

# Portfolio

## Kensuke Fujita

### 2020-21

#### INDEX

01-02

ITサービス稼働状況把握システム（モバイル） UIデザイン

03-04

業務用ナビゲーションアプリ（iOS） UIデザイン

05-06

会員向けサービスサイト管理画面（Web） UIデザイン

07-08

会員向けサービスサイト（モバイル） UIデザイン

09-10

座席管理アプリケーション（Web/モバイル） UIデザイン

※案件の性質上、本ポートフォリオ上の画面画像は、一部実際の画面と異なる箇所がございます。

# ITサービス稼働状況把握システム（モバイル） UIデザイン

一覧画面

ITサービス稼働状況

更新日時：2020/8/3 (月) 14:23

サービス	状況
リモートアクセス	利用不可
メール	正常
スケジューラ	一部不可
ビデオ会議(Webex)	準備中
チャット	正常
ファイル共有	正常

問い合わせ：ITサポートセンター ハルブデスク  
受付時間：平日8:40-12:00 13:00-17:20  
03-1234-5678

詳細画面

リモートアクセス稼働状況

更新日時：2020/8/3 (月) 14:23

利用不可

現在システム障害が発生しております。  
ご不便おかけし申し訳ございません。  
復旧しましたら、当該ページにてお知らせいたします。  
詳細は、「イントラ全社員へのお知らせ」をご覧ください。

履歴

発生時刻	内容
8/2 (月) 14:23	正常に稼働しております
12/13 (月) 14:23	【一部不可】 アクセス集中のため、新規接続される方に影響が生じています。

問い合わせ：ITサポートセンター ハルブデスク  
受付時間：平日8:40-12:00 13:00-17:20  
03-1234-5678

[ エンドユーザー ]  
株式会社テプコシステムズ様

## [ 期間 ]

2週間

## [ 担当 ]

画面/情報設計 UIデザイン モック開発  
画面数：2

## [ 体制 ]

PM：1名 デザイナー：1名（自身）

## [ 課題 ]

- 急速にリモート化が進む中、社内で提供しているITサービス運用リソースが追い付かず、サービスが不安定な状況である
- その状況がユーザーに共有されず、業務に支障が出ている

## [ 要件 ]

- ITサービス稼働状況見える化し、ユーザーのサービス選択における判断を瞬時にできるUIであること
- 指定デバイスは、社用iPhone5(旧)

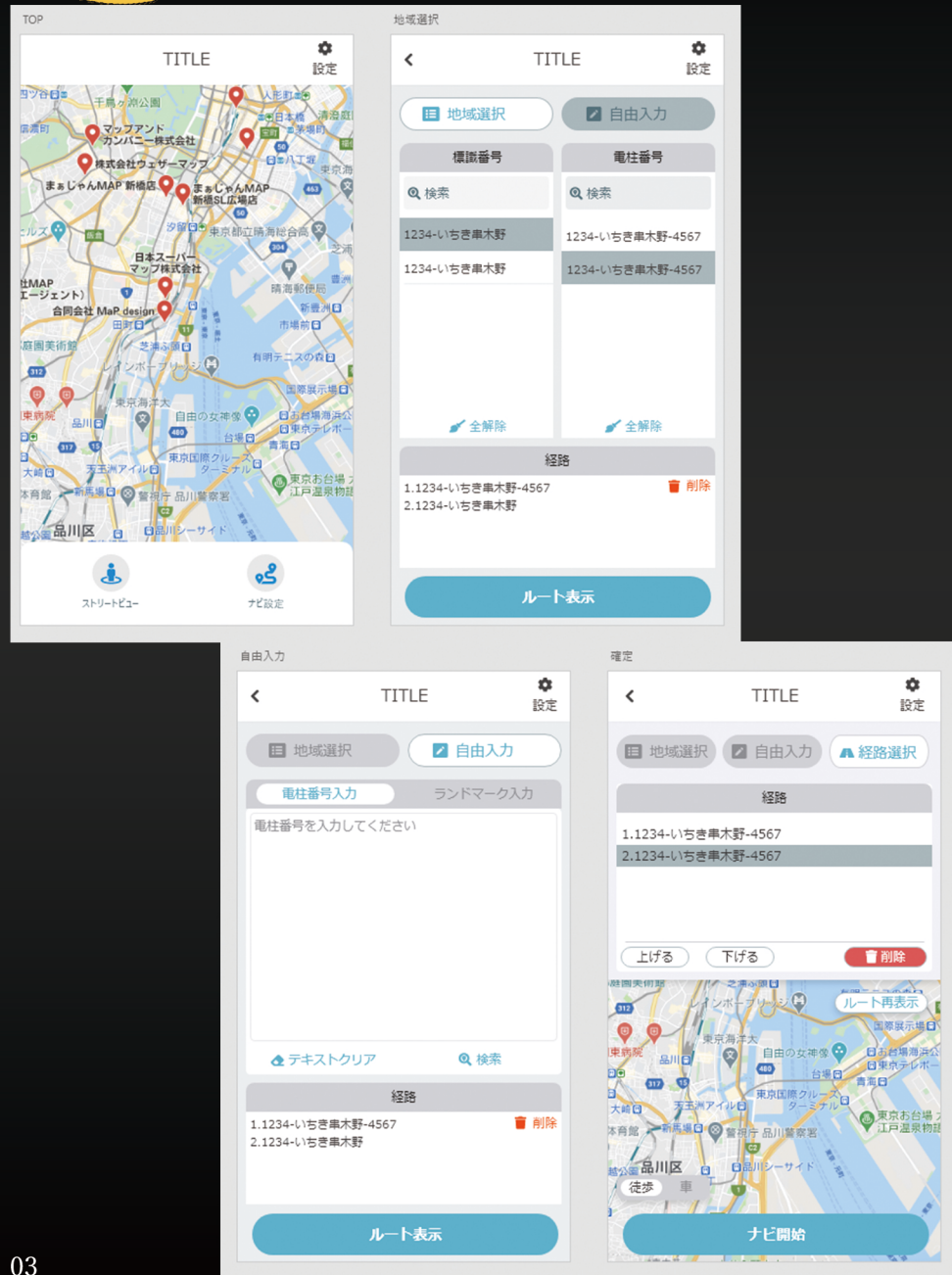
## [ 要望 ]

- 緊急案件、且つ時間も開発リソースもないでの、シンプルなデザインかつ構成にしてほしい
- メインカラーは緑系

## [ ポイント ]

ユーザーは、「何が」「正常ではないか」を瞬時に把握したいと想定されるので、テキスト情報より、色で判断できるよう意識した

# 業務用ナビゲーションアプリ（iOS） UIデザイン



[ エンドユーザー ]  
東電タウンプランニング株式会社様

## [期間]

6週間

## [担当]

画面/情報設計 UIデザイン ロゴデザイン 進捗管理  
画面数：7

## [体制]

PM：1名 デザイナー：1名（自身） エンジニア：2名

## [課題]

電柱修理調査のためのルート作成が各拠点PCからしかできない

## [要件]

- ・各作業員が出先から容易にルート作成できること
- ・ランドマーク（目標地点）からルートができること

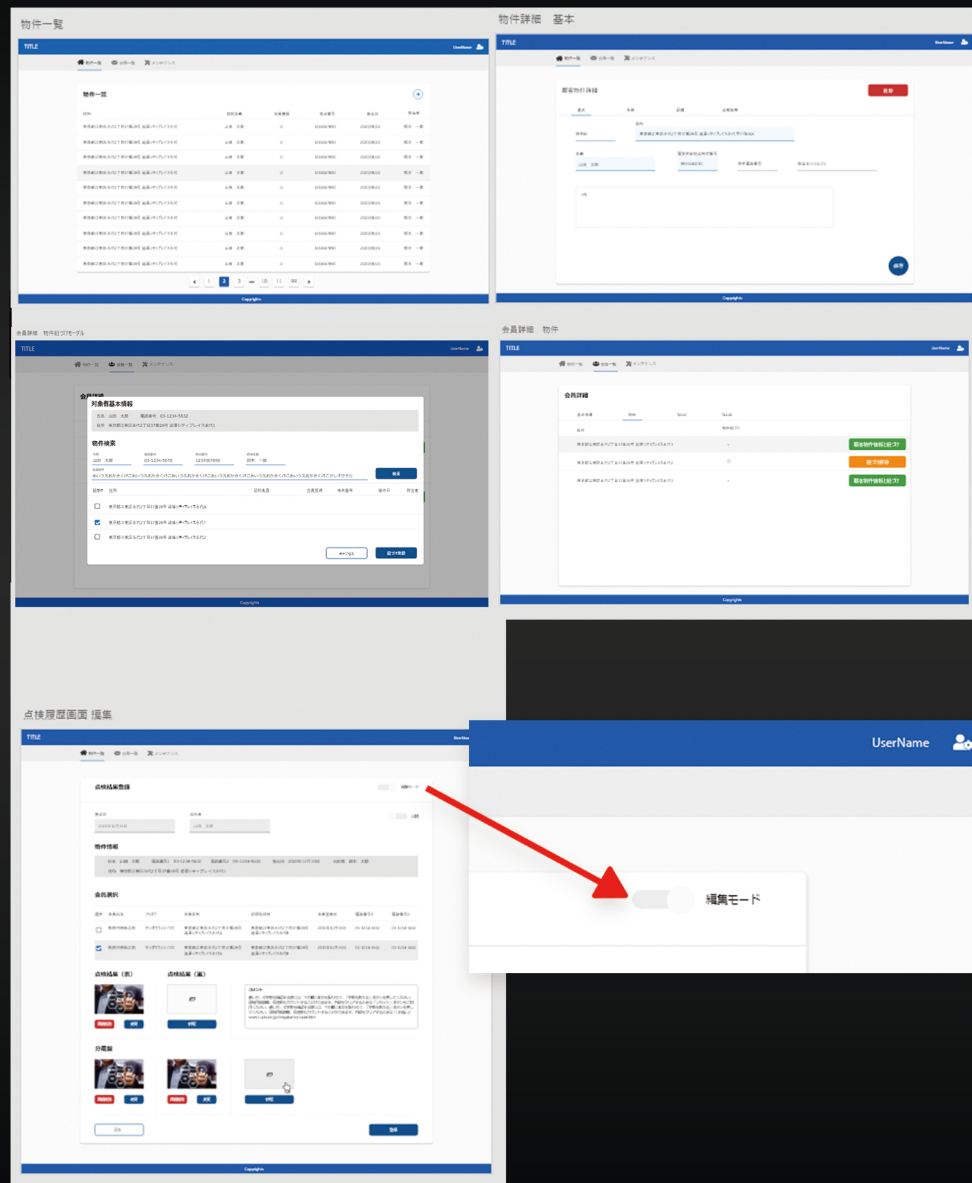
## [要望]

- ・作業員はiOSデバイスに慣れていないので、画面遷移は少なくしてほしい
- ・開発者もiOSアプリ開発経験が少ないので、標準的なUIでデザインして欲しい（デザイン実装に工数はかけられない）

## [ポイント]

作業員は、インプットである用語（標識番号、電柱番号等）、アウトプットである「ルート」にも知見がある。この前提条件を基に、1画面でルート表示アクションを行えるように設計した

# 会員向けサービスサイト管理画面（Web） UIデザイン



[ エンドユーザー ]  
東京電力パワーグリッド株式会社様

## [ 期間 ]

6週間

## [ 担当 ]

画面/情報設計 UIデザイン デザインガイド  
画面数：12

## [ 体制 ]

PO：1名 PM：1名 PL：1名 デザイナー：1名（自身）  
エンジニア：6名

## [ 課題 ]

点検時の付加サービス、会員へのバリュー提供がない

## [ 要件 ]

- ・会員からヒアリングした情報（画像含む）を入力できる
- ・会員と物件の紐づけができる
- ・各拠点のPCで操作する
- ・vuetify(UIフレームワーク)を使用すること

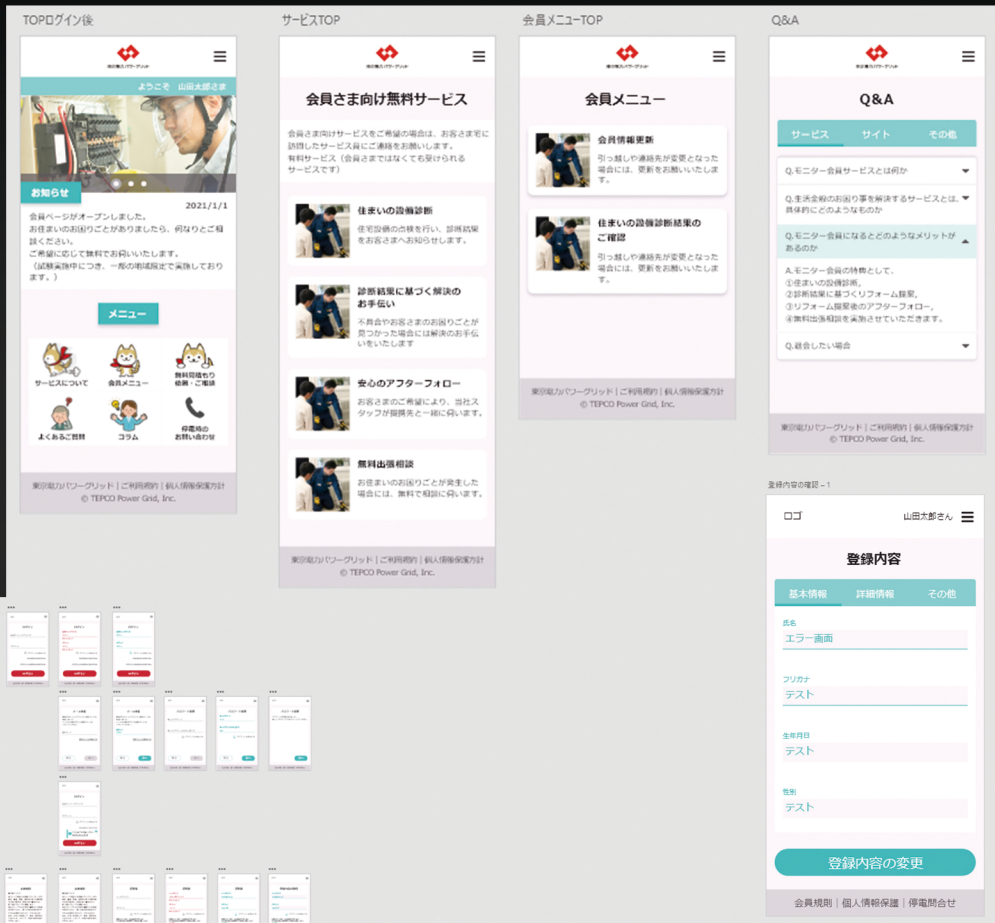
## [ 要望 ]

- ・網羅性と操作性良く
- ・PCに疎い作業員もいるので、複雑な画面遷移はなし
- ・メインカラーは青系

## [ ポイント ]

個々の閲覧/編集が多いので、それぞれの画面で分けることなく、1画面内の状態（閲覧状態/編集状態）で分ける設計とし、画面数を減らした

## 会員向けサービスサイト（モバイル） UIデザイン



## 新規登録フロー

## 「エンドユーザー」

東京電力パワーグリッド株式会社様  
※前項のカスタマー向けサイト

## [期間]

8週間

## [ 担当 ]

## 画面/情報設計 Web/UIデザイン

画面数：40

### 「体制」

PO:1名 PM:1名 PL:1名 デザイナー:1名(自身)

エンジニア：6名

### [課題]

点検時の付加サービス、会員へのバリュー提供がない

## [要件]

- ・新規会員登録、作業者による代行登録ができること
  - ・診断サービスの結果が閲覧できること
  - ・スマートフォンでの閲覧に最適化
  - ・vuetify(UIフレームワーク)を使用すること

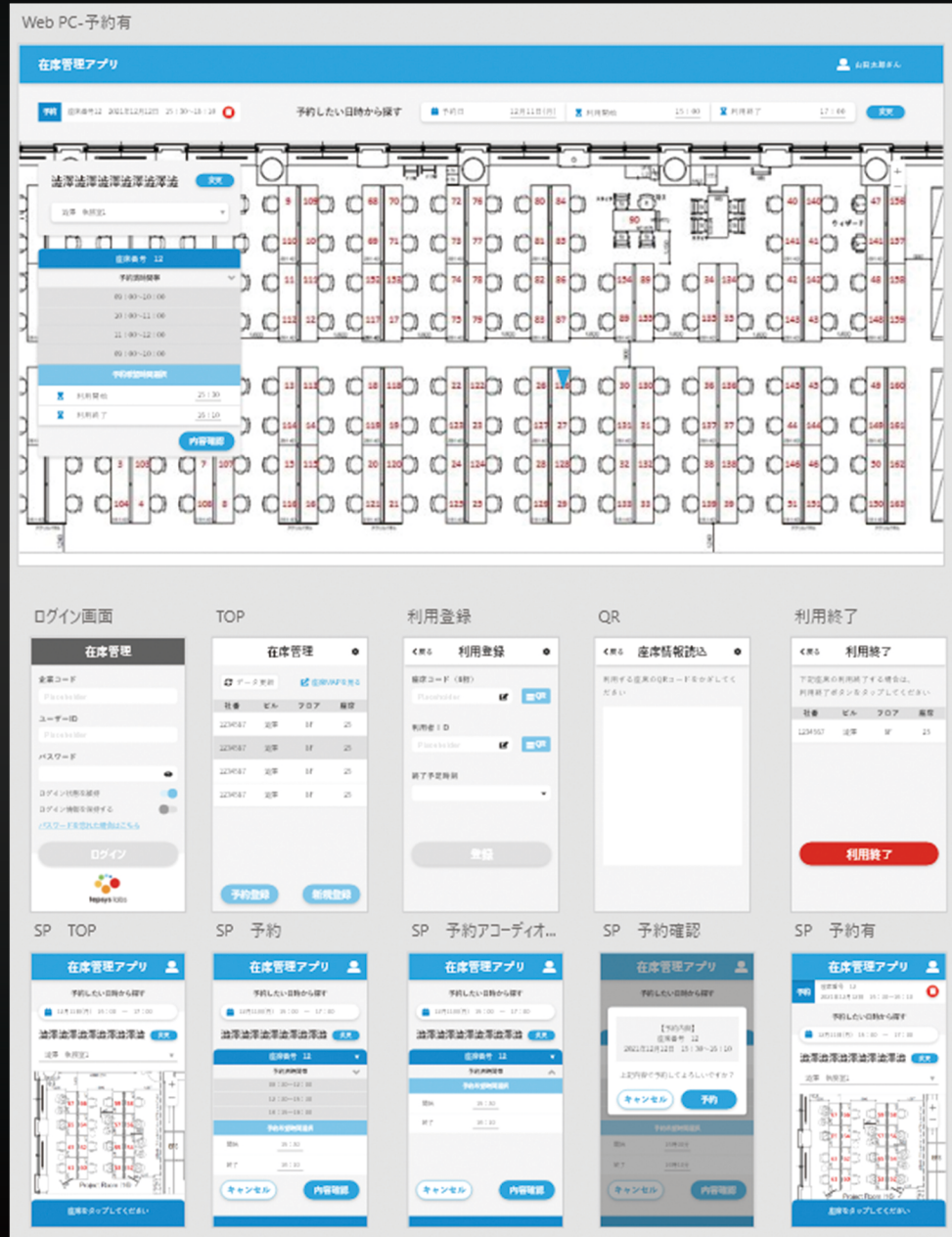
## [要望]

- ・新規登録フローが複雑なので、ユーザーがストレスを感じずに進められること
  - ・マスコットキャラを使用して欲しい
  - ・メインカラーは赤

## [ ポイント ]

新規登録フローが長いので、1アクションが終わるごとに画面を変えて、違うアクションが必要な画面に進行したことを表現した

# 座席管理アプリケーション (Web/モバイル) UIデザイン



## [ エンドユーザー ] 株式会社テプロシステムズ様

[期間]  
6週間

[ 担当 ]  
画面/情報設計 UIデザイン ロゴデザイン  
画面数：30

[体制] PM:1名 PL:1名 デザイナー:1名(自身) エンジニア:8名

[課題]

- ・コロナ対策として予約制フリーアドレス化を推進するまでの  
予約/管理システムが必要となった

[要件]

- ・座席マップから席の指定が出来ること
- ・予約したい日時のマップ検索、対象建物、階層、座席、予約日時、予約済情報が1画面に収められていること

[要望]

- ・vuetify(UIフレームワーク)を使用すること
- ・メインカラーは青系

[ ポイント ]  
スマートフォン端末での操作性に重きを置きながら、より表示領域の大きいPCでも操作性を崩さずに、スマートフォンのUIに近づけ、スマートフォンとPCで違和感が出ないようにデザインした