

目次

<u>はじめに</u>	<u>p3</u>
<u>手順1. ペップレ運用担当に連絡する</u>	<u>p5</u>
<u>手順2. ロボアプリ「ペップレ」をPepper にインストールする</u>	<u>p6</u>
<u>手順3. お仕事かんたん生成でお仕事を 再作成する。</u>	<u>p9</u>
<u>手順4. 【iOS連携 機能をご利用の場合】iOS アプリと Pepper をペアリングする</u>	<u>p20</u>
<u>手順5. 【プレゼンのセリフ内に 「ポーズタグ」を挿入している場合】「ポーズタ グ」を入れ替える</u>	<u>p22</u>
<u>設定に関するお問い合わせ</u>	<u>p25</u>

※本マニュアル内に記載のURLやPepper fo Bizの会員ページは
2017年06月12日現在有効なものです。

はじめに

配信方法変更後のペップレをお使いいただくために、以下の手順に従って設定を行ってください。

設定を行われない場合、現在お使いのペップレはご利用いただけなくなりまた、今後リリースされる新しいペップレも提供することができなくなります。大変お手数ではございますが、必ず設定いただきますようお願い申し上げます。

手順1. ペップレ運用担当に連絡する(p5)

本マニュアルに記載の設定を行う前に、p5に記載のフォームより**必ず**ご連絡をお願いいたします。

弊社にて、お客様からのご連絡・アカウント情報が確認できましたらお客様のペップレアカウントに紐付く「ビヘイビアパス(ロボアプリID)」を変更いたします。

「ビヘイビアパス(ロボアプリID)」の変更処理が完了しましたら、メールにてお知らせ致します。

※弊社にて「ビヘイビアパス(ロボアプリID)」の変更処理が未完了の場合以下の事象が発生します。

- PepperとiOS端末間での「iOS連携」が失敗する
- プレゼンのセリフ内に「ポーズタグ」を挿入している場合：
 - ・プレゼン実行時、ポーズを行わない
 - ・ペップレ Web 管理画面にてポーズタグを挿入していた箇所に「^start(biz_market_xware_presen/・・・)」といった文字列が表示される

→ 弊社(info.peppre.order@xware.co.jp)より「件名:【ペップレ】ビヘイビアパス(ロボアプリID)設定変更完了のお知らせ」のメールを受信された後に手順4・手順5の設定を行ってください。

はじめに

手順2. ロボアプリ「ペップレ」をPepperにインストールする(p6)

新しいロボアプリ「ペップレ」をPepperにインストールしてください。

手順3. お仕事かんたん生成でお仕事を再作成する。(p9)

インストールした新しいロボアプリ「ペップレ」を利用するために、お仕事に設定しているペップレのビヘイビアパスを「biz_market_xware_presen_app/behavior_1」に変更する必要があります。

手順4. 【iOS連携 機能をご利用の場合】

iOS アプリと Pepper をペアリングする(p20)

※弊社(info.peppre.order@xware.co.jp)より

「件名:【ペップレ】ビヘイビアパス(ロボアプリID)設定変更完了のお知らせ」のメールを受信された後に設定を行ってください。

iOS端末にて再度同期し、Pepperとペアリングを行ってください。

手順5. 【プレゼンのセリフ内に「ポーズタグ」を 挿入している場合】「ポーズタグ」を入れ替える(p21)

※弊社(info.peppre.order@xware.co.jp)より

「件名:【ペップレ】ビヘイビアパス(ロボアプリID)設定変更完了のお知らせ」のメールを受信された後に設定を行ってください。

ペップレ Web 管理画面にて、ポーズタグを入れ替えることで設定したポーズを正常に行うようになります。

手順1. ペップレ運用担当に連絡する

1. 本マニュアルに沿って配信方法の変更手続きを行われた際には大変お手数ではございますが、**必ず**以下のフォームよりご一報下さいますようお願い申し上げます。

<https://goo.gl/forms/GAFwDBhoNrtN5gvG3>

【ビヘイビアパス(ロボアプリID)変更希望日】について

配信方法変更に伴いペップレ(ロボアプリ)の「ビヘイビアパス(ロボアプリID)」が変更されるため、お客様のペップレアカウントに紐付く「ビヘイビアパス(ロボアプリID)」を弊社側にて変更する必要があります。

お客様のペップレアカウントに紐付く「ビヘイビアパス(ロボアプリID)」の変更希望日(※1)をご指定ください。

(※1)

- ・弊社(エクスウェア株式会社)の翌営業日以降の日付をご指定ください。
(営業日:月曜～金曜(祝日を除く))
- ・未入力の場合:翌営業日に変更処理を行います。
- ・当日もしくは非営業日を指定された場合:ご指定日の翌営業日に変更処理を行います。

※お使いのペップレ(ロボアプリ)の「ビヘイビアパス(ロボアプリID)」とお客様のペップレアカウントに紐付く「ビヘイビアパス(ロボアプリID)」が異なる場合、以下の事象が発生します。

- PepperとiOS端末間での「iOS連携」が失敗する
- プレゼンのセリフ内に「ポーズタグ」を挿入している場合:
 - ・プレゼン実行時、ポーズを行わない
 - ・ペップレ Web 管理画面にてポーズタグを挿入していた箇所に「^start(biz_market_xware_presen/・・・)」といった文字列が表示される

手順2. ロボアプリ「ペップレ」をPepper にインストールする

本作業はPC・スマートフォン等のウェブブラウザ上で行います

1. ブラウザで「<http://www.softbank.jp/robot/biz/cloud-service/>」にアクセスします。



2. 「ロボアプリ配信管理」をクリックします。

3. 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。



手順2. ロボアプリ「ペップレ」をPepperにインストールする

4. 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。



5. 右上の「配信開始」ボタンをクリックします。



手順2. ロボアプリ「ペップレ」をPepperにインストールする

本作業はPepper上で行います。

1. Pepper の基本設定画面を開きます。



2. 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。

手順3. お仕事かんたん生成で お仕事を再作成する

ここからは、現在お使いのお仕事の設定はそのまま、
ビヘイビアパスのみ変更したお仕事を再作成する方法を説明致します。

本作業はPC・スマートフォン等のウェブブラウザ上で行います

1. ブラウザで「<http://www.softbank.jp/robot/biz/cloud-service/>」に
アクセスします。

The screenshot shows the BizPack website interface. At the top, there are navigation links for 'ロボット' (Robot) and 'Pepper for Biz (法人向けモデル)'. The main content area features a large 'Biz Pack' logo and the text 'Pepper for Biz向けクラウドサービス'. Below this, there is a section titled 'BizPackへのリンク' (Links to BizPack) with a sub-section 'お仕事かんたん生成' (Easy Job Creation). A red box highlights the 'お仕事かんたん生成' link, and a red arrow points to it from below. Other links include '基本アプリ管理画面' (Basic App Management Screen), 'アプリ配信' (App Distribution), and 'アプリの購入' (App Purchase).

2. 「お仕事かんたん生成」をクリックします。

手順3. お仕事かんたん生成で お仕事を再作成する

3. 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、「ログイン」をクリックします。



4. 「お仕事リスト」タブをクリックすると、お仕事リスト画面が表示されます。



手順3. お仕事かんたん生成で お仕事を再作成する

一度配信されたお仕事は編集することができないため、既存のお仕事を複製・編集して再度配信する必要があります。

5. 既にペップレを登録してあるお仕事上の「」マークをクリックします。「エクスポート」をクリックすると、[お仕事名].bin ファイルがPCにダウンロードされます。



6. 「新しいお仕事作成」をクリックします。

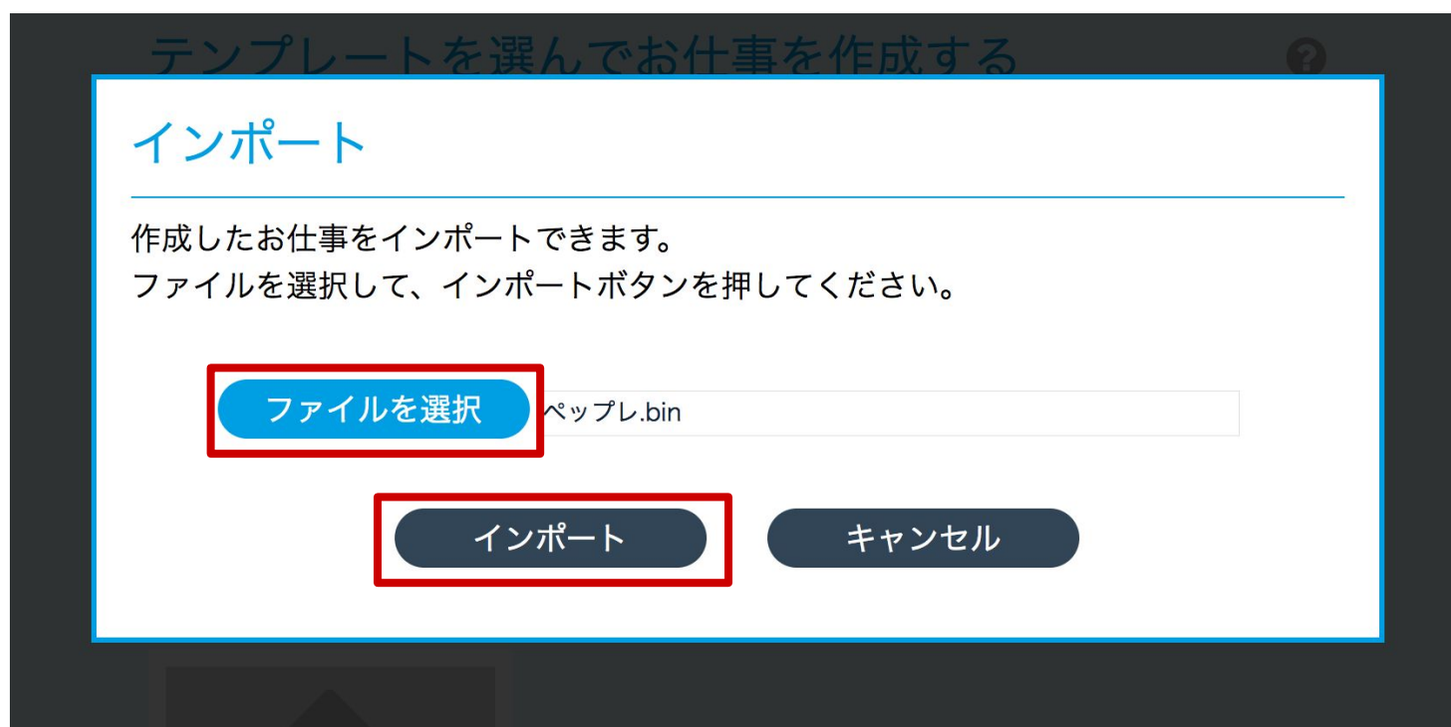


手順3. お仕事かんたん生成で お仕事を再作成する

7. 「インポート」をクリックします。



8. 「ファイルを選択」をクリックし、先ほどエクスポートした
[お仕事名].bin ファイルを選択します。



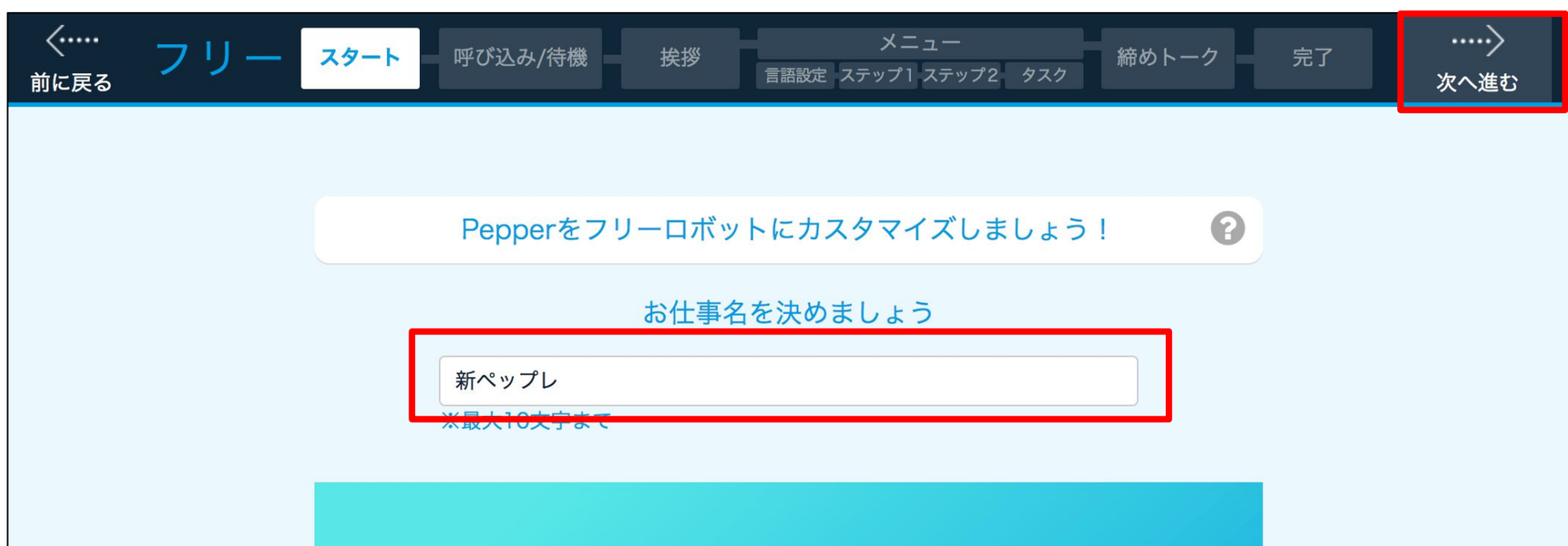
9. 「インポート」をクリックします。

手順3. お仕事かんたん生成で お仕事を再作成する

10. 「前に戻る」をクリックし、「スタート」設定画面へ遷移します。



11. 既存のお仕事と区別するために、任意でお仕事名を変更します。



12. 「次へ進む」をクリックし、「メニュー」設定画面へ遷移します。

手順3. お仕事かんたん生成で お仕事を再作成する

13. 「日本語メニューを編集する」ボタンをクリックします。



14. 「完了してステップ2へ」をクリックします。



手順3. お仕事かんたん生成で お仕事を再作成する

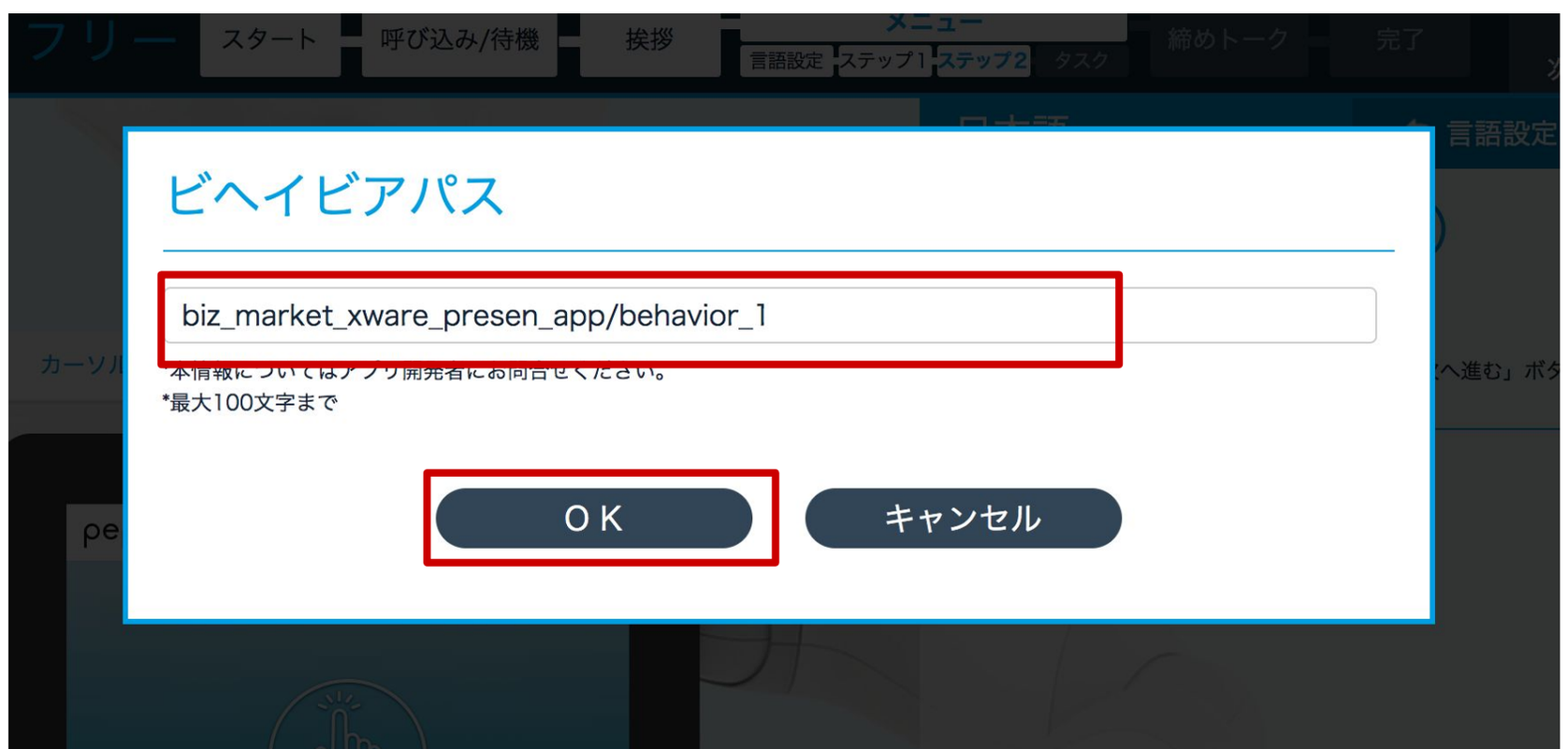
15. 画面にカーソルを当て、「編集」をクリックします。



16. ビヘイビアパスを下記の通りに変更し、「OK」をクリックします。

※赤字部分「_app」を追加します。

ビヘイビアパス: biz_market_xware_presen_app/behavior_1



手順3. お仕事かんたん生成で お仕事を再作成する

17. 「次へ進む」をクリックします。



18. お仕事の期間を「指定しない」、Pepperにお仕事を配信しますか？については「全てのロボットに配信」を選択し、完了ボタンをクリックします。

※ロボットごとに個別で配信設定が必要な場合は「手動で個別に配信」を選択し、次ページ「手動で個別に配信」を選択した場合」の手順にしたがって配信設定を行ってください。



手順3. お仕事かんたん生成で お仕事を再作成する

「手動で個別に配信」を選択した場合

18-1. 「ロボットリスト」タブをクリックします。



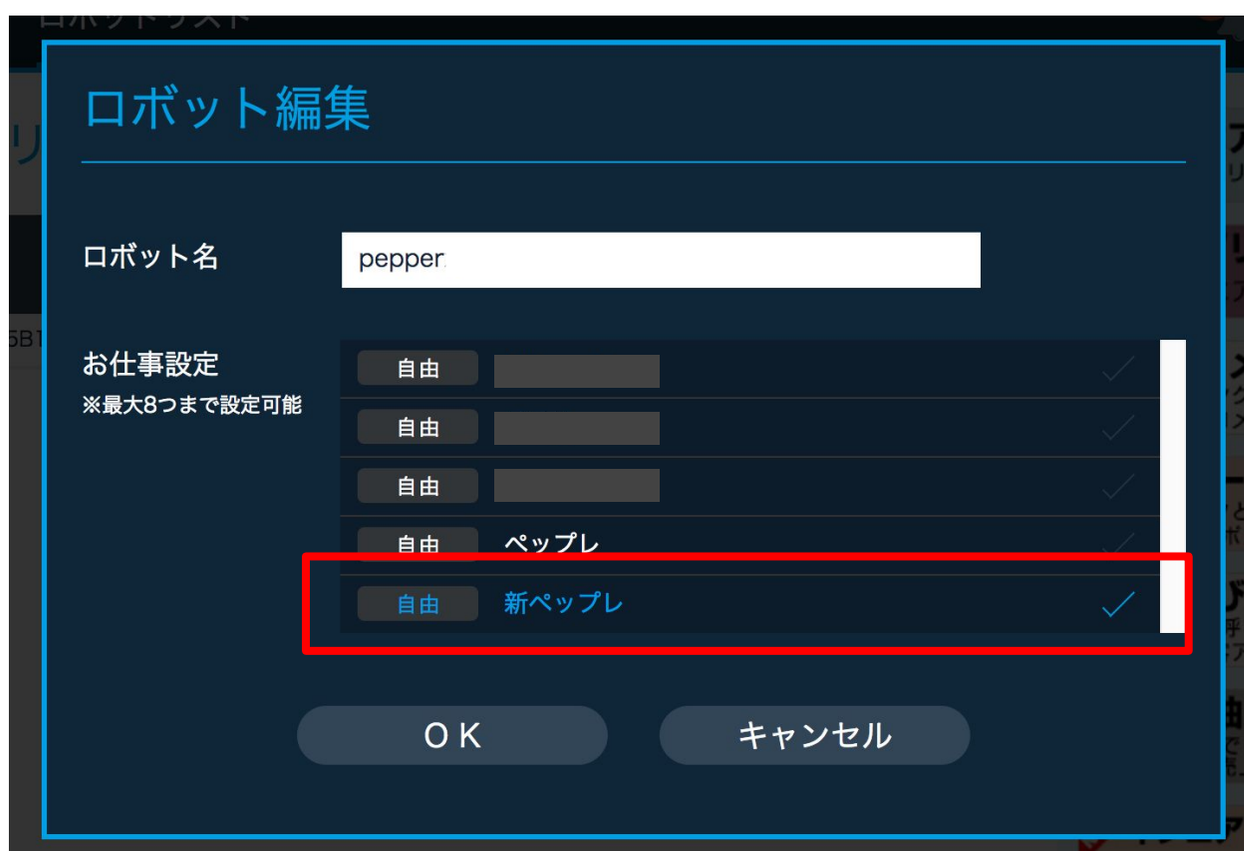
18-2. お仕事を反映させたいロボットのアイコンをクリックします。



手順3. お仕事かんたん生成で お仕事を再作成する

「手動で個別に配信」を選択した場合

18-3. 反映させたいお仕事を選択し、チェックボックスにチェックが入ったら「OK」をクリックします。



18-4. 「お仕事リスト」タブをクリックすると、お仕事のステータスが「配信データ転送中」に変更されています。



18-5. 5分ほど経過すると、ステータスが「配信中」に変更されます。

手順3. お仕事かんたん生成で お仕事を再作成する

19. 再作成したお仕事がPepperに配信されましたら、Pepper本体の管理メニュー「お仕事選択」より再作成したお仕事を選択し、アプリを起動してください。

※お仕事選択方法につきまして詳しくはこちらをご参照ください。
Pepperが実行するお仕事を設定する(スタッフ)

<http://help.mb.softbank.jp/robot/pepper-for-biz/pc/06-07.html>

なお、ペップレ初回起動時はペップレアカウントが同期されていない状態となっています。

以下の「アカウントを設定する」の手順にしたがって同期を行ってください。

アカウントを設定する

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。

終了 プレゼン 同期 設定 スタート ▶

メールアドレス 同期

パスワード PW保存

最終同期日時:
未同期

アプリ情報を
初期化

ver. 1.3.4 バッテリー: 55%

手順4.【iOS連携 機能をご利用の場合】 iOS アプリと Pepper をペアリングする

※iOS アプリを利用せずに Pepper 単体でプレゼンを行う場合は、以下の設定は必要ありません。

※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 アプリで再度同期する

※本作業は、弊社(info.peppre.order@xware.co.jp)より「件名:【ペップレ】ビヘイビアパス(ロボアプリID)設定変更完了のお知らせ」のメールを受信された後に行ってください。

本作業はiOS端末で行います。

- 1.iOSアプリを起動します。
- 2.画面右上の再同期ボタンをタップします。
同期中のアイコンが消えたら同期完了です



手順4.【iOS連携 機能をご利用の場合】 iOS アプリと Pepper をペアリングする

iOS アプリと Pepper をペアリングする

※本作業は、Pepperにて「ペップレ」が起動し
iOS端末とPepperが同一ネットワークに接続されている状態で行ってください。

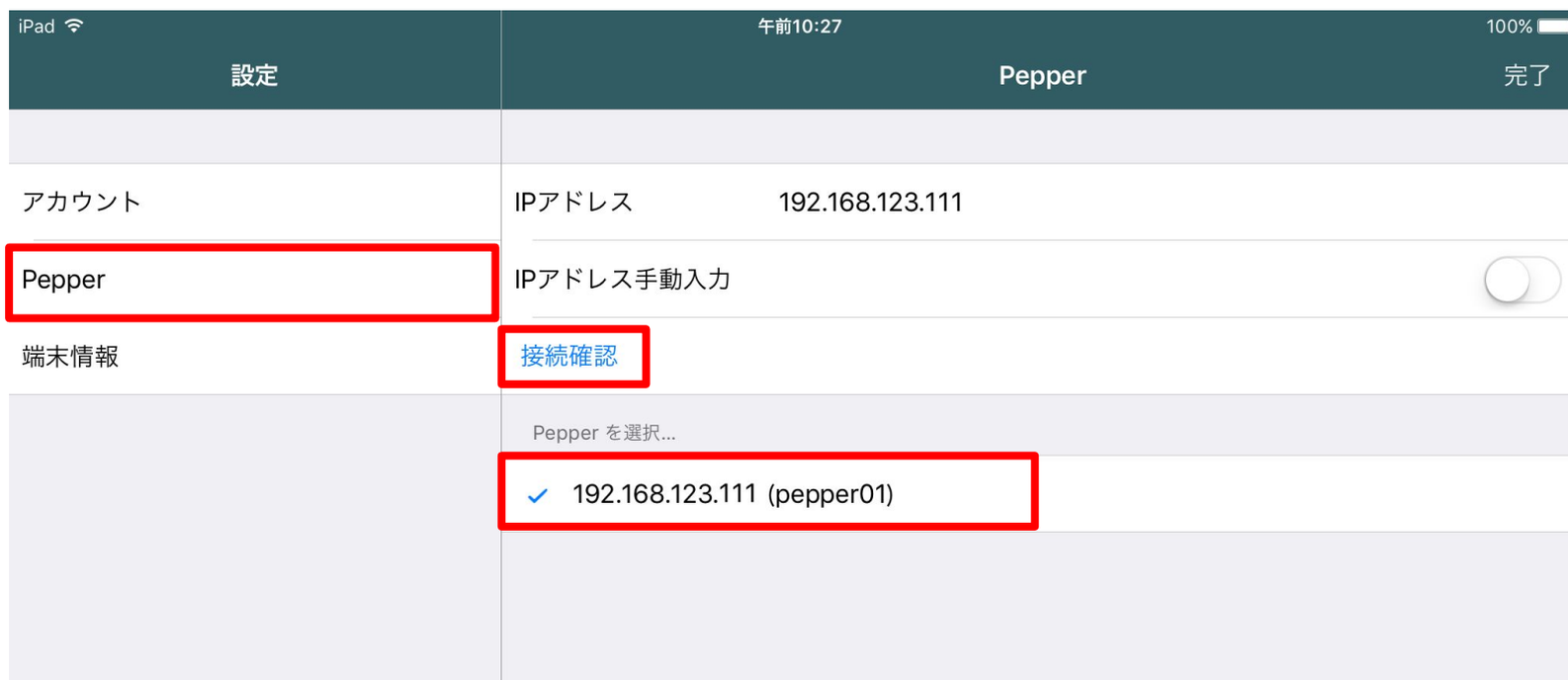
1.画面右上の歯車アイコンをタップします。



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 が表示されたら、
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。

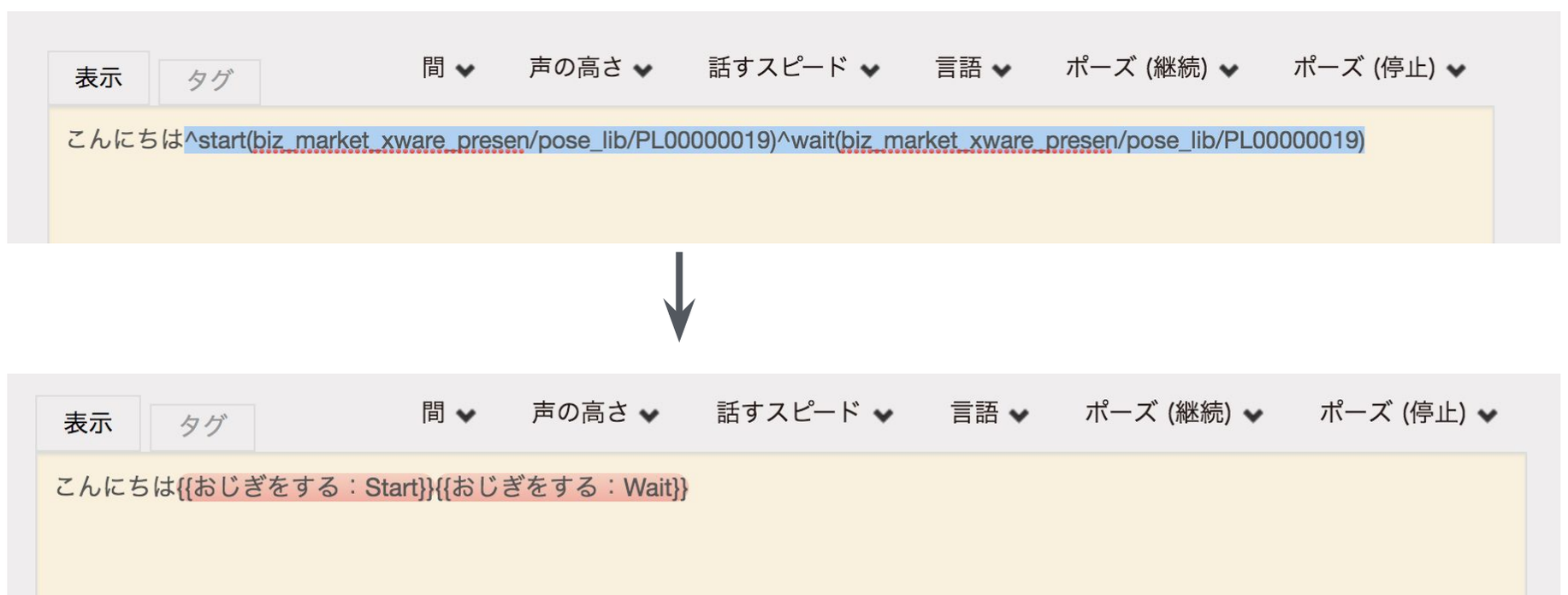


手順5.【プレゼンのセリフ内に 「ポーズタグ」を挿入している場合】 「ポーズタグ」を入れ替える

※本作業は、弊社(info.peppre.order@xware.co.jp)より
「件名:【ペップレ】ビヘイビアパス(ロボアプリID)設定変更完了のお知らせ」
のメールを受信された後に行ってください。

本作業はPC・スマートフォン等の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. 「プレゼン一覧」画面にてポーズタグが存在するプレゼンの「編集」ボタンをクリックします。
3. ポーズタグを挿入していた箇所に表示されている
「^start(biz_market_xware_presen/・・・)」といった文字列を削除し、
再度ポーズタグを挿入し直します。



詳しい置換方法方法は次のページをご参照ください。

手順5.【プレゼンのセリフ内に「ポーズタグ」を挿入している場合】 「ポーズタグ」を入れ替える

※ポーズIDとポーズ名の対応は、次のページを参照してください。

置換方法

- ・`^start(biz_market_xware_presen/pose_lib/ポーズID)`
= 開始ポーズタグ
→ `{{ポーズ名:Start}}`
- ・`^wiat(biz_market_xware_presen/pose_lib/ポーズID)`
= 終了ポーズタグ(継続)
→ `{{ポーズ名:Wait}}`
- ・`^stop(biz_market_xware_presen/pose_lib/ポーズID)`
= 終了ポーズタグ(停止)
→ `{{ポーズ名:Stop}}`

```
表示 タグ 間 ▼ 声の高さ ▼ 話すスピード ▼ 言語 ▼ ポーズ (継続) ▼ ポーズ (停止) ▼  
^start(biz_market_xware_presen/pose_lib/PL00000002)継続ポーズです^wait(biz_market_xware_presen/pose_lib/PL00000002)  
^start(biz_market_xware_presen/pose_lib/PL00000002)停止ポーズです^stop(biz_market_xware_presen/pose_lib/PL00000002)
```

1. セリフ(「継続ポーズです」)を残し、不要な文字列を削除します。
2. 上記の**置換方法**に従って削除した文字列の代わりにポーズタグを挿入します。
開始ポーズタグと終了ポーズタグの間にセリフがあった場合は、該当セリフを カットし
ポーズタグ間にペーストします。

```
表示 タグ 間 ▼ 声の高さ ▼ 話すスピード ▼ 言語 ▼ ポーズ (継続) ▼ ポーズ (停止) ▼  
{{タブレットに注目:Start}}継続ポーズです{{タブレットに注目:Wait}}  
{{タブレットに注目:Start}}停止ポーズです{{タブレットに注目:Stop}}
```

手順5.【プレゼンのセリフ内に 「ポーズタグ」を挿入している場合】 「ポーズタグ」を入れ替える

ポーズIDとポーズ名の対応表

「^start(biz_market_xware_presen/pose_lib/PL〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇」

PL〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 の部分を参照します。

ポーズID	ポーズ名
PL000000002	タブレットに注目
PL000000003	右を示す
PL000000004	左を示す
PL000000006	がっかり
PL000000007	うなづく
PL000000008	バンザイ
PL000000009	片手であいさつ
PL000000010	片手でガッツ
PL000000014	じっとする
PL000000015	かしげる
PL000000019	おじぎをする

設定に関するお問い合わせ

設定に関しましてご不明点等ございましたら
以下のペップレ.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>

ロボアプリ配信方法 変更マニュアル

終