



3DモデルとAIによる 日替わりコーディネートアプリ

2年チーム1 伊藤、滝川、中島、石原



1 目的

2 願い

3 事実

4 分析・戦略

5 プラン

A snake plant in a white pot and a silver Dell laptop on a wooden table. The background is a blurred indoor setting with a window and a chair.

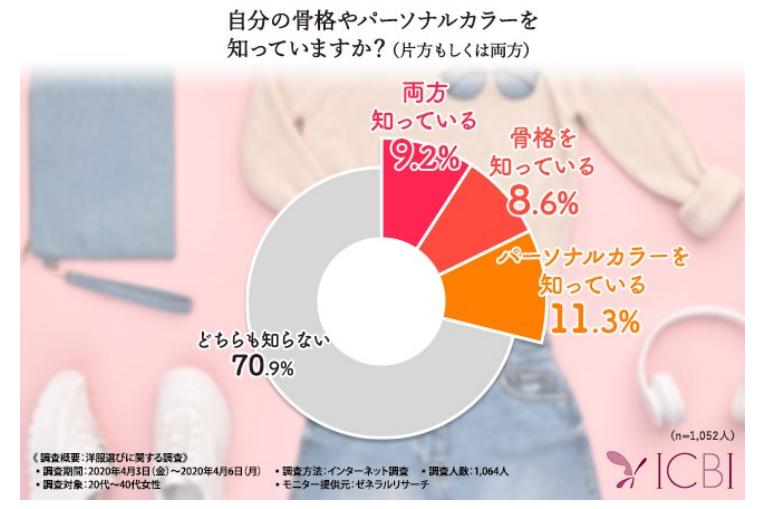
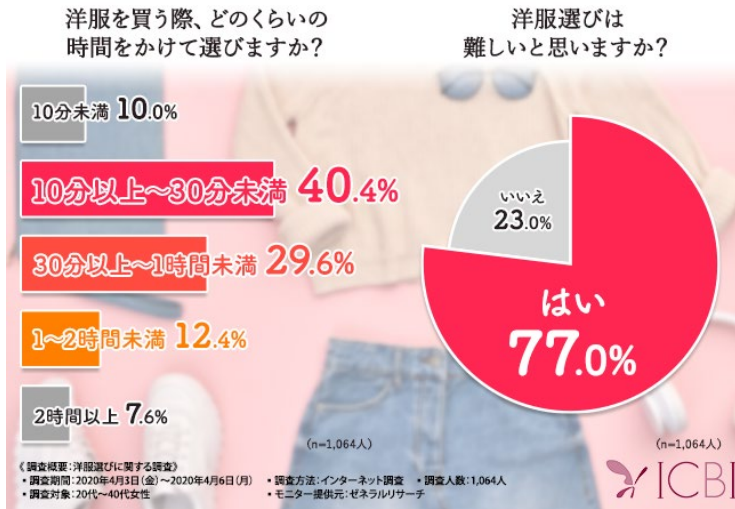
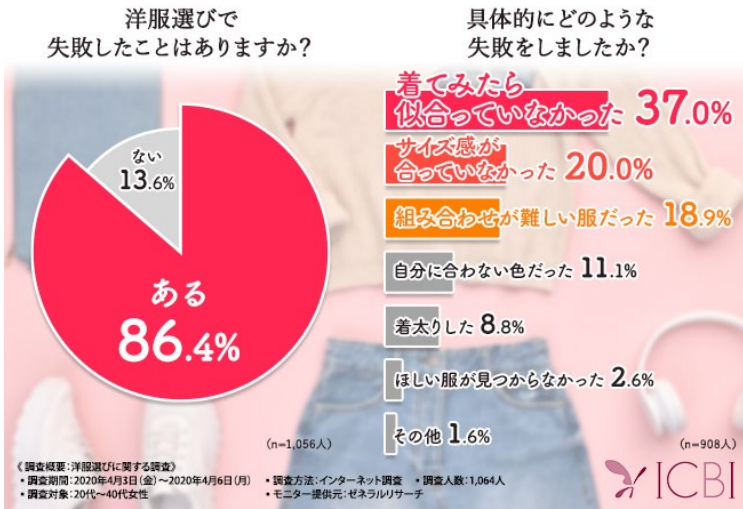
3DとAIを使って日替わり コーディネートアプリを作る



日々の服選びを簡単に楽しめるものにしたい



事実. 現状の問題点



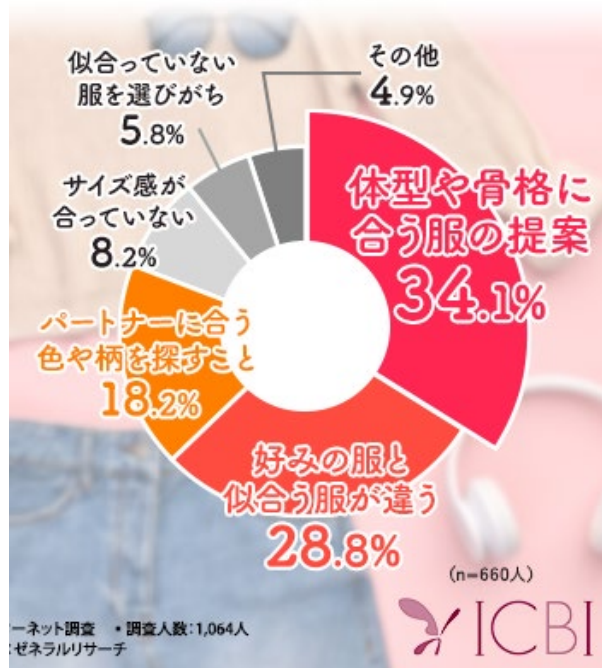
服選びに失敗したことある人は**約9割**ほど

服選びが難しいとってる人が**約8割**ほど

自分の骨格やパーソナルカラーを知らない人は**約7割**ほど

事実. 現状の問題点

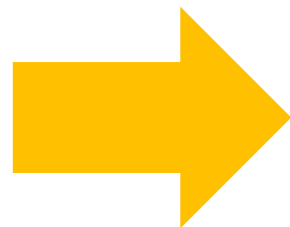
選ぶ際に悩んでいることを
教えてください



実際に着ると似合っていなかった、
サイズ感が合わなかった、
好みの服と似合っている服が違った
実際に着てみないと分からない

自分に似合う服がわからないことが問題

事実. 現状の問題点

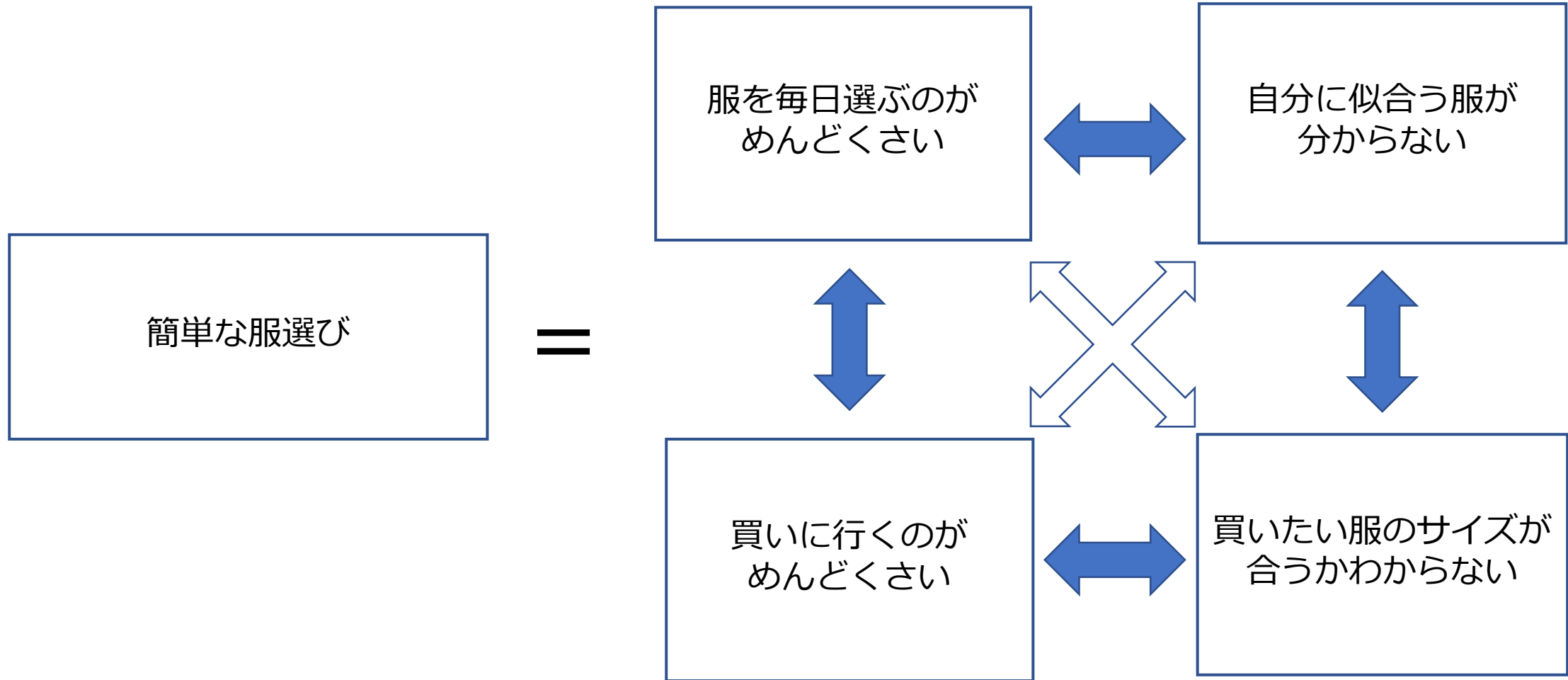


女性は服を選ぶのに週に
平均 1 時間上
費やしていると言われてています

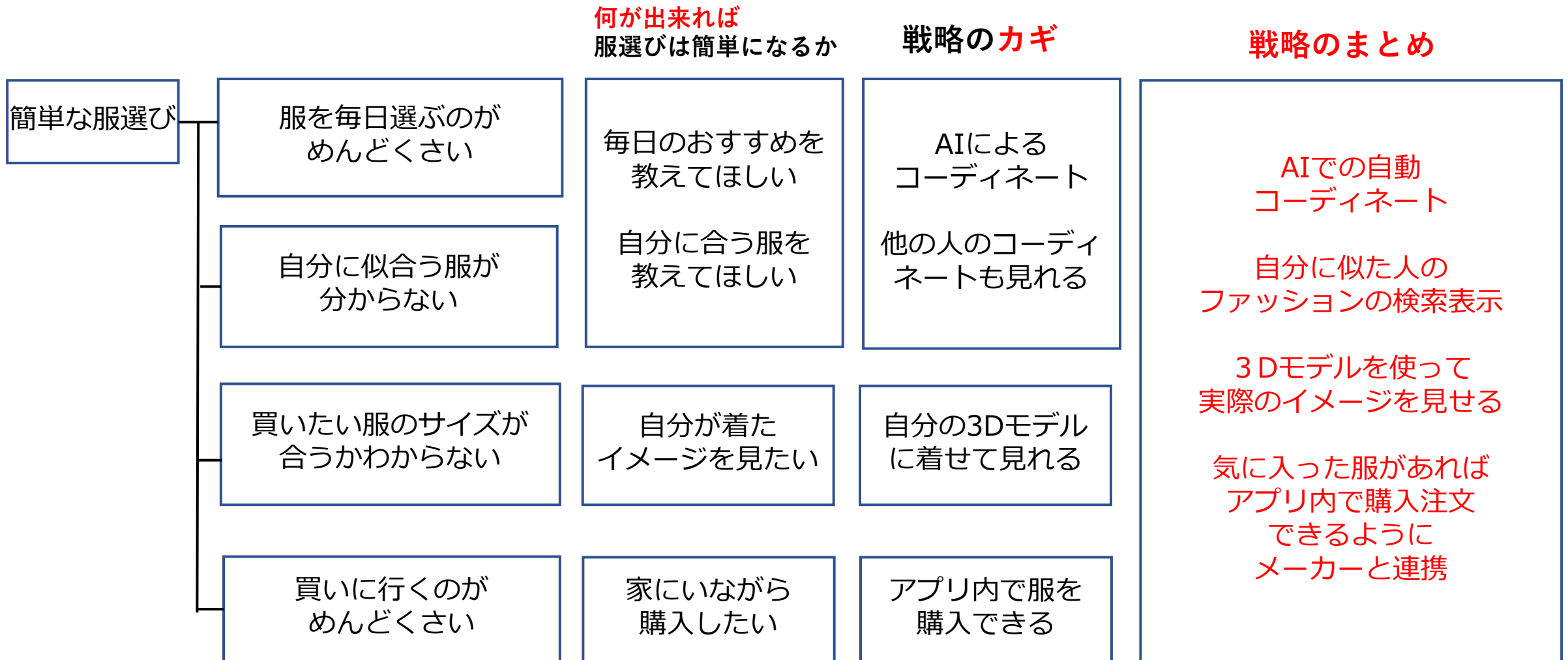
1 年間だったら
約 3 日間も
服選びに使っています!!

出かける前の服選びに時間がかかる

Step1 簡単な服選びをできるようにするための戦略の検討

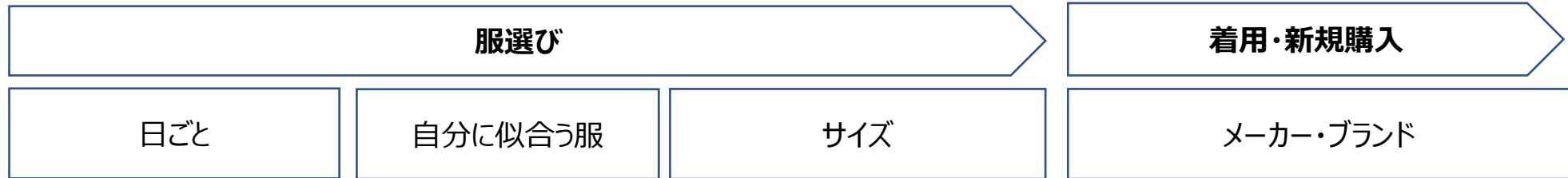


Step1 簡単な服選びをできるようにするための戦略の検討



Step2

戦略の実現を支えるITサービスの検討



ITサービスのアイデア仮説

出かける先によって、場所にあったジャンルの服を選んでくれる
自分の持っている服は写真に撮るだけで情報登録され、その中から
自動コーディネートしてくれる
骨格診断やパーソナルカラー診断の結果も反映してくれる

アプリの登録者情報の中から、他のおすすめパターンとして提案してくれ
る

自分の体形・骨格を登録し、3Dモデル化しておススメ服を選んでくれる

自分の持っていない服は
アプリ画面上ですぐに
購入出来て自宅まで配達される

戦略1
AIでの自動
コーディネート

戦略2
自分に似た人の
ファッションの
検索表示

戦略3
3Dモデルを使っての
実際のイメージ表示

戦略4
気に入った服は
アプリで購入注文

Step2 戦略の実現を支えるITサービスの検討

ITサービスのアイデア仮説	検証したい値	検証の方法
<p>出かける先によって、場所にあったジャンルの服を選んでくれる 自分の持っている服は写真に撮るだけで情報登録され、その中から 自動コーディネートしてくれる 骨格診断やパーソナルカラー診断の結果も反映してくれる</p>	<p>AIの おススメの 精度</p> <p>3Dモデルの 精巧さ</p>	<p>利用者の身体情報を登録、学習させる 身長・体重・3サイズ・骨格・ パーソナルカラーなど</p> <p>実際にプロトタイプを作り、条件やキーワードをもとに実際にコーディネートさせる</p> <p>ユーザーテストからの利用者の満足状況を確認</p>
<p>アプリの登録者情報の中から、他のおすすめパターンとして提案してくれる</p>	<p>商品数 購入単価 配送費</p>	<p>購入から配達までのプロセスのチェック 協力できるブランドやメーカーとの交渉</p>

アプリ機能のプラン

① 3Dモデルで自分自身を客観的に見ることができる



② 日替わりで自分の服の中から自動でコーディネート



③ 自分の体形、骨格からおすすめの服をアプリから購入できる



スマホ一つで簡単にできるようになる！

振り返り

■ 「目的」

3DとAIを使って日替わりコーディネートアプリを作る

■ 「事実」

自分に似合う服がわからない
出かける前の服選びに時間がかかっている

■ 「願い」

日々の服選びを簡単に楽しめるものになりたい

■ 「分解」

簡単な服選び = 毎日の選び方 × 似合う選び方 × サイズの判断 × 楽な購入方法

■ 「チカラ・お金・時間」

利用者数を増やし、AIの精度を上げる
服の購入までできるようにするための配送プロセスの確立とメーカーとの連携

ご清聴ありがとうございました

