# 基本設計書)SMDS顧客管理ツール

#### 修正の履歴

Version	更新日	内容
1.0.0	2025-03-05	新規作成
1.1.0	2025-04-04	「3-8. 医療機関ユーザー>機器台帳のメンテナンス」に 機器分類情報を追加

# 1. 目的と概要

## 1-1. 目的

本サービスは、SMDSの顧客がより満足度の高い情報を得る為のオンライン・プラットフォームを提供し顧客満足度を高める。また、顧客との取引管理の効率化を行うことで、運営側の作業時間短縮とミスの削減を目指す。

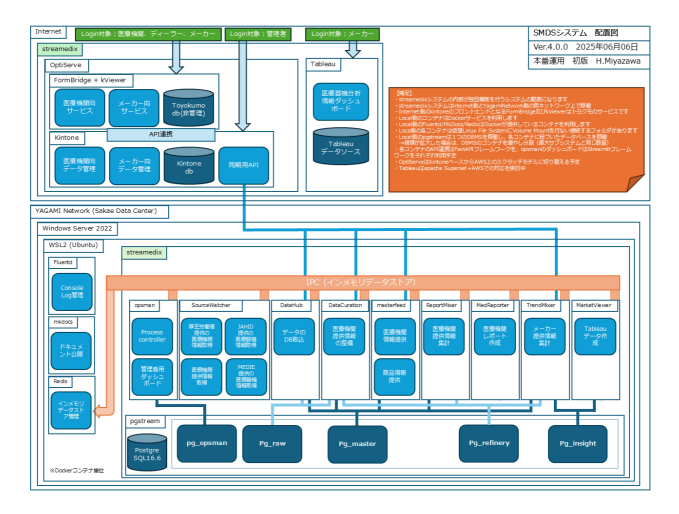
# 1-2. 概要

- SMDSプロジェクトは主に2つのフェーズに分かれる。この仕様書及び構築範囲はPhase1のみとなるが、その後のPhase2対応に向けて、現状明確になっている情報は記載しておく。ただし、情報は変更になる可能性もあので、参照にとどめること。
  - ∘ Phase1. 医療機関からの情報提供に対してレポートを作成して提供
  - Phase2(p2). 医療機関から集めた情報をメーカーに対して販売し、医療機関にポイントにてフィードバック
- 本サービスの利用者には「運用側スタッフ」「医療機関(ディーラー含む)」「医療器機販売メーカー」が存在し、 それぞれで運用が異なる。
  - 運用側スタッフ: アカウント管理、医療機関へのレポートの提供、(p2)顧客の掛け管理
  - 医療機関: 医療機関の情報提供、提供してもらうレポートのカスタマイズ、(p2)ポイントの運用
  - 。 (p2) メーカー: 提供してもらう医療機関の選択、請求・支払い管理

# 2. システム構成

## 2-1. SMDS全体のシステム構成

- OptiServeはSMDSプロジェクト全体の中で、顧客との窓口部分を担当するサブシステムとなる。
- OptiServeと他サブシステム間はkintone APIを通じて行なわれるが、他サブシステムからOptiServeに対して 問合せ・データ登録が行なわれるが、その逆のルートは存在しない。



システム構成図(project\_smdsのドキュメントを参照)

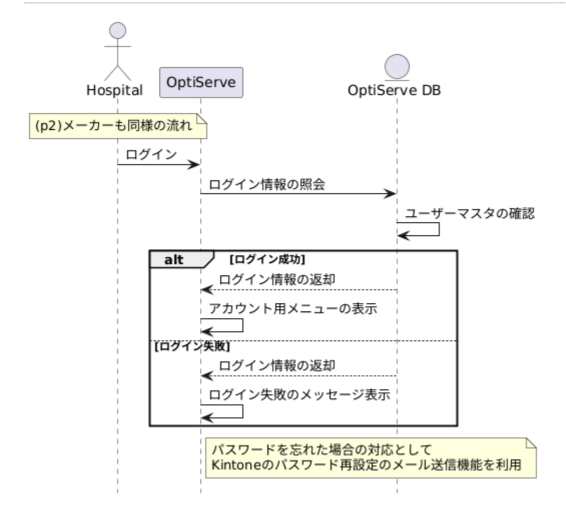
# 2-2. システムアーキテクチャ

- 社外のアクセスも想定して、Kintoneを利用して構築。
- Kintoneのメリット
  - 。 社内実績あり
  - 基本的な機能はノーコードで構築可能(速やかなサービスイン)
- Kintoneのデメリット
  - 顧客数に応じてランニングコストが増える
  - Kintoneがローコードサービスのため、他のプラットフォームへの引越が出来ない

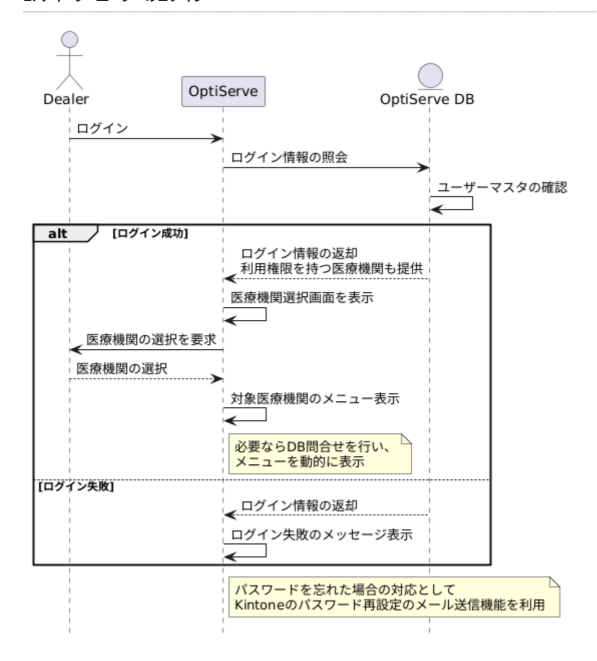
サービスインを想定して、まずはKintoneで作成するが、仮に費用負担を望めない医療機関が100アカウントになったその為、今後のアカウント数増を想定し、サービスイン後に、awsへのプラットフォーム引越し想定した見直しを進める必

## 2-3. システムフロー

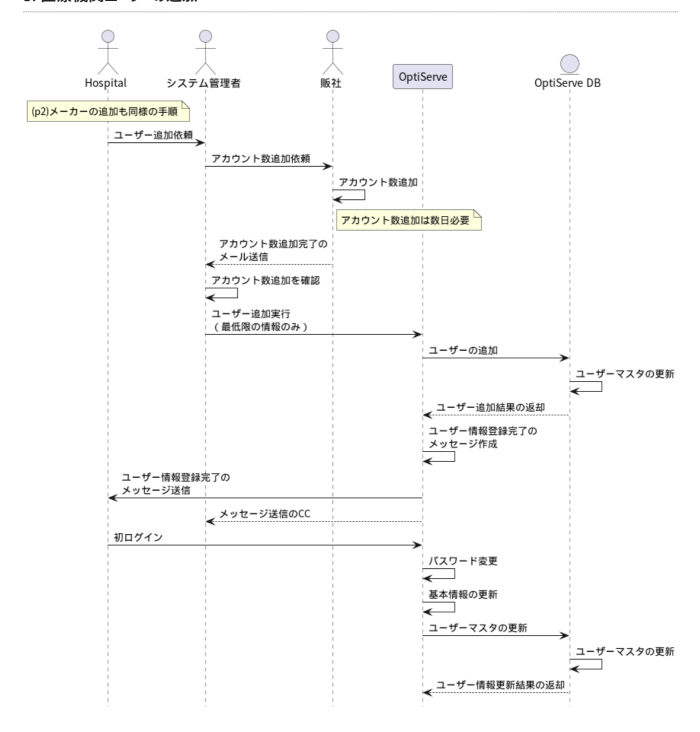
#### 1. 医療器機ユーザー (もしくはメーカー) のログイン



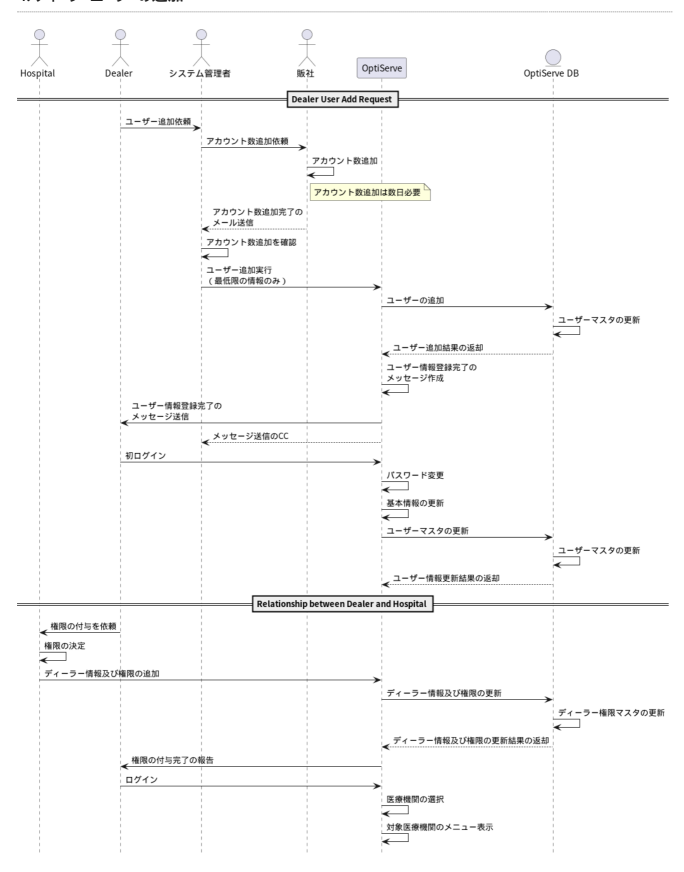
### 2. ディーラーユーザーのログイン



### 3. 医療機関ユーザーの追加

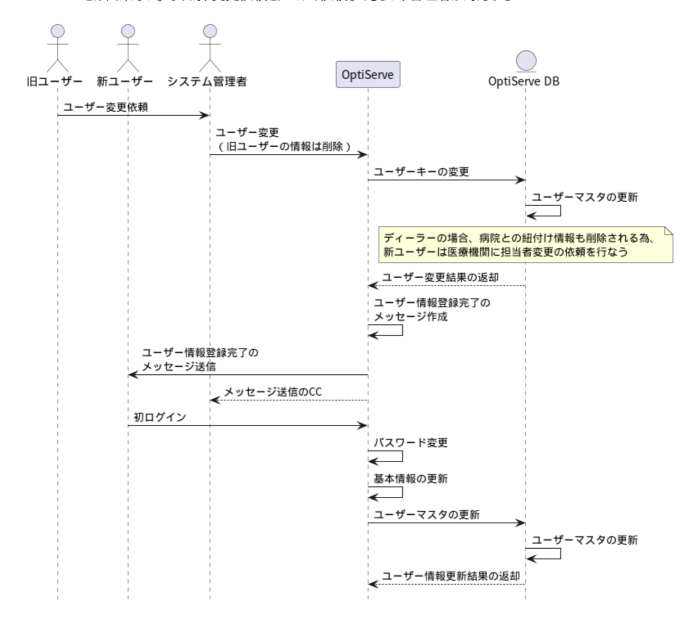


## 4. ディーラーユーザーの追加

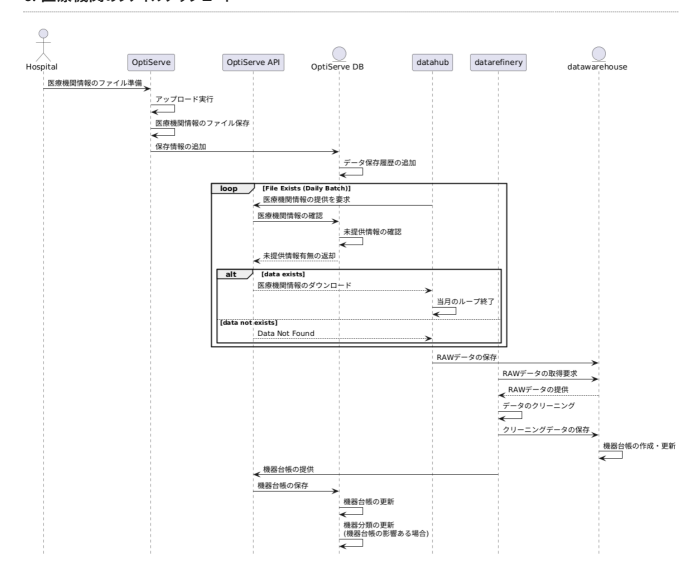


#### 5. 担当ユーザーの変更

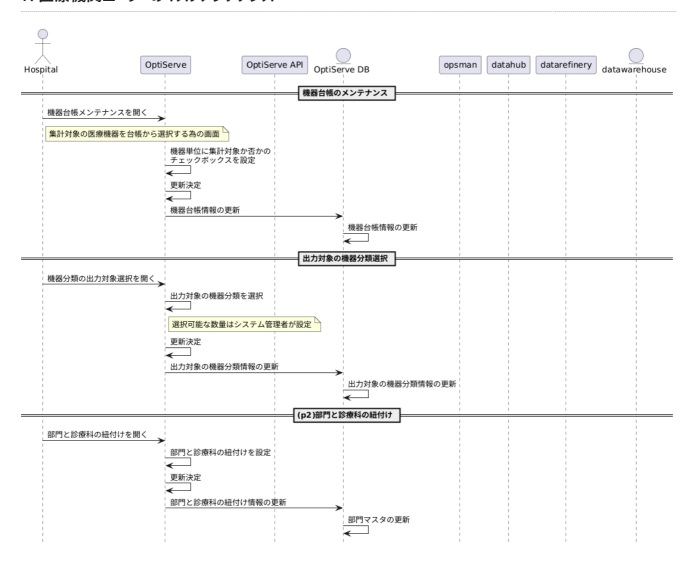
• kintoneの制約上、キーとなるメールアドレスの変更には管理者権限が必要となり、ユーザーが直接変更することは出来ない。その為、変更依頼をメールで依頼してもらい、管理者が対応する



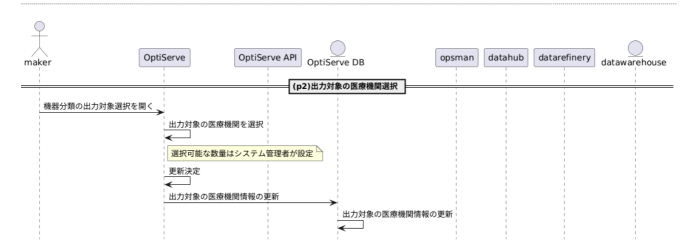
# 6. 医療機関のファイルアップロード



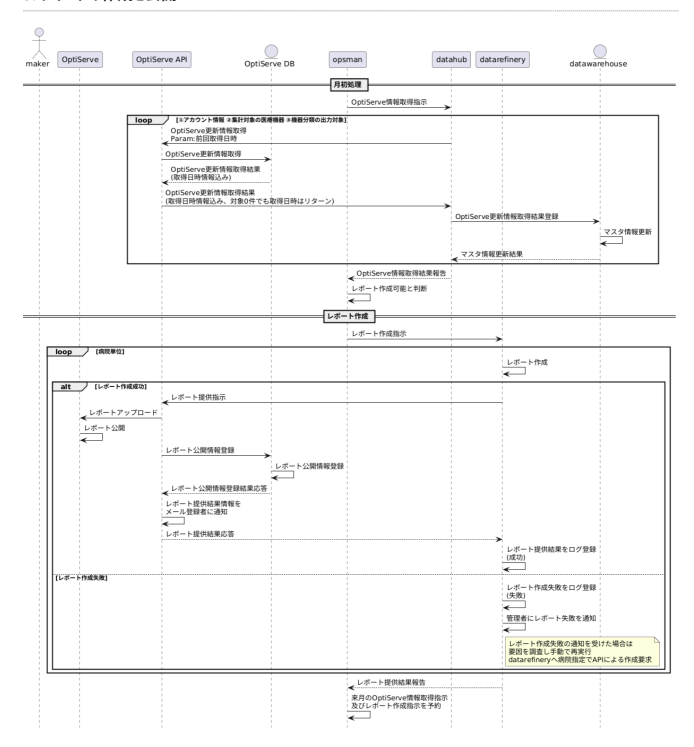
### 7. 医療機関ユーザーのマスタメンテナンス



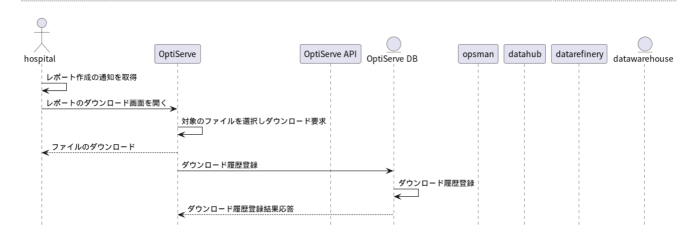
## 8. メーカーユーザーのマスタメンテナンス



#### 9. レポートの作成と公開



## 10. レポートのダウンロード



# 3. 機能設計

- 各機能別の画面を中心とした機能設計
- ログイン等はKintoneの標準機能をそのまま利用する為、対象外
- Phase1を対象とした

# 3-1. 管理者 > アカウントの仮登録

### 画面定義:アカウントの仮登録

項目名	種類	必須	入力制限	備考
ログインID	テキスト ボックス	必須		
仮パスワード	テキスト ボックス	必須	Kintoneのパスワード ルールに準拠	
医療機関コード	ラベル	登録時にコードが表 示されていること		医療機関マスタ選択画面で選択さ れたコードがセットされる
医療機関コード取得	ボタン	-	-	押下で医療機関マスタ選択画面オープン
アカウント作 成	ボタン	-	-	押下でアカウント作成処理実行
閉じる	ボタン	-	-	押下でフォームを閉じる

### 画面定義:医療機関マスタ選択画面

項目名	種類	必須	入力制限	備考
検索+-	テキスト ボックス	任意	-	入力後は、医療機関コード、名称、住所で検索(文字列は任意検 索、正規表現は不要)し表示対象を絞る
医療機関情報	リストボ ックス	必須	1行のみ 選択可能	医療機関コード、名称、住所を表示
選択ボタン	ボタン	-	-	押下で選択した行の医療機関コードを呼び出し元に返す
キャンセ ルボタン	ボタン	-	-	押下でフォームをクローズし呼び出し元に返す

処理:アカウント作成

- 1. ユーザーマスタ に処理区分: 「本登録待ち」で登録
- 2. メールアドレスと仮パスワード情報利用してアカウントが仮登録されたことを通知

## 補足

• kintoneのアカウント追加はリコー等販社に依頼する必要があるので、一定の期間が発生する

# 3-2. 管理者 > レポート出力ランク数設定

### 画面構成:レポート出力ランク数設定

項目名	種類	必須	入力 制限	備考
検索キー	テキスト ボックス	任意	-	入力後は、医療機関コード、名称で検索(文字列は任意検索、正規 表現は不要)し表示対象を絞る
医療機関 情報	リスト	-	単行選択	医療機関コード、医療機関名、出力ランク数
医療機関コード	ラベル	-	-	リストで選択したものを表示
医療機関 名	ラベル	-	-	リストで選択したものを表示
現在出力ランク数	ラベル	-	-	リストで選択したものを表示
変更後ランク数	数値	-	-	
変更	ボタン	-	-	押下でランク数更新処理を行なう
閉じる	ボタン	-	-	押下でフォームを閉じる

## 処理:初期処理

1. ユーザーマスタに登録されている医療機関コード全てをキーとして ComInfo を取得

2. 医療機関情報リストに表示

### 処理:ランク数更新処理

1. ComInfo の rankCount: 出力ランク数 の情報を更新

# 3-3. 管理者 > Tableau閲覧医療機関数設定

### 画面設定:Tableau閲覧医療機関数設定

項目名	種類	必須	入力制限	備考
検索キ-	テキスト ボックス	任意	-	入力後は、メーカーコード、名称で検索(文字列は任意検索、正 規表現は不要)し表示対象を絞る
メーカー情報	リスト	-	単行選択	メーカーコード、メーカー名、出力ランク数
メーカーコード	ラベル	-	-	リストで選択したものを表示
メーカー名	ラベル	-	-	リストで選択したものを表示
現在閲覧可能医 療機関数	ラベル	-	-	リストで選択したものを表示
変更後閲覧可能 医療機関数	数値	-	-	
変更	ボタン	-	-	押下で閲覧医療機関数更新処理を行なう
閉じる	ボタン	-	-	押下でフォームを閉じる

### 処理:初期処理

1. ユーザーマスタに登録されているメーカーコードをキーとして ComInfo の情報を取得

2. メーカー情報リストに表示

## 処理: 閲覧医療機関数更新処理

1. ComInfo の rankCount: 出力ランク数 の情報を更新

# 3-4. 医療機関ユーザー>アカウントの基本情報登録

画面設定:アカウントの基本情報登録

項目名	種類	必須	入力制限	備考
ログインキー	ラベル	-	-	ログインしたメールアドレスを表示
病院名	ラベル	-	-	登録した医療機関コードに紐付く病院 名を表示
表示用病院名	テキストボックス	必須	-	
担当者部門	テキストボックス	任意	-	
担当者名	テキストボックス	必須	-	
担当者電話番号1	テキストボックス	必須	電話番号として成立	会社の電話番号を入れてもらうイメージ
担当者電話番号2	テキストボックス	任意	電話番号として成立	携帯電話の番号を入れてもらうイメージ
通知先メールアドレス	複数行テキストボックス	任意	メールアドレスとして 成立	
更新	ボタン	-	-	押下にてアカウント情報の更新処理を実行
閉じる	ボタン	-	-	押下でフォームを閉じる

### 処理:アカウント情報の更新処理

- 1. ユーザーマスタ に処理区分:「登録済み」で画面に入力された情報を登録
- 2. 医療機関に関する情報を ComInfo に登録
  - 既に登録済みの医療機関であれば、修正部分のみ反映
  - 。 医療機関の情報は紐付くアカウント全体で共有となるため、差異があれば最終的な更新を正とする

# 3-5. 医療機関ユーザー>ディーラー権限の登録

画面設定:ディーラー権限の登録

項目名	種類	必須	入力制限	備考
ディーラーメールア ドレス	テキストボックス	必須	メールアドレスとして 成立	権限付与するメールアドレスを設定
付与権限	リストボックス	必須	1:ダウンロードサイト 閲覧 2:マスタ情報の設 定 3:全機能利用 9:無し	いずれかを選択
設定理由	複数テキストボックス	必須	-	理由は必ず記載する
登録ディーラー―	リストボックス	-	-	メールアドレス、権限をリスト表示、単行選 択可能 選択時は入力フィールドに値をセット
新規	ボタン	-	-	押下で上記入力フィールドをクリア
更新	ボタン	-	-	押下でディーラー情報登録処理を実行
閉じる	ボタン	-	-	押下でフォームを閉じる

処理:初期処理

1. ディーラー権限マスタを取得

2. 取得した情報を付与権限リストにセット

処理:ディーラー情報登録処理

1. メールアドレスの有効性チェック

- ユーザーマスタに登録済み
- o ディーラーアカウントであること
- 2. ディーラー権限マスタ に登録 (追加・更新)
  - 権限「なし」を選択した場合、レコードの削除は行なわずに理由とセットで残しておく

# 3-6. 医療機関ユーザー>データのアップロード

画面設定:医療器機データのアップロード

項目名	種類	必須	入力制限	備考
アップロード済みファイル情報	リスト	-	-	アップロード日時、ファイル名、ファイル種類
アップロード	ボタン	-	-	押下でアップロードフォームを表示
閉じる	ボタン	-	-	押下でフォームを閉じる

### 画面設定:アップロードフォーム

項目名	種類	必須	入力制限	備考
種類	リスト	必須	-	機器台帳、貸出実績、故障実績
ファイル情報	テキストボ ックス	必須	パス情 報	ファイルがセットされたとき、ファイルの存在をチェック
ファイル選択	ボタン	-	-	Kintoneの機能を利用し、取得したファイル名はファイル情報にセット
アップロ ード	ボタン	-	-	ファイル情報にファイルが存在している場合利用可。押下でアップロード してフォームを閉じる。
閉じる	ボタン	-	-	押下でフォームを閉じ、アップロードしたファイルの情報を呼び出し元に渡す。

### 処理:初期処理

- 1. フォルダに存在するファイルをキーに、データ保存履歴テーブルを取得しアップロード済みファイル情報リストにセット
  - 3ヶ月前までを取得して表示

### 処理:アップロード

- 1. ファイルをフォルダにアップロード(kintoneで種別単位でフォルダが分けられるなら分けておく)
- 2. ファイル情報・種類を データ保存履歴テーブル に追加

# 3-7. 医療機関ユーザー>データのダウンロード

画面設定:医療機関レポートのダウンロード

項目名	種類	必須	入力制限	備考
ダウンロード可能ファ イルリスト	リスト	-	複数選択可能 可能ならチェックボッ クス利用	作成日、種類、ファイル名、最終ダウンロード日
ダウンロード済みも 含む	ボタン	-	-	チェックすると、ダウンロード済みも6ヶ月前分まで表示
ダウンロード	ボタン	-	-	ファイルが選択されていれば有効。押下でファイルのダ ウンロード処理を実行
閉じる	ボタン	-	-	押下でフォームを閉じる

### 処理:初期処理

1. レポート公開履歴テーブル のダウンロードが行なわれていないファイルを表示

。 [ダウンロード済みも含む]のチェックボックスをONにすると過去分も表示させる

### 処理:ファイルのダウンロード

1. 選択されたファイルのダウンロードを行なう

2. レポート公開履歴テーブル のダウンロード情報を更新する

# 3-8. 医療機関ユーザー>機器台帳のメンテナンス

画面設定:機器台帳のメンテナンス

項目名	種類	必須	入力制限	備考
機器台帳情報	リスト	-	-	機器分類、メーカー、商品名、型番、シリアル番号 資産番号、利用部門、購入日、機器使用期限 集計対象とするか 単行選択で、選択するとラベルフィールドに表示される
ラベルフィー ルド	ラベル	-	-	リストで選択された情報から選択された情 報が表示
機器分類	リストボック ス	任意	未設定(NULL)に変更すること も可能	機器分類譲歩をリストにして自由に選択が 可能
集計対象 選択	チェックボッ クス	-	-	チェックを入れると集計対象と判断
更新	ボタン	-	-	押下で機器台帳集計対象登録処理を実行
閉じる	ボタン	-	-	押下でフォームを閉じる

#### 処理:初期処理

1. 機器台帳情報 及び 出力対象機器台帳 の情報を取得

2. 取得した情報を器機台帳情報リストにセット

処理:機器分類の修正(v1.1.0)

#### 【前提】

機器分類は、システム側でデフォルトの設定を行ない、その情報をkintoneに提供します。 ただし、機器によっては機器分類が設定されていない(不明)場合もあります。

1. 機器分類を見直したい機器を選択し、機器分類リストから変更したい値を選択します

#### 処理:機器台帳集計対象登録処理

1. 集計対象選択に変更があれば 出力対象機器台帳 及び 機器分類グループ の更新処理を実施

# 3-9. 医療機関ユーザー>出力対象の機器分類のメンテナンス

画面設定:出力対象の機器分類のメンテナンス

項目名	種類	必須	入力制限	備考
機器分類情報	リス ト	-	-	機器分類、集計対象台数、現状の表示ランク
表示ランク	ラベ ル	-	-	1~出力ランク数まで
機器分類	ラベ ル	-	-	現在指定のランクの機器分類
出力対象	ボタン	-	-	リストから選択して押下すると表示ランクの対象となる
出力対象外	ボタン	-	-	出力ランク情報側を選択して押下すると表示ランクの対象外とな る
<b>A</b>	ボタン	-	-	出力ランク情報と対象を選択して押下すると、上の情報と入れ替 わる
•	ボタン	-	-	出力ランク情報と対象を選択して押下すると、下の情報と入れ替 わる
更新	ボタン	-	-	押下で機器分類表示順登録処理を実行
閉じる	ボタン	-	-	押下でフォームを閉じる

## 処理:初期処理

- 1. 機器分類表示ランク数を取得
- 2. 取得した情報を器機分類情報リストにセット
- 3. 取得した情報からランクが設定されている情報を、表示ランク情報にセット

#### 画面設定:機器分類表示順登録処理

1. 表示ランク情報の内容に合わせて 機器分類表示ランク数 を登録

## 3-10. バックエンドサービス

バックエンドサービスはkintoneの機能ではなく、smds\_datahub及びsmda\_datarefineryが行なう。ここではOptiServeのAPI連携に関係するものだけを記載。

- kintone APIを利用してマスタ情報の更新処理(日次処理)
  - 医療機関マスタ
  - o ディーラーマスタ
  - o メーカーマスタ
  - 機器分類マスタ
  - 。 機器台帳情報
- kintone APIを利用してkintone側データの取得処理(月次処理)
  - データのクリーニング及び集計前に取得
  - 関連するデータは全て取得
- 医療機関アップロードファイルのダウンロード (日次処理)
  - 公開は月1回だが、月初から毎日チェックして存在したらダウンロード
  - ダウンロード後も上書き更新される可能性を考慮してチェックを継続
  - o ダウンロードしたファイルはRAWテーブルに登録
  - ダウンロードしたファイルにエラーが存在する場合は通知
- レポートのアップロードと通知(月次処理)
  - o レポート作成前にkintone側情報を取得
  - レポートのアップロードが終了したら対象者にメール通知を実施

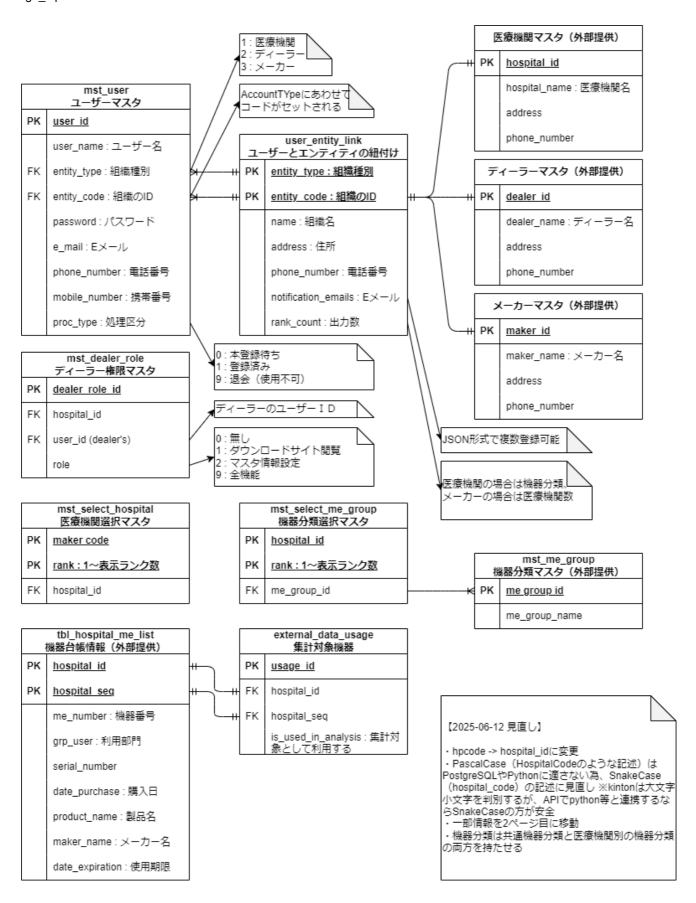
# 4. データ設計

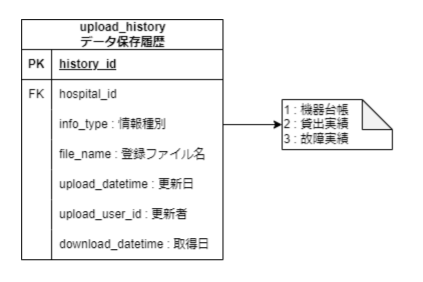
作成されるデータには2種類が存在する。

- 1. 画面等と連動するKintone独自のデータ
- 2. smds\_datahub, smds\_datarefineryのデータからの同期処理で登録されるデータ(問合せのみ)

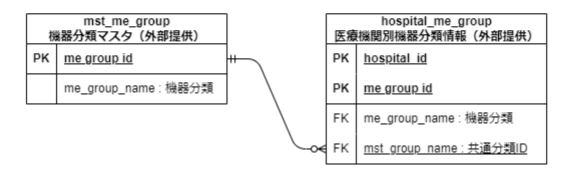
# 4-1. データベース設計

- 基本的なテーブル構成はER図参照
- 各テーブルには作成日、作成者、更新日、更新者等の項目は明記されていないので追加
- kintoneの構成的に必要なレコード情報あれば、追加・見直しを行なうこと





report_publication_history レポート公開履歴			
PK	report id		
FK	hospital_id		
	publication_ym : 公開年月		
	file_name		
	upload_datetime : 更新日		
	download_user_id : 取得者		
	download_datetime : 取得日		



# 4-2. データ容量

データ内容	イニシャル 件数	年間の増加 件数	補足
アカウント情報	10	30	増えるならもっと増えてほしい
医療機関数	10	30	基本的にはアカウント情報と同程度 アカウントは1つの医療機関やディーラー、メーカーに対して 複数登録可能
機器分類マスタ	50-500	0	1病院のみ500あるが、他は50前後 増加はほぼ無し
機器台帳(1病院あたり)	15,000	0	追加機器と破棄機器があるので ト−タル数の大幅増は無い

# 5. 運用プラットフォーム

- OptiServeはSaaSだが、そのプラットフォームはKintoneを想定している。
- kintoneは八神のドメインではなく、独自の契約を想定。
- ただし、Kintoneは1,500円/月人の費用が発生する為、アカウントが増えることでランニングコストが膨らむ。
- サービスインを優先してまずはKintoneで構築するが、同時にawsでのSaaSの構築も検討しておく

# 6. スケジュール

期間(From)	機関(To)	作業
2025-03	2025-03	概要設計
2025-03	2025-03	Kintone等実現性の調査
2025-04	2025-06	PoC版の作成(FrontEnd)
2025-07	2025-09	一部ユーザーを含めてのPoC検証 オンプレ連携部分は手作業を想定
2025-07	2025-09	オンプレ連携機能の作成
2025-10	2025-11	本番に向けた見直し
2025-12	-	(仮)運用開始

以上