

■開発システム（システムフロー/機器構成/キービジュアル）※枚数は問わない

Long Sleeper is Complex. Long Sleeper is Hero.

朝起きて無駄な時間を過ごしたと
後悔するのは終わりにしましょう。

BCPでは、脳をコンピューターリソースとして
活用し人類の進化に貢献することができます。

Brain Cloud Platform

■READ ME!! ■■

- ・印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」→「用紙に合わせて拡大・縮小」の設定を。
- ・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。
- ・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

■開発システム（システムフロー/機器構成/キービジュアル）※枚数は問わない

Brain Cloud Platformの展開

登場人物

BCPユーザー： BCPを使う（脳を使う側のユーザーの呼称）

nellowユーザー： nellowを使いBCPに脳を提供するユーザーの呼称

管理者： BCPやnellowを作っている管理者（IW14A803の1班）

登場デバイス

nellow： BCPへ脳をつなぐための枕型の新デバイス

展示にしているPC： BCPユーザーが使うサーバーを管理する管理画面を表示するPC

参加者のiPhone： ブースにきた人のiPhoneに、nellowと連結するWebアプリをインストールして使う

■READ ME!! ■■

・印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」→「用紙に合わせて拡大・縮小」

の設定を。

・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。

・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

■開発システム（システムフロー/機器構成/キービジュアル）※枚数は問わない

当日のフロー

全体進行	ブース参加者端末	BCPユーザー端末	見える化端末	nellow
事前準備フェーズ				
参加者に読み込ませるQRを配布する。	QRを読み込む (ブースに来てもらうためのLPを表示するQR) ブースの説明を含んだLPを表示 LPをみてブースに足を運ぶ			
プレゼンテーションフェーズ				
nellowを体験するためのQRコードを配布する or ブースに貼っているQRを読み込んでもらう	QRを読み込む (nellowを体験してもらうためのWebアプリを表示するQR)			

■READ ME!! ■■
・印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」→「用紙に合わせて拡大・縮小」の設定を。
・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。
・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

■開発システム（システムフロー/機器構成/キービジュアル）※枚数は問わない

当日のフロー

全体進行	ブース参加者端末	BCPユーザー端末	見える化端末	nellow
プレゼンテーションフェーズ				
nellowのチュートリアルを行う	<div>nellowとアプリを連携する</div> <div>iconをuploadさせる</div> <div>使うサービスを設定</div> <div>寝るボタンを押す</div> <div>起きるボタンを押す</div>		<div>iconが使うサービスのところに インタラクションを含んで 表示される</div> <div>表示されているiconが 非表示になる</div>	<div>寝る動作をする</div> <div>LED光る</div> <div>バイブ震える</div>

■READ ME!! ■■
・印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」→「用紙に合わせて拡大・縮小」の設定を。
・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。
・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

■開発システム（システムフロー/機器構成/キービジュアル）※枚数は問わない

当日のフロー

全体進行	ブース参加者端末	BCPユーザー端末	見える化端末	nellow
プレゼンテーションフェーズ				
<div>nellowのチュートリアルを行う</div> <div>BCPの説明</div>	<div>報酬額を確認する</div>	<div>BCPにnellow IDでログイン</div> <div>サーバーサービスを有効化する</div> <div>index.htmlを編集してデプロイする</div>		
事後フェーズ				
	<div>寝たり起きたりして報酬を確認してインタラクションを自由に楽しむ</div>			

■READ ME!! ■■

- ・印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」→「用紙に合わせて拡大・縮小」の設定を。
- ・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。
- ・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

■開発システム（システムフロー/機器構成/キービジュアル）※枚数は問わない

全体進行

参加者に読み込ませるQRを配布する。

参加者がブースに興味を持つようにLPを作成し、世界観を先に共有できるようにしておく。

nellowを体験させるためのQRを配布する。

参加者がブースに興味を持つようにLPを作成し、世界観を先に共有できるようにしておく。

nellowのチュートリアルをする。

nellowとアプリを連携して、iconや使うサービスの設定を行いnellowの代わりに「寝る」「起きる」の動作を模す。

起きた後、収益をグラフ化するなどして、視覚的に楽しめるアプリを目指す。

一番、インタラクションを強くしておきブースから去った後でもアプリを触ってしまう世界観で作成する。

BCPの説明をする。

BCPのサービスの説明と、実際サーバーを運用している様子を参加者に見せる。

具体的にいうとHTMLファイルを参加者の前で編集し、再度デプロイしなおしてユーザーに見せる。

■READ ME!! ■■

・印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」→「用紙に合わせて拡大・縮小」

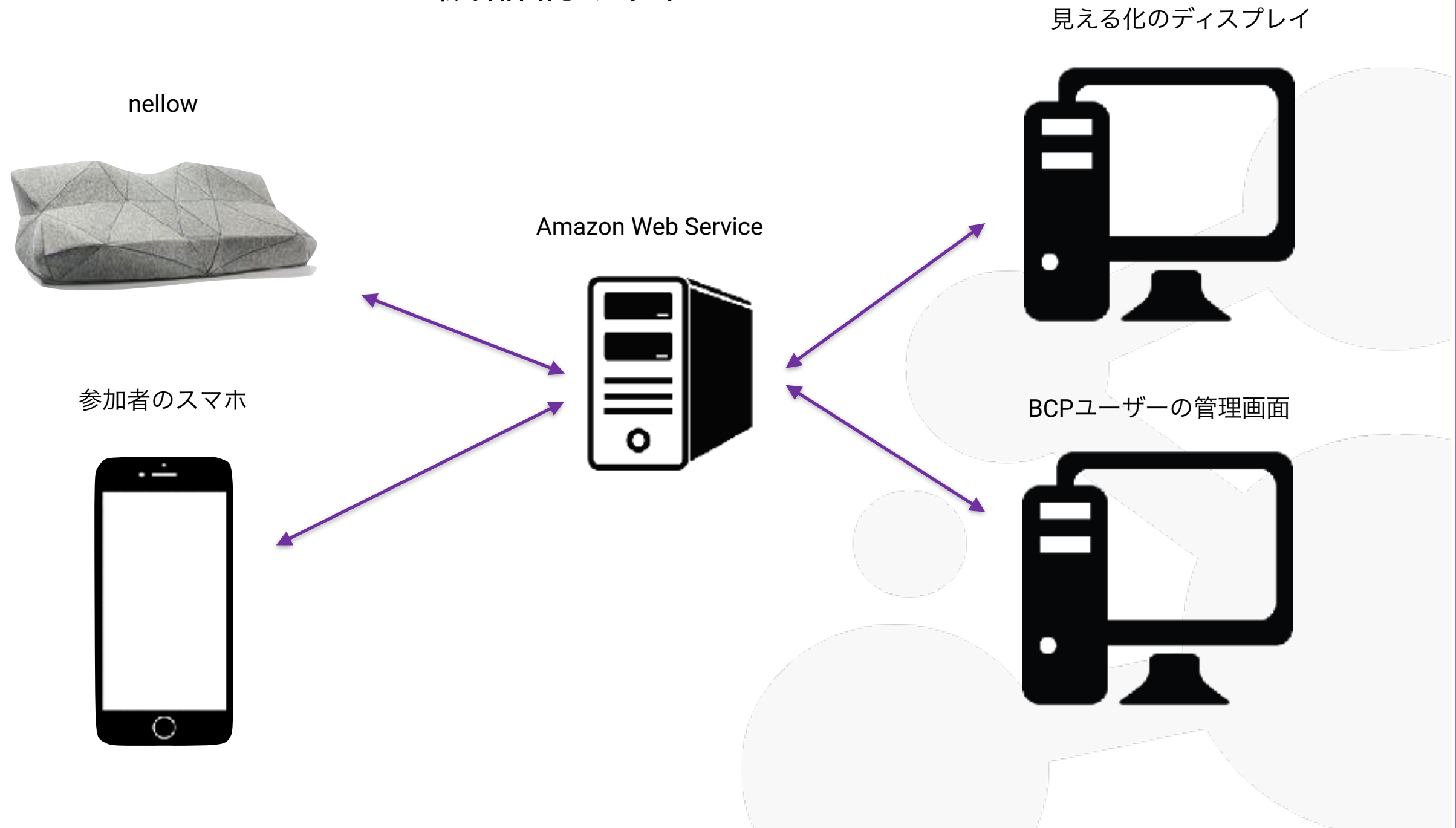
の設定を。

・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。

・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

■開発システム（システムフロー/機器構成/キービジュアル）※枚数は問わない

Brain Cloud Platformの機器構成図



■READ ME!! ■■

・印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」→「用紙に合わせて拡大・縮小」

の設定を。

・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。

・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

■開発システム（システムフロー/機器構成/キービジュアル）※枚数は問わない

nellowを使ったインタラクション

参加者が寝た時

参加者が寝た時（静電容量に反応した時）に寝るとする。
離れたら起きたこととする。

寝た時のinを取ってLEDのモジュールの指定のポートへtrueを送る。
バイブレーションにも同様にtrueを送る。
サーバーにも任意のユーザーが寝たことを通知する。

■READ ME!! ■■

・印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」→「用紙に合わせて拡大・縮小」

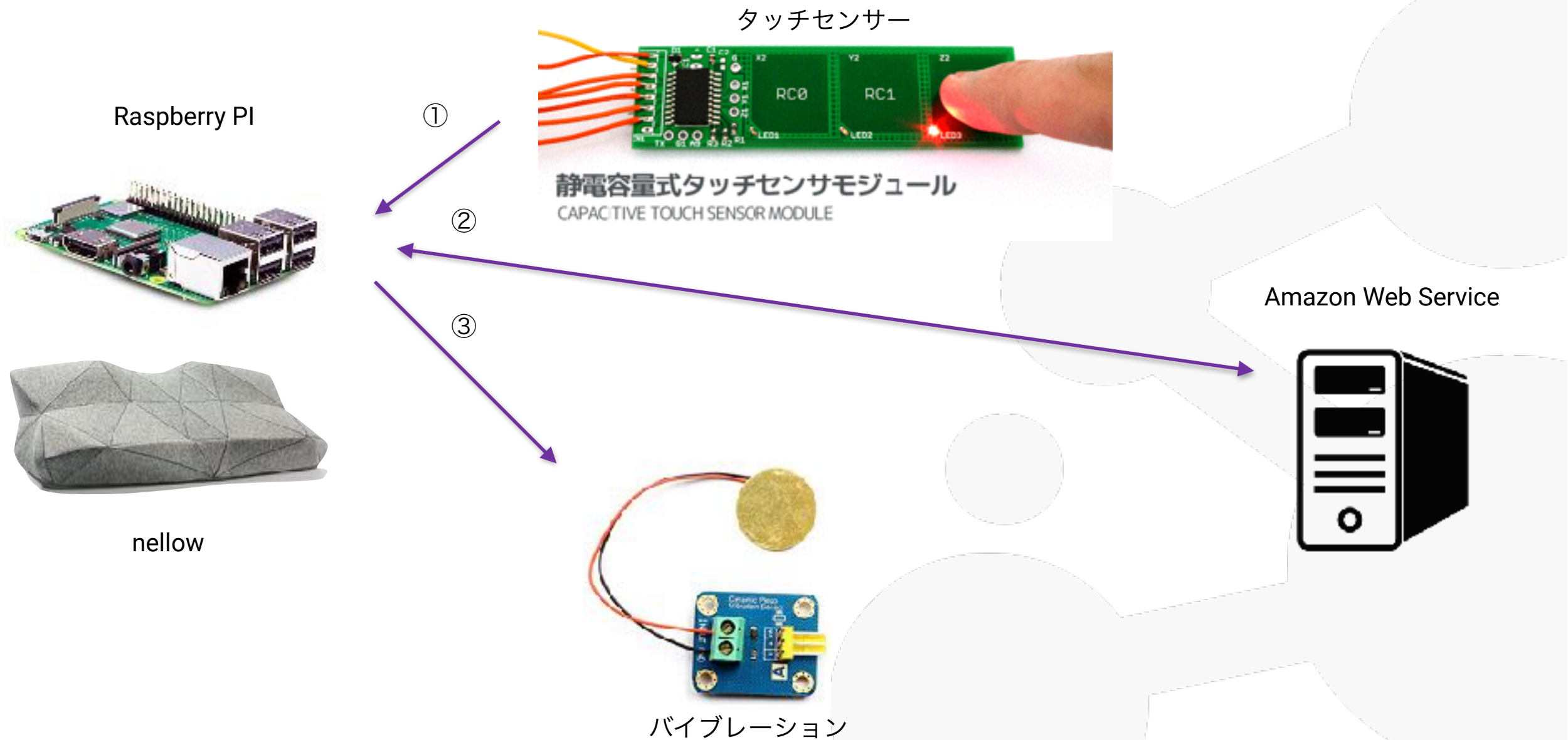
の設定を。

・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。

・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。

■開発システム（システムフロー/機器構成/キービジュアル）※枚数は問わない

Brain Cloud Platformの機器構成図



■READ ME!! ■■

・印刷前に、「印刷」→「印刷プレビュー」→「オプション」→「用紙に合わせて拡大・縮小」

の設定を。

・印刷時、「A3横」でプリンタ設定し、印刷のこと。

・別で作成したものを、「枠内」に貼り付けて印刷しても良い。