

Portfolio 2026

Mika KOBARU

SUMMARY

職務要約

調査からUI/UXデザインへ

ユーザーテスト / UI/UXデザイン

単なる見た目の作成に留まらず、課題仮説の構築からユーザーテスト、要件定義、プロトタイピングまでを一貫して行っています。その様々な知見を活かし複雑な業務システムや医療系アプリなどのUI/UXデザインを行います。

企画提案・運用

課題・価値発見 / 企画提案 / 運用設計

新規事業・プロダクト開発などにおいて、調査・企画提案・UI/UX設計・実装支援を一貫して行い、ハンズオンで事業に伴走します。

課題解決のためのデザイン

新規事業立ち上げ / 起業

起業経験および複数社でのマネジメント経験を活かし、「課題解決としてのデザイン」を軸としたアプローチを行います。生成AI時代において、Figmaで実装をいかにきれいに整備するかが中心だったものがClaude code等にシフト、デザイナーの役割が今後、戦略側に大きく変化していく可能性が考えられます。

“ヘルスケア”ドメインの専門性

医薬系広告代理店にて、患者および医療従事者向けWebサイト運用経験があります。医師を対象としたアイトラッキング調査等を通じた、定量・行動データに基づくインサイト分析も経験。
ITリテラシーに配慮したUI設計と、エビデンスベースの施策立案・運用経験があります。

WORKS

実績

CONCEPT

- ・コンセプトビジュアルライズ
- ・コンセプト設計（ブランディング・広報）
- ・コンセプト改善（顧客体験価値再設計）

RESEARCH

- ・競合調査
- ・ユーザーテスト（定性調査）

REDESIGN

- ・デザイン（実務作業）
- ・デザイン提案
- ・デザインシステム（デザインルール構築）

DEVELOPMENT

- ・事業創出（新規企画・提案）
- ・起業

DX/デジタル化（黎明期）

- ・動画制作・ディレクション
- ・ウェブ（制作・運用・管理）

工業関連企業向け：研究・タレントマネジメント統合ダッシュボード(提案資料)

2025 提案資料 プロトタイプ作成 BtoB業務端末 生成AI 社内コミュニケーション Figma

課題

大企業における研究開発部門では、研究者個々の工数管理と、研究成果として創出される特許情報との間に十分な連携が図られていないケースが多く見受けられる。その結果、研究活動の投入工数と成果との関係性が可視化されず、研究投資の妥当性評価や戦略的な研究テーマ選定が困難となっている。

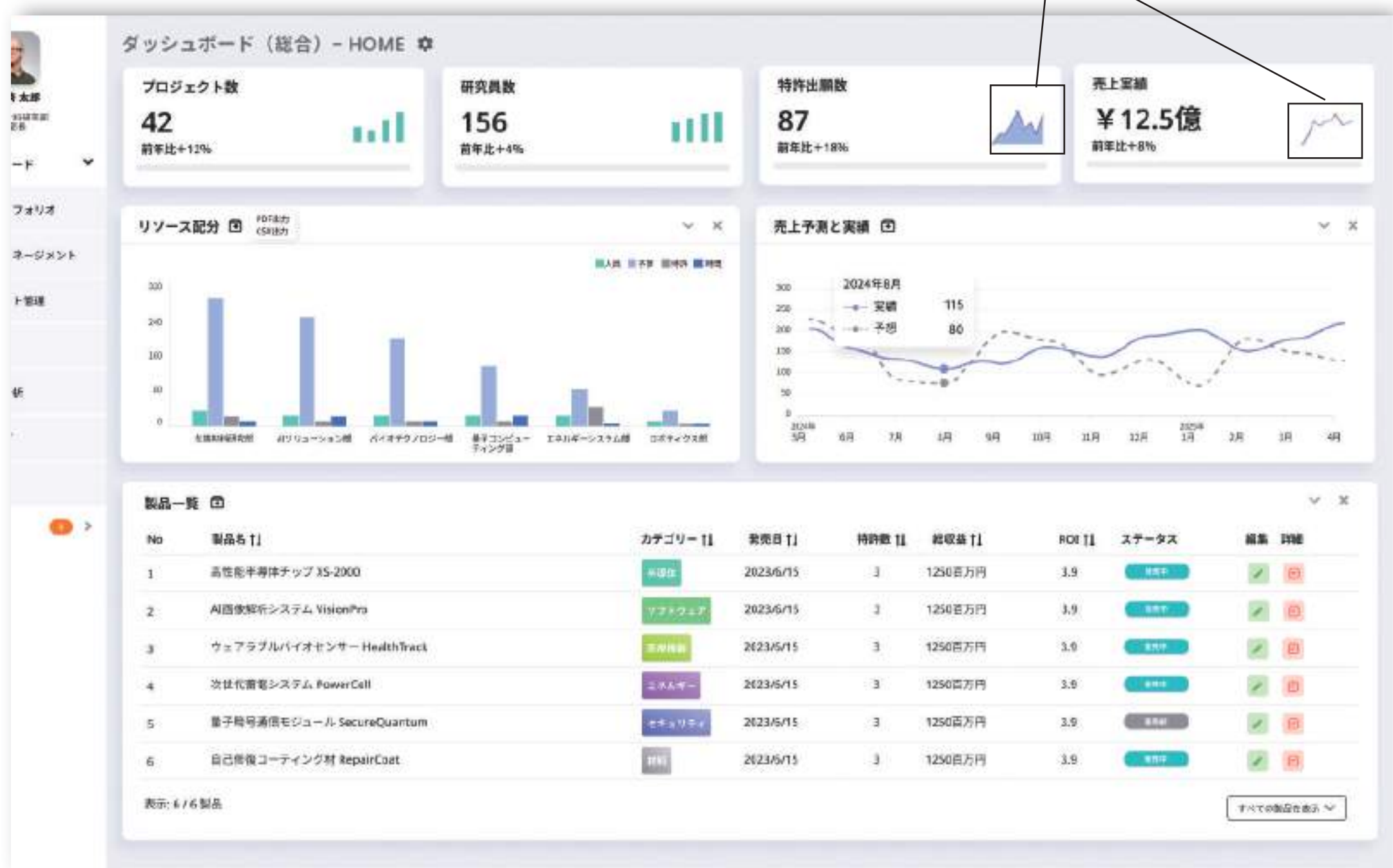
また、工数管理と特許管理がそれぞれ別個のシステムや運用ルールで管理されていることにより、情報の重複入力や管理負荷の増大を招くだけでなく、研究成果の把握や活用においてもタイムラグが生じている点が課題である。これにより、研究者・管理者双方にとって、研究活動全体を俯瞰的に把握し、適切な意思決定を行うための基盤が不足している状況にある。こうした課題を踏まえ、研究者の工数データと特許情報を有機的に連携させ、研究活動と成果の関係性を横断的に把握できる仕組みの構築が必要と考え、提案プロダクトとした。

アウトプット

知的財産(IP)管理と人材マネジメントをAI技術により統合したプロダクトを開発。
本プロジェクトにおいて、UI/UX設計の提案およびAIを活用した機能実装の企画・設計を担当した。

アイデア3

売上予測等がAIで分析され、小さいグラフが右側にあると瞬時に判断しやすい。



アイデア1

人アイコンでポジショニング化すると人材の評価がわかりやすい

アイデア2

”売上貢献度”が濃淡で表示されると一目でわかりやすい



生成AIを利用した特許登録プロダクト(提案資料)

2025 提案資料 プロトタイプ作成 BtoB業務端末 生成AI 社内コミュニケーション Figma

課題

従来の特許申請プロセスでは、研究者が発明内容を特許特有の形式や表現に落とし込む必要があり、高度な専門知識と多くの工数を要している。その結果、申請書作成の負担が研究活動そのものを圧迫し、発明の着想が適切な形で権利化されない、あるいは申請が遅延するケースが少なくない。特許申請のフォーマットは定型的である一方、発明内容の質や記載レベルには個人差が大きく、知財担当者や弁理士による後工程での修正・確認作業が増大し、業務が属人化しやすいという課題を抱えている。こうした課題を解決するためには、研究者が自然な表現で入力した内容を起点に、特許申請に必要な構成・表現へと整理・補完できる仕組みが求められている

アウトプット

左側フォームエリアをある程度定型化し、右側にAI編集提案が入るようなしくみとなり、編集提案を提示する。

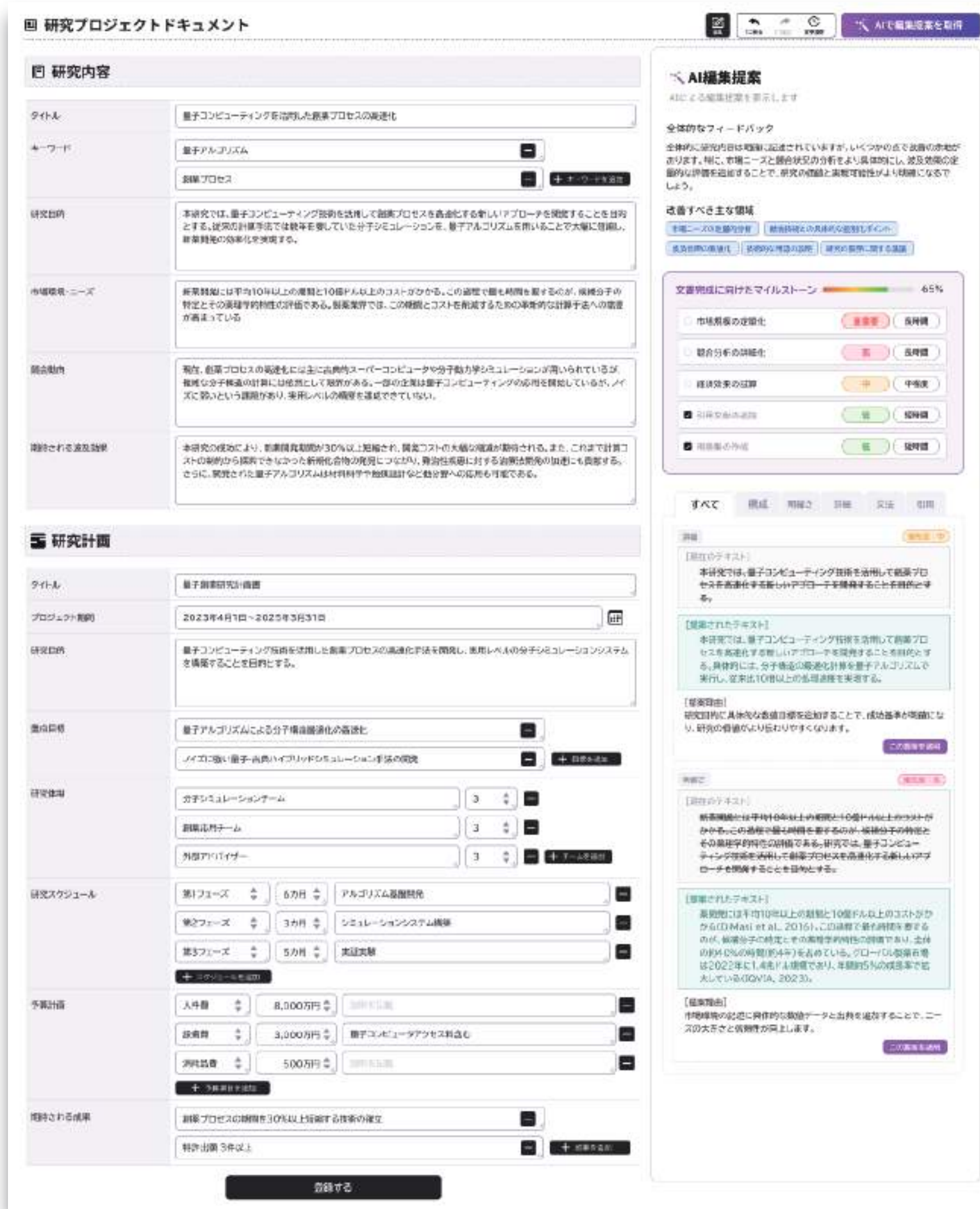


アイデア1

フィードバックとマイルストーンをわかりやすく表示する

アイデア2

どのエリアのどういうテキストがどういう問題なのかを抽出し、修正指示を出す。



医療系ベンチャー：抗がん剤治療患者向けアプリ(DTx)のユーザーテスト

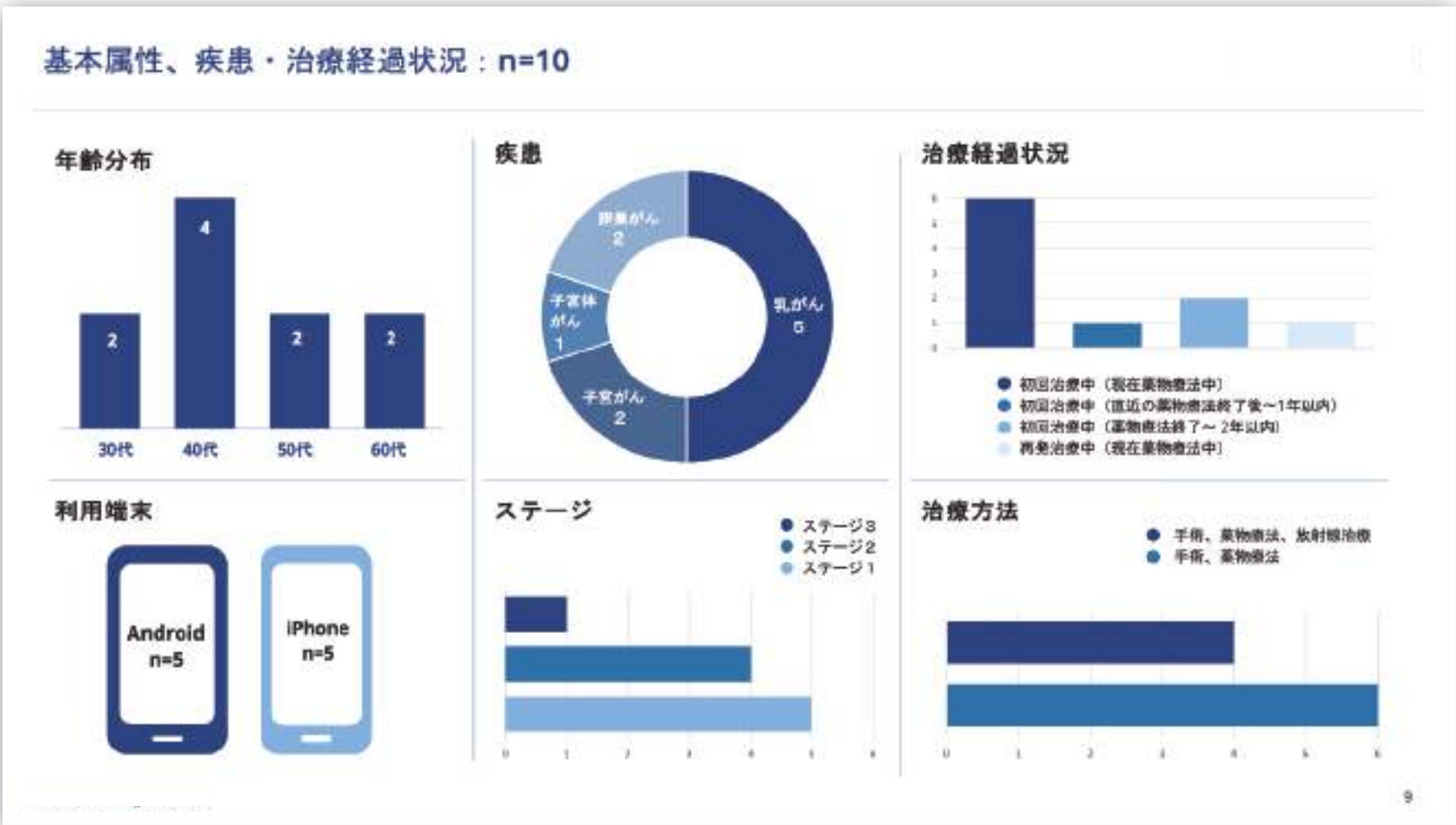
2023 社内コミュニケーション ユーザーテスト ユーザーインタビュー 調査設計・分析 報告資料作成 情報設計 新規事業サポート SPアプリデザイン 医療

課題

製薬会社より、「当該アプリが実際に患者に受け入れられるかどうか」を検証したいとの要望を受け、抗がん剤治療中の患者を対象としたアンケートを定量的に行い、最終的に10名に対してユーザーテストを実施。

アウトプット

- ・テスト結果が一目でわかるように結果をグラフィカルにまとめた。
- ・抗がん剤を投与されている患者さんへのインタビューなので質問内容や具合に気使いながらインタビューを行った。
- ・質問の仕方が変わると回答が変わってしまうため、なるべく同じ質問の仕方をするように心掛けた。



すべてのメンバーの発言が比較・見られるようにしている。

アイデア1

タスクの流れが一目でわかるようにしている。



大手印刷会社：翻訳アプリ利用現地調査とアプリのUI/UX改善

2022 社内コミュニケーション ユーザー調査 提案資料作成 情報設計 報告・設計分析 BtoB業務用 PCサイト

課題

公共施設向け端末における翻訳アプリを開発しているものの、実際の公共現場では十分に活用されていないという課題が顕在化している。そこで、利用が進まない要因を明らかにすることを目的として、以下の観点から調査を実施した。

- なぜ公共施設において翻訳アプリの利用が定着していないのか
- 外国人利用者は、公共施設の総合窓口等において、どのような情報や支援を求めているのか
- 総合窓口の担当者は、外国人対応において「何があれば便利か」を十分に理解・認識しているか

アウトプット

調査の結果、外国人利用者の多くはスマートフォンを日常的に活用しており、基本的な翻訳については自身の端末で対応している実態が確認された。

一方で、公共施設の総合窓口においては、「”何を知りたいのか”最初の一言が出てこない」ことが主な課題となっており、利用者は自身の要件を言語化するための手がかりを求めている傾向が強いことが明らかになった。

このことから、窓口で頻出する問い合わせ内容やキーワードをタグ一覧のように可視化し、総合窓口において利用者が直感的に選択できるUIとした。

アイデア1

よく聞かれるワードの一覧

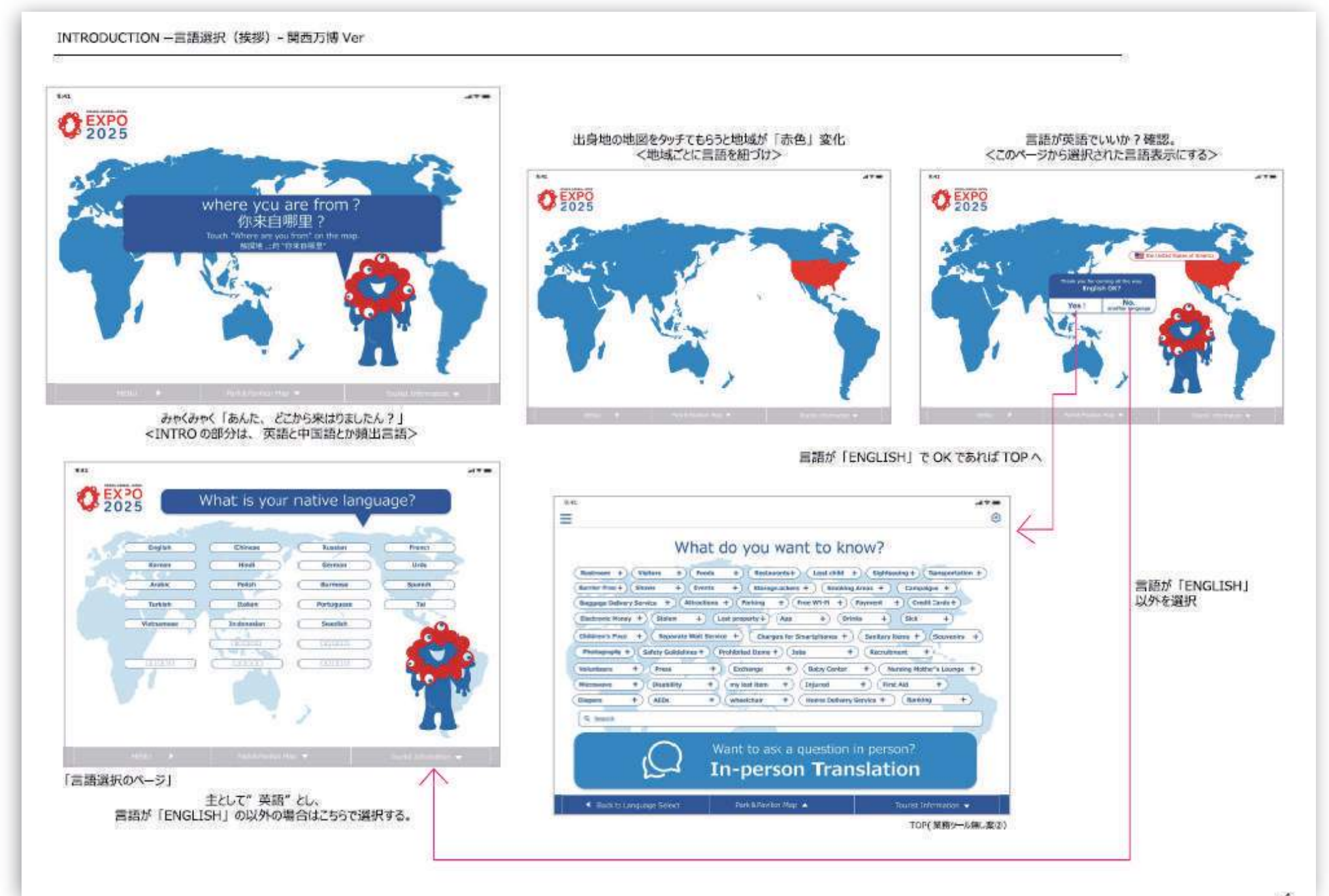


名古屋中区役所の外国人窓口

※説明が足りないようで、どこも「手書き吹き出し」で使い方を貼ってサポートしている。



名古屋市中区役所・瀬戸市役所の総合窓口を調査



外資系損害保険会社：ダイレクト申込見積りページ競合他社比較

2022

調査・分析

ウェブサイト制作・運用

運用マニュアル作成

新規事業サポート

社内コミュニケーション

課題

カスタマー視点に立ち、日本国内の主要損害保険会社におけるオウンドサイトを通じたダイレクト申し込みのしやすさについて、コロナ禍という状況下で検証が必要。

アウトプット

テスト結果が一目でわかるように結果を◎・○・△で表示し、詳細を各セルに記載。
詳細は、別途各ページ分析を行っている。

カスタマー目線見積もりページ比較まとめ-PC版

	文字の大きさ・見やすさ	エラーになったときの対応のわかりやすさ	イラストを用いたアイコンによる指示	分からないときの対応（ヘルプ・よくある質問）	チャット対応	個人情報と見積保存機能	その他
チューリッヒ保険 https://www.zurich.co.jp/	文字の大きさ、記入の順序やUIがわかりやすく、余白の解説文字が多く情報がごちゃごちゃな印象	完全に記載しないと次項目に進めず、エラーが出ない仕組みになっていて良い。	・見積もり必要資料 ・免許書の色 ・運転者補償範囲	・用語解説リンク ・「よくある質問」はない	なし	個人情報を登録しなければ見積もりできないので壁になる？	※よくある質問は入れたほうが良い
おとなの自動車保険 https://www.ins-saison.co.jp/otona/	文字の大きさ、記入の順序やUIがわかりやすいが、余白の解説文字が多く情報がごちゃごちゃな印象	カテゴリページごとに完全に記載しないと次項目に進めなくなっている。とどきエラーがないページがある。	・見積もり必要資料 ・免許書の色 ・運転者補償範囲	「よくある質問」が常に対応するページの右側に項目がある。	あり	個人情報を入力せず見積もりできる。見積もりを保存して比較が可能。	
SBI損保 https://www.sbsonpo.co.jp/	文字の大きさは小さいが、記入の順序やUIがわかりやすくよい。	記載忘れ箇所を赤色になるようにしてわかりやすい。	・見積もり必要資料 ・免許書の色 ・運転者補償範囲	・用語解説リンク ・「よくある質問」というページ上部にリンクがある。	あり	個人情報を入力せず見積もりできる。見積もりは保存できない	車のナンバー等、他より専門的なことを入力しなければならない部分がある。
ソニー損保 https://www.sonysonpo.co.jp/	文字の大きさ、記入の順序やUIがわかりやすい	記載忘れ箇所を赤色になるようにしてわかりやすくなっている。	・見積もり必要資料 ・ナンバーの種類 ・免許書の色	「よくある質問」というページ右側にリンクがある。対応する質問が小さい項目の下にある。	あり	個人情報を入力せず見積もりできる。見積もりを保存・PDF化して比較が可能。	見積もり金額高くないですか？
アクサダイレクト https://www.axa-direct.co.jp/	文字の大きさが小さい。記入の順序やUIがわかりやすい。	記載忘れ箇所を赤色になるようにしてわかりやすくなっている	・車の使用目的 ・免許書の色 ・見積もり必要資料	「よくある質問」はない。右アイコンで解説が表示される。	なし	個人情報を入力せず見積もりできる。見積もりを保存できるがメニューにおさまられていてわかりづらい	パソコンだと異常に文字が小さい
イーデザイン損保 https://www.edsp.co.jp/	文字の大きさ、記入の順序やUIがわかりやすい	エラーが「未入力項目があります」で詳細がわからない。どこかわからない。	・免許書の色	「よくある質問」はない。	なし	個人情報を入力せず見積もりできる。個人情報を入力して保存可。	サーバーが不安定なのか？結果表示が遅かったり、エラー内容が表示されなかったりする。PC版だとディスプレイ一杯に画面が広がり使いにくい。

カスタマー目線見積もりページ比較まとめ-スマホ版

	文字の大きさ・見やすさ	その他
チューリッヒ保険 https://www.zurich.co.jp/	文字が大きくみやすいし、PCよりスマホのほうが、下部に表示される過程がわかりやすい。スマホ版になると見積もり結果をスマホに保存できたり、メールにもおくことができとても便利。	他は、PC版と同じです。
おとなの自動車保険 https://www.ins-saison.co.jp/otona/	数字を記入するときに、年月日などがセレクトメニューではなくすべてボタンになるのがわかりやすい。スマホ版になると「ナンバーの種類」がグラフィックになるのがつかいやすい。補償範囲のグラフィックとボタンが連動していて使いやすい（ソニー損保も）	他は、PC版と同じです。
SBI損保 https://www.sbsonpo.co.jp/	スマホだといろいろなサービスの見積もりがあり、間違えて医療保険の見積もりを押してしまっていた。PC同様、ナンバーの種類とか専門知識的な入力が面倒な印象	他は、PC版と同じです。
ソニー損保 https://www.sonysonpo.co.jp/	ナンバーの種類のグラフィックが見やすいと思った。補償範囲のグラフィックとボタンが連動していて使いやすい。	他は、PC版と同じです。
アクサダイレクト https://www.axa-direct.co.jp/	西暦しかないが令和（和暦）もあるほうがいいかも。スマホからでも文字が小さくて使いづらい、見にくい。	他は、PC版と同じです。
イーデザイン損保 https://www.edsp.co.jp/	1画面1操作にしており、スマホのほうが使いやすい。	他は、PC版と同じです。

株式会社エムシーアイ：オウンドサイトに関連するコンテンツ評価と医師のニーズ調査（3社比較）

2017

調査設計・分析

アイトラッキング

ユーザーテスト

ユーザーインタビュー

定量・定性調査

報告資料作成

社外コミュニケーション

社内コミュニケーション

医療

課題

製薬企業各社が運営するオウンドサイトについては、情報発信チャネルとしての重要性が高まる一方で、掲載コンテンツが医師の実際の情報ニーズや行動特性に十分に即して設計されているかについて、客観的な検証がなされていないケースが多い。

特に、3社において、コンテンツ構成・情報量・導線設計・閲覧価値にどのような差異があり、それらが医師の評価や利用意向にどのような影響を与えているのかが明確に整理されていない点が課題であった。

アウトプット

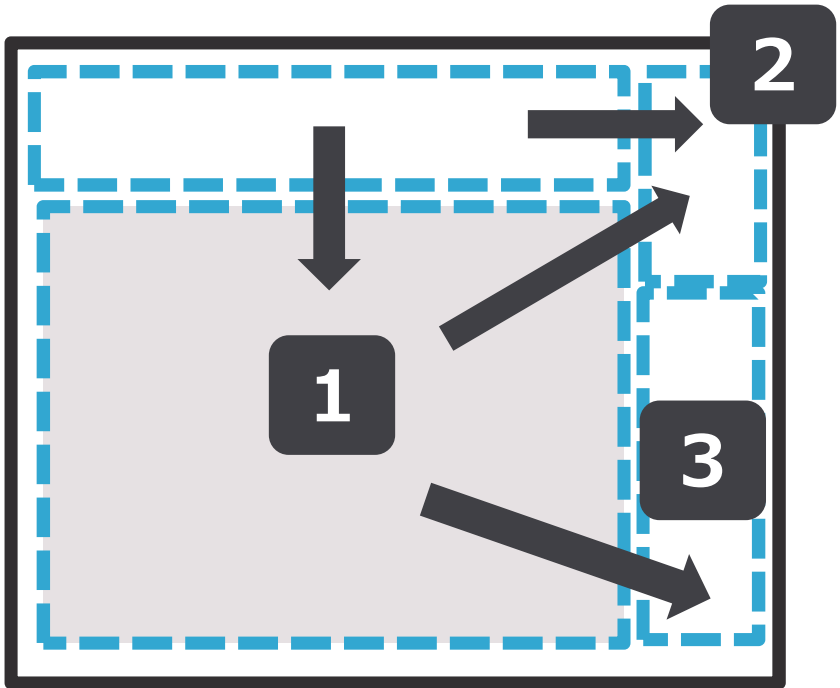
3社のオウンドサイトを対象に、掲載コンテンツの内容、情報量、更新頻度、導線設計等を横断的に評価するとともに、医師へのヒアリング・調査を通じて各コンテンツに対する認知度・有用性・閲覧意向を可視化した。

その結果、各社のコンテンツ戦略には明確な差異が存在し、特に「臨床現場での即時活用性」や「専門性と簡潔さのバランス」が医師の評価を左右する重要な要素であることが明らかとなった。

本調査により、医師ニーズに即したオウンドサイト設計の方向性を整理し、今後のコンテンツ企画およびマルチチャネル施策に活用可能な具体的示唆を提供した。

◆視覚導線傾向 – P社サイト

P社患者資材一覧ページについてみると、[3]のような一番死角になりやすい右下部分に「製品情報改訂情報(最新情報)」を掲載し、興味を惹いているので、他社サイトに比べて右下[3]エリアにもスムーズに視線移動していることがわかる。「WebサイトのF型視覚導線※」を意識して死角部分を無くす構成をしていると思われ、万遍なく情報を得られている様子が伺える患者資材ページ一覧である。



考察①：医師に「使い続けたい」と言われるオウンドサイトにするために… –P社サイトを参考に

2017年夏号の白書でも「使い続けたい製薬企業のWebサイト」1位になっていたP社だが、今回のユーザーテストでも様々な評価の声があった。P02「P社のほうがいろんな意味で分があるなどは正直思うので、たとえば、引きつけるといってところにおいてまういうものをやっぱり真似たほうがいいのかなとも思いますよね。」P10「P社は、大雑把に分かれてる区分けはわかりやすい。F社昔からあるので昔からID・PW変えずつながらやすいんですよね」P06「P社はかなり洗練されたサイトになってるので」

図1

図1の左側は「Fの法則」を示す図で、右側は「Fの法則」を示す図。図1の右側は「Fの法則」を示す図で、図1の左側は「Fの法則」を示す図。

どの領域も満遍なく領域が取り入れられていて見やすいですし、調べやすい状況になってるし、自分の知りたいジャーナルも検索できるということで、非常に使い勝手のいいサイトだと思います。」

これらの「見やすい」要因は、アイトラッキングの調査からも理解できた。F社サイト内の特徴的な部分は、「視覚導線が一部に偏らず、万遍なく、死角なく見られる」ような画面構成にしていることにある。（参考：P.73、P.76「5.アイトラッキングからみえた視覚導線傾向」）

図1のような典型的な「Fの法則」に準じている視覚導線になりがちなサイト（例えばM社・D社の患者資材ページ）の場合、ページ内で視覚に偏りが生じ、右下がほとんど見られない状態となる。

これを回避するには、図1の「死角」部分にユーザーの興味を誘くようなコンテンツのタイトルを入れる等の対応をし、周辺視野で気づきやすい情報を入れ、視線を導くことが重要となる。

■ F社サイトが「使いやすい」理由

【トップページ】

- 様々な情報が網羅されており、ワンクリックで各コンテンツに遷移が可能
- 視線が中心のローテーションパナーから上下に広がるように構成されており、パナー周辺はついでによく見てもらえている。
- グローバルナビのマウスオーバーメニューの利用を好まない方は、トップページをメニューに扱いにしているためトップページに戻る回数が増える。したがって製品紹介ローテーションパナー（数秒ごとに変化する）部分が変化したものにアクセスでき、普段気が付かない最新トピックスも違う形で見ることができる。
- 登録した情報（診療科によって）パーソナライズ（＝ページ内情報の出しわけをしてくれる）機能がある。
- 医師が一番欲しい情報をトップページにメニュー化（Web講演会の情報・製品情報検索等）

【トップページ以外も含む】

- 視線が中心から広範囲に広がるような配置に基づき構成しているため、死角がなく、見落としが少ない。
- 各製品ページに遷移しても、右下に常に最新の「製品情報改訂のお知らせ」があり、使い勝手が良い。
- 長きに渡り継続してシリーズ化されたコンテンツの多さ。
- 一番古くからある老舗の「製薬会社のオウンドサイト」でもあるので「使い慣れ」も重要な要素。

上記のように、F社サイトは、製薬会社内でも一番古くからあるオウンドサイトであるため「使い慣れ」している医師も非常に多いという理由もあるが、「継続してシリーズ化されたコンテンツの多さ」、「製品情報」の見せ方、情報の取りやすさ・探しやすさ、医師ごとにパーソナライズされた情報提供、Web講演会とMRの連携等、非デジタル・デジタルに関わらず丁寧な情報提供を心がけ、デジタル上でもエンゲージメントを構築しようとしているスタイルは、非常に学ぶべきところが多い参考になるオウンドサイトであるといえる。

株式会社エムシーアイ:長崎五島列島におけるアイトラッキングを利用した利用調査

2018

調査設計・分析

アイトラッキング

ユーザーテスト

ユーザーインタビュー

定量・定性調査

報告資料作成

社外コミュニケーション

社内コミュニケーション

課題

製薬会社の営業活動においては、へき地や離島に所在する医療機関への訪問が困難であることから、移動を伴わずに実施可能な営業手法の確立が課題となっていた。

現在では当たり前前に利用されているが、その対応策として、リモート会議システムを活用した営業の可能性が検討された。そこで、コロナ禍以前の段階だったため、同システムの有効性および課題を客観的に把握することを目的に、アイトラッキング等の手法を用いた長崎の五島列島・平戸・東京において、現地調査を実施することとなった。

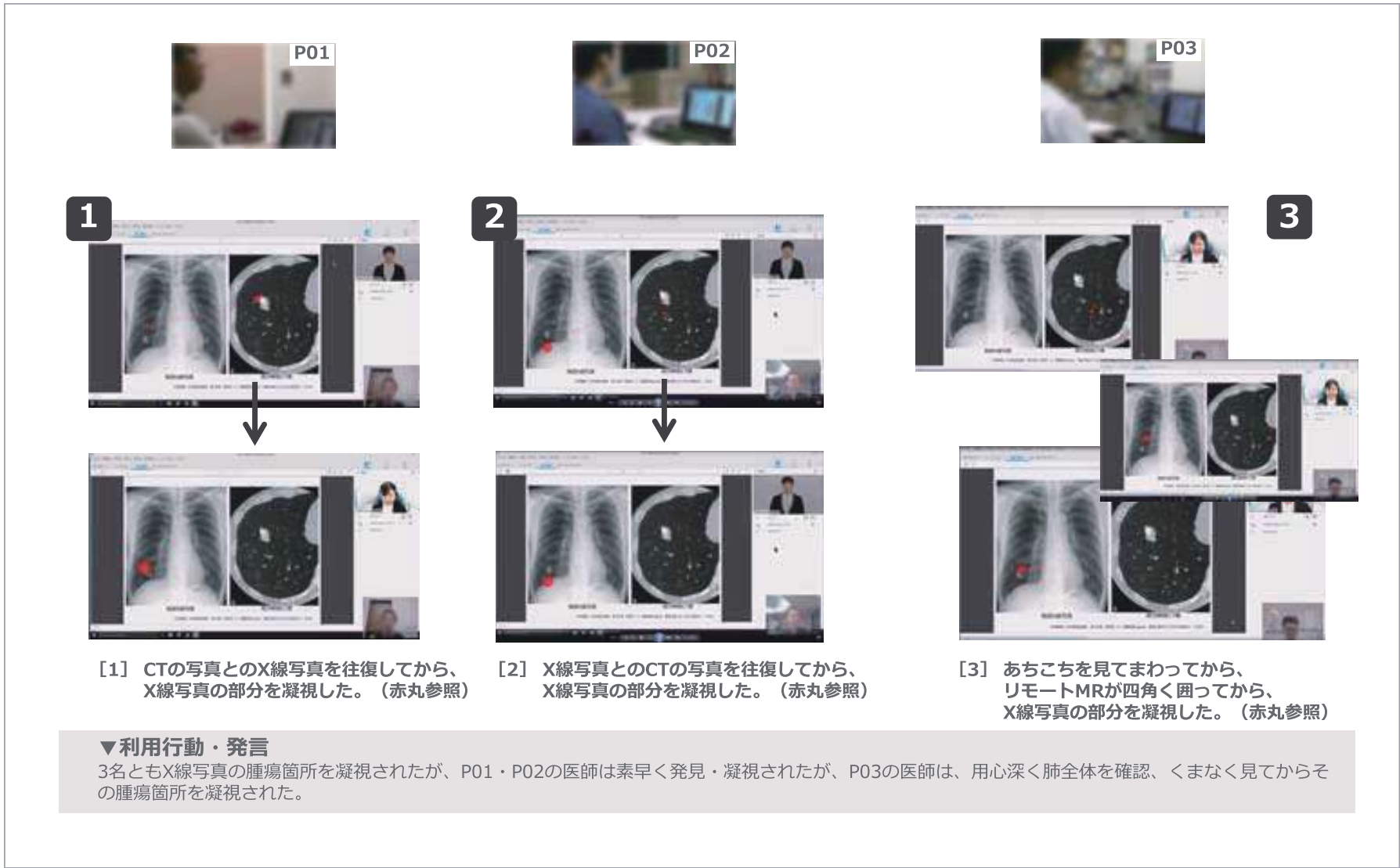
アウトプット

現在では一般的な手法となっているリモート会議システムを活用した営業活動について、五島列島および平戸地域の医療機関を対象に調査を実施した。

具体的には、各病院の医師が使用するPCにアイトラッキングを導入し、リモート面談時の操作状況を可視化するとともに、ユーザーインタビューを通じて利用実態および課題の把握を行った。



※赤い点がアイトラッキングで見ている部分の映像である。



実施手順内容

3 ユーザーテストの実施手順内容

ここでは、ユーザーテストの進行を概説する。
タスクの詳細および進行方法については、【参考資料：6-1 インタビュー設計シート】を参照のこと。

環境設定

インタビュー・機械操作者（各1名）、Tobii社のアイトラッキング（Tobii Pro X3-120）を用い、機械操作者側はアイトラッキングソフトを操作し、インタビューがインタビューを行う。
被検者側には、モニタ、キーボード、マウスを自由に使用して頂きながら、被はモニタに表示される画面の操作とインタビューの質問に答えて頂く。

- 3-1 事前準備（セッション開始前）**
- ・案内状へのサインをお願いする
 - ・マイナンバー用紙へのご記入をお願いする
 - ・謝礼の受け渡し

- 3-2 テスト主旨説明**
- ・テストの主旨説明
 - ・ビデオ記録の了承を頂く



医療系ベンチャー:アプリUI/UXデザイン・リーフレットデザイン

2023 デザインシステム グラフィックデザイン SPアプリデザイン 医療 BtoBtoC

課題

DTx(デジタルセラピューティクス)を推進する医療系ベンチャーにおいて、プロダクト開発を担うUI/UXデザインの専門人材が不在であった。その結果、医療現場や患者視点を十分に反映したユーザー体験設計が課題となっており、この状況を補完・改善するために参画することとなった。

アウトプット

医療現場および患者双方の利用シーンを踏まえたUI/UX設計を行い、DTxプロダクトに求められる安全性・継続利用性を重視したデザインを構築した。情報設計から画面構成、ビジュアルデザインに至るまで一貫して整理し、専門知識を持たないユーザーでも直感的に操作可能なインターフェースを実現したことで、プロダクト全体のユーザビリティと品質向上に寄与した。



三つ折りリーフレットデザイン



アイデア1

ITリテラシーが低い人向けにボタン式の数字入力とした。



アイデア2

便の種類等を通常の間診であれば伝えるのが難しいがアプリだと便の状態を複数選んで伝えることができる



アプリデザイン

電力会社：「テラシテ」アプリUI/UXリデザイン1

2022 社内コミュニケーション エンジニアコミュニケーション デザインシステム作成 情報設計 SPアプリデザイン Ionic Framework Adobe Figma

課題

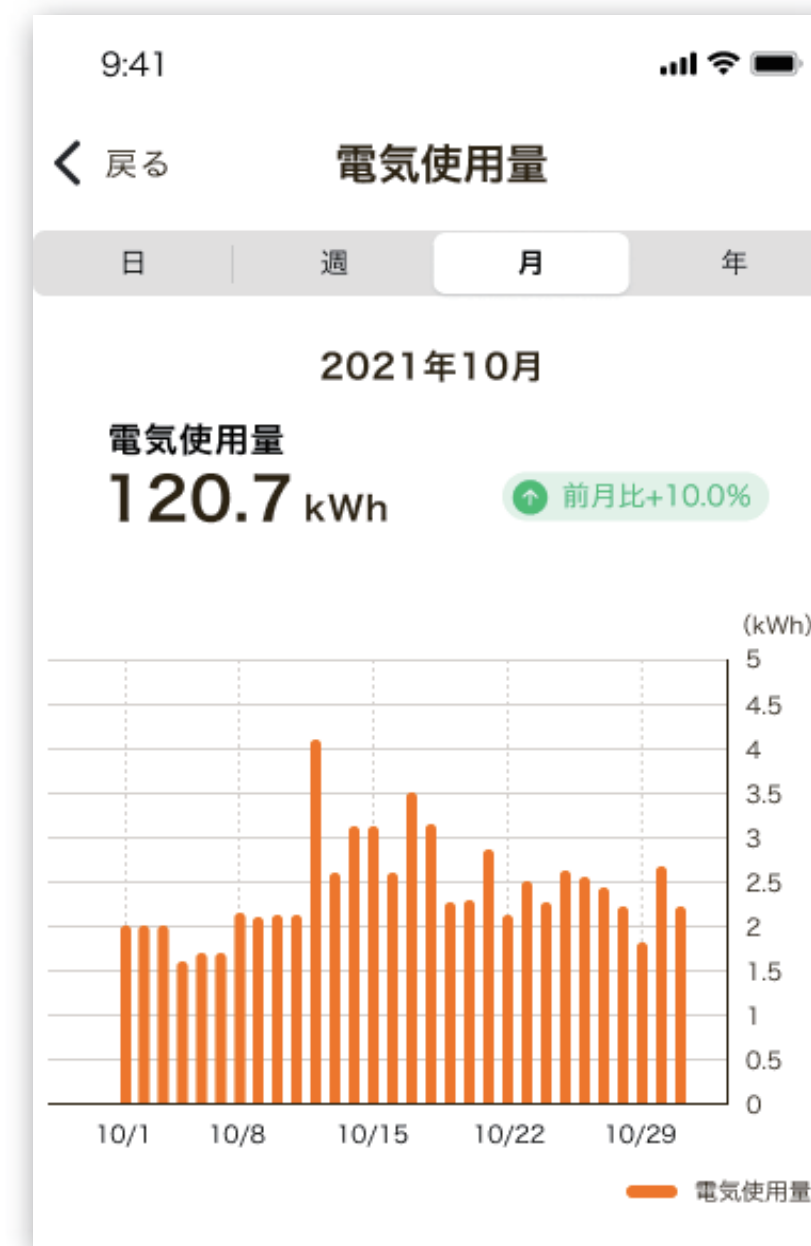
デザイン会社により制作されたデザイン案は、グラフィック表現を重視した内容であったため、エンジニアリングの観点からはアプリケーション実装時の開発コストが高くなるという課題があった。そのため、実装効率および開発コストの最適化を目的として、Ionic Frameworkをベースとしたアプリ実装を前提に、デザインの再設計を行う必要が生じた。

アウトプット

通知画面では、緊急性を明確に伝えているため「起床が確認できませんでした」という事象を強調表示し、警告色やアイコンを用いている（※電気が使われていない＝身内になんらかのトラブルがあると想定される）。また、時刻や背景説明を簡潔に示すことで、状況理解を促し、次の行動（電話連絡）へ自然に導く導線設計とした。

グラフ表現においては、起床目安時間を基準線と色分けされた時間帯で可視化することで、「どの時間帯に異常が発生しているのか」を一目で把握できる構成とし、電気使用量の推移を点と線で表現することで、微細な変化も認識しやすく、数値を読み取らずとも傾向を直感的に理解ができるようにしている。

月次電気使用量の画面では、期間切替（週・月・年）や前月比の表示により、利用者が自身の利用状況を相対的に把握できる点であり、情報の比較・把握に集中できるUI設計となっており、日常的に使われる生活支援アプリとして高いユーザビリティを目指した。



アイデア1

グラフが多いが、ITリテラシーの低い人にもわかりやすく表示するのと様々な期間で見られるようにしている。

電力会社:「テラシテ」アプリUI/UXリデザイン2【デザインシステム】

2022

社内コミュニケーション

エンジニアコミュニケーション

デザインシステム作成

情報設計

SPアプリデザイン

Ionic Framework

Adobe

Figma

課題

デザイン会社により制作されたデザイン案は、グラフィック表現を重視した内容であったため、エンジニアリングの観点からはアプリケーション実装時の開発コストが高くなるという課題があった。そのため、実装効率および開発コストの最適化を目的として、Ionic Frameworkをベースとしたアプリ実装を前提に、デザインの再設計を行う必要が生じた。

アウトプット

デザインシステムを構築

■ テキストカラー他

- --ion-text-color (テキストカラー：ベース)

● --ion-color-step-50

● --ion-color-step-100

● --ion-color-step-150

● --ion-color-step-200

● --ion-color-step-250

● --ion-color-step-300

● --ion-color-step-350

● --ion-color-step-400

● --ion-color-step-450

● --ion-color-step-500

● --ion-color-step-550

● --ion-color-step-600

● --ion-color-step-650

● --ion-color-step-700

● --ion-color-step-750

● --ion-color-step-800

● --ion-color-step-850

● --ion-color-step-900

● --ion-color-step-950
- --ion-color-dark

● --ion-color-dark-contrast

● --ion-color-dark-shade

● --ion-color-dark-tint

● --ion-color-light

● --ion-color-light-contrast

● --ion-color-light-shade

● --ion-color-light-tint

● --ion-color-medium

● --ion-color-medium-contrast

● --ion-color-medium-shade

● --ion-color-medium-tint

基本色

■ Primary (Orange)

ビジュアルコミュニケーションの際のメインになるカラー

- --ion-color-primary
- --ion-color-primary-contrast
- --ion-color-primary-shade
- --ion-color-primary-tint

■ Secondary (-)

- --ion-color-secondary
- --ion-color-secondary-contrast
- --ion-color-secondary-shade
- --ion-color-secondary-tint

その他、各Ionicベーシックカラーに基づいた色

■ Success (Green)

- 数値が上がっている場合など、ポジティブな表現で使用します。
- グラフの起床のカラー
- 処理が成功した場合のフィードバック

- --ion-color-success
- --ion-color-success-contrast
- --ion-color-success-shade
- --ion-color-success-tint

■ Tertiary (Blue)

- 数値が下がっている場合など、ネガティブな表現で使用します。
- グラフの睡眠のカラー
- カレンダーの土曜日

- --ion-color-tertiary
- --ion-color-tertiary-contrast
- --ion-color-tertiary-shade
- --ion-color-tertiary-tint

■ Danger (Red)

- 処理が失敗した場合のフィードバック
- 通知バッジ
- カレンダーの日曜日

- --ion-color-danger
- --ion-color-danger-contrast
- --ion-color-danger-shade
- --ion-color-danger-tint

■ Warning (Yellow)

- --ion-color-warning
- --ion-color-warning-contrast
- --ion-color-warning-shade
- --ion-color-warning-tint

■ テキストサイズ

そのほかのIonicベースに基づく文字サイズ

TitleLarge	起床時間 9:30	該当する Ionic ルール
Title 1	山本はなえ	該当する Ionic ルール card / title
Title 2	起床・就寝時間 起床が確認できませんでした。	該当する Ionic ルール list / header
body-bold	本日は外出の予定があります。	該当する Ionic ルール content / paragraph / bold
body	1週間で基準変化量を下回る日は1日でした。	該当する Ionic ルール content / paragraph / regular card / content
chip	外出・買い物・趣味 前日比+0.3%	該当する Ionic ルール chip
title	緊急連絡先 (最大5件) 4件登録中	該当する Ionic ルール title / default
tab-bar	ホーム	該当する Ionic ルール tab-bar
buttonL	テラシテをはじめ	該当する Ionic ルール button / large

コンポーネントの説明

Button (Block width) プライマリーカラーボタン (押下すると遷移) disable表示 グレーカラーボタン1 (押下するとヘルプへ遷移) グレーカラーボタン2 (押下すると削除) Button (Full width) アイコン有	ベースとしているIonicコンポーネント button / fill / text / block button / fill / icon / block <CSS記法> <ion-button expand="block" color="--ion-color-primary">A block button</ion-button> button / fill / icon / full
Tab bar	ベースとしているIonicコンポーネント tab-bar / 4 items
Toast	ベースとしているIonicコンポーネント Paired Successfully
Segment	ベースとしているIonicコンポーネント segment / text / 3 items
Header	ベースとしているIonicコンポーネント toolbar / title-default
Text Link	ベースとしての Ionic list / one-line / text left + right をカスタム？

ヘルスケアベンチャー：医療従事者向け管理画面

2023

BtoB業務端末

情報設計

医療

デザインシステム作成

社内コミュニケーション

Adobe

Figma

課題

近年、業務システムの高度化・内製化が進む一方で、管理画面の設計および実装を担える人材が社内に不足しているベンチャーが増加しており、こちらの案件では、業務運用に不可欠な管理画面の新規構築が必要であったものの、UI/UX設計とフロントエンド実装の双方を理解し、実務に耐えうる管理画面を制作できる人材が不在であることが課題となっていた。

アウトプット

医師の業務特性を踏まえた情報設計と視認性の高さを優先した。

左側のグローバルナビゲーションにより機能構造が明確化されており、患者管理・ダッシュボード・分析といった主要業務への導線を直感的なデザインとしている。

ダッシュボードおよび患者詳細画面では、重要指標（来院予定数、緊急度、症状傾向など）がカードやグラフで整理され、視線の流れに沿って把握できる設計となっており、特に円グラフや棒グラフは配色により、数値比較や傾向把握を短時間で行えるようにした。

また、全体の色調は落ち着いたブルー基調で統一。文字量も適切に、詳細情報と概要情報のレイヤー分けを明確としたため、医師が状況に応じて「俯瞰」と「深掘り」を切り替えやすいUIでまとめた。

医師の意思決定を支援するための情報の優先順位付けと、可読性・操作性を重視している。



