
開発実績



グローバルソフトウェア

1.医療（自社パッケージ）

- 1-1.イージーカルテViewer for iPad
 - 1-2.問診支援システムiMonshin
 - 1-3.在宅医療革命カムイ
 - 1-4. Quick Dr.
-

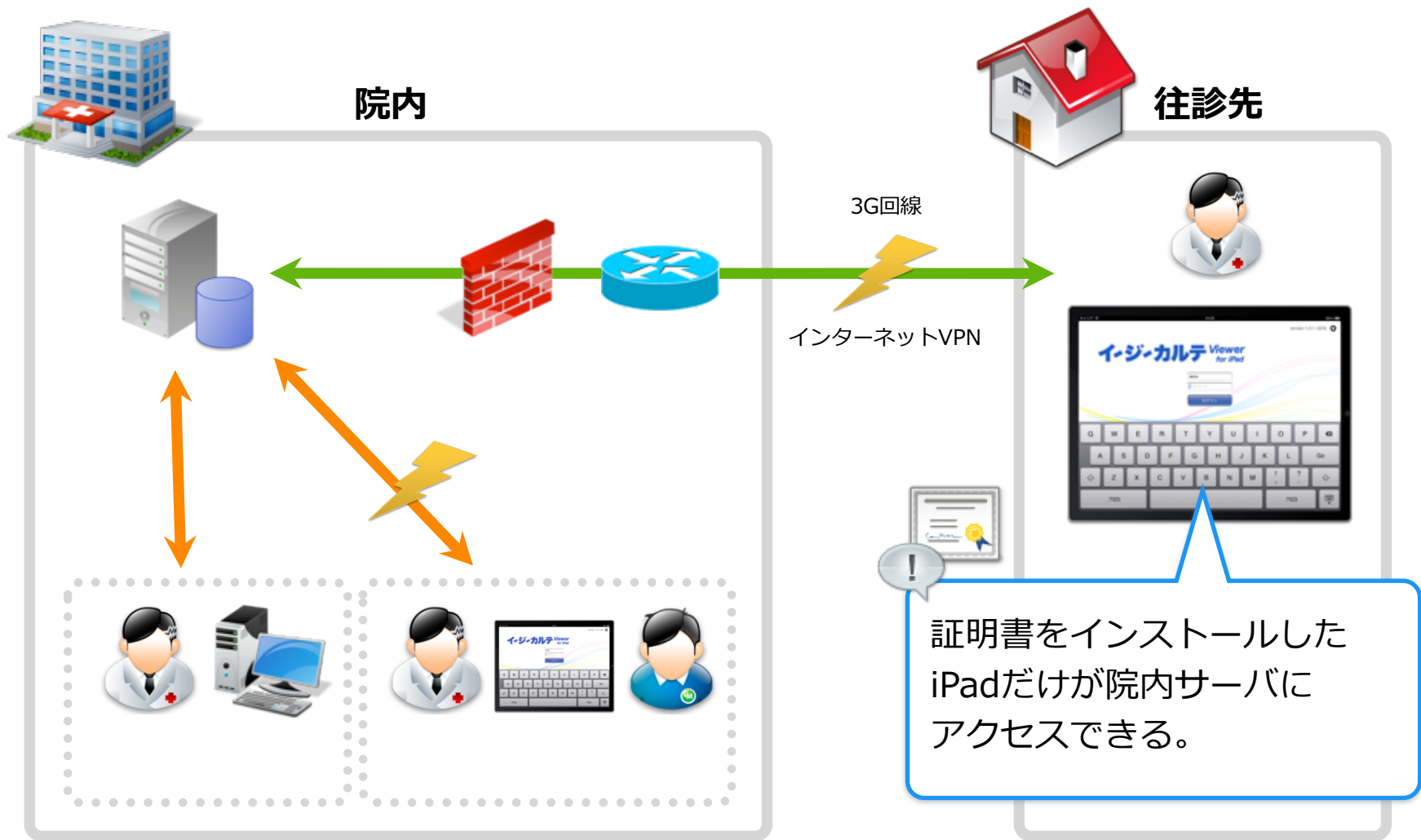
1-1.イージーカルテViewer for iPad

- iPadで動く電子カルテビューア
- イージーカルテWeb2.0と連携



- ▶ クリニック向け電子カルテシステム
- ▶ レセコン搭載（ORCA連携も可能）
- ▶ ASPサーバとしても提供可能
- ▶ 往診先から接続可能
- ▶ クラウドに対応！
- ▶ iPad問診「BEAR-D」とも連携！

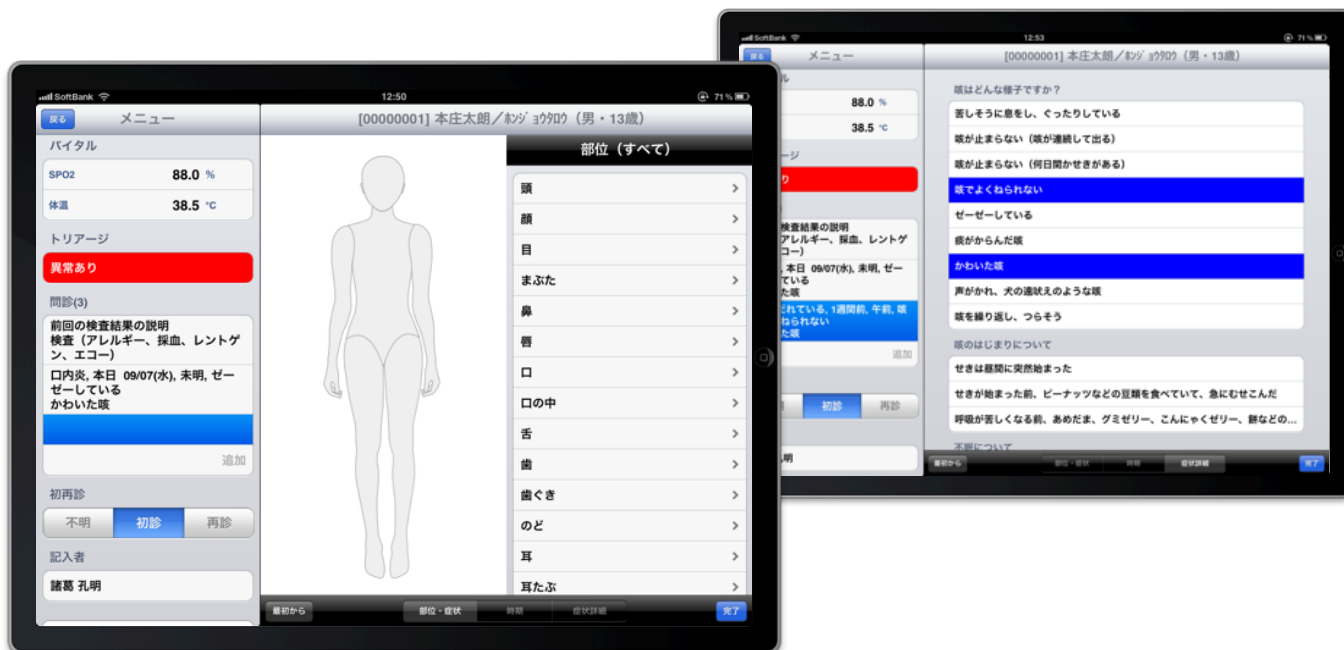
1-1.Viewer for iPad システム構成



※院内のみの使用も可能です。

1-2.問診支援システムiMonshin

- 問診項目をタッチするだけで入力可能
- トリアージ機能をサポート電子カルテと連携し、業務効率アップ
- 問診票の運搬作業が不要電子化による省スペース化書式の統一された見やすい問診票
- 問診状況の院内共有問診項目を自由にカスタマイズ



1-2.iMonshin システム構成

受付登録で自動的に問診へ

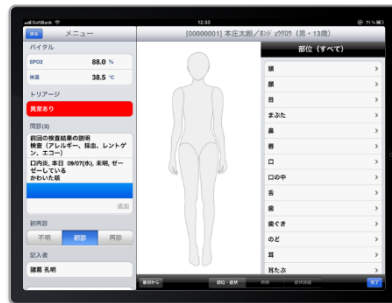


看護師

問診



患者



《iMonshin》

問診依頼

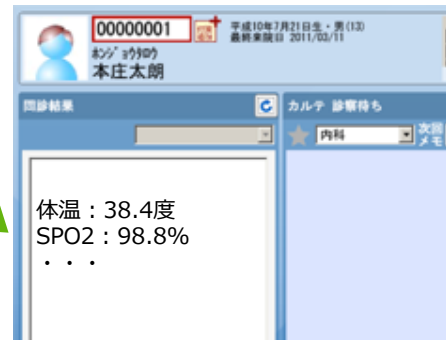
問診結果



《受付パネル》



受付担当者



《問診パネル》



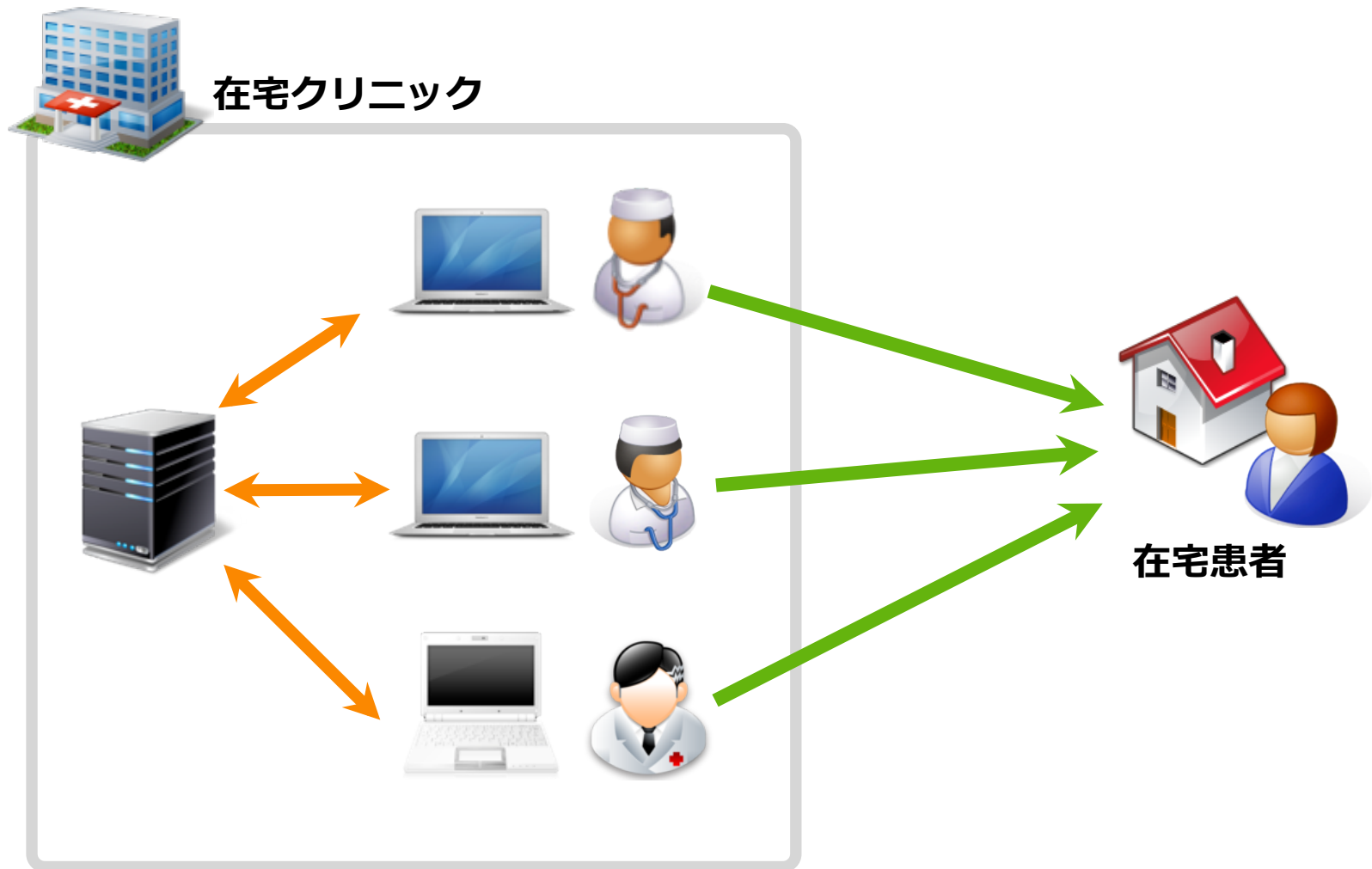
医師

カルテに引用可能！

1-3.在宅医療革命カムイ

- 在宅患者の情報を院内で共有
- 基本情報訪問スケジュール診療記録
- 在宅診療に必要な各種帳票を印刷可能在宅医療特有の医事算定に対応
- 請求漏れを防止電子カルテとの連携が可能

1-3.カムイ システム構成



1-4.Quick Dr.

医療を手の中に。



- 所見や問診結果をiPhoneから素早く入力できる
(カルテテンプレート機能)
- イージーカルテWeb2.0との連携
 - 患者
 - カルテテンプレート

1-4.Quick Dr.背景

在宅医療支援のベストソリューション？



ノートPC



イージーカルテWeb2.0

- 全機能が利用可能
- 落ち着いて書けないことも多い

もっと手軽に
入力を！

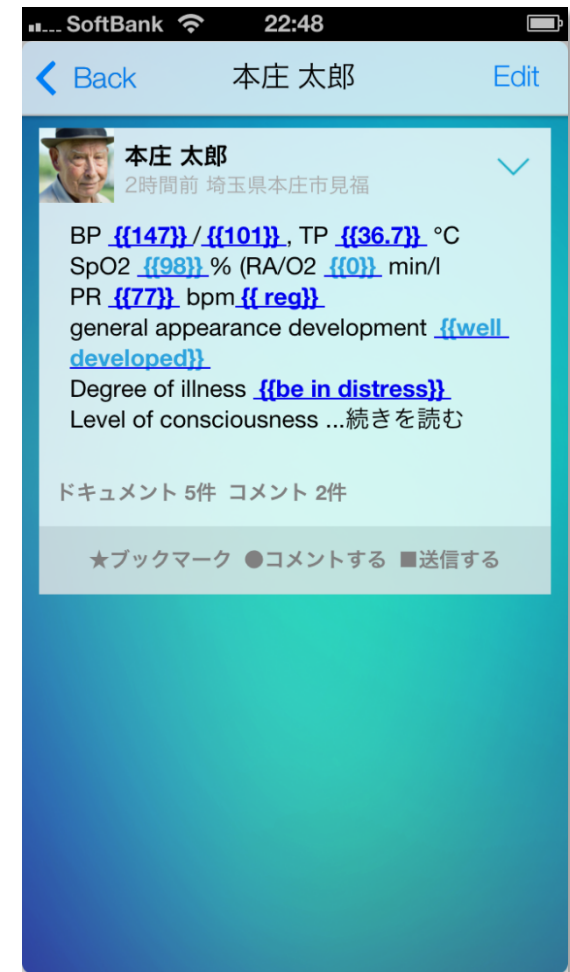
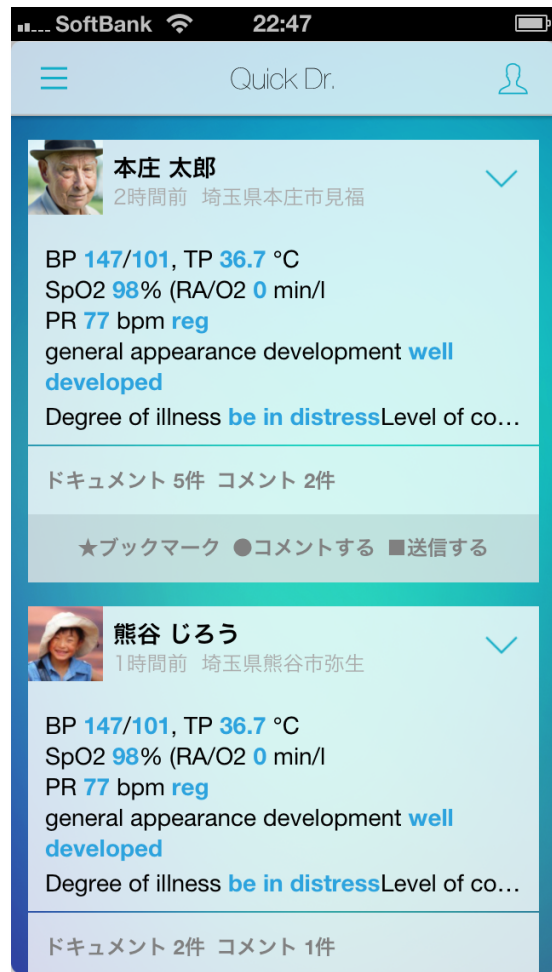
iPad



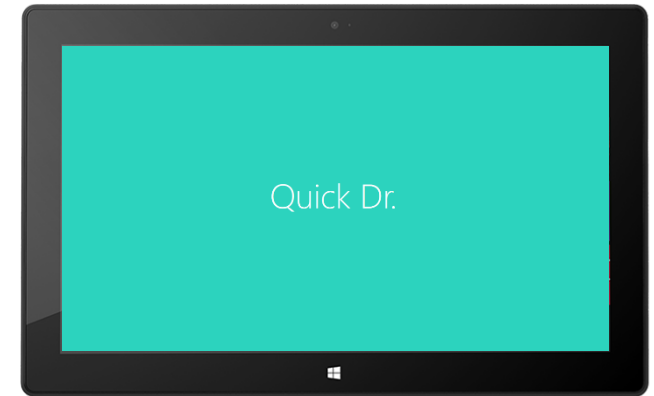
イージーカルテViewer for iPad

- 手軽に持ち運び可能
- 参照とメモの機能のみ

1-4.Quick Dr.イメージ



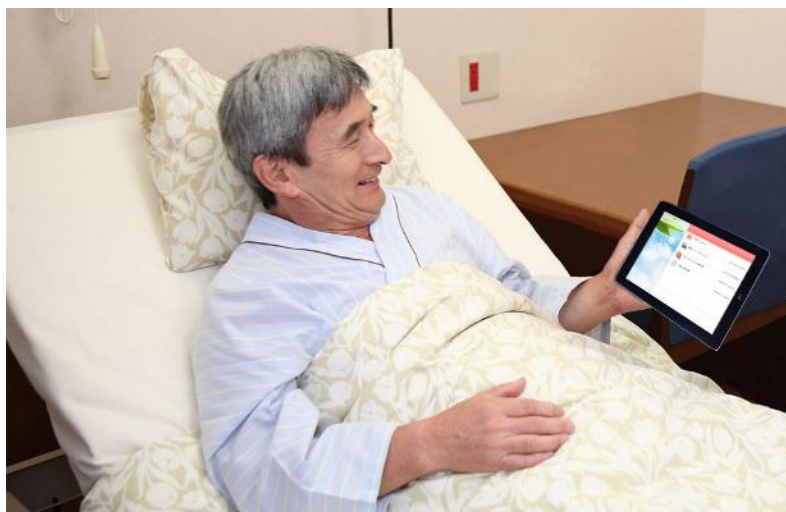
1-4.Windowsストア版「Quick Dr. MX」



2.医療（HOSPAD）

- 2-1.資料閲覧アプリ
 - 2-2.アンケートアプリ
 - 2-3.売店アプリ
 - 2-4.受付呼び出しシステム
 - 2-5.誘導支援システム
-

2-1.資料閲覧アプリ



2-1.資料閲覧アプリ 画面イメージ

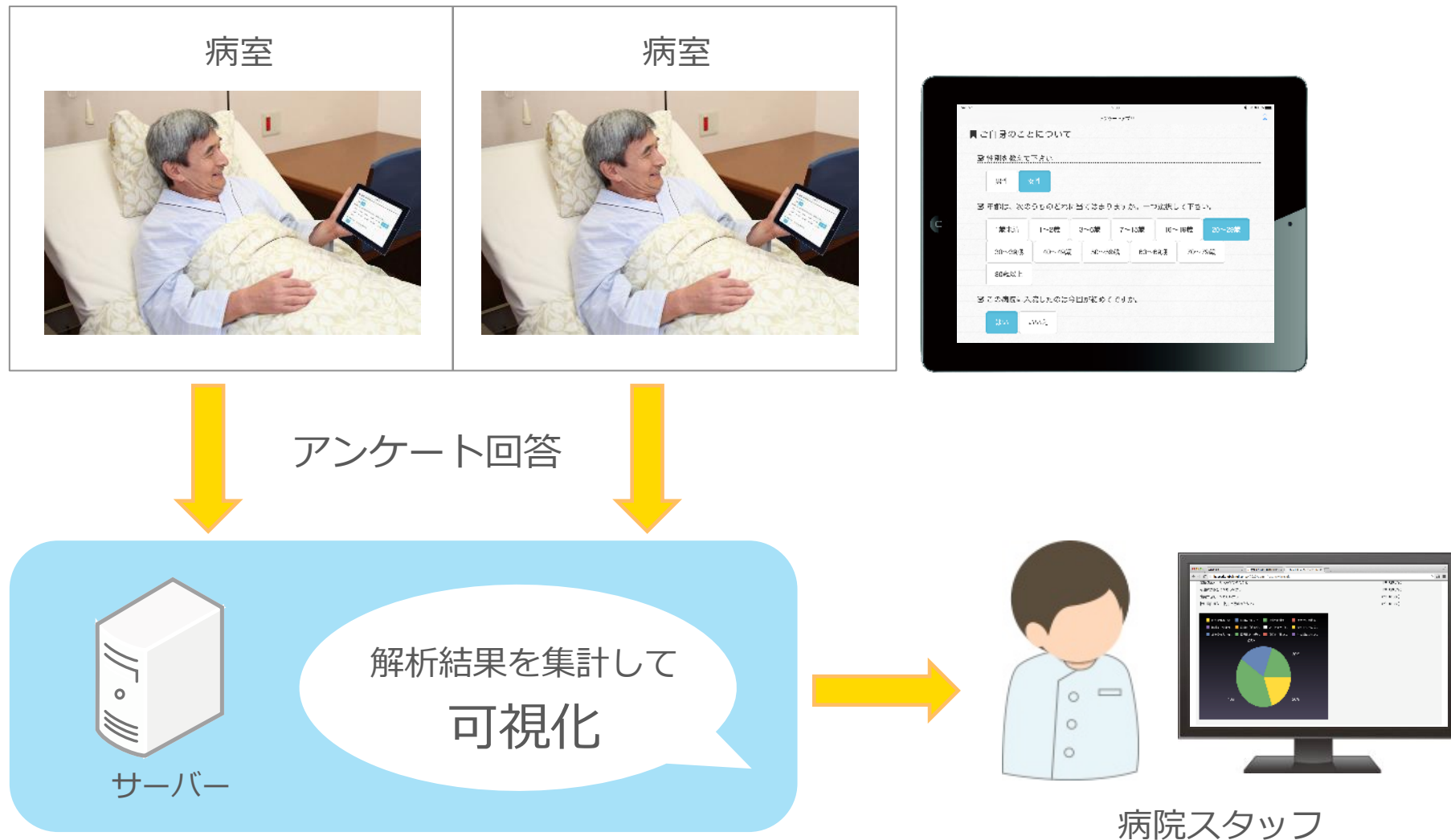


表示可能データ形式

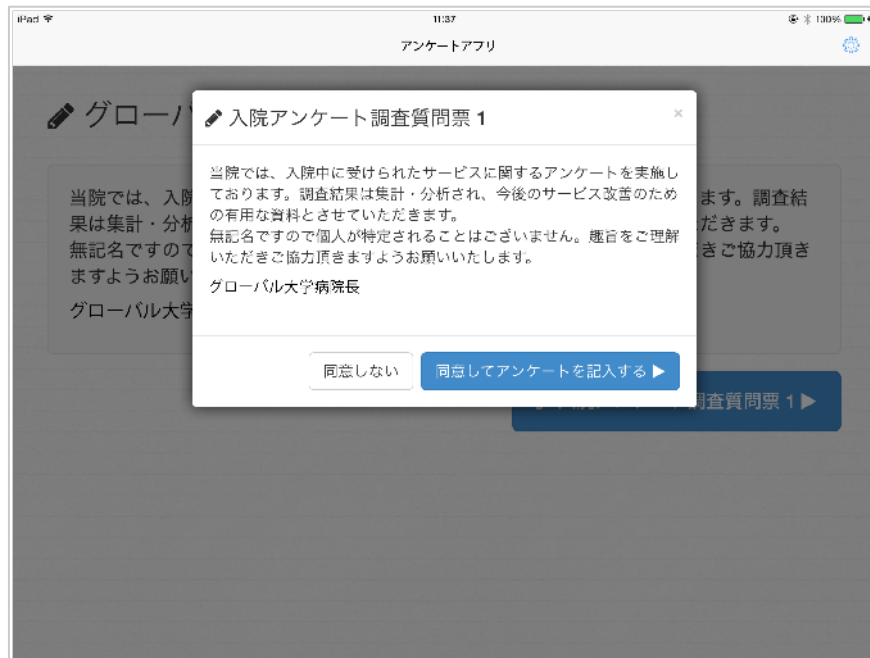
- 画像 (png,jpeg,gifなど)
- テキスト (txt,html,csvなど)
- ai (イラストレーター)
- pptx (パワーポイント)
- docx (ワード)
- xlsx (エクセル)
- pdf
- MP4

コンテンツ表示

2-2. アンケートアプリ



2-2.アンケートアプリ イメージ



■ご自身のことについて

☒ 性別を教えてください。

男性 女性

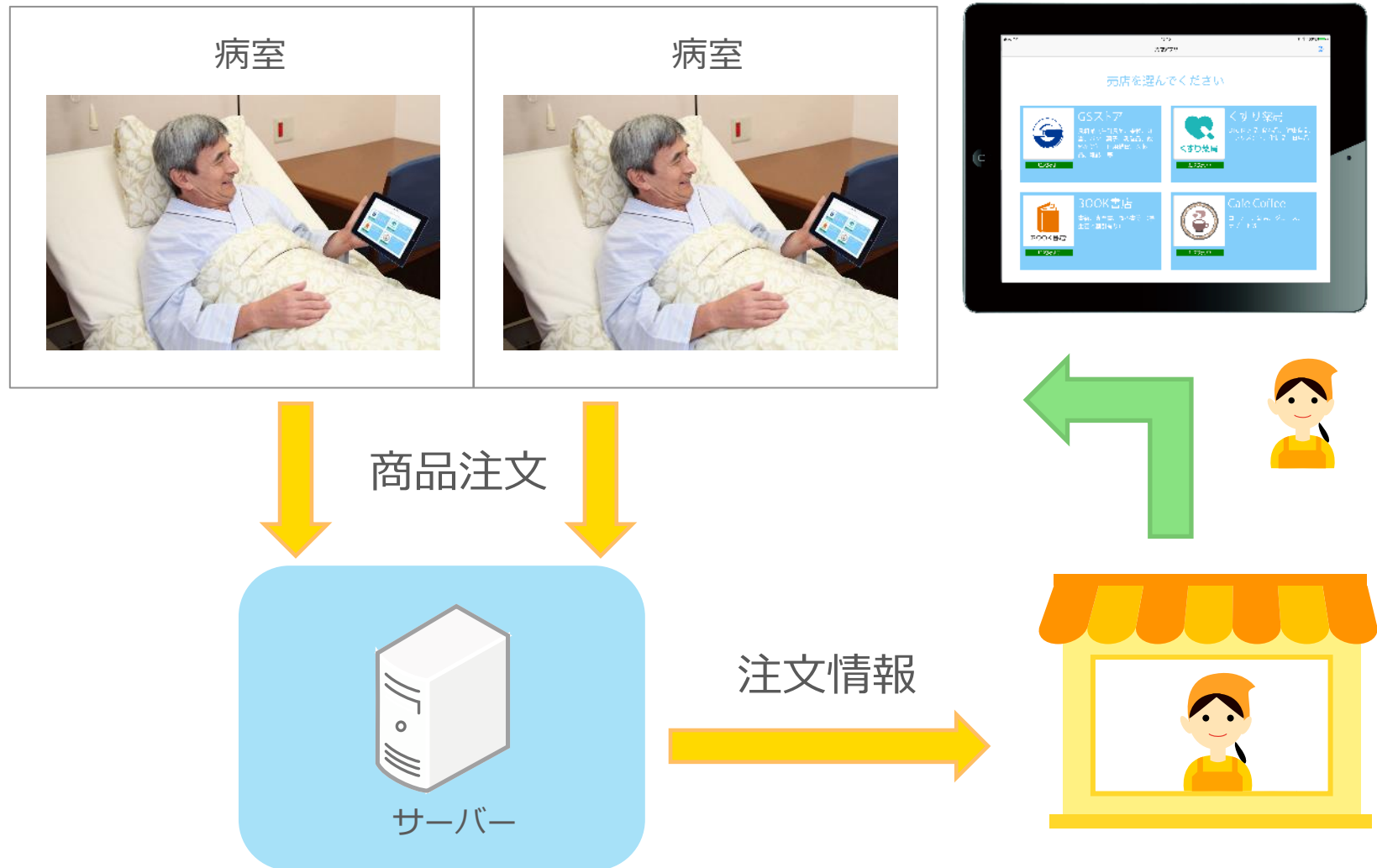
☒ 年齢は、次のうちのどれに当てはまりますか。一つ選択して下さい。

1歳未満	1～2歳	3～6歳	7～15歳	16～19歳	20～29歳
30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	
80歳以上					

☒ この病院に入院したのは今回が初めてですか。

はい いいえ

2-3.売店アプリ



2-3.売店アプリ イメージ

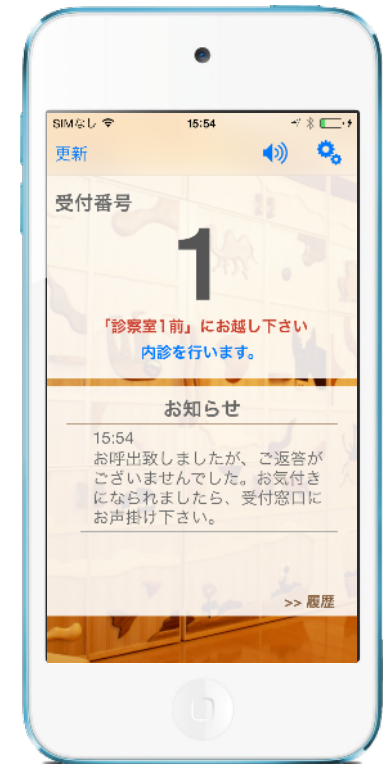


2-4.受付呼び出しシステム

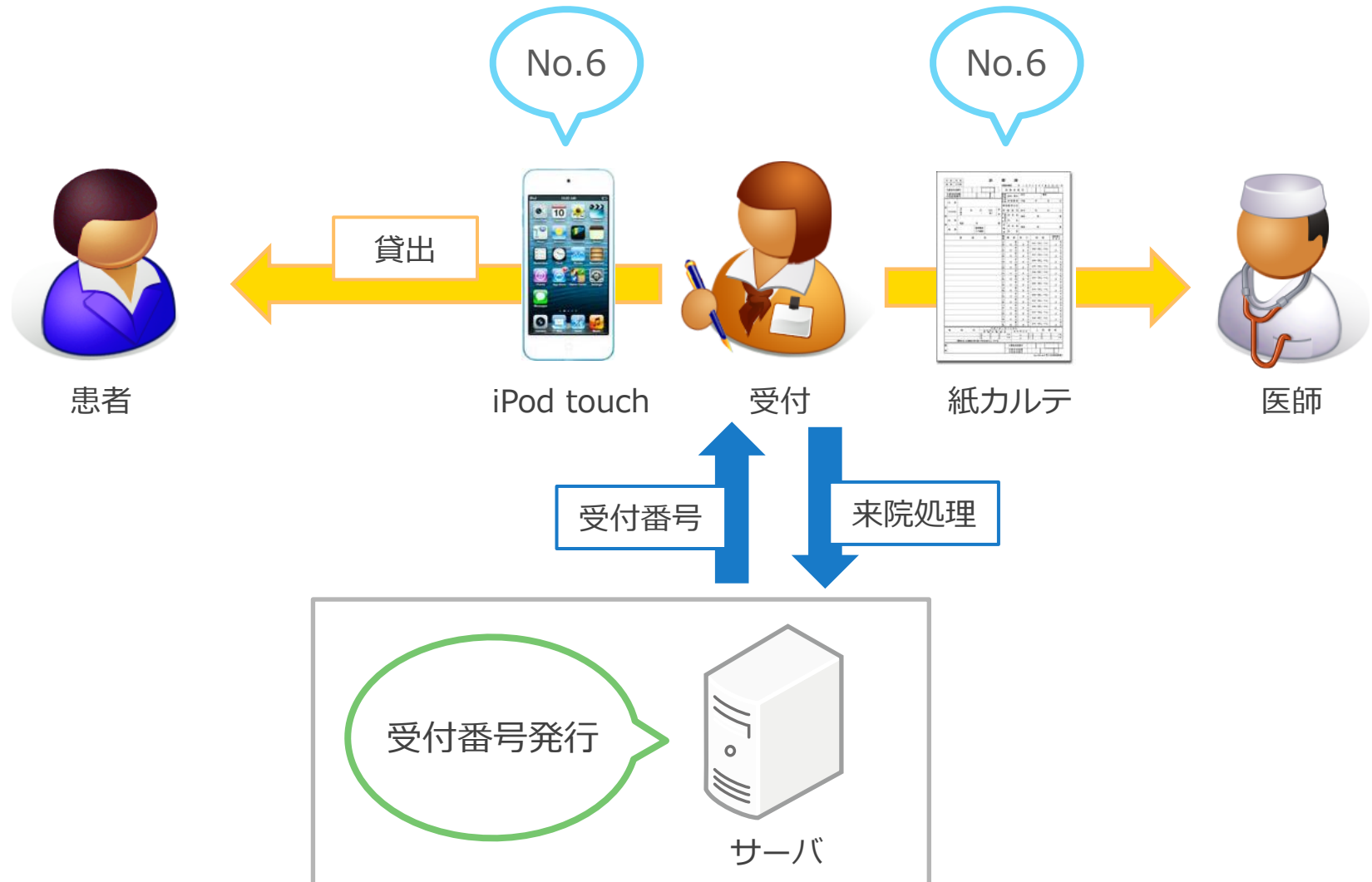
- 医療機関の受付時に患者に貸与されるiPod touch に、呼び出し案内を表示させたり、バイブ/音声で通知をする

患者メリット

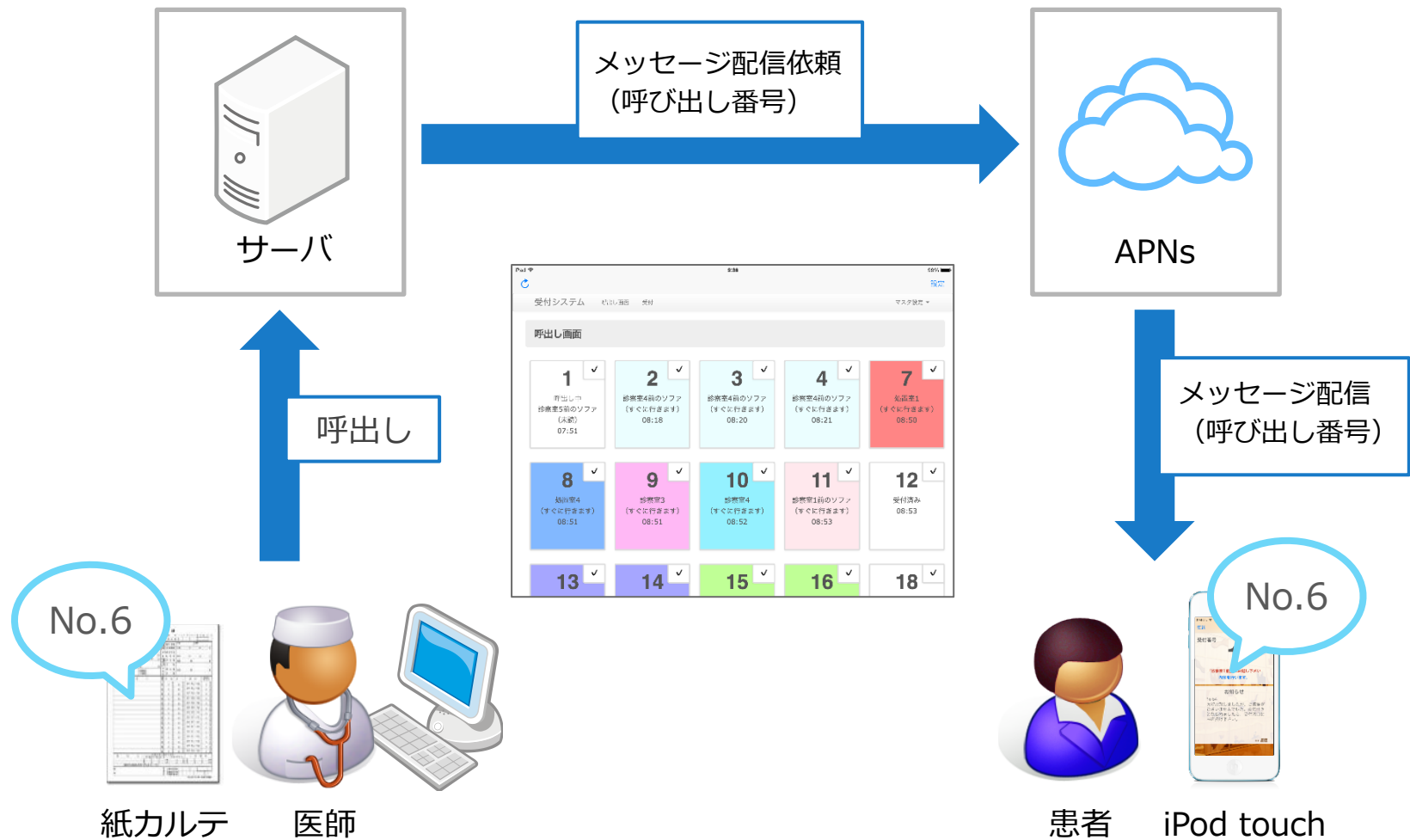
- 患者はiPod touch を使ったWeb閲覧やゲーム等をしながら待ち時間を過ごすことができる
- 名前で呼ばれることがないのでプライバシーが保護される



2-4.受付呼び出しシステム（受付）



2-4.受付呼び出しシステム（呼出し）



2-5.誘導支援システム

- 総合健診センターでの健康診断や人間ドックにおいて、受診者にiPadを貸与することで、さまざまな情報をリアルタイムに伝達する

受診者メリット

- 本日の検査予定や過去の検査結果がすぐに確認できる
- iPadを使ったWeb閲覧やゲーム等を楽しながら待ち時間を過ごすことができる



2-5.誘導支援システム（受診者）

- 検査が完了するたびに、次の検査が自動的に決定し、受診者アプリ（iPad）に通知される



The screenshot shows the examination results for the Ophthalmology department. The table lists various examination items and their results for the current and previous visits.

検査項目	今回	前々回	前回
裸眼視力 (右)	0.1	0.2	0.1
裸眼視力 (左)	0.2	0.1	0.2
矯正視力 (右)	0.4	0.3	1.1
矯正視力 (左)	0.5	0.4	1.3
裸眼視力 (両眼)	0.5	0.8	0.5
矯正視力 (両眼)	0.6	2.0	0.6
近距離裸眼視力 (右)	0.7	0.1	0.7
近距離裸眼視力 (左)	0.8	0.2	0.8
近距離矯正視力 (右)	0.9	0.3	0.9
近距離矯正視力 (左)	1.2	0.4	1.2
近距離裸眼視力 (両眼)	1.5	0.5	1.5
近距離矯正視力 (両眼)	未実施	0.6	未実施

2-5.誘導支援システム（スタッフ用画面）

受診者一覧画面（コンシェルジュ）

予約済(0)	受付済(1)	検査待ち(2)	検査中(0)	検査完了(0)	氏名	性別	年齢	身長	体重	BMI	体脂肪率	検査項目	備考
09:00	09:56	279995			本庄 太郎(♂)37 知7)	男	37	150	65	21	30.0	胸部X線(正面)	
14:00	10:42	18			埼玉 花子(♀)47 知7)	女	47	150	65	21	30.0	胸部X線(側面)	

受診者一覧画面（コンシェルジュ）

混雑状況一覧画面（コンシェルジュ）

項目	0	20	40	60	80	100	120	140
身体測定	0	20	40	60	80	100	120	140
胸部X線	0	20	40	60	80	100	120	140
内視鏡	0	20	40	60	80	100	120	140
マンモ	0	20	40	60	80	100	120	140
婦人科	0	20	40	60	80	100	120	140
CT	0	20	40	60	80	100	120	140
MRI	0	20	40	60	80	100	120	140
超音波	0	20	40	60	80	100	120	140
内科診察	0	20	40	60	80	100	120	140
歯科	0	20	40	60	80	100	120	140
整形外科	0	20	40	60	80	100	120	140

混雑状況一覧画面（コンシェルジュ）

受診者一覧画面（検査技師）

予約済(0)	受付済(1)	検査待ち(1)	検査中(0)	検査完了(0)	氏名	性別	年齢	身長	体重	BMI	体脂肪率	検査項目	備考
09:00	09:56	279995			本庄 太郎(♂)37 知7)	男	37	150	65	21	30.0	胸部X線(正面)	
					本庄 太郎(♂)37 知7)	男	37	150	65	21	30.0	胸部X線(側面)	

受診者一覧画面（検査技師）

検査結果画面（検査技師）

項目	未実施	今回	前回	前々回
身長	<input type="checkbox"/>	150	150.0	175.1
体重	<input type="checkbox"/>	65	151.0	65.2
体脂肪率	<input checked="" type="checkbox"/>	30.0	152.0	30.0
BMI	<input type="checkbox"/>	21	153.0H	21.3
標準体重	<input type="checkbox"/>	66	154.0	67.5
肥満度	<input type="checkbox"/>	1.2	155.0	-3.4
体脂肪量	<input checked="" type="checkbox"/>	11.3	156.0	11.3

検査結果画面（検査技師）

3.介護

3-1.個別援助計画システム

3-2.老人ホーム向け オーダリングシステム

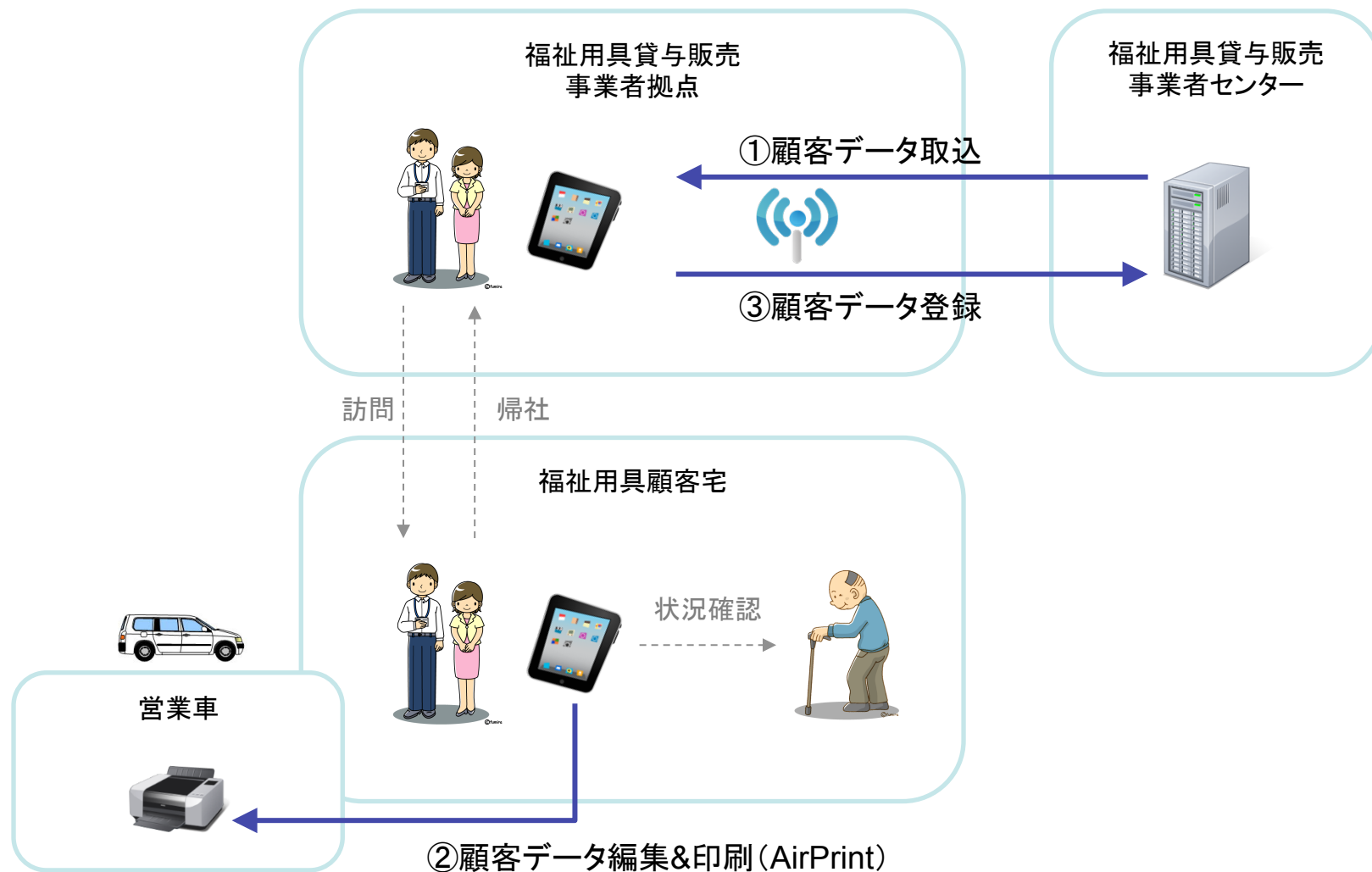
3-1.個別援助計画システム



iPadと車載プリンタを使って、現地で個別援助計画書の作成を可能に



3-1.個別援助計画システム システム構成



3-2.老人ホーム向け オーダリングシステム

- 老人ホームで動いていたオーダリングシステムをリプレイス

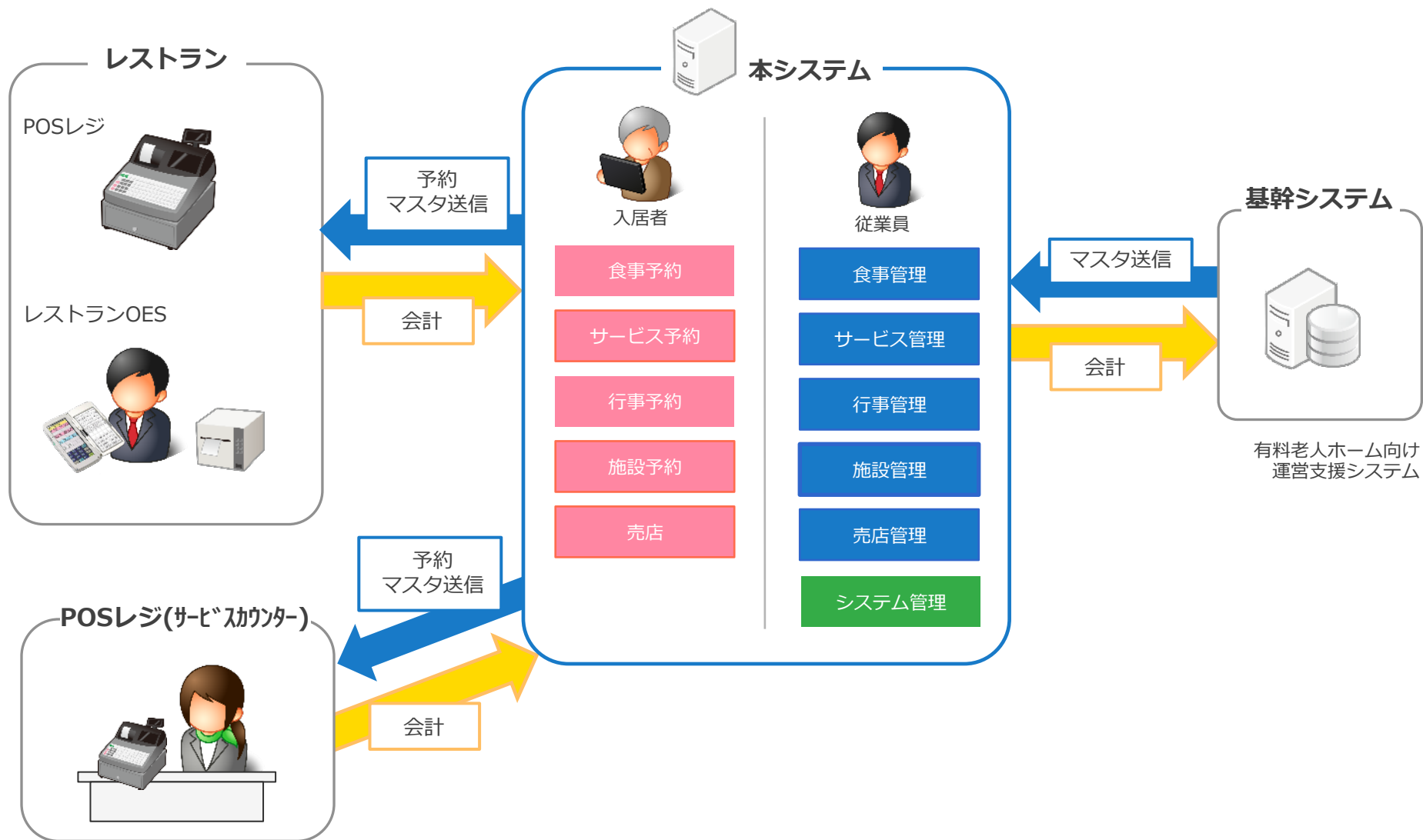


Windows CE



Android 4.4
(Lenovo Yoga Tablet 2 Pro)

3-2. オーダリングシステム システム構成



3-2.オーダリングシステム（イメージ）



TOP画面



食事予約画面



食事メニュー選択画面



予約日選択画面

4.その他

4-1. 小型バーコードリーダー接続用SDK

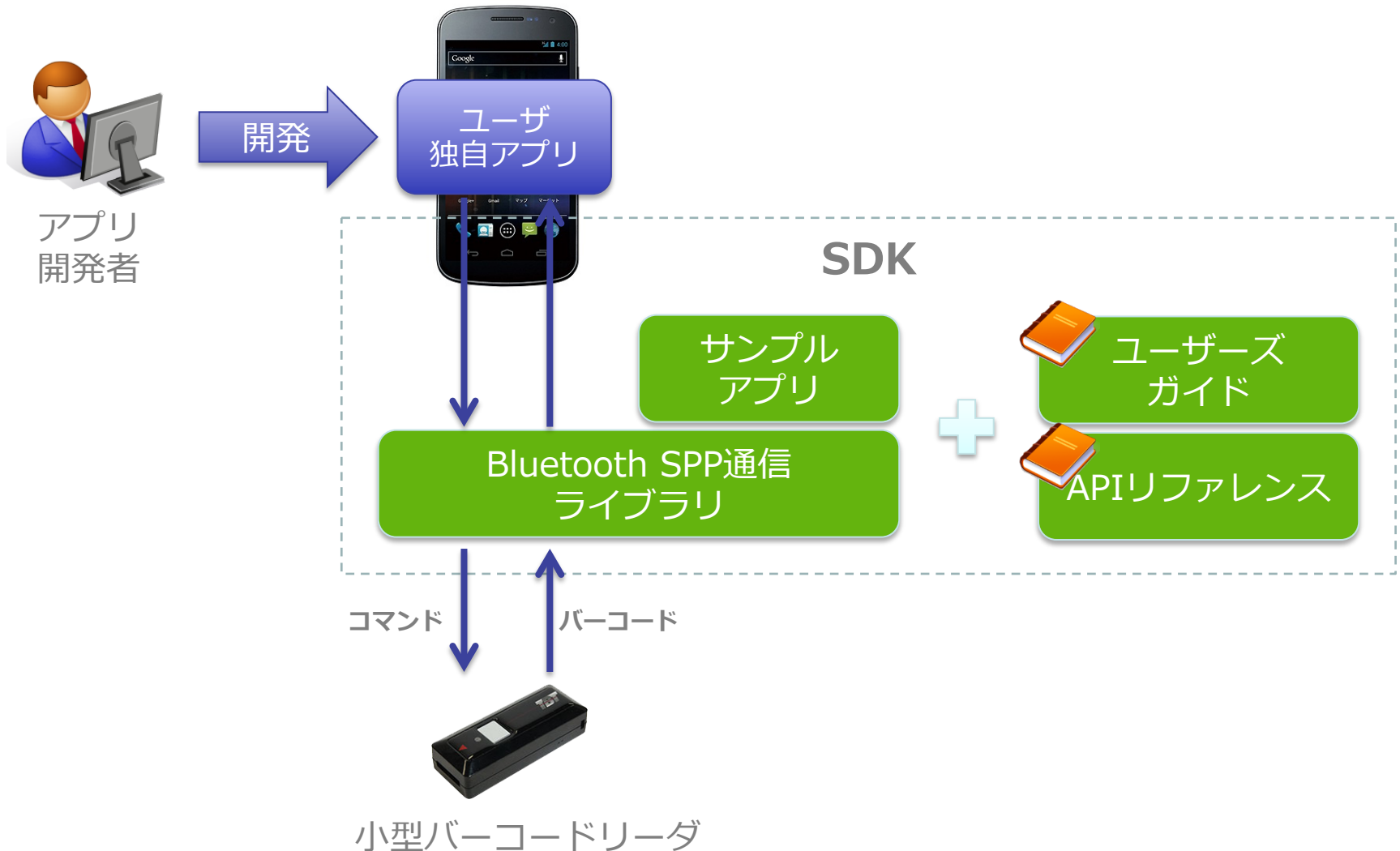
4-2. NFC対応ヘルスケア機器連携アプリ

4-1. 小型バーコードリーダー接続用SDK

- バーコードリーダーと通信を行うアプリを簡単に開発できるようにする
(複雑な通信手順を簡略化)



4-1. 小型バーコードリーダー接続用SDK システム構成



4-2.NFC対応ヘルスケア機器連携アプリ



- 体重計等のヘルスケア機器から、計測結果をNFC（非接触通信）で取得



グローバルソフトウェア