

オーディエンスの反応を予測するプレゼンツール 🎨

# Pitch Cart

ステークホルダーに**あなたの思いが**的確に伝わる

東京 DEV25期 渡邊里奈 小菅達矢

1. プロダクト概要
2. コア機能
3. 仕様書
4. 技術仕様・チーム役割分担

オーディエンスの反応を予測するプレゼンツール 🎨

# Pitch Cart

ピッチやプレゼンをする目的、それは「人を動かす」ことだと考えます

私たちは、オーディエンスの反応を予測するプレゼンツールを提供することで、相手に合わせたプレゼン作成を支援します **事業やサービスを立ち上げたい人が、周囲を巻き込みやすくなる世界**を実現します

## プロダクトの機能

- ・スライドを作成できる
- ・ユーザーが作成したスライドに対して予測されるオーディエンスからの反応が返ってくる

## Why me?

- ・ピッチで自分の思いを正確に伝えきれずに悔しい思いをしている人をたくさん見て「こんなに良い事業企画で、デザインも悪くない、なのになぜそれが伝わっていないの？何とかしたい！」と感じたことが本プロダクト制作の原体験となっています

ユーザーが作成したスライドに対して予測されるオーディエンスからの反応が返ってくる

PythonとLaravelを使用しwebアプリを作成

The screenshot shows a presentation software interface with a dark blue header bar. The header contains a back arrow, the title "Pitch Cart", the word "Untitled", and a user profile icon labeled "test". On the left, there is a vertical list of slide thumbnails numbered 1 to 4. The main area displays the content of the selected slide (slide 1). The slide has a title "H1" with a blue link icon, and a subtitle "ハムスターの飼育管理アプリ". On the right side of the slide, there is a callout box with a blue border. The callout box contains the text "このスライドの内容を見て聴衆が感じること" followed by a speech bubble icon, and a larger text block that reads: "ハムスターの飼育管理アプリを開発する理由や目的、ユーザーの課題解決方法についての背景情報が気になります。". Below the callout box, there is a blue line pointing to the text "コア機能". At the bottom left of the interface, there is a button labeled "+ ページを追加".

コア機能

オーディエンスの反応を予測するプレゼンツール

## Pitch Cart

Eメールアドレス

パスワード

☐ ログイン情報を記憶する

[Forgot your password?](#)

[ログイン](#)

ログインページ

オーディエンスの反応を予測するプレゼンツール

## Pitch Cart

ユーザー名

Eメールアドレス

パスワード

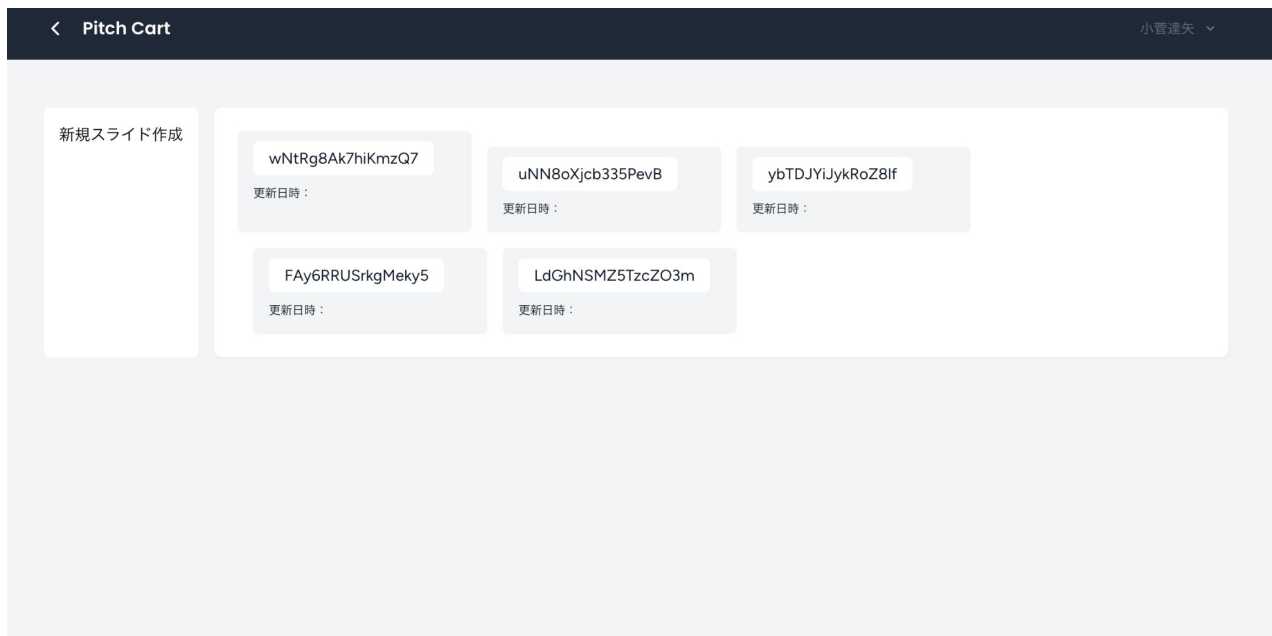
パスワード確認用

[新規登録](#)

[ログインページはこちら](#)

新規登録ページ

すでに登録済の場合は、登録済のユーザー情報を使ってログインします。  
未登録の場合は、ユーザー新規登録をします。  
ログインや新規登録については一般的なフォームと仕様は変わりありません。



## スライド一覧ページ

既に作成済のスライドについては画面のメイン部分に一覧が表示されます。  
左サイドバーにある「新規スライド作成」からスライドを新規作成することができます。

The screenshot shows the 'Pitch Cart' slide editor. On the left is a sidebar with a list of slide thumbnails, the top one of which is highlighted with a red box. The main area is a large canvas for editing a slide. At the top of the canvas, the text 'H1' is followed by a blue underline icon, both enclosed in a red box with an arrow pointing to the label 'タイトル' (Title). Below this, red text explains that headings and text can be inserted by clicking on the canvas. On the right side of the canvas, there is a preview of the slide content. At the bottom left of the interface, a button labeled '+ ページを追加' (Add page) is highlighted with a red box, with an arrow pointing to it from the text 'スライドのページを追加できます' (You can add slides).

< Pitch Cart

小菅達矢

H1

タイトル

見出しとテキストをそれぞれ挿入することができます。  
選択した状態でスライドcanvas上をクリックすると  
見出しやテキストを入力することができます。

このスライドの内容を見て  
聴衆が感じること

Google Slideのようなものと同じ仕様です。  
各スライドの小さなプレビューが表示され、  
スライドの順番を入れ替えることも可能です。

+ ページを追加

スライドのページを追加できます

## スライドページ(スライド作成編集機能)

The screenshot displays the 'Pitch Cart' slide editor. On the left is a sidebar with a list of slide thumbnails. The main area shows a slide titled 'H1' with a text box containing the text 'ハムスターの飼育管理アプリを作りたい'. Above the text box, the text 'テキストボックスの削除' (Delete text box) is written in red. To the right of the text box, there are icons for bold (B) and italic (i). Below the text box, there are three red arrows pointing to different parts of the interface: one to the left margin labeled 'テキストボックスの移動' (Move text box), one to the bold icon labeled '文字の太さを変更' (Change font weight), and one to the right handle of the text box labeled 'ボックスの横幅を変更' (Change box width). At the bottom left, there is a button labeled '+ ページを追加' (Add page). On the right side, there is a panel with the text 'このスライドの内容を見て 聴衆が感じること' (Look at the content of this slide and what the audience will feel).

テキストボックスの削除

テキストボックスの移動

文字の太さを変更

ボックスの横幅を変更

テキストボックス表示の状態です

小菅達矢

このスライドの内容を見て 聴衆が感じること

+ ページを追加



< Pitch Cart

小菅達矢

1

2

3

4

H1

ハムスターの飼育管理アプリを作りたい

B

X

スライド内容の保存と、スライド内容をAI (OpenAI API) に送る機能を兼ねています  
AIに送ってから返答があるまで時間が現状かかるため、フリーズされるように見えますが (続きは次のページ)

このスライドの内容を見て  
聴衆が感じること

+ ページを追加

< Pitch Cart

小菅達矢

1

2

Why Me? なぜ、あなたがその企画を行うのか?

3

昔ハムスターを飼っていたときに、

4

5

H1

Why Me? なぜ、あなたがその企画を行うのか?

昔ハムスターを飼っていたときに、

スライド記載内容に対して、オーディエンス(聴衆)が感じそうなことが予測され表示されます。

(この部分は保存されない仕様です)





このスライドの内容を見て聴衆が感じることも

このスライドを見た時に、以下のような背景情報が気になるかもしれません。

1. プレゼンターの経験や専門知識：なぜこのプレゼンターがハムスターの飼育管理アプリを開発することに興味を持ったのか、その背景や経験について知りたいです。

2. ハムスターの飼育に関する問題点：なぜハムスターの飼育管理アプリが必要なのか、ハムスターの飼育に関する現在の問題点や課題につ

このスライドを見た時に、以下のような背景情報が気になるかもしれません。

<p>フロントエンド</p> 	<p>スライド一覧 スライド作成編集</p>	<p>渡邊 里奈 (スライド一覧ページ) 小菅 達矢 (スライド作成編集 UI)</p>
<p>バックエンド</p> 	<p>ユーザー情報管理 スライド情報管理</p>	<p>渡邊 里奈</p>
<p>コア機能</p>   <p>-Microsoft Guidance (ライブラリ)を使用</p>	<p>オーディエンス機能 -Open AI APIとの連携</p>	<p>渡邊 里奈 (プロンプトエンジニアリング) 小菅 達矢 (FastAPIによる実装)</p>

## | チーム紹介 🧑

企画・技術

### 渡邊 里奈

#音楽 #フェス #クロスバイク #インテリア #下北沢 #京都 #アーチェリー #100年日記10年目突入



新卒で帝人株式会社に入社。5年間MR(医薬品営業)として働くなかで参加した経産省/JETRO主催のイノベーター育成プログラム「[始動next innovator](#)」をきっかけに社内の新規事業部へ異動。現在は訪問看護師向け教育サービスを新規立ち上げ中。

技術

### 小菅 達矢

#太田上田 #サウナ #日本酒 #デスクいじり #語学 #音楽 #湘南 #教育業 #文化人になりたい



30歳以降Web業界を志す。フロントエンドエンジニアをメインとしながら、講師業・オンラインコミュニティマネージャーと多岐に渡る。自分でも色々学ぶのが好きで、学ぶ側・教える側・規模の大小を総合して22もの場所に関わってきた。ちなみにチームボスとは大学学部の先輩後輩にあたる。