

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.

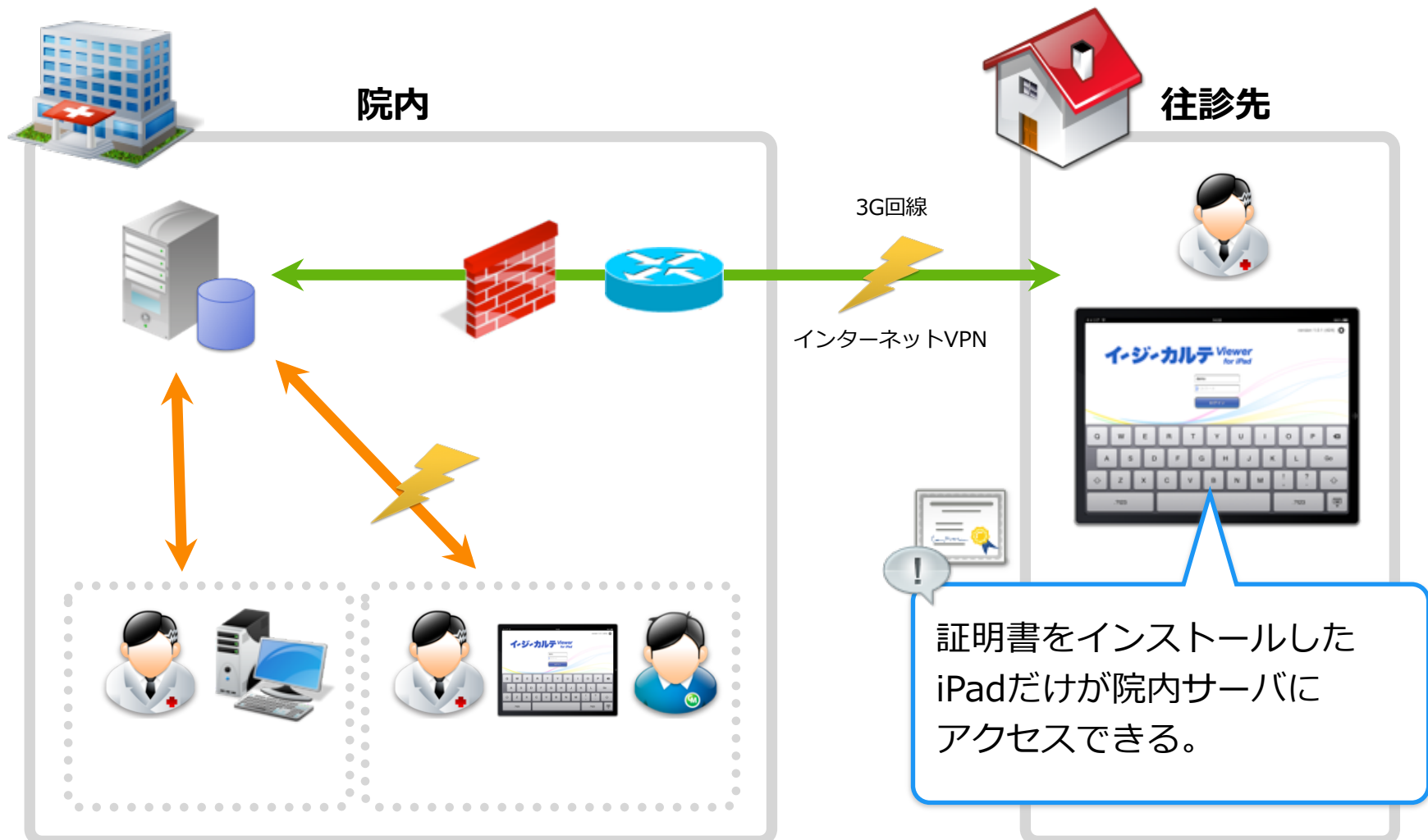
1-1.イージーカルテViewer for iPad

- 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



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

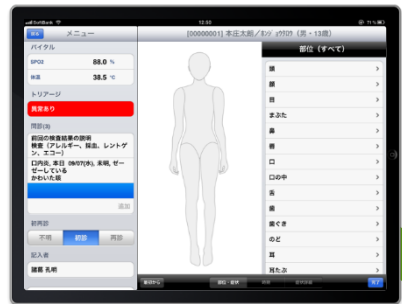
受付登録で自動的に問診へ



看護師



患者



《iMonshin》

問診依頼

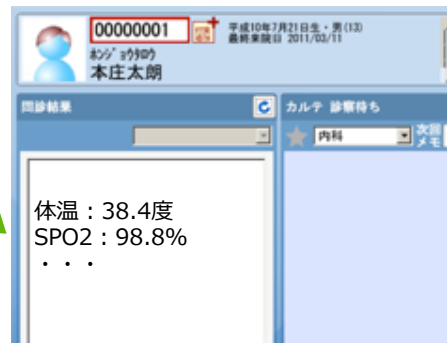
問診結果



《受付パネル》



受付担当者



《問診パネル》



医師

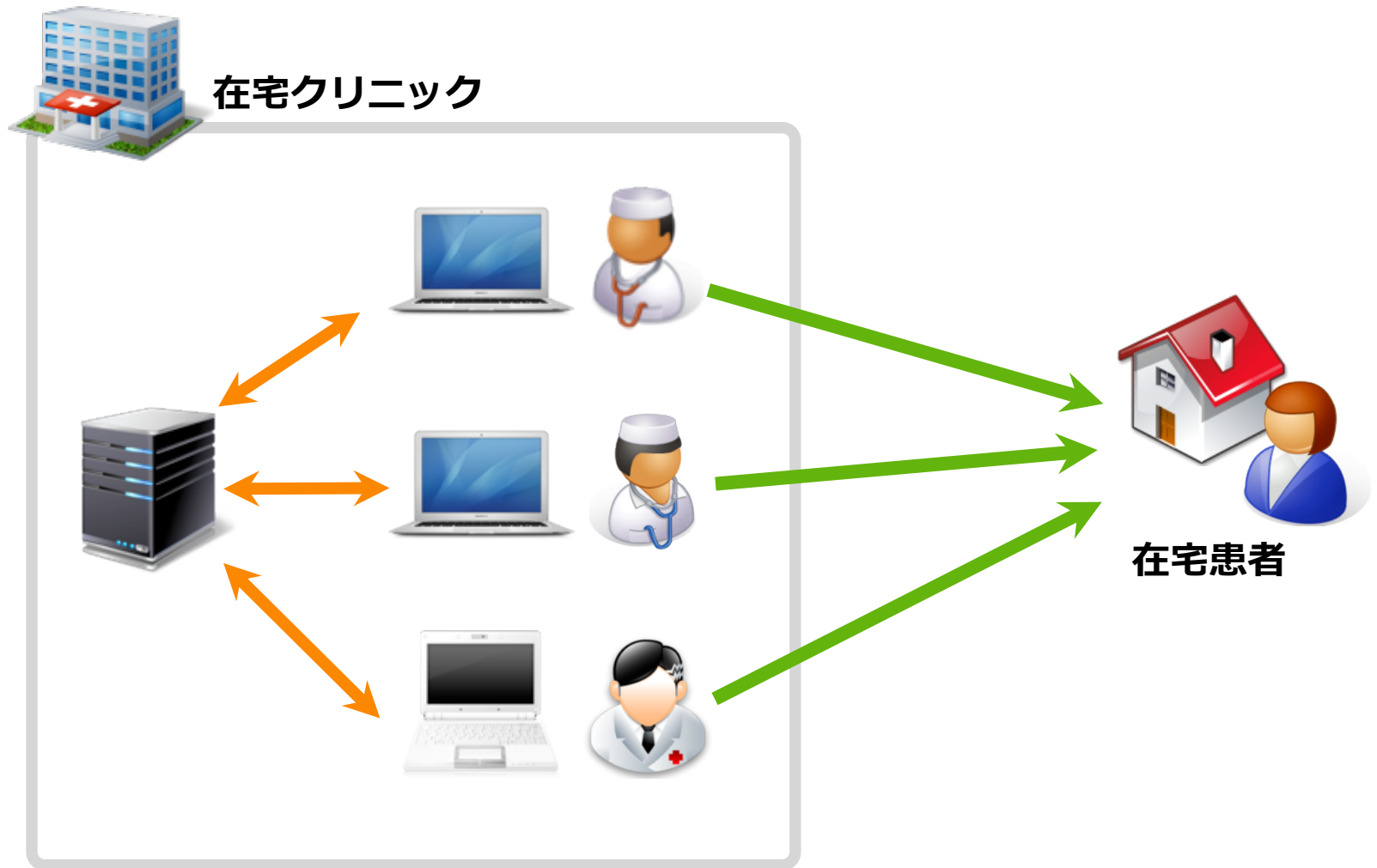
カルテに引用可能！

1-3.在宅医療革命力ムイ

- 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
- 在宅診療で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.

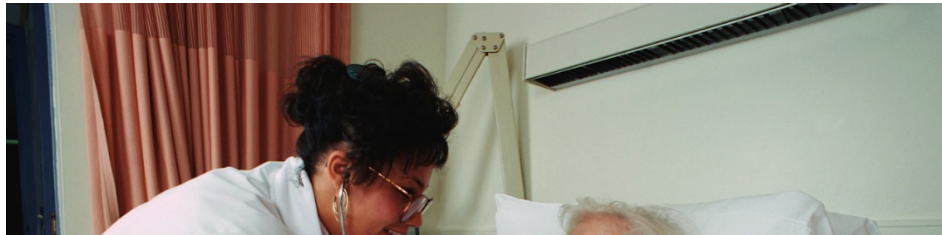
医療を手の中に。



- 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

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

もっと手軽に
入力を！

1-4.Quick Dr.イメージ

SoftBank 22:47

Quick Dr.

本庄 太郎
2時間前 埼玉県本庄市見福

BP 147/101, TP 36.7 °C
SpO2 98% (RA/O2 0 min/l)
PR 77 bpm reg
general appearance development well developed
Degree of illness **be in distress** Level of co...

ドキュメント 5件 コメント 2件

★ブックマーク ●コメントする ■送信する

熊谷 じろう
1時間前 埼玉県熊谷市弥生

BP 147/101, TP 36.7 °C
SpO2 98% (RA/O2 0 min/l)
PR 77 bpm reg
general appearance development well developed
Degree of illness **be in distress** Level of co...

ドキュメント 2件 コメント 1件

SoftBank 22:48

テンプレート

検索

指導 >
身体所見 (初回) >
HOT >
上気道炎 >
所見 >
急性胃腸炎 >
身体所見 >
在診カルテ >
生活習慣病初診 >
生活習慣病評価 >

SoftBank 22:48

本庄 太郎

Edit

Back

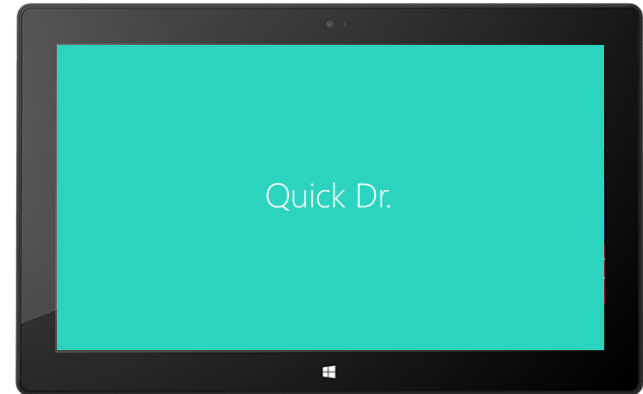
本庄 太郎
2時間前 埼玉県本庄市見福

BP {{147}}/{{101}}, TP {{36.7}} °C
SpO2 {{98}} % (RA/O2 {{0}} min/l)
PR {{77}} bpm {{reg}}
general appearance development {{well developed}}
Degree of illness {{be in distress}}
Level of consciousness ...続きを読む

ドキュメント 5件 コメント 2件

★ブックマーク ●コメントする ■送信する

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



コンテンツ表示

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

2-2.アンケートアプリ



2-2.アンケートアプリ イメージ

The screenshot shows an iPad screen with a dark background. At the top, there's a status bar with icons for signal strength, battery level (100%), and time (11:37). Below the status bar, the word "アンケートアプリ" (Survey App) is displayed. A central modal window titled "入院アンケート調査質問票 1" (Inpatient Survey Questionnaire 1) is open. The modal contains the following text:

グローバル大学病院
当院では、入院中の患者様の意見をより多く集め、より良い医療環境を実現するため、定期的なアンケート調査を行っています。調査結果は集計・分析され、今後のサービス改善のための有用な資料とさせていただきます。
無記名ですので個人が特定されることはありません。趣旨をご理解いただきご協力頂きますようお願いいたします。
グローバル大学病院長

ます。調査結果は集計・分析され、今後のサービス改善のための有用な資料とさせていただきます。
無記名ですので個人が特定されることはありません。趣旨をご理解いただきご協力頂きますようお願いいたします。

グローバル大学病院長

同意しない 同意してアンケートを記入する ▶

調査質問票 1 ▶

The screenshot shows an iPad screen with a light background. At the top, there's a status bar with icons for signal strength, battery level (100%), and time (9:33). Below the status bar, the word "アンケートアプリ" (Survey App) is displayed. A section titled "■ ご自身のことについて" (About Yourself) is shown. It includes the following questions and options:

性別を教えて下さい

男性 女性

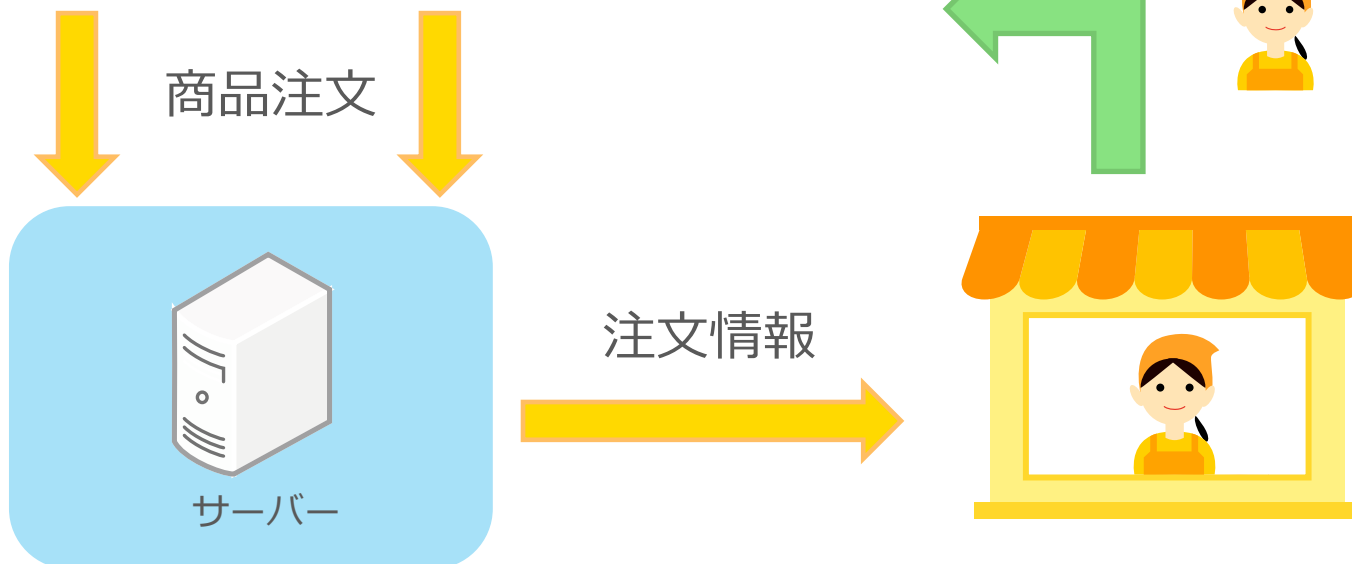
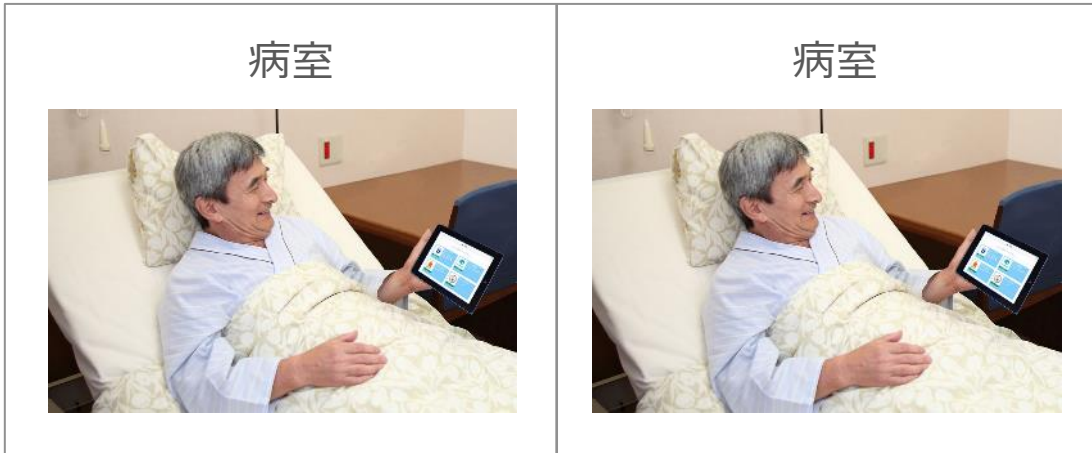
年齢は、次のうちのどれに当てはまりますか。一つ選択して下さい。

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

iPad 17:03 売店アプリ GSストア 飲料 健康食品 食品 お菓子 あめ 日用品 医療品

飲料

ジャスミンティー お~いお茶 い・ろ・は・す

花開く生前のジャスミンのつぼみを摘み取り、緑茶の葉葉に花の香りをうつす「柔さ」を6度繰り返してつくられた、貴沢な香りの茶
不雅を取り除いた神水で家庭でお茶をいれるように、大きな急須で「自然抽出」することで、茶葉本来のありのままのおいしさを
い・ろ・は・すは、「おいしい」と「環境にいい」を両立したウォーターブランドです。

101円 108円 103円

詳細を見る 詳細を見る 詳細を見る



iPad 17:03 売店アプリ GSストア ショッピングカート

製品名	単価	個数	小計
ジャスミンティー	101 円	1	101 円
お~いお茶	108 円	1	108 円
い・ろ・は・す	103 円	1	103 円
合計			312 円

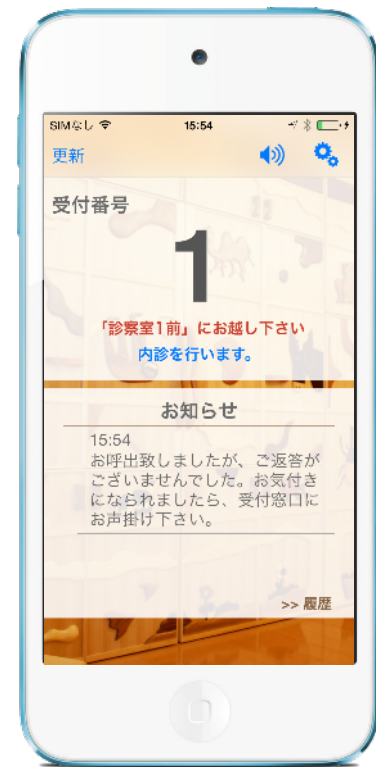
¥購入する

2-4.受付呼び出しシステム

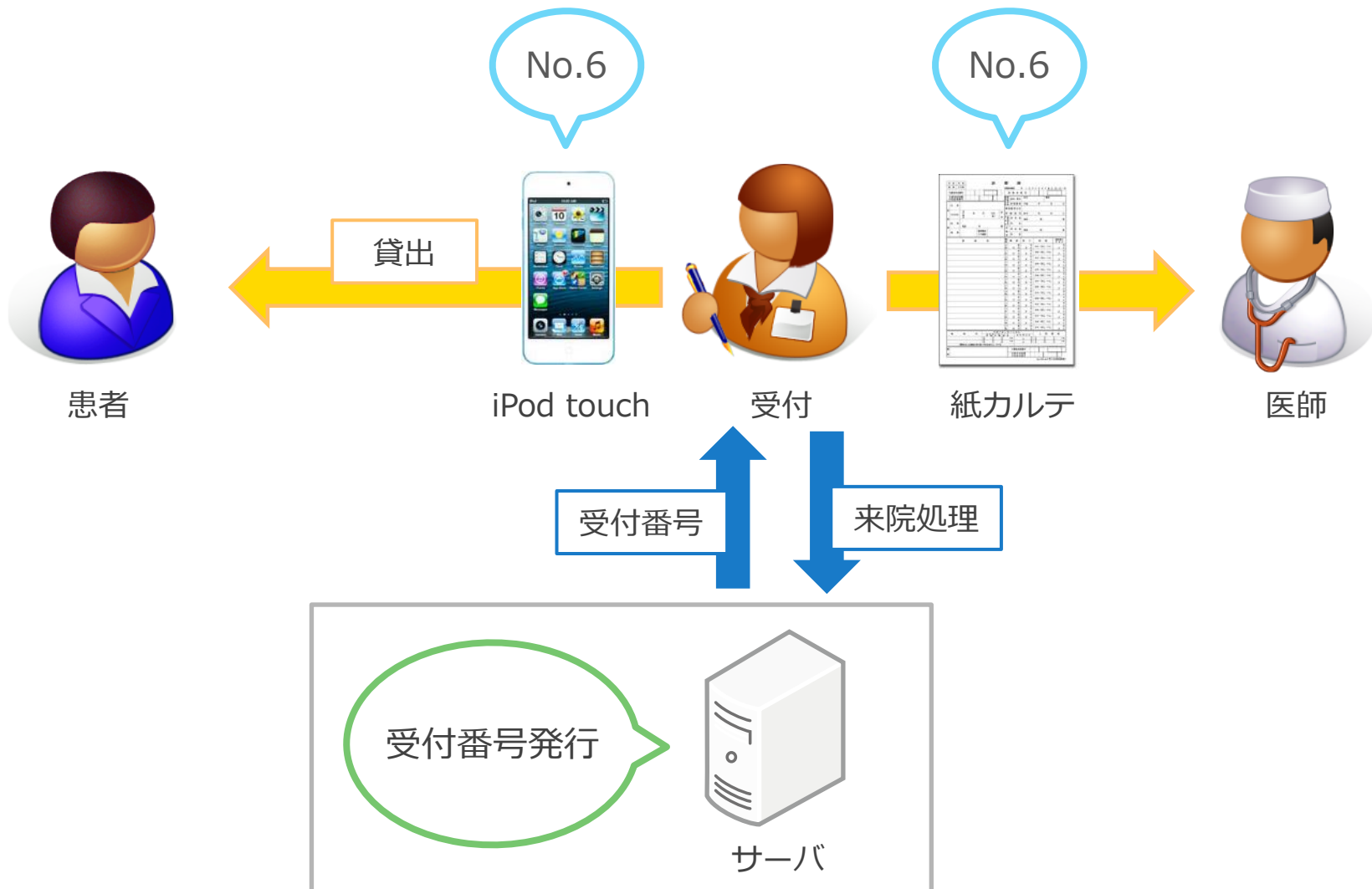
- 医療機関の受付時に患者に貸与されるiPod touch に、呼び出し案内を表示させたり、バイブ/音声で通知をする

患者メリット

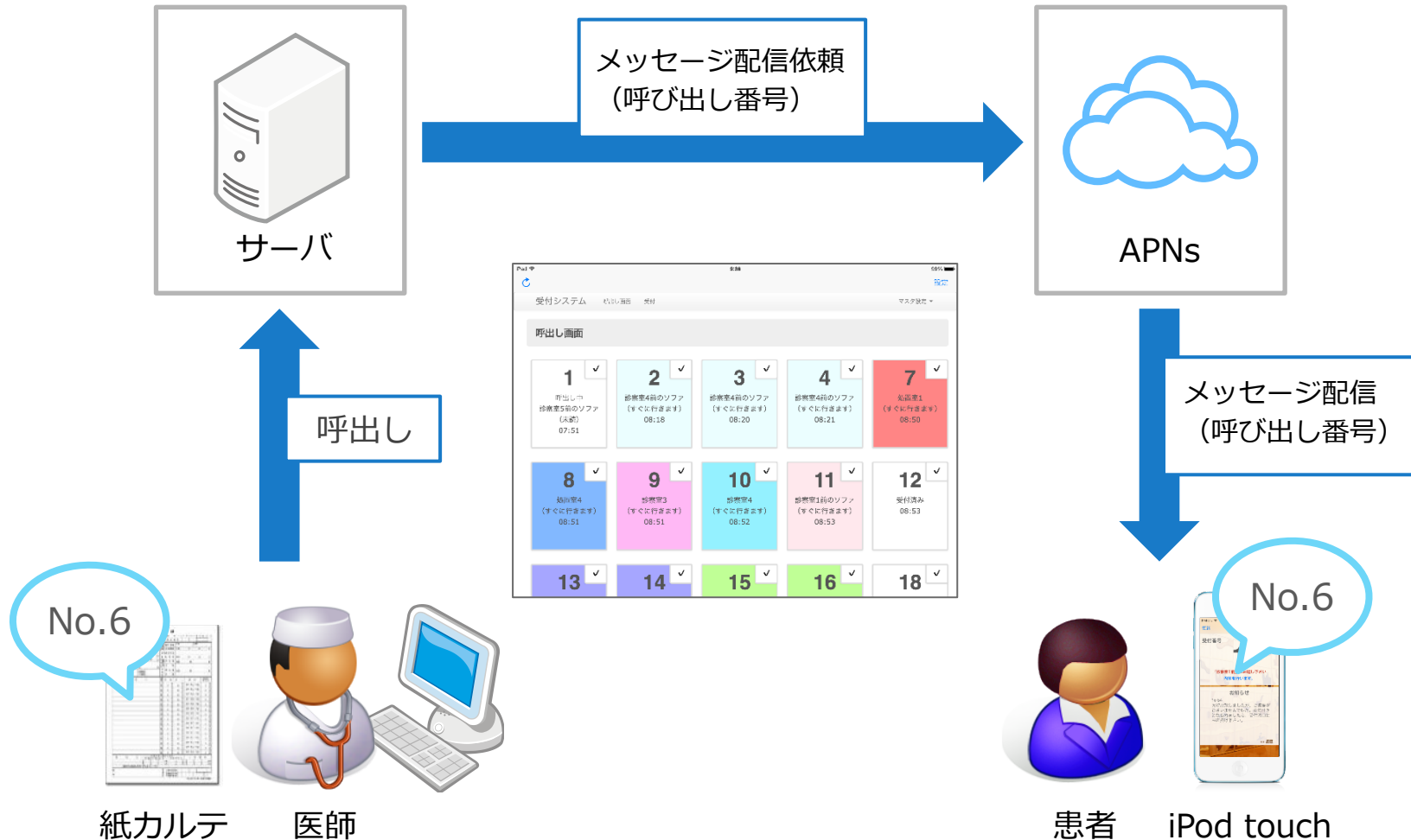
- 患者はiPod touch を使ったWeb閲覧やゲーム等をしながら待ち時間を過ごすことができる
- 名前で呼ばれることがないのでプライバシーが保護される



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



This screenshot shows the results of the previous examination. The patient's name (本庄 太郎) and gender (男性) are displayed at the top. The next examination location is listed as '心電図室' (Electrocardiogram Room) for '安静時心電図、腹団'. On the left, a sidebar shows icons for 'TOPへ戻る' (Return to Top), '検査予定' (Exam Schedule), '検査結果' (Exam Results), and 'オプション' (Options). The main area displays a table of examination results:

検査項目	眼科		
	今回	前回	前々回
身体測定			
裸眼視力 (右)	●	0.1	0.2
裸眼視力 (左)	●	0.2	0.1
矯正視力 (右)	●	0.4	0.3
矯正視力 (左)	●	0.5	0.4
裸眼視力 (両眼)	●	0.5	0.8
下部消化管			
矯正視力 (両眼)	●	0.6	2.0
頭部			
近距離裸眼視力 (右)		0.7	0.1
循環器			
近距離裸眼視力 (左)		0.8	0.2
腹部			
近距離矯正視力 (右)		0.9	0.3
眼底			
近距離矯正視力 (左)		1.2	0.4
肺機能			
近距離矯正視力 (両眼)		1.5	0.5
甲状腺			
近距離矯正視力 (両眼)		未実施	0.6
血中脂質			

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）



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）



検査結果画面（検査技師）

3.介護

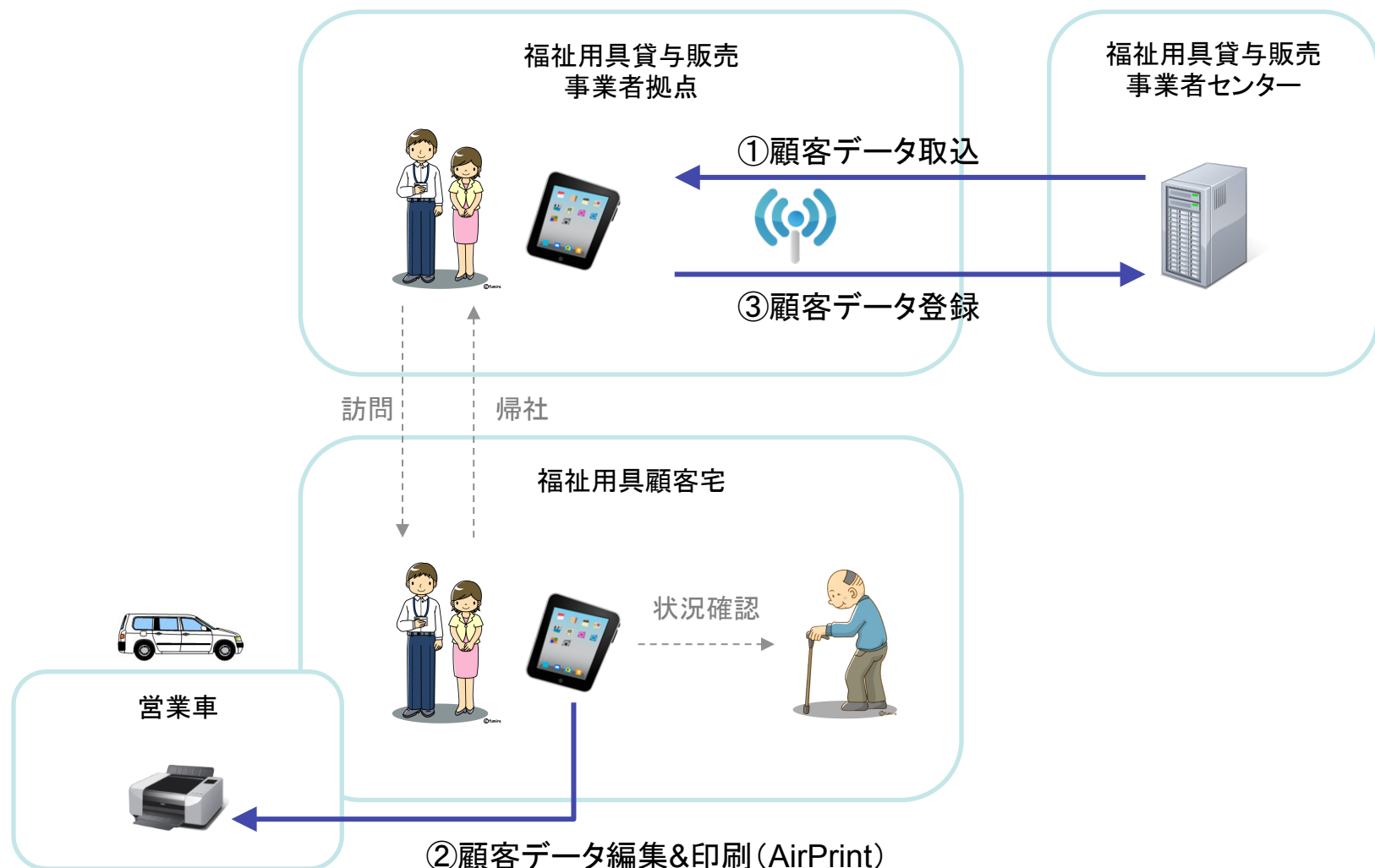
3-1.個別援助計画システム

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



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ース

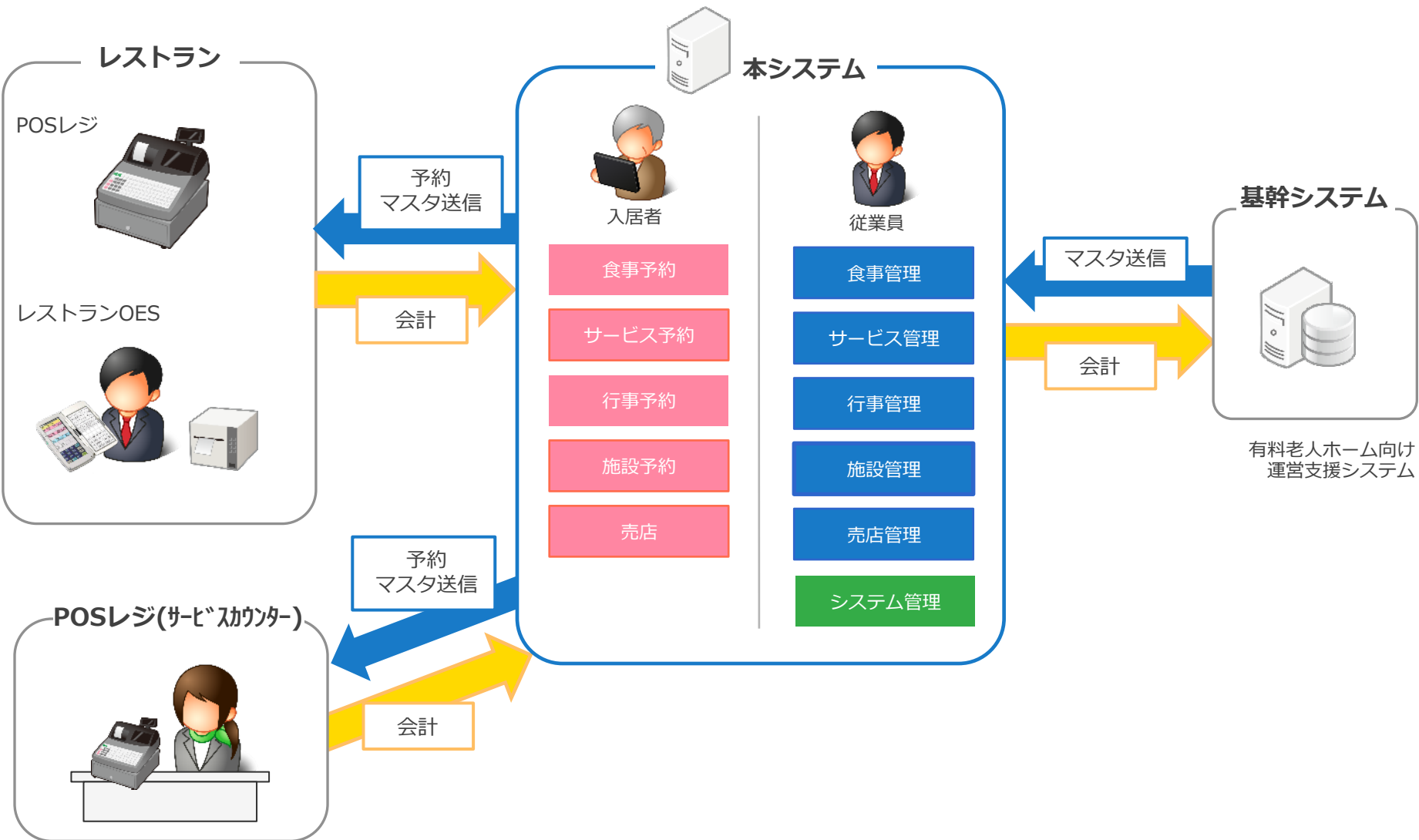


Windows CE



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

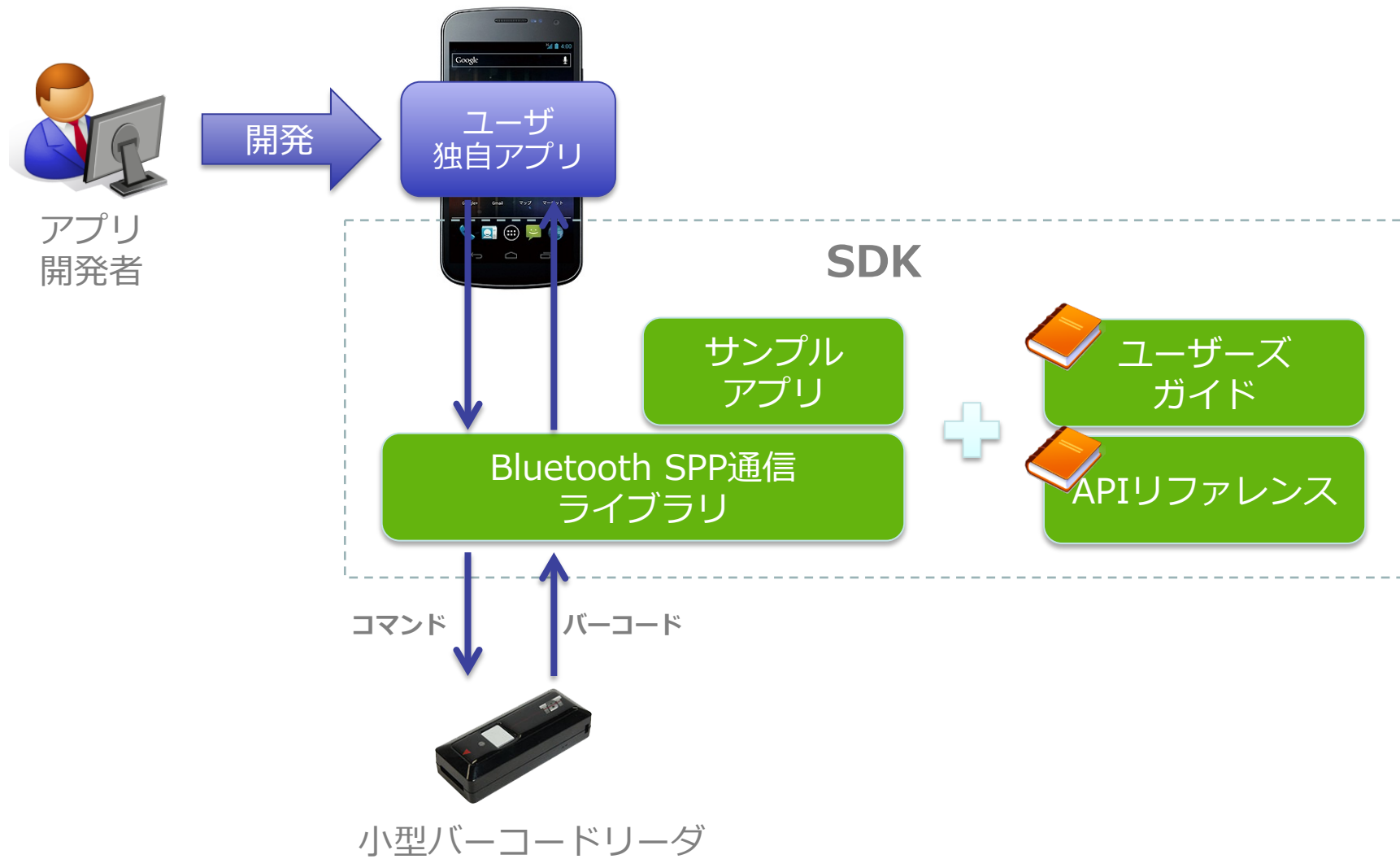
4-2. NFC対応ヘルスケア機器連携アプリ

4-1.小型バーコードリーダ接続用SDK

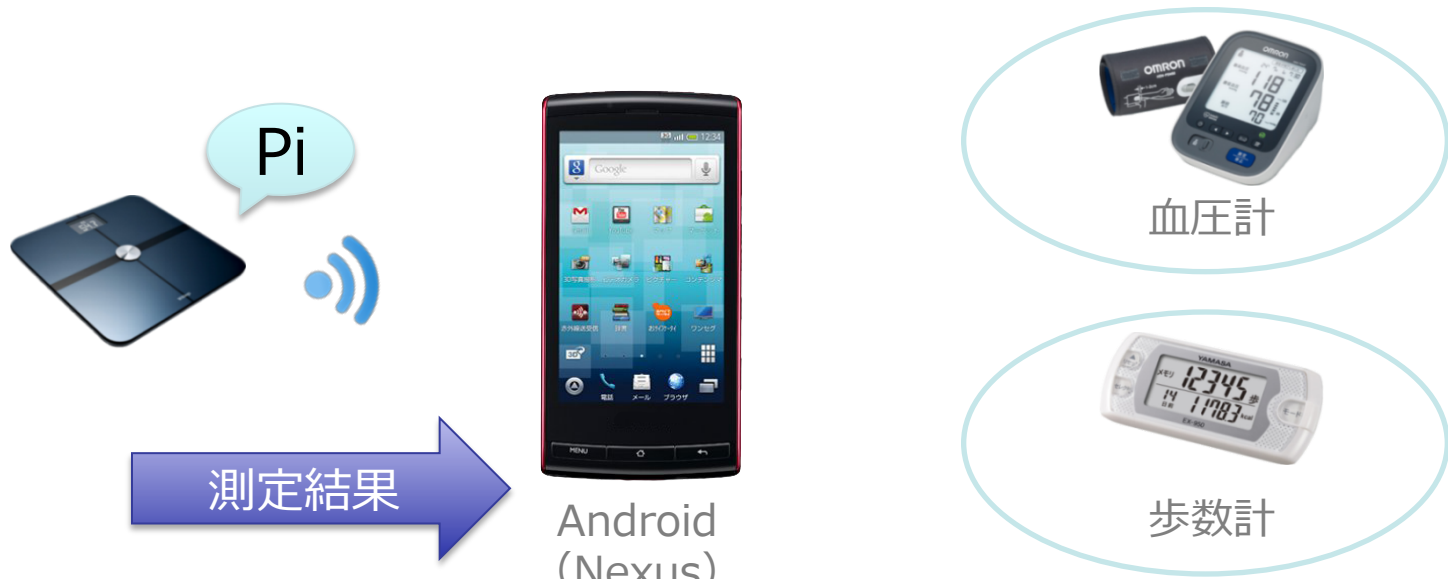
- ・ バーコードリーダと通信を行うアプリを
簡単に開発できるようにする
(複雑な通信手順を簡略化)



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