IT技術者のためのイノベーション・デザイン

一解決デザイン編その4ー

https://yo-sato.com/



まずこれまで見てきたことを振り返ります。

「ドリルを買いにきた人が欲しいのは、ドリルではなく『穴』である」



WHAT 課題解決、目的 価値



HOW 手段 技術

技術というHOWは、手段であって、お客様はそこには関心がありません。 顧客の視点に立てば、価値はHOWではなく、どういう課題を解決するかというWH ATで決まります。

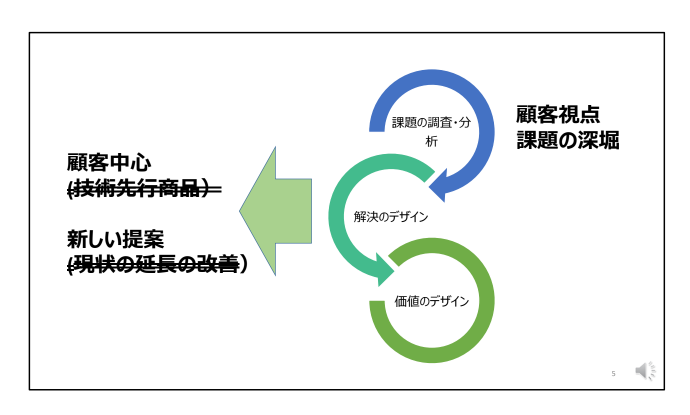
顧客の言うこと!= 顧客の本当の目的・課題

ヘンリー・フォード曰く、「顧客に欲しいものを聞いたら、『もっと速い馬が欲しい』 と答えるだろう。」

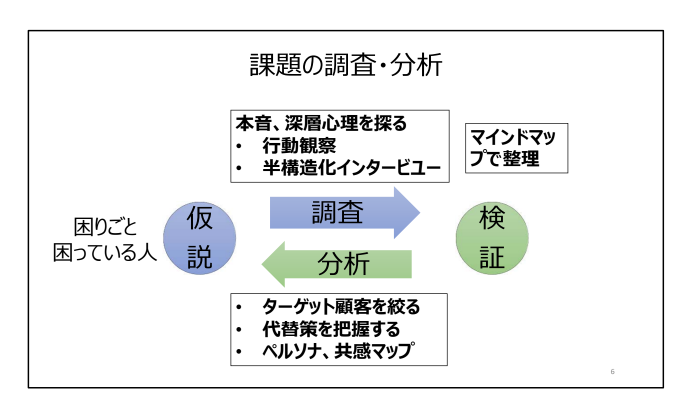
スチーブ・ジョブズ曰く、「人は欲しいものがわからない。これだろう?と言われて初めてそれが欲しいとわかる。」「人が本当に欲しいものを見つけるのが、あなたの仕事だ」

4

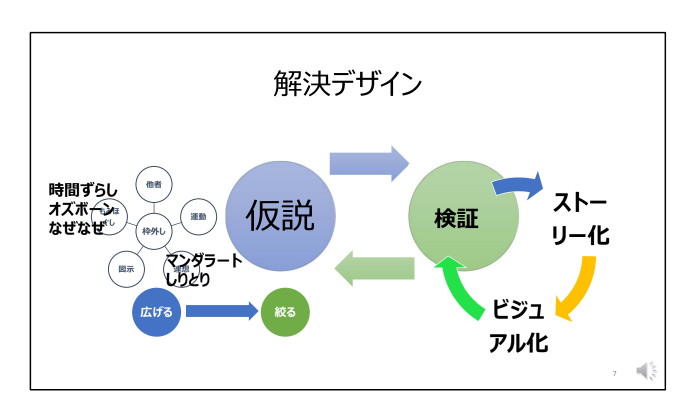
新しい解決策を提案するとき、人々から話を聞いてはだめです。人々が言語化できるのは、すでにある解決策の延長にあることだけだからです。人々が言語化できないことを発見しなければなりません。人々が本当に欲しいものを見つけるのは、リーダーの仕事です。



3つのフェーズ、課題の調査分析、解決のデザイン、価値のデザインを、やることを明確に分けて、この順番でやることで、顧客視点を一貫して維持し、新しい提案を生み出すことができます。課題の調査・分析フェーズで、100%顧客目線を持つことでその後一貫してそれを維持し、技術先行商品の罠を避けます。また、最初に課題を深堀することで、現状の延長の改善に陥らずに新しい提案となるようにします。



課題の調査分析は、困りごとと困っている人に関する仮説を立てては検証することの繰り返しです。仮説を検証するために、調査をします。検証した結果を分析して、再度仮説をたてなおします。調査には行動観察、インタビューなどのテクニックがありました。分析には、ターゲット顧客を絞る、代替策を把握する、ペルソナ、共感マップなどの手法がありました。



解決デザインの概観です。解決策の仮説を立てては検証することを繰り返します。 仮説を立てるときは、まず広げてから搾ります。広げるために使える発想法テクニックはいくつかあります。いい解決策を絞り込んだら、ストーリー化とビジュアル化で解決策を具体化し、検証します。

今日のゴール

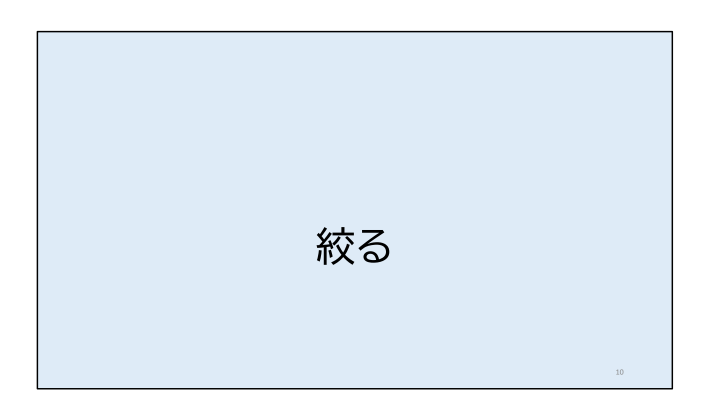
- •解決策を絞り込み、詰めていく手法を概観します。
- 解決策のブレストがまとまったチームから、発表してもらいます。

3

解決策仮説マインドマップ発表

・解決策仮設マインドマップができたチームに、発表してもらいます。

9



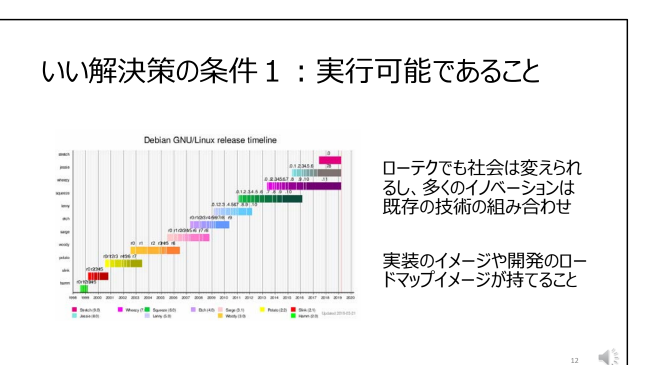
イノベーションのデザイン:解決のデザイン

いい解決策の条件と特徴

動画解説



たくさんのアイデアの中から。いい解決策を絞り込むために、なにかいい手法があ るわけではありません。ですが、いい解決策の条件とか特徴があり、それ等の観点 で、絞れます。この解決策の絞り込みも、あくまで仮説立案です。ある解決策がユー ザに受け入れられるだろうという仮説をたてて、検証し、検証の結果を踏まえて、仮 説修正をし、また絞り込む、これらを繰り返す中で、ここの条件と特徴を利用します。



いい解決策であるための条件があります。その1は、実行可能であることです。実行可能かどうかわからない夢は、解決策を生み出す母体になりますが、それだけでは解決策になりません。解決を実現するために具体的で実行可能な手段まで、落とし込まなければいけません。イノベーティブな解決策は、多くがローテクです。また、多くが、既存の技術の組み合わせです。具体的に実装のイメージを持てるかどうかで、実行可能かどうかを判断できます。

いい解決策の条件2:社会的に共有できること



アプリ、サービス、ビジネスモ デルといった仕組みとして、 ターゲットユーザ層に貢献す る

社会的に役立つことは、開発の動機になり、役立った時の達成感が得られる



いい解決策の条件の二つ目は、社会的に共有できることです。個人の行動提案は、個人の課題を解決するかもしれません。しかし、それが個人的なものにとどまっている限り、社会的なインパクトは生まれません。アプリ、サービス、ビジネスモデルなど、具体的な形態であれば、個人の枠を超えて、ターゲット顧客層や社会に貢献できます。また、社会的に役立つことは、開発の動機になり、役立った時に達成感が得られます。

いい解決策の条件3:自分たちの得意分野

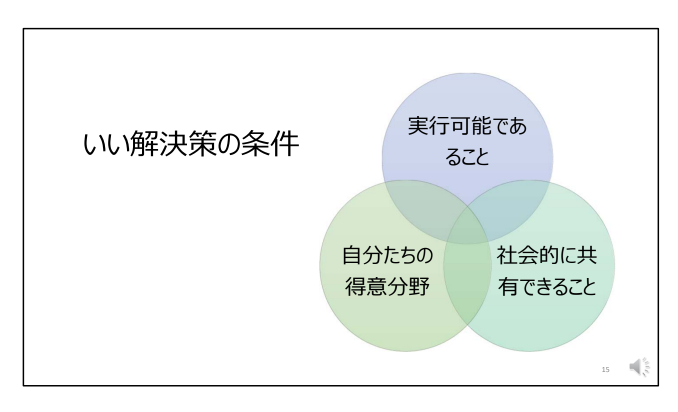


得意分野であれば、いるいろ勘が働く。

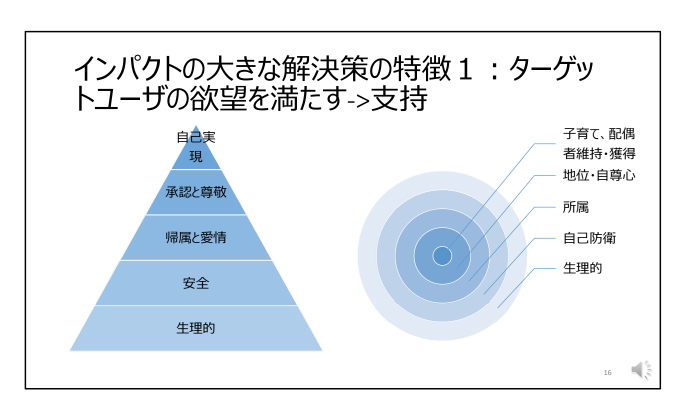
自分らの場合、IT。



いい解決策の条件3は、自分たちの得意分野であることです。得意分野でなければ、 どうしても、試行錯誤に無理無駄が生まれます。時間もかかります。一方、得意分 野であれば、いろいろ勘が働きます。

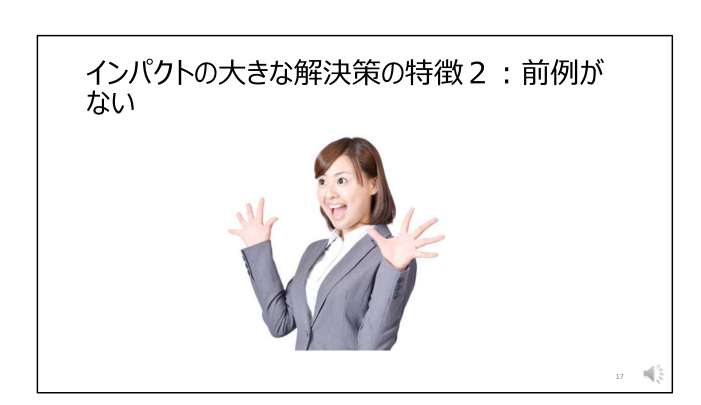


まとめると、いい解決策の条件は、実行可能、社会的共有、得意分野、です。



いい解決策の中でも、インパクトの大きな解決策とはどういうものでしょうか? その特徴なら、いくつか挙げることができます。

その1は、ターゲットユーザの欲望を満たすことです。欲望を持たせば、支持されます。



第2の特徴は、前例がないことです。人を、アッと言わせるような解決策であれば、インパクトが大きくなります。

インパクトの大きな解決策の特徴3:「あればいい」でなく、あったとすれば「ないと困る」こと

痛み止め:ないと困る

ビタミン剤:あればいい

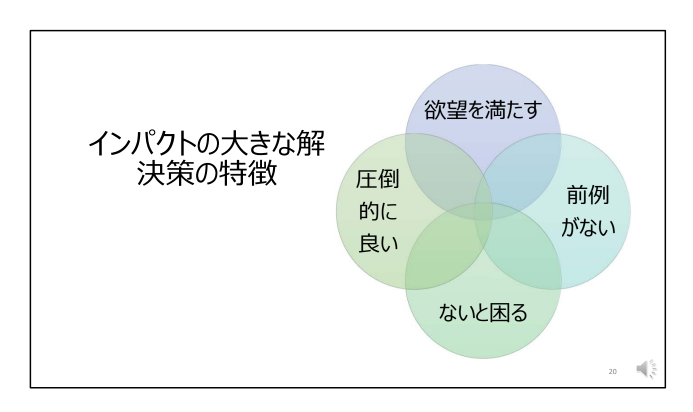




第3の特徴は、あればいいでなく、ないと困るようなものです。ビタミン剤でなく、痛み止めであるような解決策であれば、人々に採用されます。



第4の特徴は、代替策に比べて圧倒的に良い、ないし差別化できることです。代替策ないし競合商品と比べて、それらにないユニークな価値を持てれば、訴求しやすくなります。競合商品に比べて、10倍性能がよいものを出せ、とよく言われます。



インパクトの大きな解決策の特徴は、まとめると、欲望を満たす、前例がない、ないと困る、圧倒的に良い、です。なお、このような観点で絞り込めば成功する、というものではないことに注意してください。あくまで、検証すべき仮説を選ぶときに、優先的に検証すべき仮説を絞るというだけで、本質は仮説を立てて検証を繰り返すスパイラルにあります。

イノベーションのデザイン:解決のデザイン

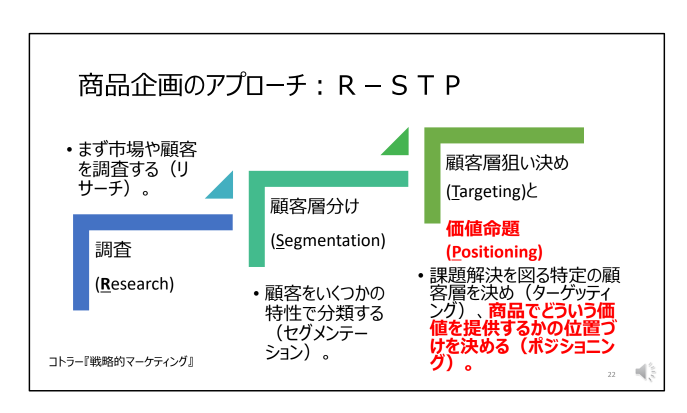
ポジショニング(価値命題)

解説動画

_ 5



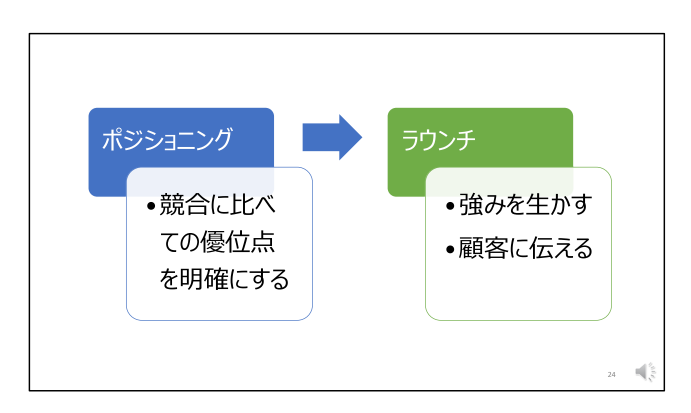
解決策がある程度検証でき、開発に着手したとします。この段階で、その商品やサービスをリリースする前に、顧客にどう伝えるかをまとめます。



課題の調査分析のところで、マーケティングの分野からR-STPという考え方をご紹介しました。調査分析のところで、そのSegmentationとTargetingというステップを見ました。解決デザインのフェーズでは、Positioningを行います。Positioningとは、商品でどういう価値を提供するかの位置づけをすることです。

なぜポジショニングが必要?





ポジショニングは、競合ないし代替策に比べての優位点を明確にすることです。それは、リリースに向けて、自分たちの解決策の強みを練り上げることを促します。また、ラウンチ時、以降、顧客に伝える作業の準備となります。



優位な点で差別化します。差別化する観点は、さまざまです。機能、価格、使いやすさ、などなど。それらから、自分たちの商品が最も差別化できる点を選びます。例えば、サウスウェスト航空は、ビジネスマンに「すぐに移動できる」という価値を提供したように。

解決デザイン理解度確認クイズ 2

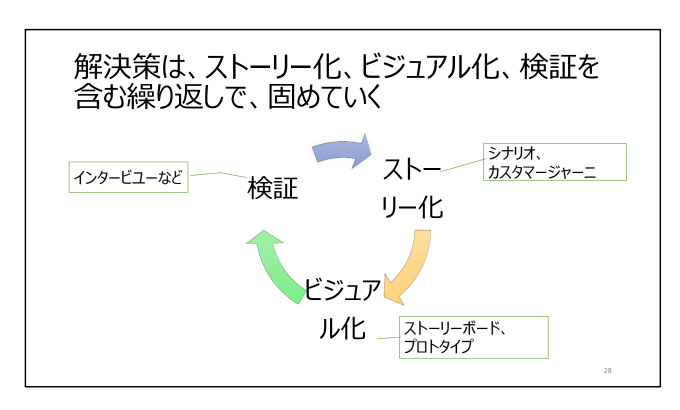
- •以下が正しいか誤りかを答えなさい。
 - □ユーザの欲望を満たす解決策は、強く支持される。
 - □前例のない解決策は、インパクトが大きい。
 - □ないと困るような解決策は、強く支持される。
 - □現在仕方なしに取られている代替策に比べて、圧倒的に良い解決 策は、採用されやすい。

26

固める

2

いったん、いい解決策仮説を選び検証し、どういう顧客にどういう価値を届けるのかを決めたら、それを説明できるように、イメージ固めをします。



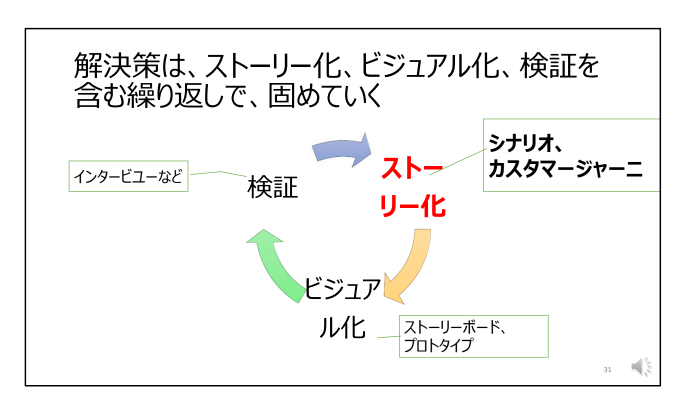
解決策をイメージ固めするには、ストーリー化、ビジュアル化と検証を繰り返します。 ストーリー化には、シナリオとカスタマージャーニーという手法があります。シナリオ は、解決策のBefore、Afterを物語として文章化します。一方、カスタマージャーニー は、顧客が、新しい価値を発見してから、比較検討し、購買し、試用してみて、使用 後にとる行動まで、時間軸に沿って経験を絵コンテにしてみるものです。ビジュアル 化には、シナリオに相当する部分を紙芝居・絵コンテにするストーリーボードを作成 し、それをさらに実際に触れるプロトタイプにする、という手法があります。 この授業では、シナリオとストーリーボードの模擬演習を今後やっていきます。

イノベーションのデザイン:解決のデザイン ストーリー化

解説動画



ここでは、解決策をデザインするときに、そのイメージを固めるステップとして、ストー リー化ということを見ていきます。



解決策をイメージ固めするには、ストーリー化、ビジュアル化と検証を繰り返します。 ストーリー化には、シナリオとカスタマージャーニーという手法があります。



まずシナリオを見ていきます。

シナリオ

シナリオは、ターゲットユーザ(ペルソナ)を登場人物とし、そのゴールと、現在の問題状況(Before)、解決された理想的な状況(After)を、**物語仕立て(ストーリ)で文章化**したもの。



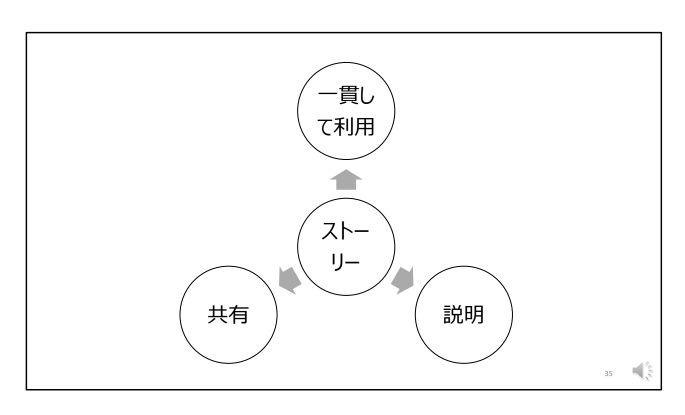


シナリオは、ターゲットユーザ(ペルソナ)を登場人物とし、そのゴールと、現在の問 題状況(Before)、解決された理想的な状況(After)を、物語仕立て(ストーリ)で文章 化したものです。

ストーリーは、理解しやすく、記憶しやすい



ストーリー、物語は、理解しやすく、記憶しやすい、という特徴があり、認知心理学でも重視されています。例えば、歴史は、記憶するものとして学習するのは苦痛ですが、物語・流れとして読むと印象に残ります。また、年号も語呂合わせして、無意味な数字にちょっとした意味を与えて覚えやすくします。語呂合わせも、1種のストーリー化です。



ストーリーは、理解しやすく、記憶しやすい特徴を持つため、価値命題をユーザに説明して検証したり、チーム・関係者と共有したり、顧客に伝えるのに有効です。

シナリオの記述例(ジェフリー・ムーア「キャズム」 より)の修正版

- ペルソナ
- Before
 - 現状の課題
 - ・望まれる結果
 - ・ 試み (現在仕方なしに取っている代替策)
 - 阻害要因(現在の試みがうまくいっていない理由)
 - 経済的影響(うまくいかないためにどんな影響があるか)
- After
 - ・ 新しい試み (自分たちの提案する解決策)
 - 支援材料 (課題を解決できる理由)
 - 経済効果(うまくいくことの影響、効果)



ここに、ジェフリー・ムーアという人が書いた「キャズム」という本の中のシナリオのテンプレートをご紹介します。

ペルソナ、Before、Afterという3つの段落があります。Beforeには、現状の課題、望まれる結果、現在仕方なしに取っている代替策、現在の試みがうまくいっていない理由、うまくいかないためにどんな影響があるか、を書きます。Afterには、自分たちの提案する新しい解決策、課題を解決できる理由、うまくいくことの影響や効果を書きます。

シナリオの記述例(ジェフリー・ムーア「キャズム」 より)の修正版

- ・ペルソナ
 - 実際に使う人:航空機材のメンテナンスエンジニア
 - 買う人: メンテナンス部門長、会社の経営陣
- Before
 - ・現状の課題:
 - 航空機の計器盤のランプが点滅している原因を突き止めるために、メンテナンス作業員のアーニーが呼び出された。乗組員の搭乗はすでに終わっており、問題が発生していなければ離陸体制に入っているはずだった。計器盤を覗き込んだアーニーは、ランプの点滅がこれまでに修理した経験がないトラブルに起因するものであることに気づく。
 - 望まれる結果:
 - 問題の原因が一刻も早く解明され、解決されて、航空機が離陸できるようになる。

37

同書のサンプルシナリオに多少手を加えて、掲載します。

シナリオの記述例 (ジェフリー・ムーア「キャズム」 より) の修正版 (続き)

Before

- ・ 試み(現在仕方なしに取っている代替策):
 - アーニーはウオーリーに電話をして、点滅中のランプが説明されているマニュアルを調べさせる。マニュアルは見つかったが、不幸なことに、そのマニュアルには直近の三つの改訂が反映されていなかった。ウオーリーはやっとのことでその改訂内容を探しあてたが、アーニーに電話で図表の内容を伝えるのは至難の技で、いたずらに事態を混乱させるだけであった。仕方がないので、ゥオーリーはマニュアルをアーニーの手もとに届けようとする。
- ・ 阻害要因(現在の試みがうまくいっていない理由):
 - マニュアルは、ボリュームが大きいために、持ち運びにくい。
 - 印刷したマニュアルに改訂内容を正確かつタイムリーに反映するのは容易ではない。
- 経済的影響(うまくいかないためにどんな影響があるか):
 - フライトはキャンセルされる。
 - 問題を解決するためにメンテナンスクルーか召集される。その分、時間外勤務が増え、他のメンテナンス業務が遅れる。

シナリオの記述例(ジェフリー・ムーア「キャズム」 より)の修正版 (続き)

- After
 - ・ 新しい試み(自分たちの提案する解決策):
 - アーニーは、あるものを取り出した。そこには、該当モデル航空機に関するすべての資料が収められており、該当するランプを調べられる。 そこには最新の図表や説明内容が記載されている。さらに、過去の類似の修理内容を調べられるようになっている。アーニーは、問題 点を即座に解明し、修理が施される。そして航空機は離陸体制に入る。
 - 支援材料 (課題を解決できる理由):
 - タブレットにマニュアルを入れて、大量の資料を持ち歩ける。
 - その資料のコンテンツは、ネット経由で常に最新に維持される。
 - ナレッジベースの検索などを活用できる。
 - カメラで、センターに故障の減少を通信し、ほかのスタッフの支援を得られる。
 - 経済効果(うまくいくことの影響、効果):
 - 故障によるフライトのキャンセルや、遅延が減り、顧客の満足度が向上する。
 - 修理担当者の作業効率向上に伴う費用削減。
 - マニュアルの印刷費用や内容の改訂に伴う費用を削減できる。

ここで、新しい解決策を「あるもの」と書いています。

注意

実装手段や設計には言及しない。**ユーザ視点** の物語だから。



シナリオはユーザの物語なので、実装方法や手段の詳細に関しては、言及しません。ユーザ視点に徹するため、ユーザが関知しない内部設計は登場させません。この約束事は、解決策が何を解決するのかに集中することに役立ちます。また、いかに解決するかの実装手段はいろいろな選択肢があって変わりえるので、仮説検証の中ですぐに使えなくなります。

カスタマー・ジャーニー

次に、ストーリー化の手法の二つ目、カスタマー・ジャーニーを見ていきます。

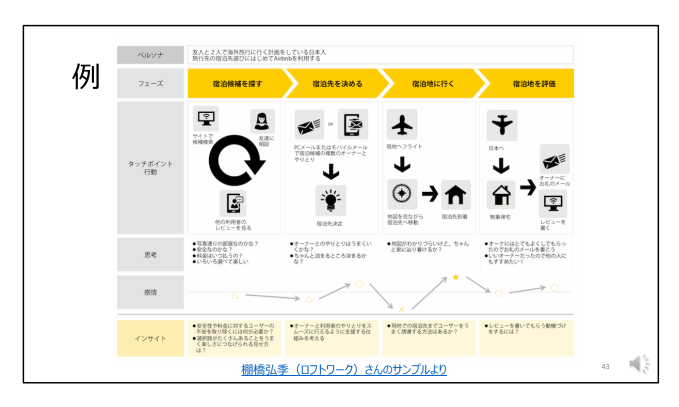
カスタマー・ジャーニー

- カスタマー・ジャーニーは、あるペルソナが、あるゴールを達成しようとしたときに、**時間軸に沿って経験する**ことを、旅程表のように記述したもの。
 - フェーズ: 商品・サービスを購入する前から購入後までの経験ステップ。
 - 商品との接点(タッチポイントと呼ぶ):時と場所、手段となるデバイス・メディアを含む
 - 行動: ニーズを満たすためにどのような行動をとるか?
 - 思考:行動の動機は? 何を期待しているか(ゴール)? 結果をどう評価しているか?
 - 感情:感情がどう動くか?



カスタマー・ジャーニーは、あるペルソナが、あるゴールを達成しようとしたときに、<u>時間軸に沿って経験することを</u>旅程表のように記述したものです。時間軸上に、フェーズを設けます。それぞれのフェーズで、顧客と商品との接点、顧客の行動、思考、感情を記述します。

https://www.youtube.com/watch?v=mSxpVRo3BLg https://www.youtube.com/watch?v=A2LFJF1SUBg



これは、棚橋弘季(ロフトワーク)さんの記事のサンプルです。

シナリオとどう違う?

シナリオ

ユーザ経験の解決局面に集中 (ピンポイント)

カスタマー・ジャーニー

- ユーザ経験を、購入前から後まで を包括的に記述
- 提供する付加価値をもれなく俯瞰する
- 開発部署だけでなく関連部署と 連携する。

44



まず、シナリオとカスタマー・ジャーニーの違いについてみておきます。 シナリオは、ユーザ経験の解決局面に集中してストーリーを描きます。集中すること はいいことですが、逆にピンポイントに陥ってしまうリスクがあります。一方、カスタ マー・ジャーニーは、視野を広く持ってストーリーを描くことが特徴です。全体的に見 渡してストーリーを練ることができるという利点があります。そのため、開発部署だ けでなく関連部署と連携して作るものです。

カスタマー・ジャーニーの利用分類

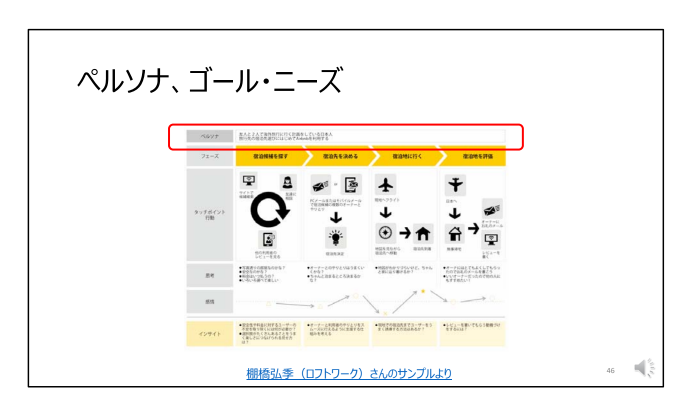
新し経験の設計

きっかけから購買後まで、それぞれ の時点での行動・思考・感情に マッチするように、新しいユーザ経 験を設計して演出する

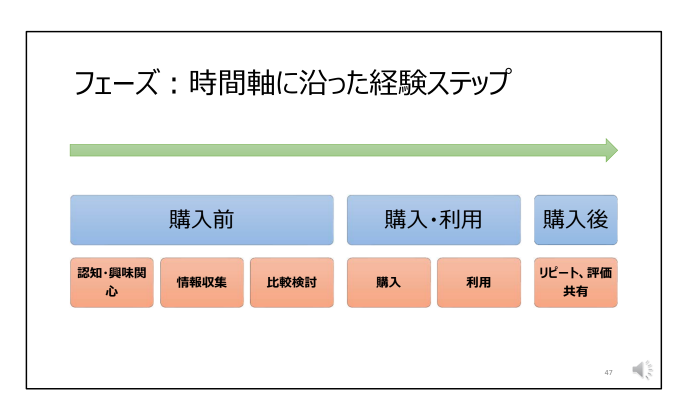
既存の商品・サービスの改善

- きっかけから購買につなげる現状の ユーザ体験の中の問題を発見する
- 企画、開発からサポートまで提供 者のすべての部門機能にかかわる ので、組織内の分担を明確化する

45

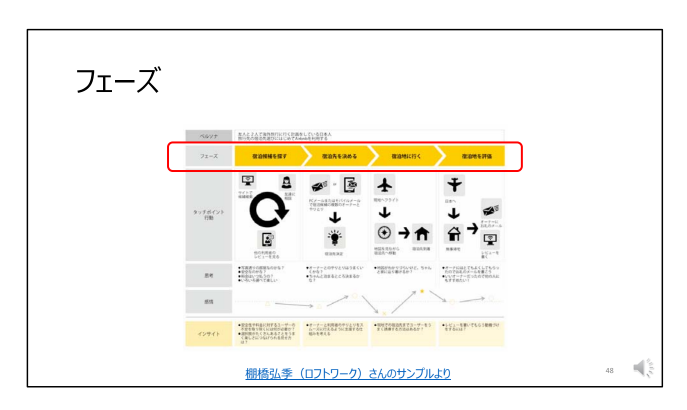


カスタマー・ジャーは、まずペルソナとそのゴール・ニーズをタイトルに掲げます。



次にフェーズを見ていきます。

商品やサービスに関して、まず購入前の段階があります。購入前は、まず興味関心を持ちます。次に情報収集をします。そして比較検討します。次に購入し利用するという段階があります。そこには購入するというフェーズと、利用するというフェーズがあります。最後に、購入後の段階があります。そこでは、同じサービスをリピートしたり、口コミで評価を共有したりなどの活動があります。



カスタマージャーニーには、商品サービスに応じて適切なフェーズを設定します。

タッチポイント(接点)

•場面、デバイス、情報伝達手段など、解決策と顧客が触れ合う環境

場面(どこで)

通勤電車、昼の休憩、休日の午後等

デバイス (何を使っ て)

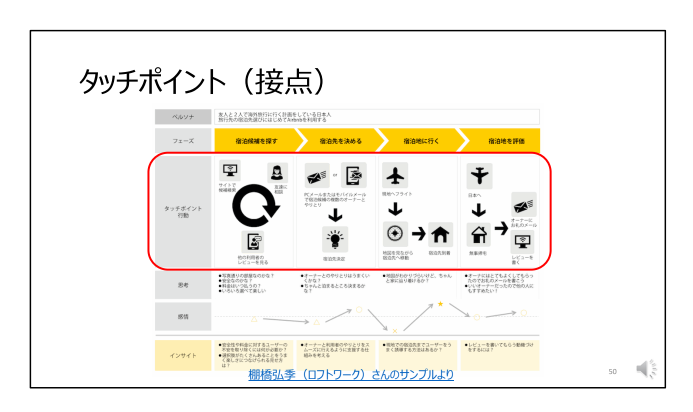
PC、スマホ、テレビ等

伝達手段(何を通して)

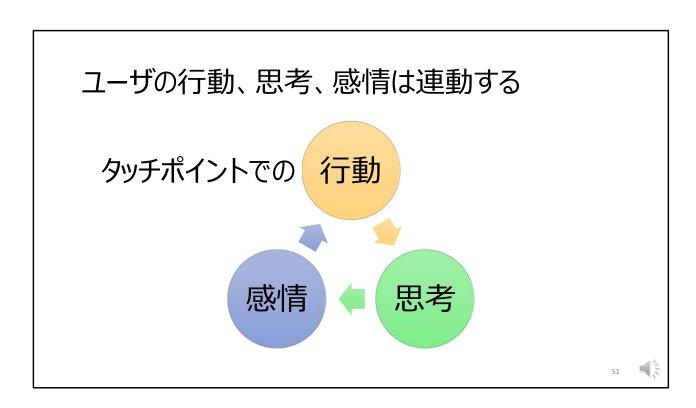
• CM、口コミサイト、 自社サイト、SNS等

次にフェーズごとに見ていきます。

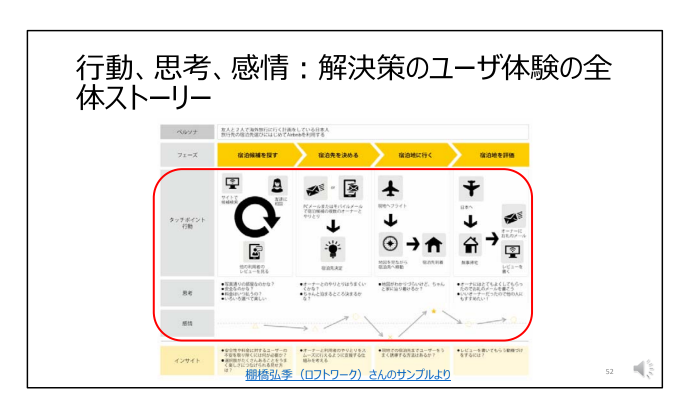
あるフェーズには、商品・サービスと、顧客との接点、タッチポイントがあります。そのフェーズで顧客がどういう行動をとるかをイメージします。その行動に即して、どこでという場面で、どういうデバイスで、どういうソフトで、などのタッチポイントが見つかります。



カスタマージャーニーに、商品・デバイスのそれぞれのフェーズにおける、顧客の行動に臆して、タッチポイントを描きます。

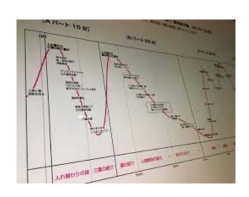


顧客の行動に即したタッチポイントで、顧客は何らかの思考をします。思考には感情があります。感情が、次の行動へとつながります。このように、カスタマージャーニーの中の行動、思考、感情は、連動するダイナミックなものです。



カスタマージャーニーには、顧客がどう思うか、どう感じるかを、描いていきます。

感情グラフで演出



新海監督は、「君の名は」の脚本推敲時に、感情グラフを利用し、物語を演出

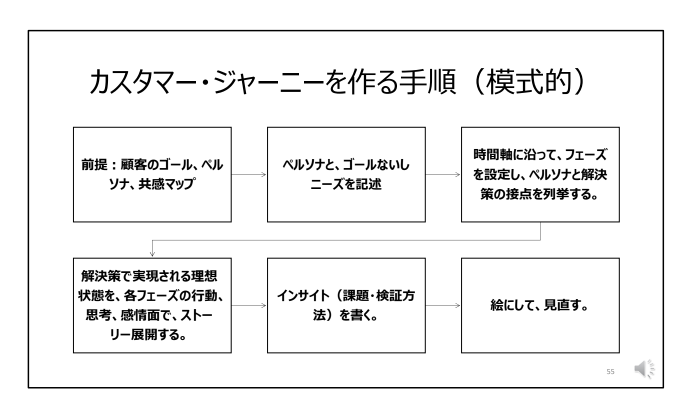


感情は、不安になったか、盛り上がったかなどの起伏で表現します。感情グラフといいます。感情グラフを使うと、最初のフェーズから最後のフェーズまでの流れを通して、顧客の感情の波が想定できます。

これは、新開監督が君の名はという映画で演出を検討するときに利用したそうです。



最後に、メモ書きを追加しておきます。未解決の課題があればそれを書き、検証の 方法を書いたりします。



カスタマージャーニーを作る手順を、模式的に、流れ図にするとこのようになります。 実際には、デザインのどのステップも同じく、ブレストしながら試行錯誤で作るので、 こんなきれいなものではありません。

使えるの?

- ・記述が細かいので、新しい経験の設計時でも、 かなり詰めた段階向きで、初期段階では利用 は難しい。
- ・広報からサポートまで、広い視野からもれなく 俯瞰できるので、既存の商品・サービスの改善 のために使うと強力。



カスタマー・ジャーニーは、顧客の体験全体を設計・レビユーできるので、強力です。 しかし、記述が細かいので、新しい経験の設計時でも、かなり詰めた段階向きです。 そのためこの授業では、これの演習は行いません。また、開発チームだけでなく、他 部門も関連した作業を行えば、広報からサポートまで、広い視野からもれなく俯瞰で きるので、既存の商品・サービスの改善のために使うと強力です。

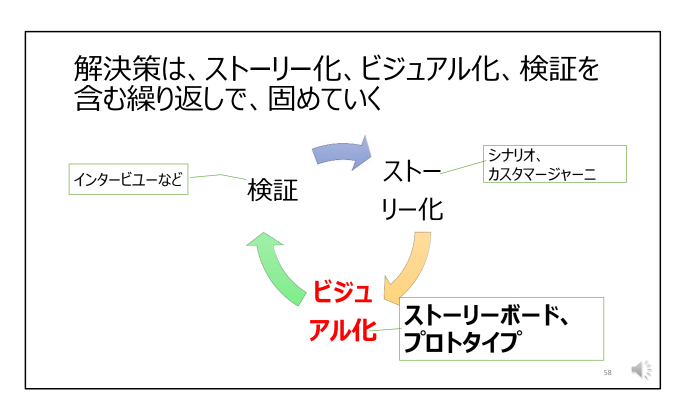
イノベーションのデザイン:解決のデザイン **ビジュアル化**

解説動画

57



次にビジュアル化の手法を見ていきます。



解決策をイメージ固めするには、ストーリー化、ビジュアル化と検証を繰り返します。 ビジュアル化には、シナリオに相当する部分を紙芝居・絵コンテにするストーリー ボードを作成し、それをさらに実際に触れるプロトタイプにする、という手法がありま す。

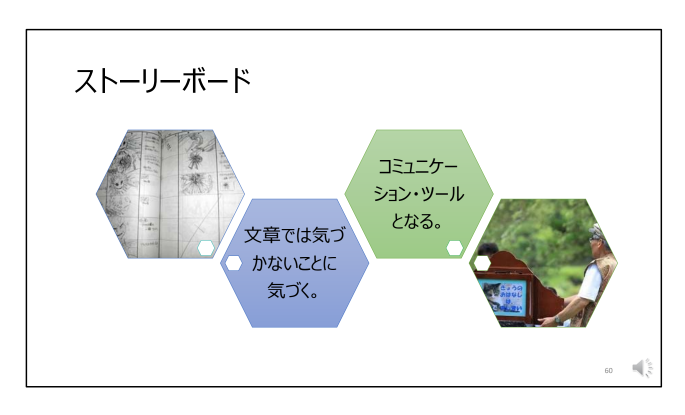
ストーリーボード

解決ストーリを、絵 コンテ・紙芝居にし たもの。





ビジュアル化の手法として、ストーリーボードがあります。これは、解決のストーリーを、紙芝居にしたものです。



ストーリーボードで、ビジュアル化すると、図示することで、気づかなかったことに気 づいたり、人に伝えやすくなります。



ストーリーボードを作る手段は、さまざまです。使いやすい手段を選んでください。

ストーリーボードのサンプル



ストーリーボードのサンプルです。ストーリーボードは、シナリオのストーリを漫画に したものや、UIの流れに即したものなどがあります。

シナリオ (Before、After) に 沿ったストーリーボード例













高齢者の社会的孤立。 自己放任。 孤独死、年間3万人(2040年予測で20万人)。



高齢者の社会的つながりを促進する際の IT面の課題

現在のユーザー・インターフェイスは高齢者とミスマッチ

目が見えにくい、耳が遠い

アイコンが指 すものを推測 できない

操作結果を 推測できない 試行を通して の習得が難し い 画面遷移や メニュー構造 の把握が難し い

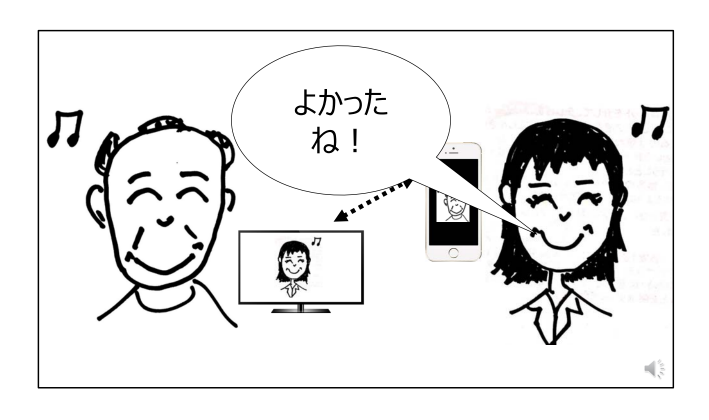
一般の人にとっても実は潜在的ストレス



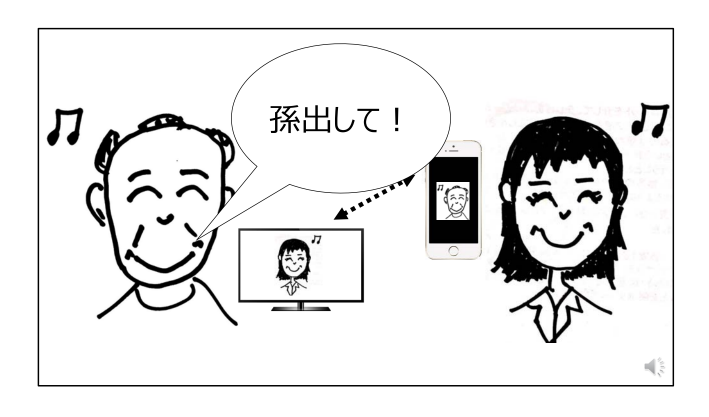


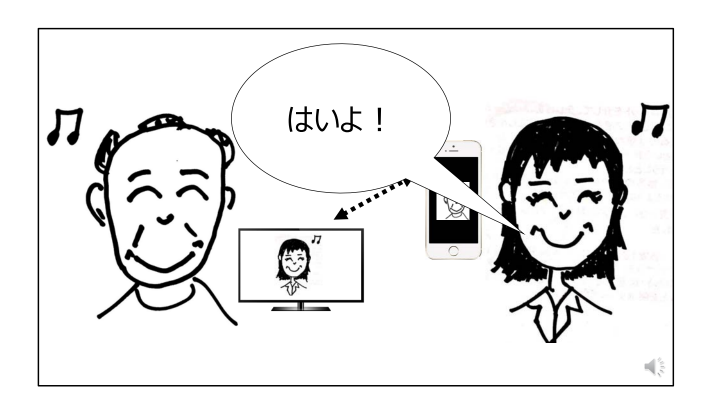












効果

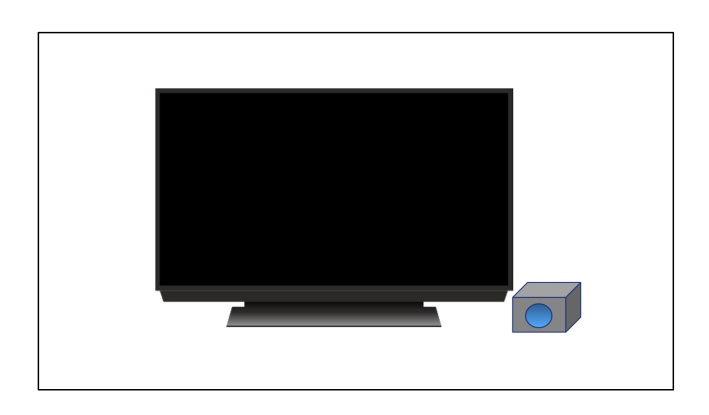
高齢者でも簡単 にテレビ電話が使 える。 高齢者のコミュニ ケーションが増え、 元気になる。 生活支援・医療・ ケアサービス、その 他へ経済的波及。

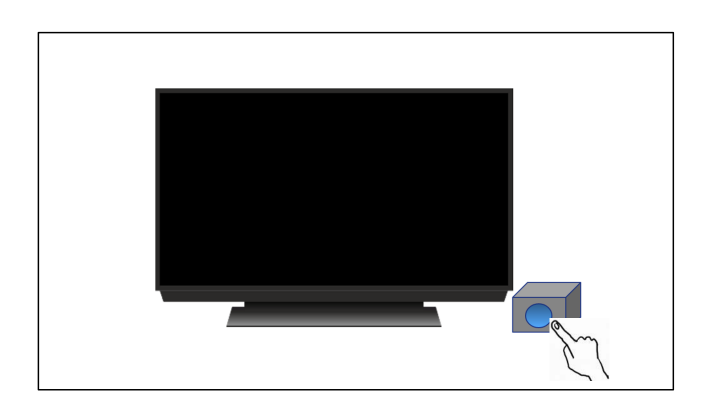


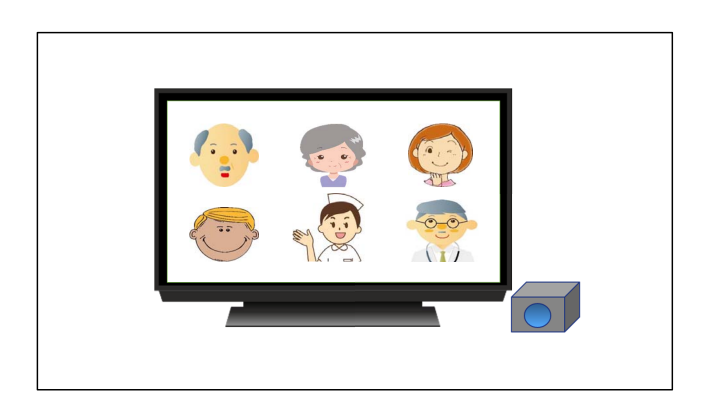
シナリオ記述に沿ったストーリーボー ドのサンプルの終わり

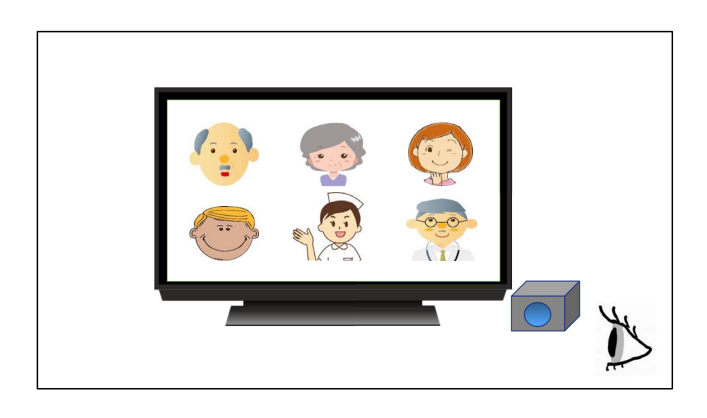


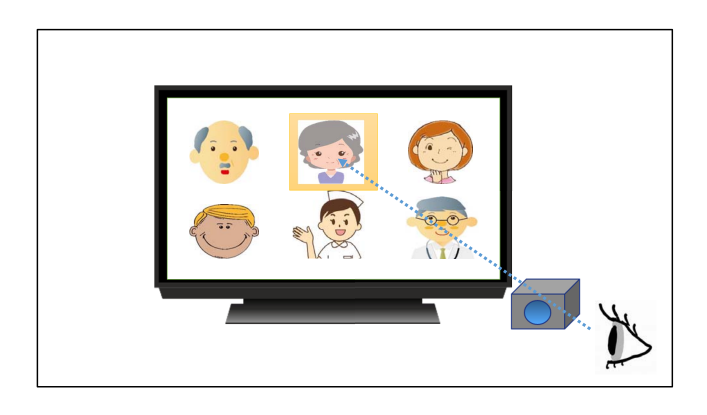
UXスケッチのためのストーリーボー ド例

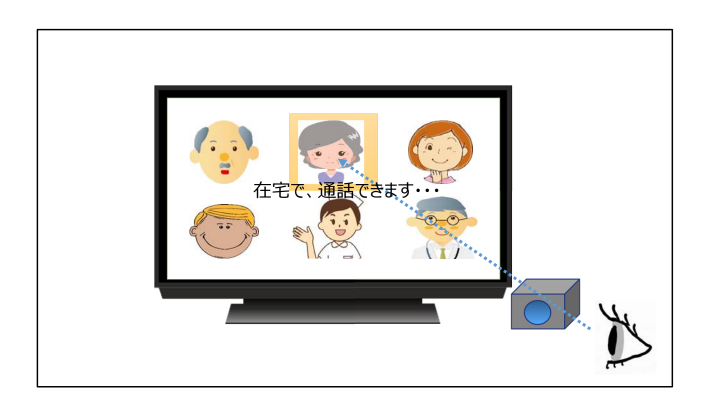


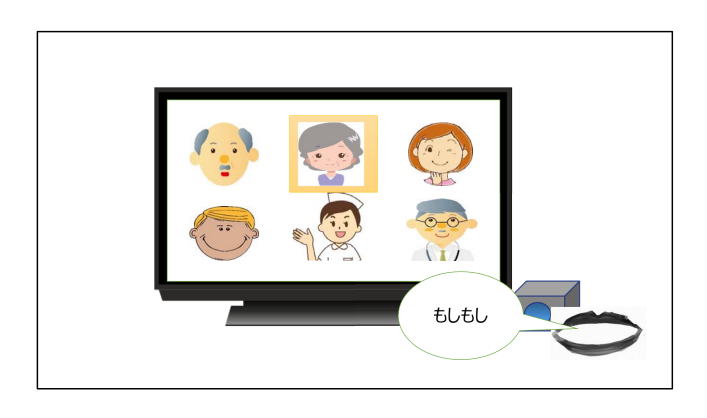


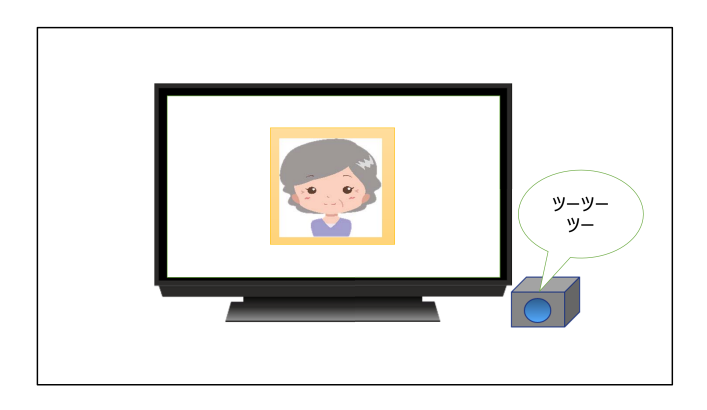


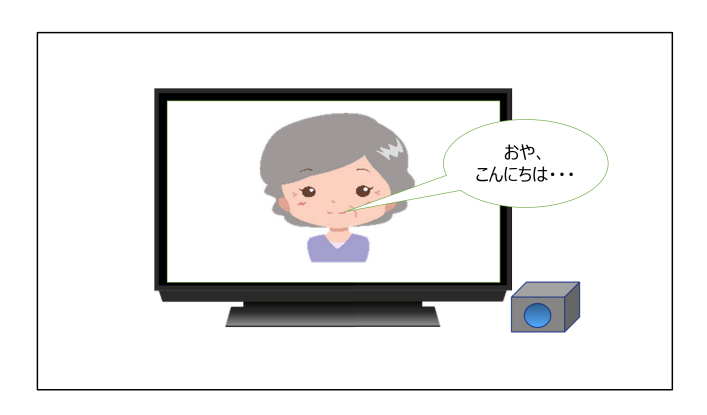


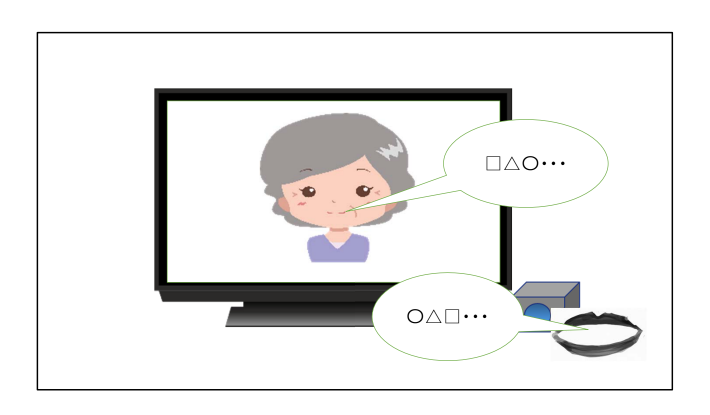


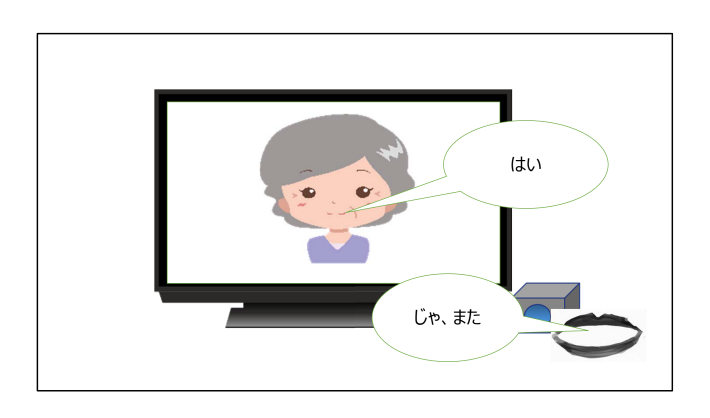




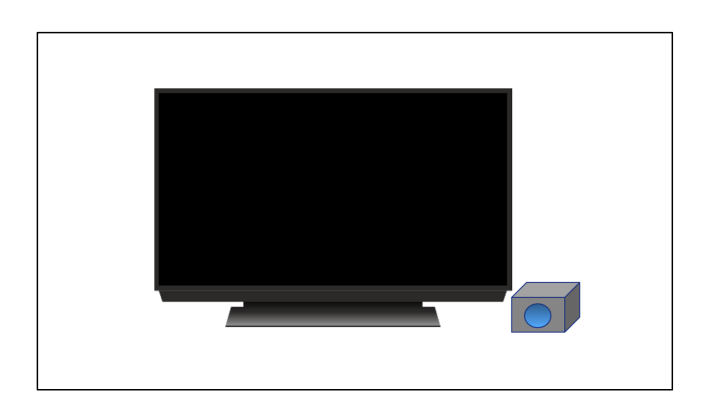






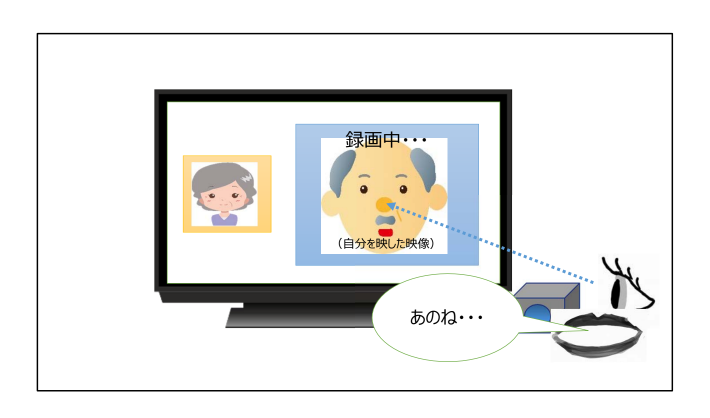






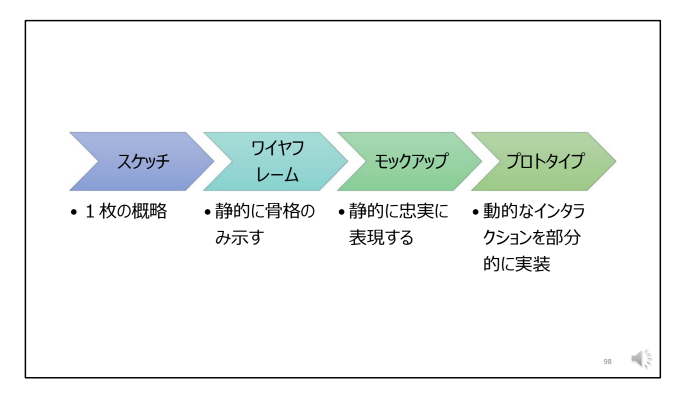






UX スケッチのためのストーリーボードの サンプルの終わり





ストーリーボードで、解決策をビジュアライズしたら、それで、顧客に刺さる解決策になっているかの検証に入れます。仮説検証のサイクルを回しながら、さらに、解決策を具体的なもの、明確なものにします。WebアプリなどUIがあるものは、スケッチ、ワイヤフレーム、モックアップなどを経て、動くプロトタイプまで作ります。

造形が重要な場合 3 Dプリンタ

造形が肝である場合、3Dプリンタで造形すると、示しやすくなります。

ストーリーボード例が載っているページ

- https://www.kikakulabo.com/tpl-storyboard/
- https://esaura.jp/ux-blog/what-is-storyboarding
- https://www.slideshare.net/SincereA/9-53572821
- https://www.cresco.co.jp/blog/entry/9055/

解決デザイン理解度確認クイズ3

- •以下が正しいか誤りかを答えなさい。
 - ■ストーリーは、覚えやすい。
 - □ストーリー化の手法に、シナリオやカスタマージャーニーがある。
 - ロビジュアルにすると、伝えやすい。
 - ロビジュアル化の手法に、ストーリーボードやプロトタイプがある。

解決デザイン演習2:解決策絞り込みとシナリオ

- 1. 解決策仮説マインドマップが未完成のチームは、その作業をやってください。
- 2. 解決策仮説マインドマップを発表済みのチームは、以下の作業をやってください。
- 3. チームで、解決策仮説のマインドマップを見て、以下の条件で、ふるいをかけて、必要なら解決策アイデアを補充します。
 - □実行可能であること
 - ■社会に共有できること
 - □得意分野

解決デザイン演習2:解決策絞り込みとシナリオ

- 1. 次に、以下のチェックリストを使って、より多くのポイントを持つ解決策を 選びます。解決策は複数の解決策の組み合わせでもいいです。
 - □ユーザの欲望を満たす
 - ■前例がない
 - □「あればいい」でなく、あったとすれば「なくて困る」こと
 - □現在の代替解決方法に比べて圧倒的に良い、ないし明確に差別化できるポジショニングができる

もしも自分たちのアイデアと類似のアプリ・サービスが既に存在している場合は、口コミサイトなどで評判を分析するなどして、それらより優れた解決策になるかどうかを検討してください。

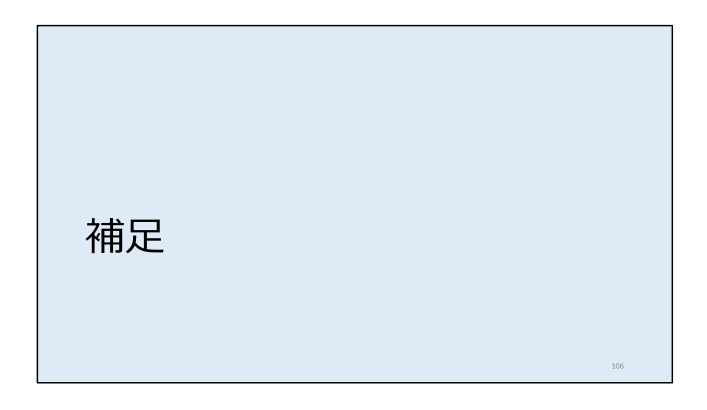
2. 選んだものを、「解決策決定.pptx」というワークシートに記入してください。

解決デザイン演習2:解決策絞り込みとシナリオ

- 1. 選んだ解決策をストーリー化します。
- 2. 「解決策決定ワークシート.pptx」というワークシートのシナリオページに、 前回の授業のシナリオのサンプルを参考にして、記入し、決定シートとシ ナリオを、チームで一つ提出してください。

まとめレポート

- •以下を文章にして提出してください。
 - ・自分の思ったことや意見
 - 理解できなかったことや残った疑問



フェーズとタッチポイント・行動例

高橋ファイターズ:電子掲示板による情報共有

検討 導入 利用 評価

面談:学生からの提案

開発

担当教員掲示

掲示板コメ

教務員会議 で提案審議 教務員内運用 規則会議

ほかの教員閲

覧

ツール調査、 選定 学生への案内

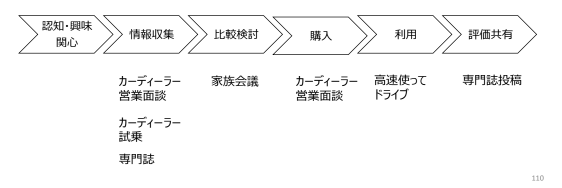
学生閲覧

相模原:中身の確認できる冷蔵庫

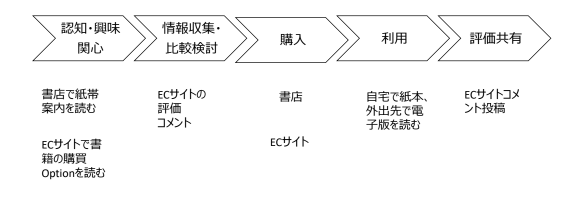


343&344:後続車・対向車の接近をヘッド アップディスプレイで色で表示

ほかの安全機能と統合されていることが望ましいので、自動車の付属品として後から買うケースでなく、自動車に最初から備わっているケースで考える。



IT:紙の本に埋め込みの認証で電子版も読める



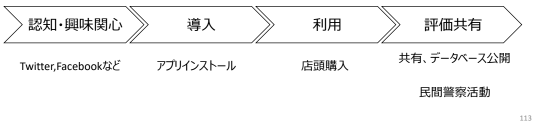
宇宙海賊:レジ待ち解消

- チームの解決策決定は合わせ技になっているが、アプリ決済でレジ自体を なくすという解決策に絞るとする。
- アプリ決済とは…?例えば、カートにカメラが付いていて、それで個人認証したあと、カートに入れる前に購入商品のQRコードを映して、キャッシュレス決済し、一方決済しないでカートに入れると警報がなる、とする(Amazonのみたいに、カートのカメラが商品認識しなくていい)。

認知・興味関心	<i>y</i>	利用	評価共有	
店頭告知•案内		個人認証	家族、友人・知人へ口コミ	
キャッシュレス決済 アプリインストール		店内購入		117

DeTeMotor:マスク転売監視アプリ

- ・マスク転売を監視禁止するアプリとは...?
 - 法律でマスクの売買は専用の電子マネーアプリ経由に限定するとか、法律で流通 経路すべてで誰が誰から何枚マスクを買ったかの履歴を政府のデータベースに吸い 上げるとか、が期待されますが、今の政府では期待薄。
 - マスクを、どこで何枚、いくらで買った、という情報を専用SNSでShareし、不自然な 分布や流通経路をあぶりだす、ことを解決の具体策として仮定します。



カスタマージャーニーのサンプル

