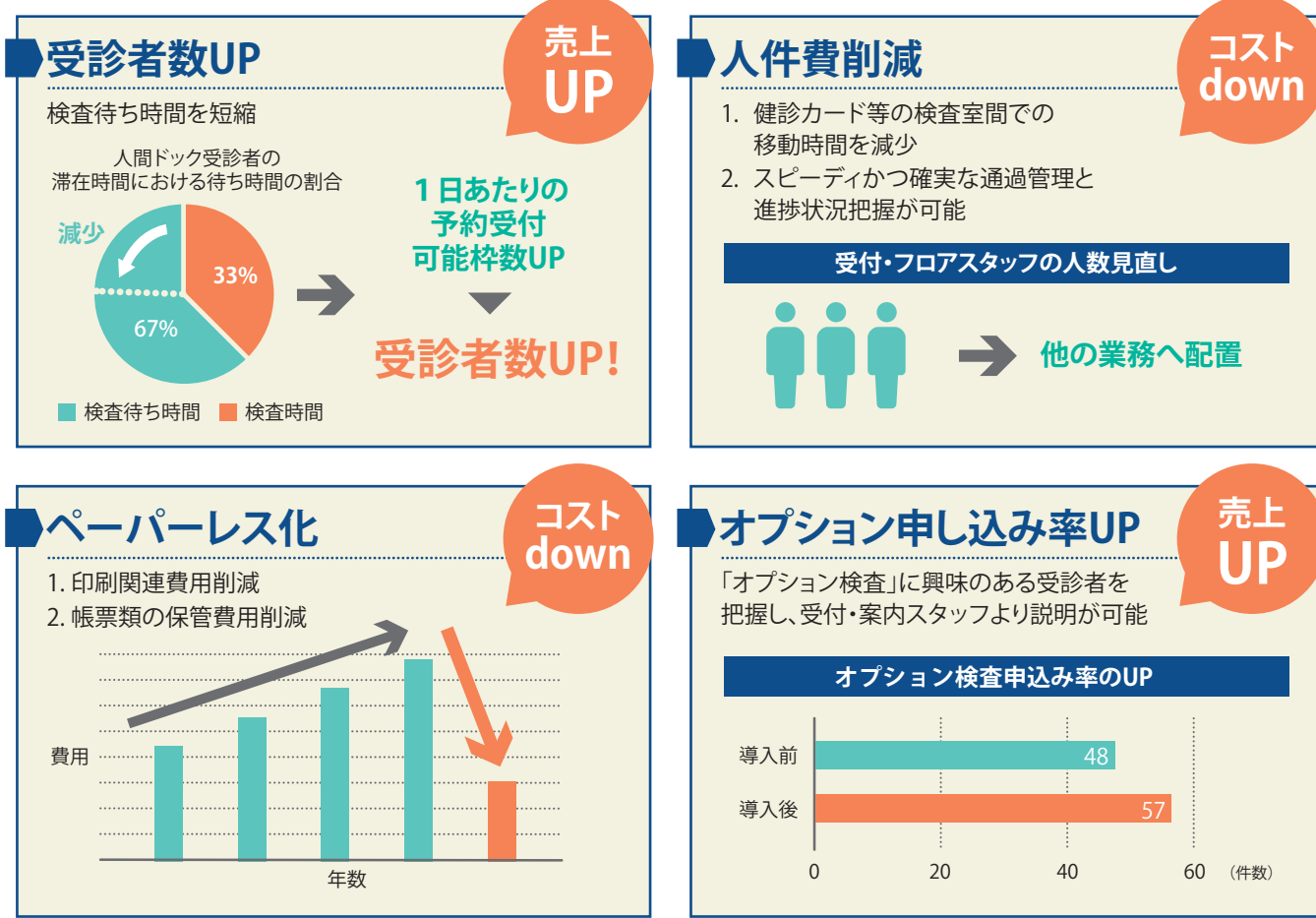
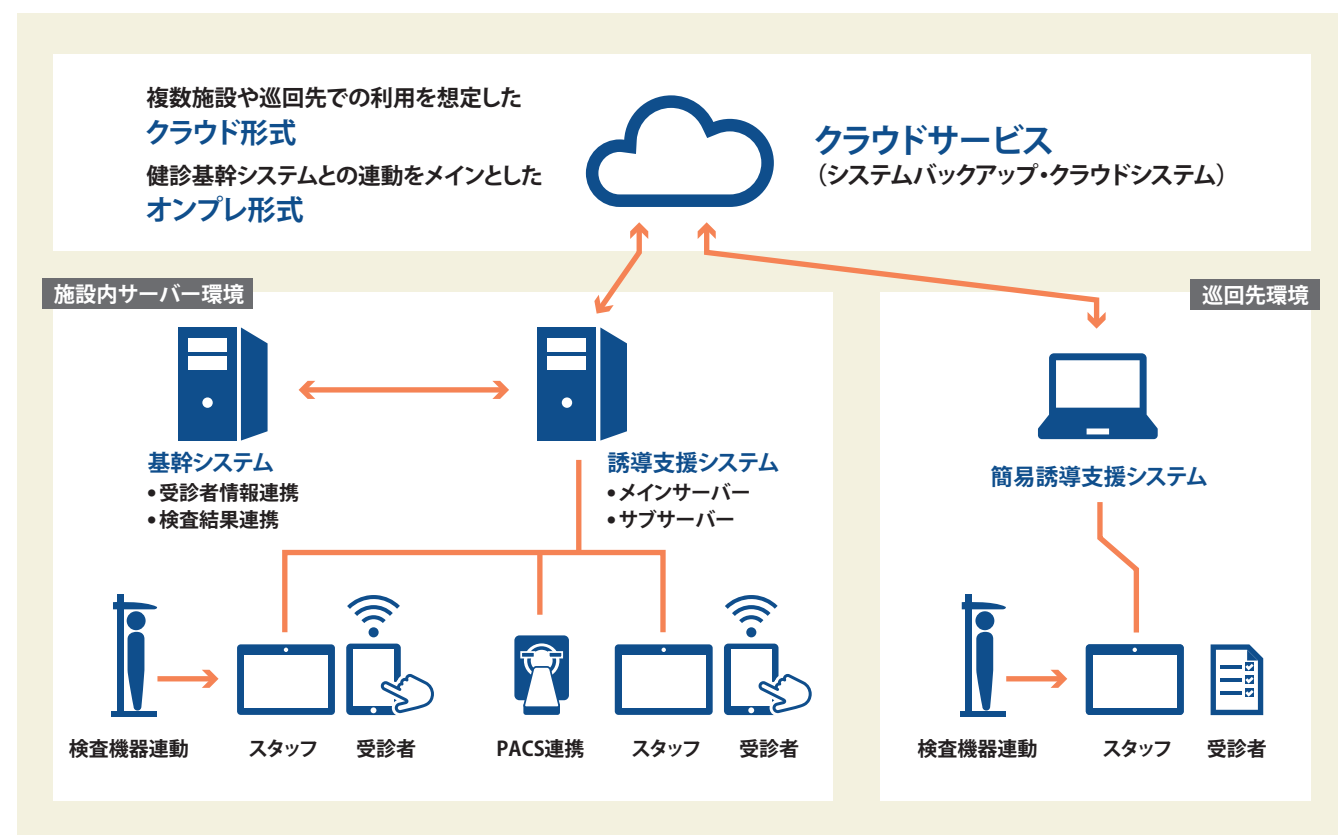


費用対効果



既存の環境を考慮したシステム構成を設計いたします



単体システム一覧

HosPad「健診誘導システム」は、単体システムのみのご導入も可能です。

- | | | | |
|----|---------------|----|-----------------|
| 01 | スマートフォン事前問診 | 05 | 検査結果自動収集システム |
| 02 | 当日タブレット問診 | 06 | RIS (PACS連携) |
| 03 | タブレット自動受付システム | 07 | スマートフォン結果配信システム |
| 04 | 自動誘導システム | 08 | 検査説明、保健指導コンテンツ |

豊富なコンテンツ

HosPadでは受診者向けの様々なサービスをご利用いただけます。待ち時間の緩和やサービス向上のためにお役立てください。

問診アプリ

従来の問診票のイメージをそのままに、入力の手間を軽減したデジタル問診票。

- オリジナル問診票の作成
- スマホ向け事前問診の提供
- 健診システムとの連動

検査案内

各種アンケート

書籍

保障サービス

HosPadを安心してご利用いただくために、様々な保障サービスを行っております。

- 端末追跡機能で院内での紛失時にもすぐに探索できます。
- 盗難、破損については当社が負担いたします。(※一部保障できない場合もございます)
- OSやアプリなどの定期アップデートも当社スタッフがいたします。

お問い合わせ、ご相談は当社へどうぞ

[開発元]

リアンピロット株式会社
 〒164-0013 東京都中野区弥生町2-41-5 (伏見製薬株式会社内)
 TEL: 03-5328-7801 FAX: 03-5328-7802

Hospit@Net
 株式会社 ホスピタルネット <http://www.hpnet.co.jp>
 東京都文京区本郷3-26-6 (NREG本郷三丁目ビル) TEL: 03-5840-0877
 大阪府北区西天満4-8-17 (学治電ビルディング) TEL: 06-6367-7677

(HNCHP0110-1806A(LP))

●製品の写真是印刷ですので実際の色とは若干異なる場合があります。●製品の仕様は改善のため予告なく変更することがあります。●このカタログの内容は平成30年6月現在のものです。

(表紙の面です)



医療施設向け
 健診施設向け タブレット端末
HosPad[®]
 健診誘導システム

受診者とスタッフの笑顔のために
HosPad「健診誘導システム」が
 効率的でスマートな運用を実現します。



- 各検査ブースの混雑状況を考慮して受診者を効率よく次の検査へ自動で誘導します。
- 個人端末で本人確認をスムーズに行うと共に検査漏れを防ぐことができます。
- 受診者の待ち時間に対するストレスを大幅に緩和することができます。
- オプション検査を画面上で案内することで申し込み率UPにつなげます。

※HosPad[®]は株式会社ホスピタルネットの登録商標です。

タブレットを利用した健診支援

課題解決とサービス充実

1. 健診時間の短縮

- ・事前問診で当日の問診入力をスキップ
- ・混雑状況に合わせて受診者を誘導
- ・デジタル化で記録/伝達/共有の手間を省略

2. 人為的ミスの防止

- ・検査結果取り込み時の範囲外数値アラート
- ・健診終了時の検査通過漏れアラート
- ・手書きによるミスを防止

3. 待ち時間の有効化

- ・オプション検査のご案内/申し込み
- ・検査説明コンテンツの閲覧
- ・エンターテインメントアプリの利用



スタッフ用タブレット

受付

- 受診者検査前確認

検査予定確認

検査前に受診者の登録情報を確認できます。

受診者No	予約日時	予約時間	予約種別	予約内容	予約ステータス
09:00-15:23	15	田中 一郎 (978-197)	Aコース		
09:00-15:41	15	田中 二郎 (978-198)	多項目コース		
09:00-15:41	25	田中 三郎 (978-199)	多項目コース		
09:00-15:52	15	田中 四郎 (978-200)	平日パック (個人コース)		
09:00-15:53	15	田中 五郎 (978-201)	平日パック (個人コース)		
09:00-17:44	25	田中 六郎 (978-202)	多項目コース (セルフサポート)		
09:00-18:13	1	田中 七郎 (978-203)	多項目コース (セルフサポート)		
09:00-18:13	14	田中 八郎 (978-204)	平日パック		
14:00-13:53	3	田中 九郎 (978-205)	多項目コース (V-T)		
14:00-13:42	4	田中 十郎 (978-206)	多項目コース (V-T)		

1日の受診者一覧

予約日時: 2015年4月10日 09:00
 予約コース: Aコース
 生年月日: 1965年12月31日 (49歳)
 申込種別: ○○○健康保険組合 (123456789)
 オプション検査: 腹部エコー検査
 検査予約コード: MENS001

正式名称: 無し
 利用種別: 後日

ボタン: 予約完了, 検査確認, 閉じる

受診者個別情報

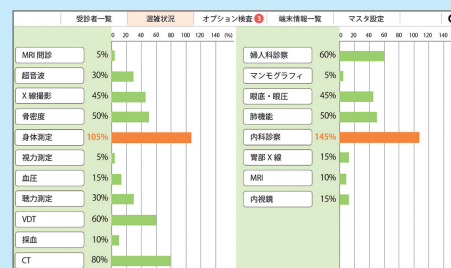
待ち時間

- 検査進捗確認
- 混雑状況確認
- 待ち時間確認
- 自動/手動誘導*1
- 優先誘導
- 条件付き検査誘導*2
- オプション検査のご案内/申し込み

誘導支援

検査ブースの混雑状況や受診者ごとの待ち時間を常に確認できます。状況に応じて手動での誘導も可能です。

STEP1 混雑状況確認



検査別混雑状況

STEP2 誘導者選択

受診者No	予約日時	予約時間	予約種別	予約内容	予約ステータス
1	9:00	A/V/P	検査予約 (978-197)	平日パック (個人コース)	待機
2	9:00	B/V/P	検査予約 (978-198)	多項目コース	待機
3	9:04	D/V/P	検査予約 (978-199)	平日パック (個人コース)	待機
4	9:14	検査	検査予約 (978-200)	平日パック (個人コース)	待機
5	9:29	A/V/P	検査予約 (978-201)	平日パック (個人コース)	待機
6	9:33	B/V/P	検査予約 (978-202)	平日パック (個人コース)	待機
7	9:31	検査	検査予約 (978-203)	平日パック (個人コース)	待機
8	9:32	検査予約 (978-204)	平日パック (個人コース)	待機	
9	9:35	検査予約 (978-205)	平日パック (個人コース)	待機	
10	9:39	検査予約 (978-206)	多項目コース	待機	

受診者別待ち時間

- *1 受診者の検査受け入れ可能数を定め、その数を超えると、空いている検査へ自動振分することが可能です。
- *2 特定の検査を終了をしないと次の検査を実施できないようにするという設定も可能です。

STEP3 誘導先選択

予約コース	検査済人数	検査待ち人数	誘導する
検力測定	3%	1人	誘導する
血圧	15%	3人	誘導する
検力測定	30%	3人	誘導する
眼底	30%	3人	誘導する
心臓超音波検査	40%	3人	誘導する
検力測定	60%	1人	誘導する

誘導画面

検査

- 本人確認(取違い防止)
- 申し込み確認
- 前回所見確認
- モダリティ/MWM接続
- 検査結果自動収集
- 範囲外数値アラート

検査結果取込

バーコード認証で本人確認を行い、取り違いを防止します。

受診者No	予約日時	予約時間	予約種別	予約内容	予約ステータス
978-197	9:00	A/V/P	検査予約 (978-197)	平日パック (個人コース)	待機
978-198	9:00	B/V/P	検査予約 (978-198)	多項目コース	待機
978-199	9:04	D/V/P	検査予約 (978-199)	平日パック (個人コース)	待機
978-200	9:14	検査	検査予約 (978-200)	平日パック (個人コース)	待機
978-201	9:29	A/V/P	検査予約 (978-201)	平日パック (個人コース)	待機
978-202	9:33	B/V/P	検査予約 (978-202)	平日パック (個人コース)	待機
978-203	9:31	検査	検査予約 (978-203)	平日パック (個人コース)	待機
978-204	9:32	検査予約 (978-204)	平日パック (個人コース)	待機	
978-205	9:35	検査予約 (978-205)	平日パック (個人コース)	待機	
978-206	9:39	検査予約 (978-206)	多項目コース	待機	

受診者選択

同姓同名の受診者は表示が強調され、取り違いを防げます。

受診者ごとの優先対応も可能です。

PACS連携

上位システムと連携しモダリティ毎のオーダーを管理します。

項目	未実施	今日	前日
腹部超音波検査	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
心臓超音波検査	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検力測定	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
眼底検査	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検力測定	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RIS送信

範囲外数値アラート

検査機器からの自動取得もでき、入カミスを防げます。範囲外(閾値)数値のアラート表示も可能です。

項目	身体測定	検力測定	検力測定	検力測定	検力測定
身長	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
体重	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検力測定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検力測定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
検力測定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

検査値入力

会計

- 検査通過確認
- 検査漏れアラート

検査終了確認

返却された受診者用タブレットのバーコードを読み取り、検査を全て終了したか確認できます。

受診者No	予約日時	予約時間	予約種別	予約内容	予約ステータス
978-197	9:00	A/V/P	検査予約 (978-197)	平日パック (個人コース)	検査完了
978-198	9:00	B/V/P	検査予約 (978-198)	多項目コース	検査完了
978-199	9:04	D/V/P	検査予約 (978-199)	平日パック (個人コース)	CT
978-200	9:14	検査	検査予約 (978-200)	平日パック (個人コース)	検査完了

検査終了者一覧

検査項目	検査済人数	検査待ち人数	検査済率	検査待ち率
検力測定	9	0	91.2	8.8
検力測定	0	1	92.4	9.6
検力測定	0	1	93.0	9.3
検力測定	0	1	95.5	9.5

終了検査詳細

事前問診・当日問診

事前でも当日でも問診情報を登録することができます。



スマートフォン事前問診

個人問診票

問診内容: 検査予約 (978-197)

問診項目: 検力測定, 血圧, 眼底, 心臓超音波検査, 検力測定

問診結果: 検力測定: 合格, 血圧: 正常, 眼底: 正常, 心臓超音波検査: 正常, 検力測定: 正常

デジタル問診

検査案内

受診者毎の検査案内を表示し、検査をスムーズに受けていただけます。



検査案内

オプション検査の申込み

待ち時間を利用し、オプション検査のご案内ができます。



オプション詳細

STEP4 誘導通知



誘導通知画面

空いている検査へ誘導
より空いている検査へ誘導でき、待ち時間が短縮されます。

検査毎結果確認

リアルタイムで検査結果配信ができ、過去の検査結果との比較も可能です。

検査項目	検査済人数	検査待ち人数	検査済率	検査待ち率
検力測定	9	0	91.2	8.8
検力測定	0	1	92.4	9.6
検力測定	0	1	93.0	9.3
検力測定	0	1	95.5	9.5

検査結果確認

検査結果確認

自宅などで、PCやスマートフォンを使い健診結果が確認できます。



スマートフォン結果配信システム