## 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 Pepper for Biz 3.0

ver 1.2.0 2025.02.28

# 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>
3. プレゼンの作成	<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>32p</u>
<u>7. リモコン</u>	<u>42p</u>
8. <b>うまく動かない場合</b>	<u>46p</u>

※本マニュアル内に記載のURLやPepper fo Bizの会員ページは 2025年02月28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. アカウントの作成

## 2. アカウントの作成

#### アカウントを作成する

#### 本作業はウェブブラウザ上で行います。

- 1. ペップレ Web 管理画面(https://ペップレ.com/presentation/usermain/)にアクセスします。
- 2. 画面下「アカウント作成」ボタンを押下すると、以下のアカウント新規登録画面が表示されます。
- 3. 必須項目 ①~⑤ をすべて入力し、「新規登録を行う」ボタンをクリックします。 ※「メールアドレス」はペップレアカウント名として使用します。 必ずRobot Suiteのアカウントメールアドレスと同一のメールアドレスをご使用いただきますようお願いいたします。
- 4. 「メールアドレス」に入力されたメールアドレス宛に以下のメールが送信されます。 メールアドレス: momonga\_entry@xware.co.jp 件名:「ユーザ登録受付完了」

メールに記載された本登録用URL をクリックすると本登録が完了します。



#### 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。
- ※ Pepper for Biz 3.0 にはアルデバランアカウントは必要ございませんので、 Robot Suiteのメールアドレスをご入力下さい。

<b>೧</b>	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	<b>於録</b>						
	会社名	入力してください					
	アルデバランアカウント	入力してください					
		/ 変更を保存	する				

#### ペップレ利用契約を行う

ペップレホームページのお問い合わせフォーム (<a href="https://ペップレ.com/contact/contact.html">https://ペップレ.com/contact/contact.html</a>)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。

メールアドレス:<u>momonga\_entry@xware.co.jp</u> 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

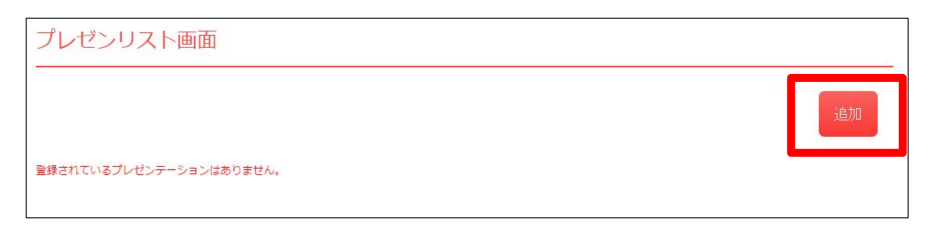
## 3. プレゼンの作成

#### 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(<a href="https://ペップレ.com/presentation/usermain/">https://ペップレ.com/presentation/usermain/</a>) 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。



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)

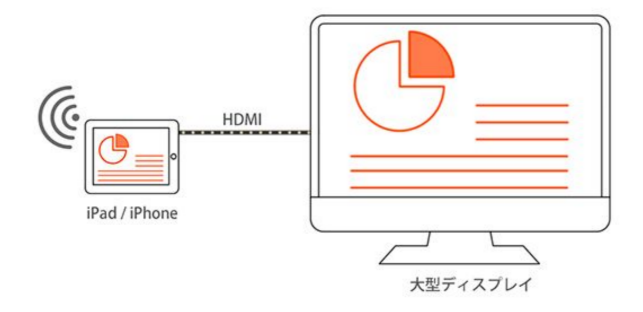
「あり」・・・任意の画像を表示する

「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。

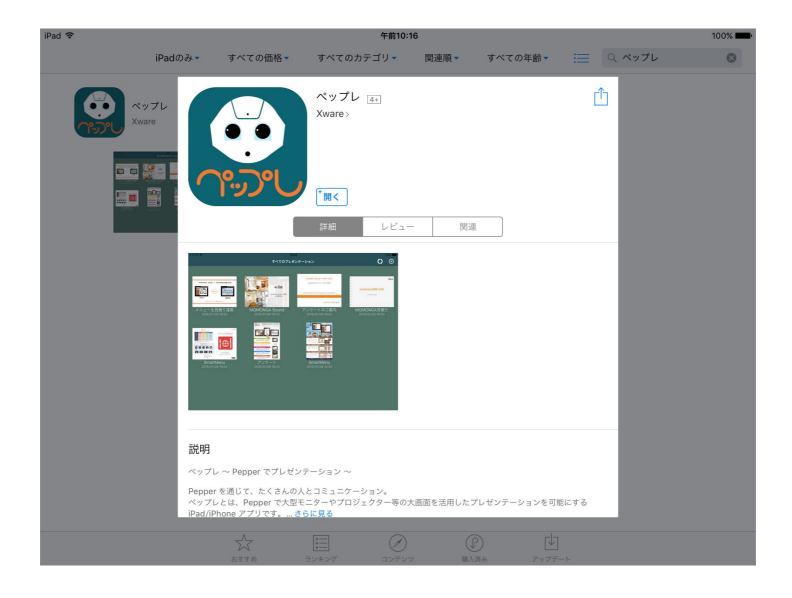
動画のプレゼンは再生できません。

#### 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)
- ※iOSアプリのバージョンが 1.2.5 以降であることをご確認ください。



#### 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。

Pad ♀	14:45	<b>∦</b> 98% <b></b>
設定	アカウント	完了
アカウント	メールアドレス メールアドレスを入力してください	
アカウント 	<b>X-N/FDX</b> X-N/FDX&X/JUCC/2811	
Pepper	パスワード パスワードを入力してください	
端末情報	同期確認	
	最終同期日時 2019/04/25 14:45	

#### お仕事かんたん生成3.0でお仕事を作成する

#### 本作業はウェブブラウザ上で行います

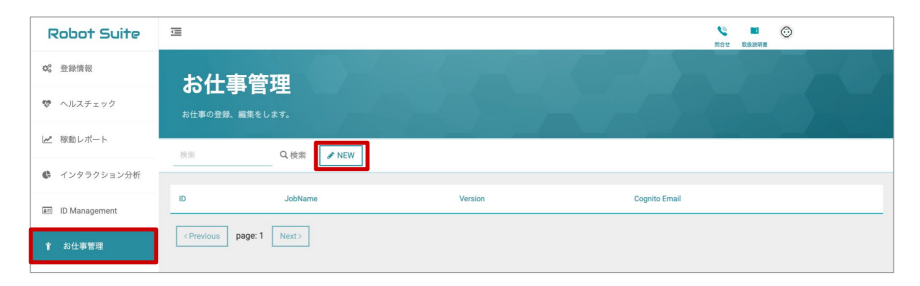
※ ペップレホームページのお問い合わせフォームよりペップレ Android版アプリを ご契約後に、弊社よりロボアプリの配信を行います。 本作業はロボアプリ配信後に行ってください。

Pepperに配信したロボアプリは、お仕事かんたん生成3.0で作成したお仕事より起動することができます。以下の手順を参考にお仕事の設定を行ってください。

ブラウザで Robot Suite「<a href="https://ros.robot.softbank.jp">https://ros.robot.softbank.jp</a>」にアクセスします。 Robot Suite 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。



ログイン後、左サイドバーにある「お仕事管理」をクリックし、「NEW」をクリックします。



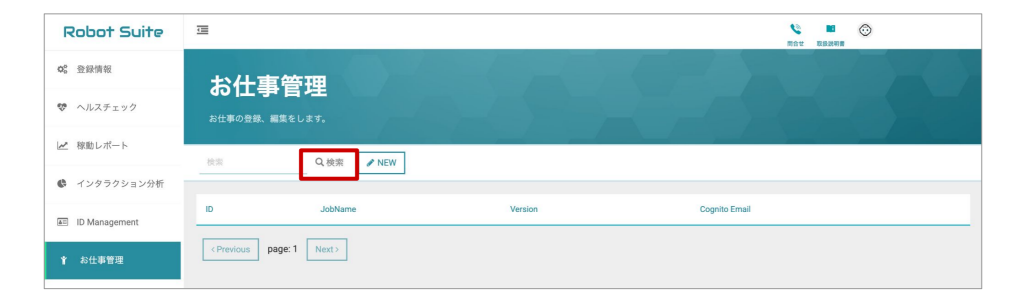
作成するお仕事の名前である「Name」を入力し、「SAVE JOB」を クリックします。



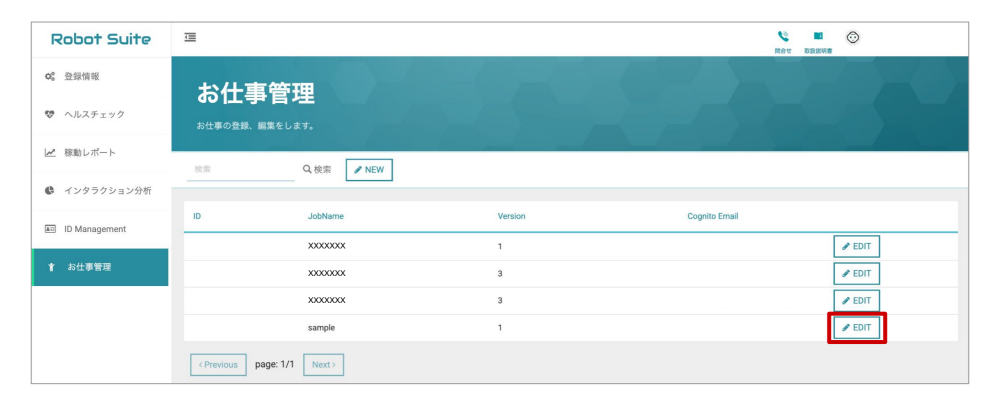
確認画面でOKをクリックします。



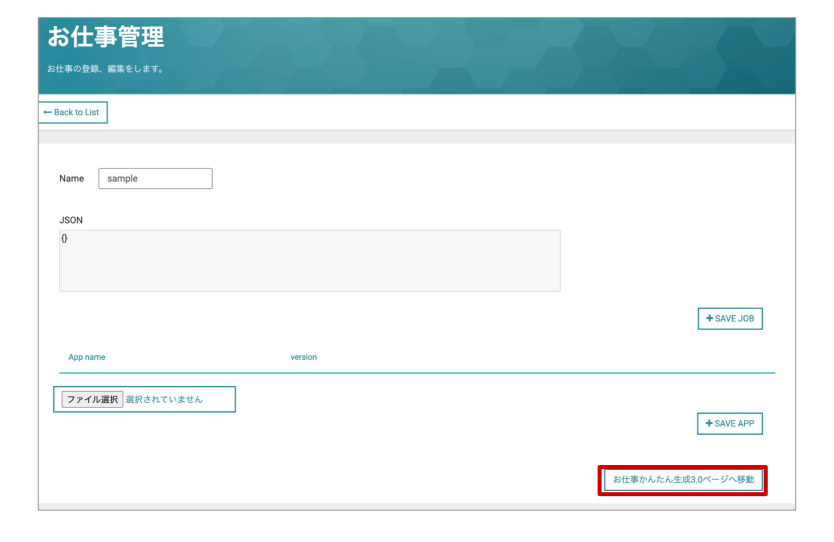
お仕事管理画面で「検索」をクリックします。



p.16 で作成したお仕事(例:sample)の行の右にある、「EDIT」をクリックします。



「お仕事かんたん生成3.0ページへ移動」をクリックします。



お仕事かんたん生成3.0 が起動されます。

「テンプレートから選んでつくる」を選択します。



テンプレートの選択画面で「フリーテンプレート」を選択します。

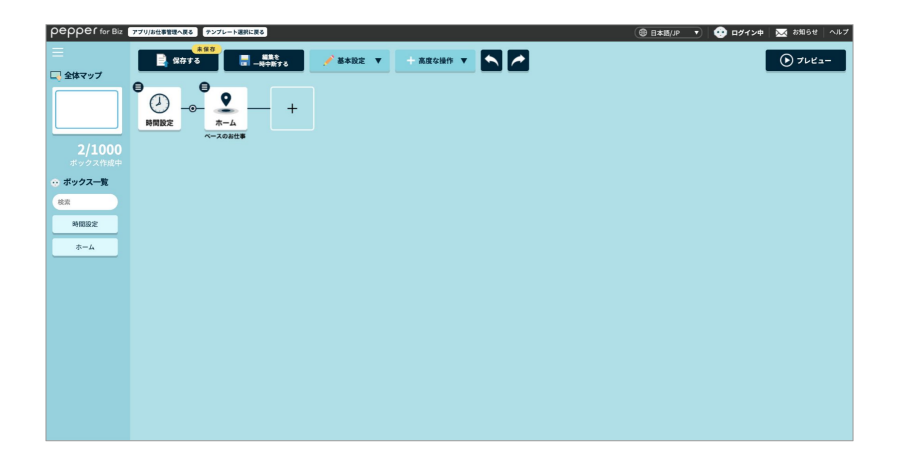


フリーテンプレートが選択されていることを確認し、「このテンプレートでつくる」をクリックします。



お仕事の編集画面が表示されます。

本マニュアルでは、ペップレを起動する最もシンプルなお仕事を作成します。



「ホーム」ボックスの「ボックスを編集」をクリックします。



接客を始める条件の設定で「ディスプレイタッチで開始」を選択します(任意)。

選択後、「ボックスを保存」→「閉じる」の順にクリックします。



「+」をクリックしてボックスを追加します。



ボックス一覧の中から「アプリ」をクリックします。



追加された「アプリ」ボックスの「ボックス名の変更」をクリックします。



ボックス名に「ペップレ」(例)を入力し、「設定する」をクリックします。



「アプリ」ボックスのボックスを編集をクリックします。



以下の項目の設定を行います。

アプリの指定方法:**一覧から選ぶ** アプリのカテゴリを選択:**すべて** アプリを選択:**ペップレ(別途契約が必要です)** 種類(起動モード)を選択:**デフォルトの起動モード** 

設定後、「ボックスを保存」→「閉じる」の順でクリックします。



【アプリの選択にペップレが表示されない場合】

以下の方法でアプリの起動を設定してください。

アプリの指定方法を「直接指定する」を選択し、アプリ設定に以下を入力します。

名称:ペップレ

パッケージ名: jp.peppre.app.android

アクティビティ名: ui.settings.menu.view.SettingsMenuActivity

※ 上記が正しく入力されていないと、アプリを起動することができません。 必ず上記の正しい値をご入力ください。

入力後、「ボックスを保存」→「閉じる」の順でクリックします。



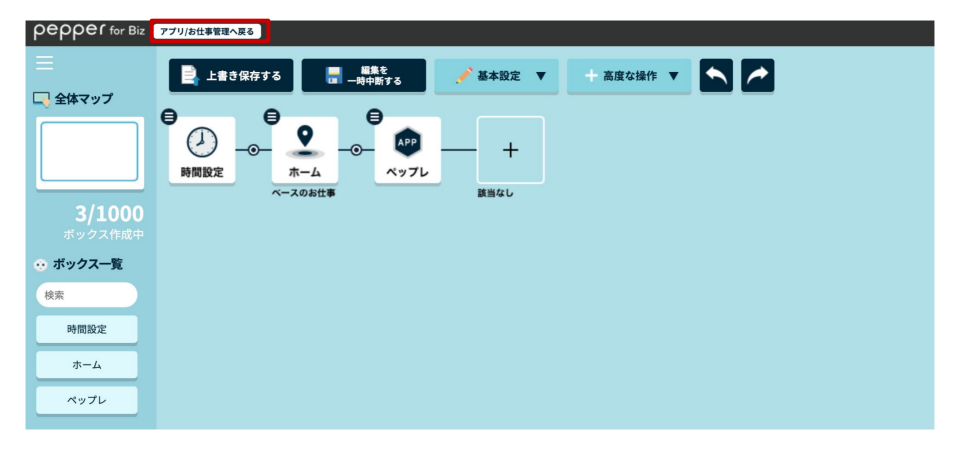
「保存する」をクリックします。



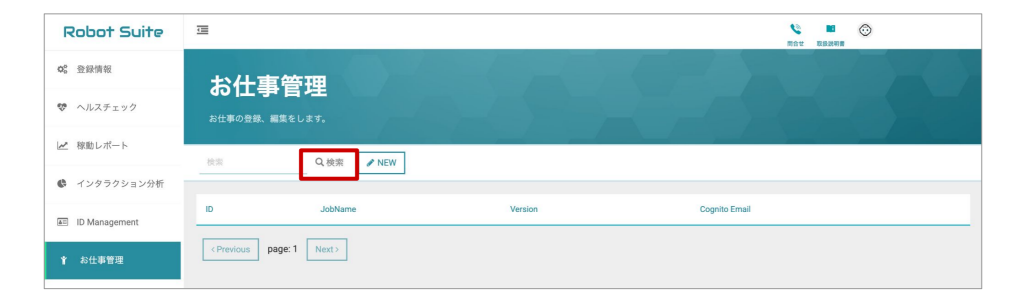
#### 「閉じる」をクリックします。



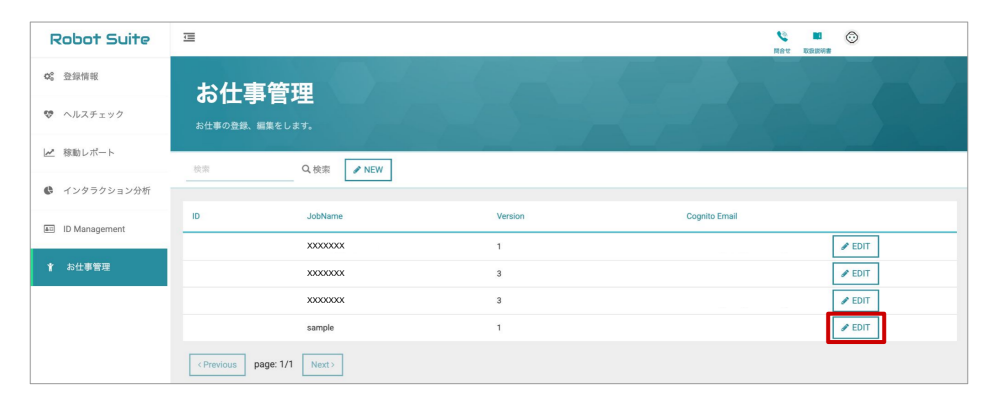
「アプリ/お仕事管理へ戻る」をクリックします。



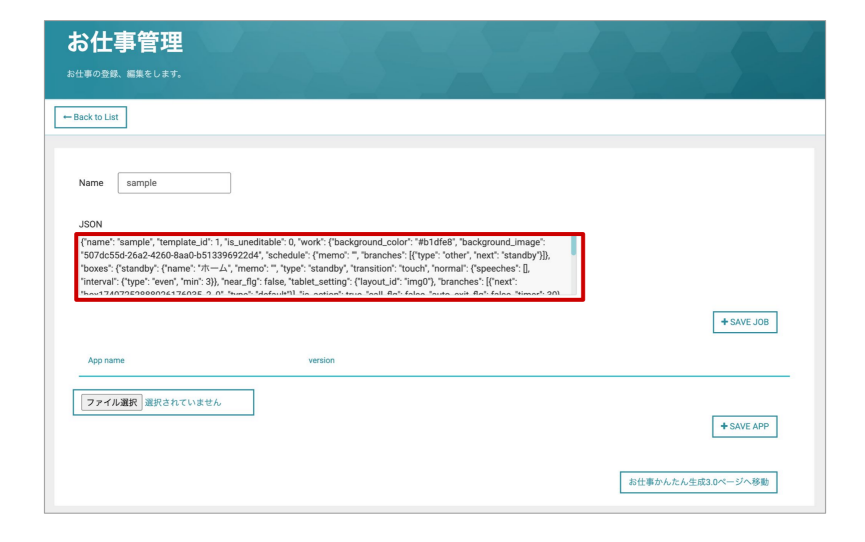
お仕事管理画面で「検索」をクリックします。



p.17 で作成したお仕事(例:sample)の行の右にある、「EDIT」をクリックします。

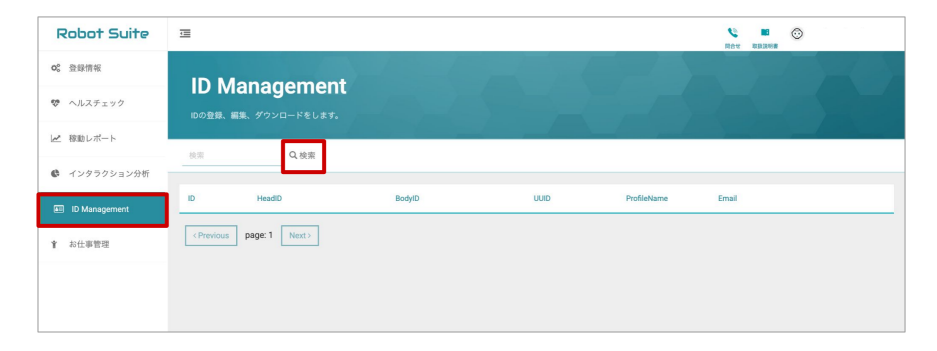


JSON部分にデータが保存されていることを確認できれば、ペップレを起動するお仕事が作成されたことになります。

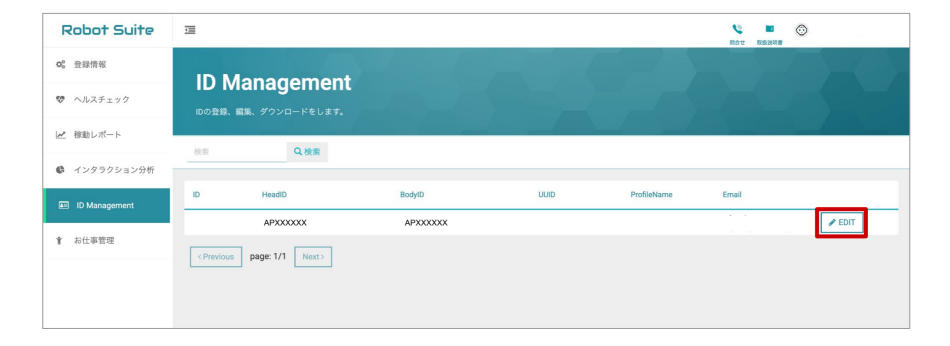


#### Pepperにお仕事を配信する

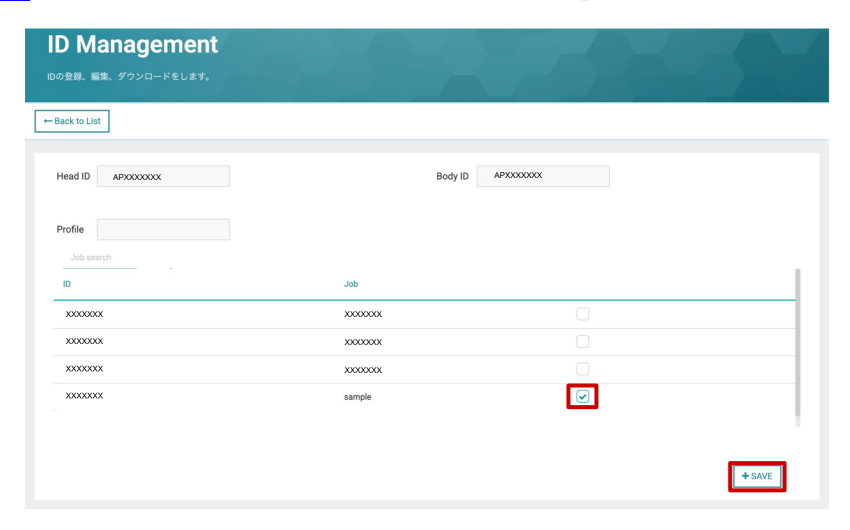
左サイドバーにある「お仕事管理」をクリックし、「検索」をクリックします。



お仕事を配信するPepperの「EDIT」をクリックします。



p.16 で作成したお仕事のチェックボックスにチェックを入れ、SAVE」をクリックします。



確認画面でOKをクリックします。



#### 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。

#### 「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。)



アプリ情報を初期化をタップすると、同期したアカウント情報、プレゼンコンテンツがリセットされます。

※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.「Android Pepper」をONにします。
- ※ PepperでのiOS連携作業が完了するまで、Pepperタブを開いた状態のままに してください。



#### 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。
- ※ 本作業が完了するまで、iOSアプリでPepperタブを開いた状態のままにしてください。



#### 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。

#### 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ごとに プレゼンを行うモードです。

#### 「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。





### 「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) (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)



## 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。



## 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。



## 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押下するとアプリ 終了確認を表示します。

※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Pepperのタブレットと同一の 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**」→「リモコン」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のタブレットの IPアドレス】:9090/apps/biz\_market\_xware\_presen\_app/remote.html を入力し、アクセスします。

(例)Pepper のタブレットのIPアドレスが 192.168.1.200 の場合:

http://192.168.1.200:9090/apps/biz market xware presen app/remote.html



リモコンを利用する場合、Pepperと同じネットワークに接続された端末で、 下記のリンクをブラウザでアクセスしてください。

192.168.11.20:9090/apps/biz\_market\_xware\_presen\_app/remote.html



Version: 2

# 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.プレゼンの停止 c.プレゼンの再生
- d.次のスライドへ進む e.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
- h.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。

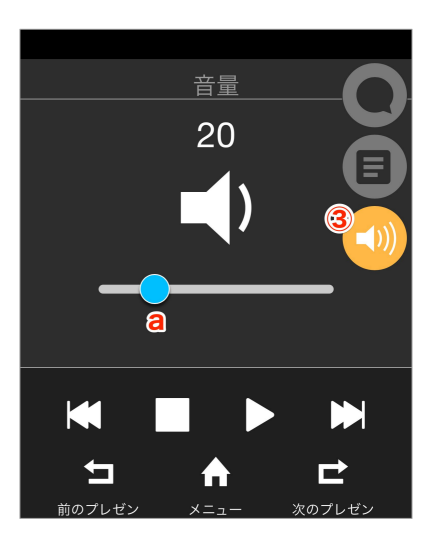
- a.Pepperに喋らせたい任意の言葉の入力欄
- b.言語設定(日本語·英語·中国語)
- c.aに入力した言葉を発話



## ・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パッケージ名・アクティビティ名に誤りが無いかご確認ください。

ペップレのパッケージ名・アクティビティ名は以下の通りです。

パッケージ名:jp.peppre.app.android

アクティビティ名:ui.settings.menu.view.SettingsMenuActivity

## ・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ことがございます。

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ございます。

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ございます。

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

バックバンパーを押下してもアプリを終了することができます。

詳しくは43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-talkga.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

<sup>\*「</sup>ペップレ」はソフトバンクロボティクスの Pepperを活用し、当社が独自に実施しています。

# 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