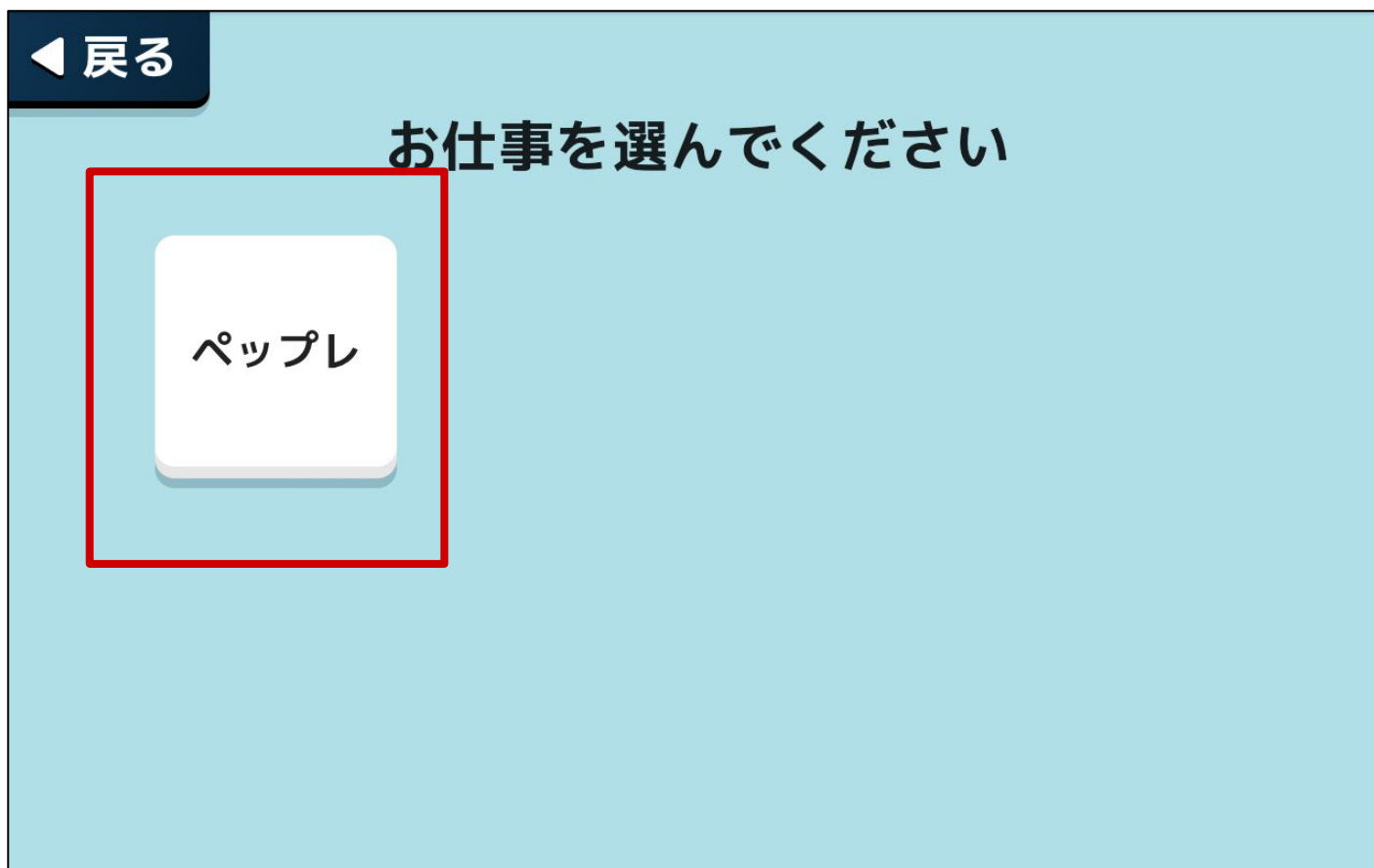


左から2つ目の「お仕事選択」をタップします。



## 5. ロボアプリの設定

現在配信中的のお仕事一覧が表示されます。



「手順 2. お仕事を作成する」で作成したお仕事を選択します。

画面右上「終了」をタップします。



## 5. ロボアプリの設定

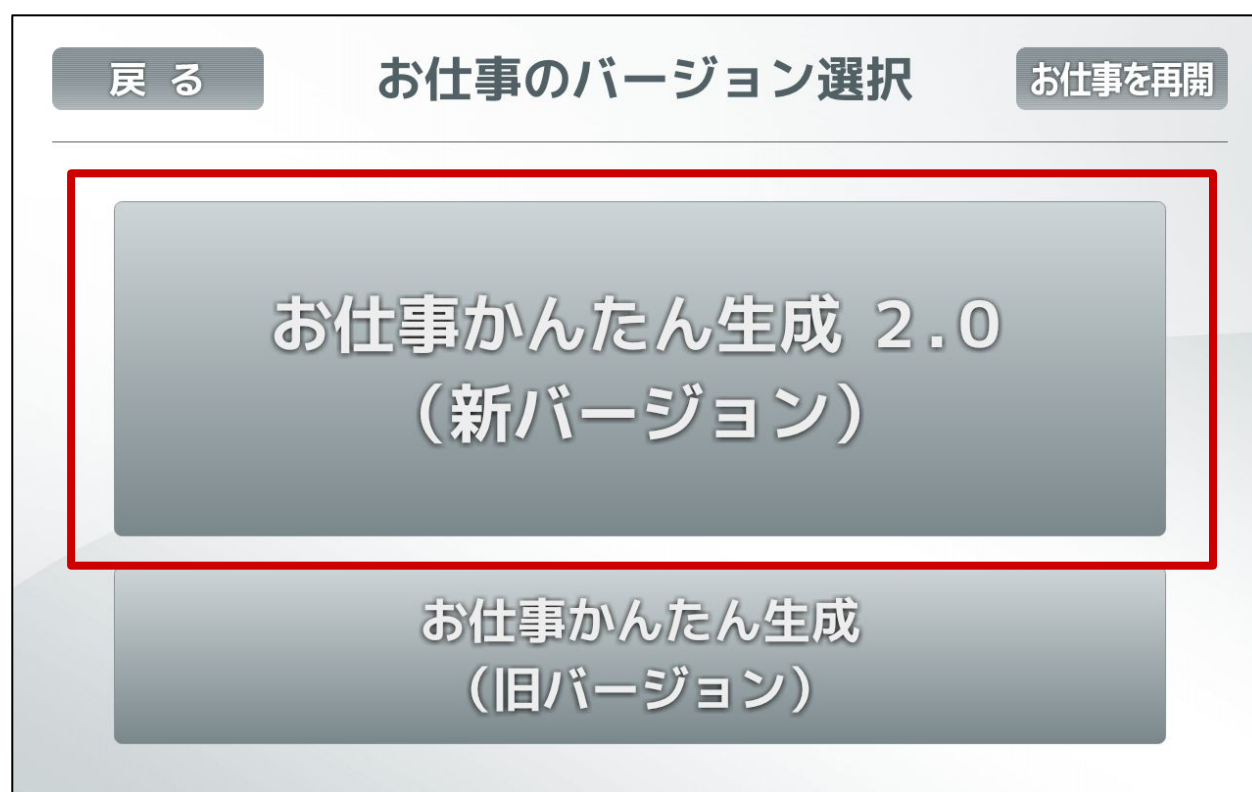
### お仕事かんたん生成2.0 管理メニュー画面の開き方

【Pepperの基本設定画面(下図)が表示されている場合】

「お仕事選択」をクリックします。



「お仕事かんたん生成2.0」をクリックします。



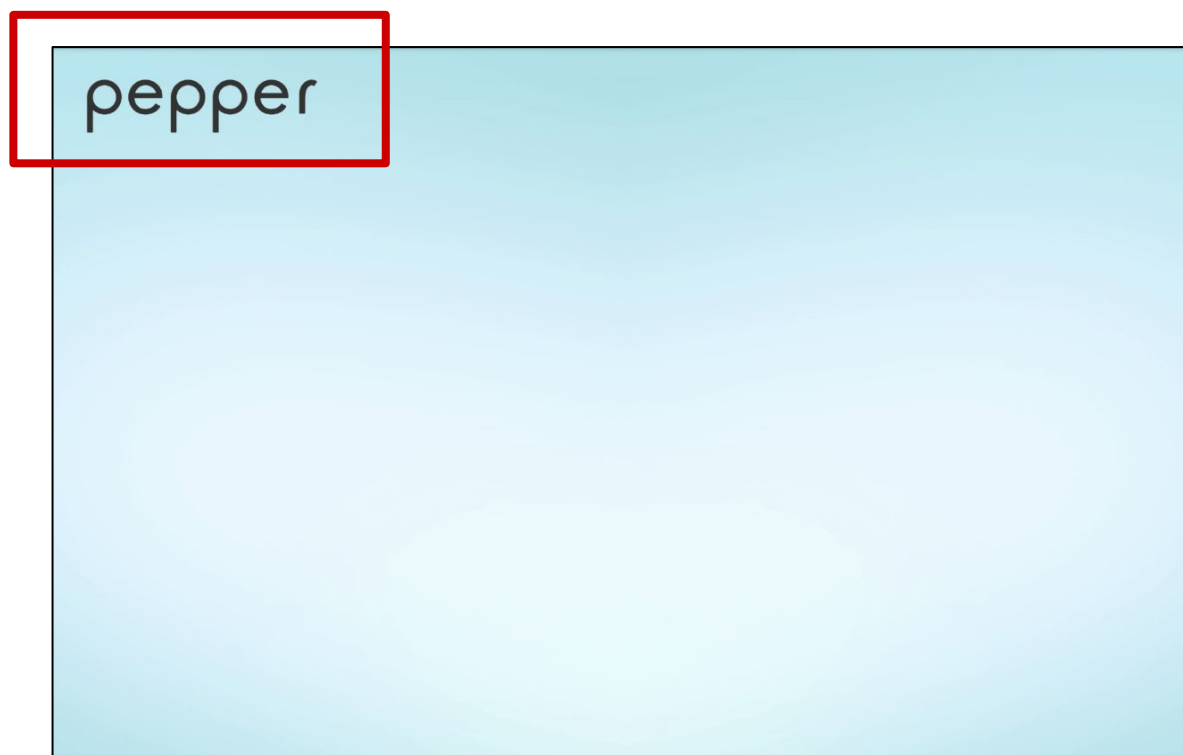


## 5. ロボアプリの設定

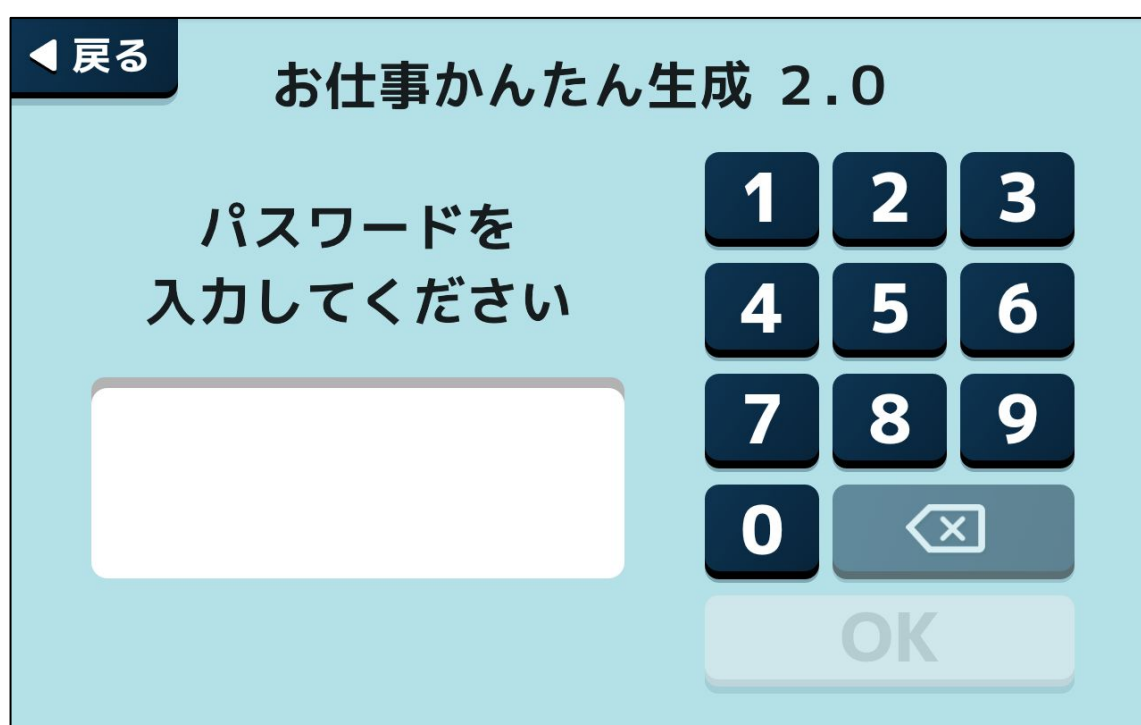
### お仕事かんたん生成2.0 管理メニュー画面の開き方

【別のお仕事が発動している場合】

起動中のお仕事画面にて、画面左上部分を長タップします。



パスワード( 初期設定 :9999 )を入力します。



## 6. ペツプレの使い方

## 6. ペップレの使い方

### アカウントを設定する

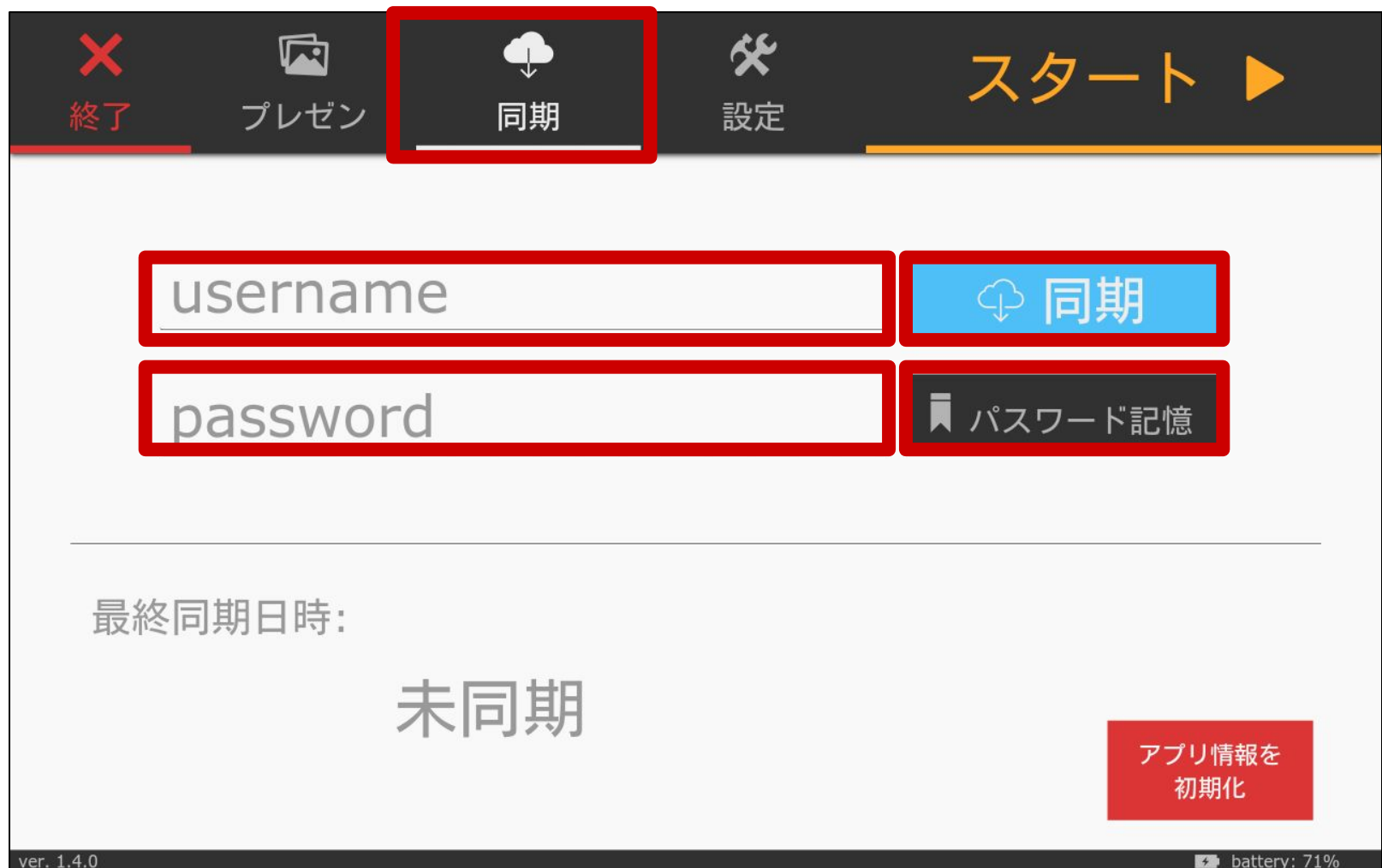
本作業はPepper上で行います。

1. アプリを起動すると以下のペップレのメニュー画面が表示されます。
2. 「同期」タブをタップします。
3. ペップレアカウントのユーザ名(メールアドレス)とパスワードを入力します。
4. 雲のマークの同期ボタンをタップすると同期が開始します。
5. 同期が完了すると、「プレゼン」タブにコンテンツが表示されます。

※ロボアプリ利用権を未購入の場合はアプリ紹介用コンテンツが同期されます。

#### ⑤「パスワード記憶」ボタン

- ・ONにして「同期」ボタンを押した場合  
パスワードが入力されている状態を保持します。
- ・OFFにして「同期」ボタンを押した場合  
ペップレのメニュー画面から離れると、パスワード入力欄が空欄になります。  
(同期されたコンテンツは保持しています。)



## 6. ペップレの使い方

※iOS アプリを利用せずに Pepper 単体でプレゼンを行う場合、以下の「iOS アプリと Pepper をペアリングする」手順は必要ございません。

※Pepper 単体でプレゼンを行う場合、動画のプレゼンは再生できません。

### iOS アプリと Pepper をペアリングする

本作業はiOS端末で行います。

- 1.iOSアプリを起動し、画面右上の歯車アイコンをタップします。
- 2.画面左の「 Pepper 」をタップします。
- 3.同一ネットワーク内にいる Pepper が表示されます。接続したい Pepper をタップし、チェックマークを付けます。
- 4.「接続確認」をタップすると、Pepper とペアリングを行います。



## 6. ペップレの使い方

本作業はPepper上で行います。

1. ペップレのメニュー画面の「設定」タブをタップします。
2. 「設定」タブ内の「iOS連携」タブをタップします。
3. iOS連携ボタンをタップし、ONにします。
4. iOS 端末の IP アドレスを入力します。(iOS端末のIPアドレスは、iOSアプリの設定画面→端末情報→IPアドレスに記載されています。)
5. 接続確認ボタンをタップします。
6. 接続確認アイコン(緑色のチェックマーク)が表示されたら接続成功です。



### プレゼンを選択する

1. ペップレのメニュー画面の「プレゼン」タブをタップすると、現在同期されているコンテンツが一覧表示されます。
2. プレゼンを行いたいコンテンツをタップし、選択状態にします。

## 6. ペップレの使い方

### モードを設定する

1. ペップレのメニュー画面の「設定」タブをタップします。
2. 「設定」タブ内の「モード」タブをタップします。



#### ・頭タッチ

「プレゼン」タブで選択したコンテンツを、Pepper の頭をタッチするたびにプレゼンするモードです。

#### ・1つループ

「プレゼン」タブで選択したコンテンツのみを、繰り返しプレゼンするモードです。  
プレゼン終了から、次のプレゼン開始までの時間を「プレゼン間の時間」で設定できます。  
時間は0.1分(=6秒)単位で指定可能です。

#### ・全部ループ

「プレゼン」タブ内に表示されている全てのコンテンツを、「プレゼン」タブで選択したコンテンツから順番にプレゼンするモードです。  
プレゼン終了から、次のプレゼン開始までの時間を「プレゼン間の時間」で設定できます。  
時間は0.1分(=6秒)単位で指定可能です。

#### ・選択画面

ペップレ Web 管理画面にて登録した「ディスプレイ」をPepperの胸のタブレットに表示し、「ディスプレイ」上に配置したコンテンツのアイコンをタップすることによってプレゼンを行うモードです。

## 6. ペップレの使い方

「プレゼン再生中にプレゼン終了ボタンを表示」



### 【ONにした場合】

Pepperディスプレイ画像(※1)が登録されている場合、プレゼン再生中にタブレットの左上に「プレゼン終了ボタン(a)」が表示されます。(※1)ペップレ Web 管理画面で設定します

### 【頭タッチ・1つループ・全部ループモードの場合】

プレゼンを再生中に「プレゼン終了ボタン(a)」をタップすると待機状態に戻ります。

### 【選択画面モードの場合】

プレゼンを再生中に「プレゼン終了ボタン(a)」をタップすると選択画面に戻ります。

### 【OFFにした場合】

プレゼン再生中にプレゼン終了ボタンが表示されません。

プレゼン終了ボタン(a) →





## 6. ペップレの使い方



### 「アプリ起動直後に選択画面を表示」

#### 【ONにした場合】

選択画面モードを選択している状態でペップレアプリを終了すると、次回アプリ起動時にペップレのメニュー画面は表示されず、選択画面「ディスプレイ」画面が表示されます。

※再度メニュー画面を表示させたい場合：

アプリ起動後(選択画面(「ディスプレイ」画面)表示中)にPepperのバックバンパーを押すことで、メニュー画面を表示させることができます。

#### 【OFFにした場合】

アプリ起動時にペップレのメニュー画面が表示されます。

### 「選択画面にアプリ終了ボタンを表示」

#### 【ONにした場合】

選択画面(「ディスプレイ」画面)の左上にアプリ終了ボタン(b)が表示されます。ペップレ設定画面に戻ることなく、選択画面「ディスプレイ」画面からアプリを終了させることができます。

#### 【OFFにした場合】

選択画面(「ディスプレイ」画面)上にアプリ終了ボタンが表示されません。

プレゼン終了ボタン(b) →



## 6. ペップレの使い方

### 音量を設定する

1. ペップレのメニュー画面の「設定」タブをタップします。
2. 「設定」タブ内の「音量」タブをタップします。



### センサーを設定する

1. ペップレのメニュー画面の「設定」タブをタップします。
2. 「設定」タブ内の「センサー」タブをタップします。

#### 「フェイストラッカー」

##### 【ONにした場合】

Pepper が人を認識し、人の顔を追いかけながらプレゼンを行います。

##### 【OFFにした場合】

常に正面を向いたままプレゼンを行います。



## 6. ペップレの使い方

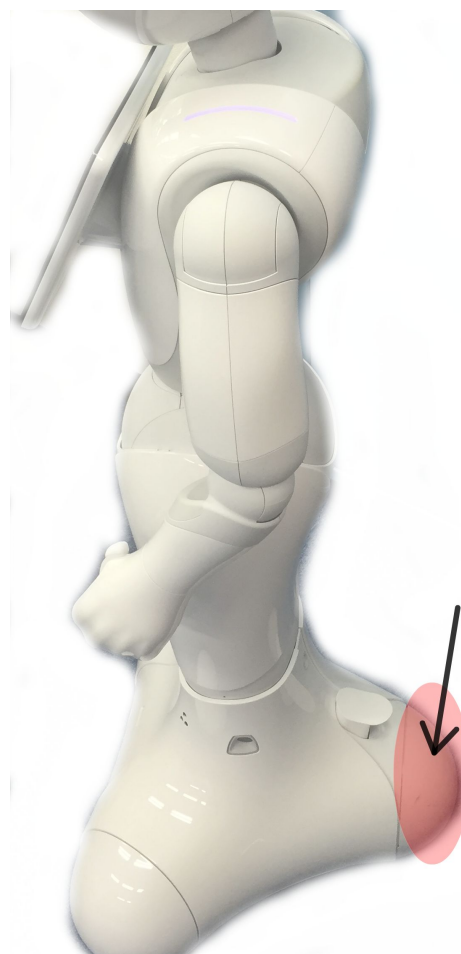
### プレゼンをスタートする

ペップレメニュー画面の「スタート」ボタンをタップすると、確認画面が表示されます。確認画面の案内にしたがって操作を行ってください。



### プレゼンを終了する

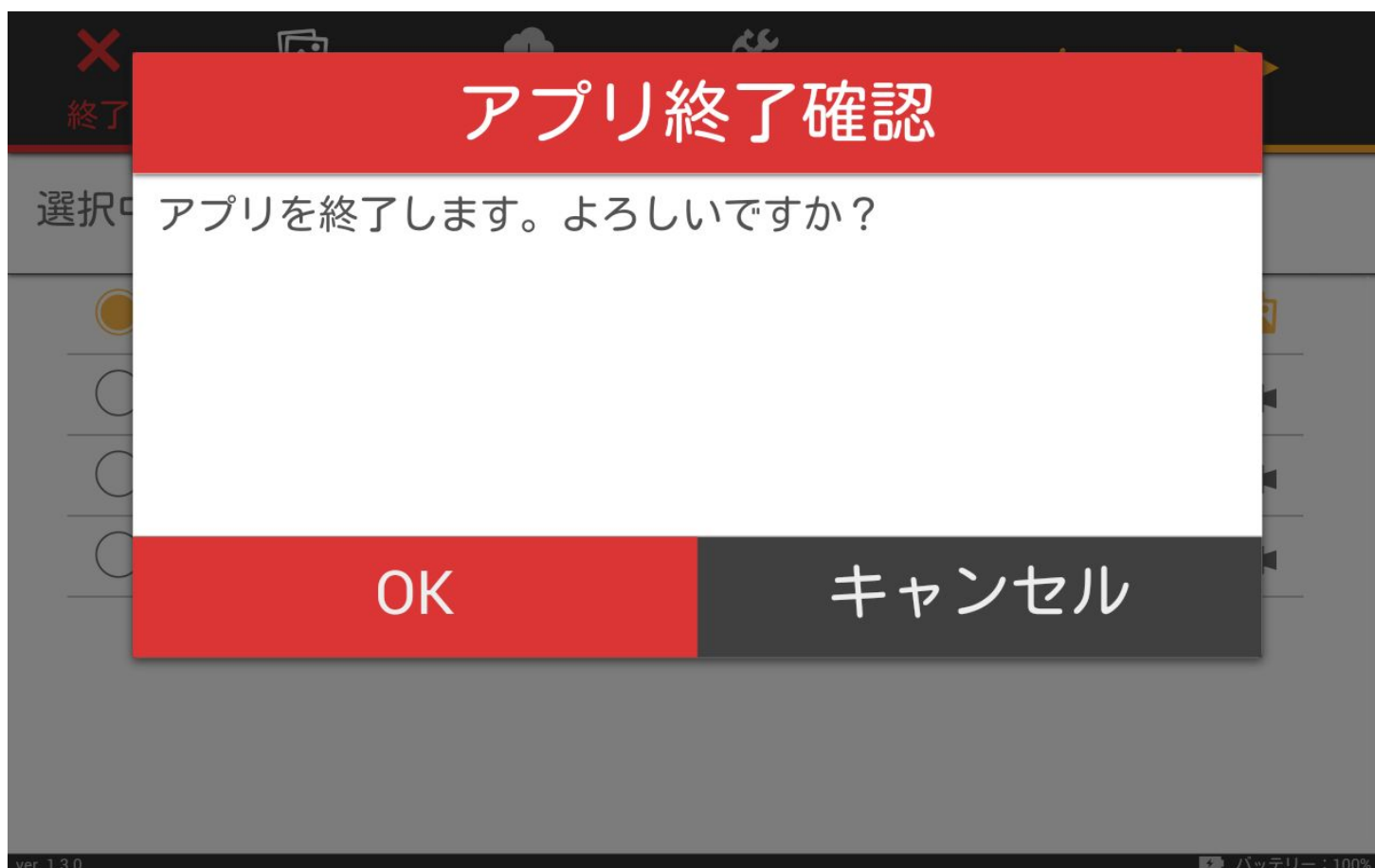
プレゼン中にバックバンパーを押すとメニュー画面に戻ります。



## 6. ペップレの使い方

### アプリを終了する1

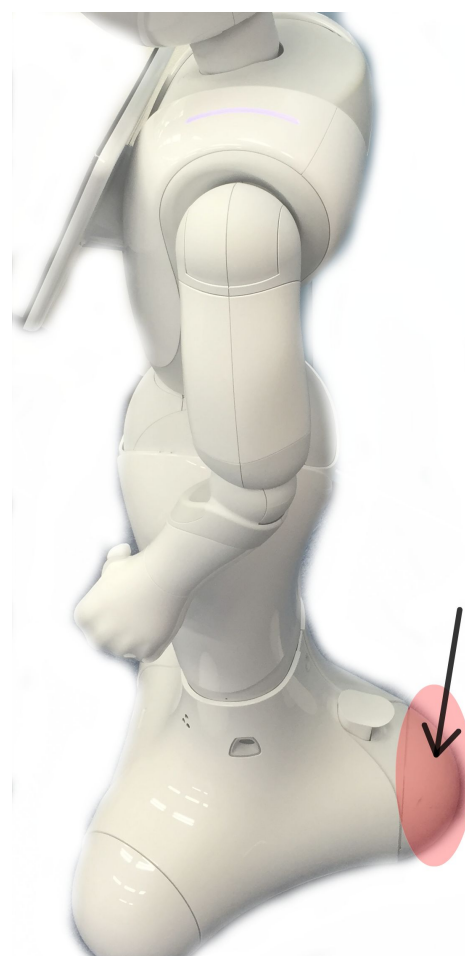
- 1.メニュー画面左上の「終了」ボタンをタップします。
- 2.終了確認が行われるので、「OK」をタップします。



### アプリを終了する2

アプリ起動中にバックバンパーを5秒以上押したままにするとアプリを終了します。

※タブレットの反応が無い場合にご利用ください。



## 7.リモコン

## 7.リモコン

リモコンは**Pepper と同一のLANに接続している**パソコン・携帯・iPad等で使用できます。

### リモコンの表示方法

・ペップレアプリのメニュー画面にて、「**設定**」→「**リモート**」タブを選択し、表示されているQRコードをリモコン端末で読み取ってウェブブラウザでアクセスします。

・QRコードを読み取れない場合：

リモコン端末のウェブブラウザのアドレスバーに

**【PepperのIPアドレス(※1)】/apps/biz\_market\_xware\_presen\_app/remote.html**  
を入力し、アクセスします。

(例)Pepper のIPアドレスが 192.168.1.200 の場合：

[http://192.168.1.200/apps/biz\\_market\\_xware\\_presen\\_app/remote.html](http://192.168.1.200/apps/biz_market_xware_presen_app/remote.html)

(※1)Pepper の IP アドレスは胸のボタンを一回押すと、Pepper が喋ります。



## 7.リモコン

### リモコンの使い方

#### ・プレゼンテーションの操作

画面右上①のアイコンをタップすると  
ペップレアプリで同期している  
プレゼン一覧が表示されます。

##### a.再生するプレゼンを変更

シングルタップ

・・・選択中のプレゼンを  
変更します。

ダブルタップ

・・・選択中のプレゼンを  
変更し、再生します。

##### b.プレゼンの一時停止・再開

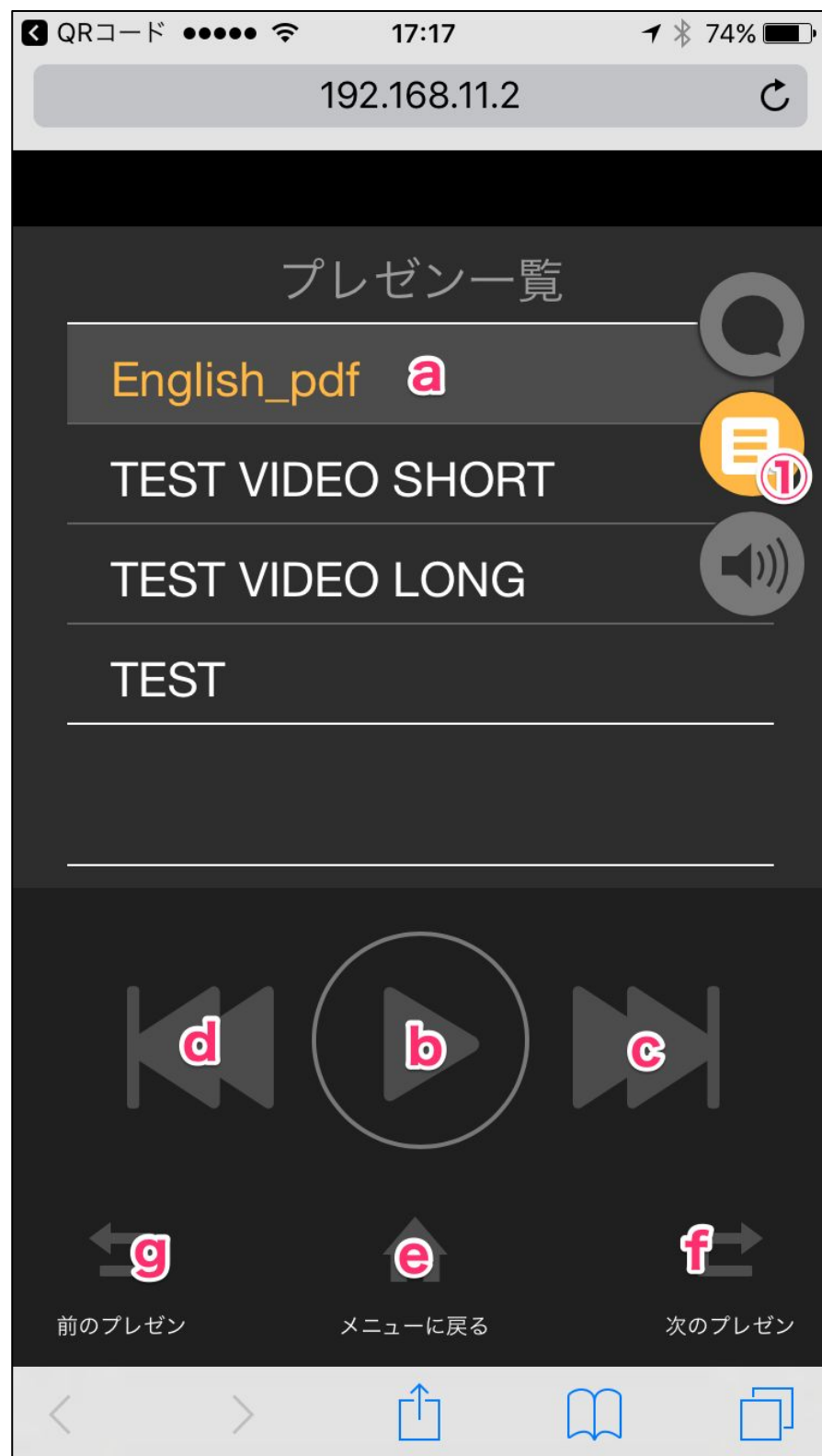
##### c.次のスライドへ

##### d.前のスライドにもどる

##### f.次のプレゼンを再生

##### g.前のプレゼンを再生

##### e.メニュー画面に戻る





## 7.リモコン

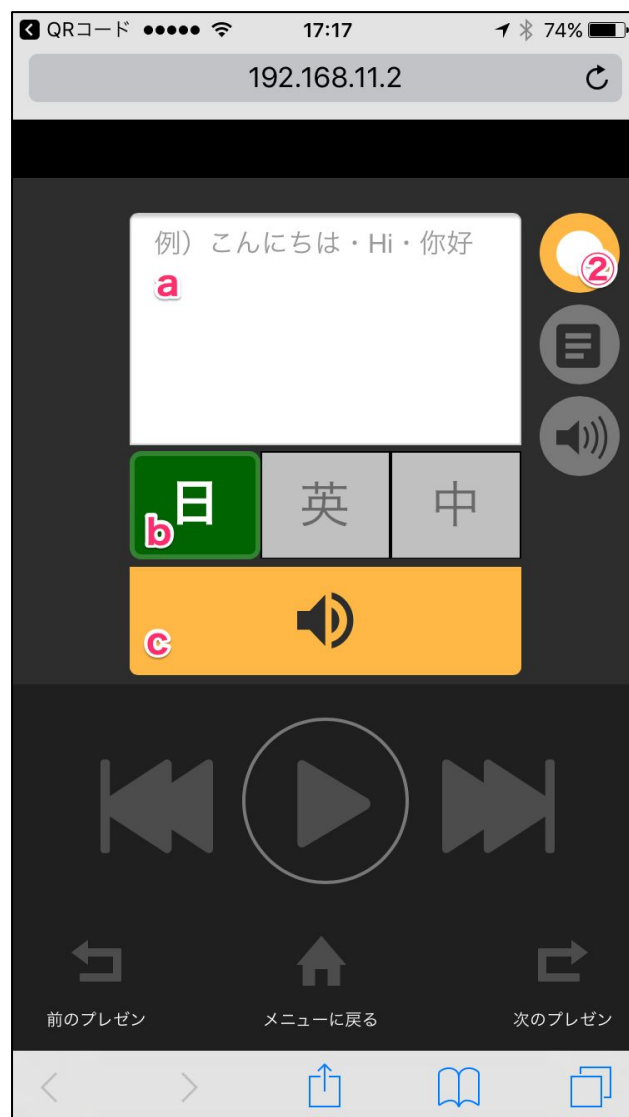
### ・Pepperに任意の言葉を喋らせる

画面右上②のアイコンをタップします。

a.Pepperに喋らせたい任意の言葉の入力欄

b.言語設定(日本語・英語・中国語)

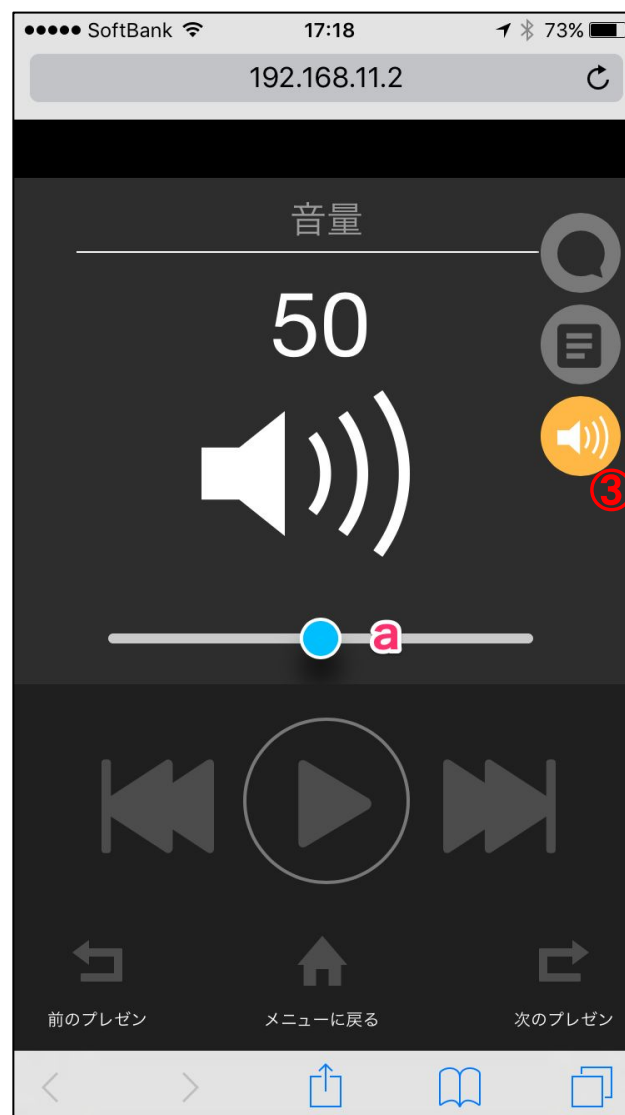
c.aに入力した言葉を発話



### ・音量を変更する

画面右上③のアイコンをタップします。

a.音量変更



## 8.うまく動かない場合

## 8.うまく動かない場合

### ・ペップレが起動しません。

お仕事かんたん生成にて、マイアプリとして登録してあるビヘイビアパスに誤りが無いかご確認ください。

ペップレのビヘイビアパスは以下の通りです。

ビヘイビアパス:biz\_market\_xware\_presen\_app/behavior\_1

### ・Pepper とiOS 端末が接続できません

ご利用のネットワーク設定によってはPepper と iOS 端末が接続できない場合がございます。

Pepper と iOS の接続ができない場合、接続されているLAN 内の機器同士が通信可能な設定となっているかご確認ください。

モバイル Wi-Fi ルーター等をご利用の場合は、ご利用のモバイルWi-Fi ルーター端末のセキュリティ設定をご確認ください。

#### (例1) Pocket Wifi をご利用のお客様

無線 LAN 内に接続された機器同士で通信を行う場合、「プライバシーセパレータ」機能を無効にする必要があります。

詳細な設定方法につきましてはご利用の端末マニュアルをご確認ください。

#### (例2) 社内ネットワークでご利用のお客様

Pepper と iOS 端末が接続されているLAN 内で、機器同士の通信にhttp, ws プロトコルが許可されている必要があります。

ネットワーク管理担当者様に上記設定が可能であるかご確認ください。

### ・Pepper の機体を交換後、同期ができなくなりました。

ペップレ Web 管理画面に交換前のPepperの情報が残っているため接続ができません。

ペップレ Web 管理画面の「登録済みPepper」ページより解除処理を行い、アカウントとの紐付けを解除してください。

### ・タブレットが反応せずアプリを終了できません

バックバンパーを5秒以上長押ししてもアプリを終了することができます。

詳しくは[40ページ「アプリを終了する2」](#)をご覧ください。

## 8.うまく動かない場合

### ・その他のお問い合わせ

その他ご不明点等ございましたら、是非チャットボットをご利用ください。

<https://app-talkqa.it-momonga.com/peppre/panel.html>

チャットボットで解決しない場合は、  
ペップレ.com の問い合わせフォームよりお問い合わせください。

<https://ペップレ.com/contact/contact.html>

Pepperで気軽に、簡単、プレゼンテーション



Pepperでプレゼンテーション

導入マニュアル  
終