

あつまる場所を
スマートに。

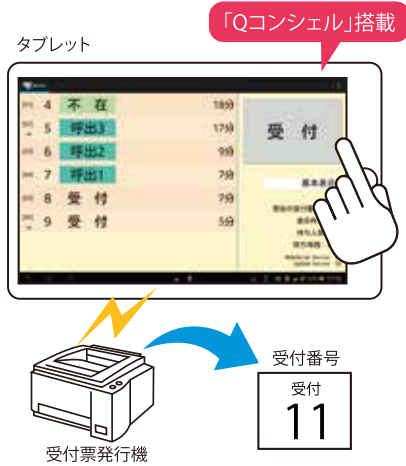
待合室での順番待ちのストレス解消や、スムーズなご案内に

「Qコンシェル」は、医療機関での待合室の効率的な運用をサポートいたします。
スムーズな順番待ち管理からスマートなお呼び出し機能までをそろえた
タブレット端末向けアプリケーションです。

主な機能

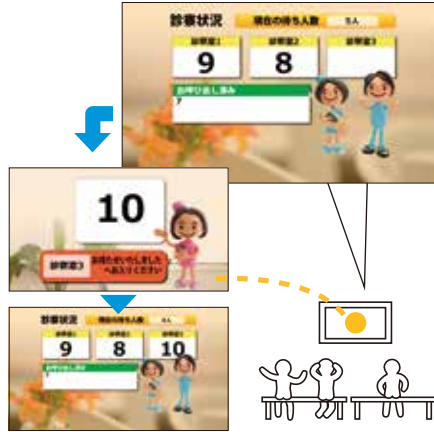
受付

タブレットでカンタンなワンタッチ受付。自動で受付票の発行と表示モニターと連携。



待合表示

モニターでは、受付や待合、呼出し状況の確認はもちろんのこと、お知らせを表示する事も可能。



呼出し

タブレットでカンタン呼出し。待合室のモニターに、音と表示でご案内。



オプション機能

- 自動再来受付：診察券を使った再来受付についてもご相談ください。
- オンライン確認：待ち時間に外出を希望される患者さん向けに、インターネットでの待合状況の確認や、ケータイへのSMS通知機能もご用意しています。

あわせてもっと便利に

診察券発行機の導入で、タブレットから顔写真やバーコード入りデザインの診察券もカンタンに発行可。診察券を使った受付や電子カルテとの連携も可能。(別途PCが必要になります。)

※診察券のタブレット発行には、「CardPOP Tablet」アプリケーションが必要になります。



最小導入構成例

各機器の推奨スペックについてはお問い合わせください。

病院向けに展開してきたノウハウを集約し、省スペース・低コストでの導入を実現しました。WiFiやWiDi*対応機器の利用で面倒な配線も不要です。

アプリケーション	Qコンシェル × 1ライセンス	診察室	タブレット(Android) × 1台 ※診察室ごとにタブレットを設置。最大3診察室からの呼出機能を標準搭載
受付	タブレット(Android) × 1台 受付票発行機 × 1台	バックオフィス	無線LAN アクセスポイント × 1台 PC × 1台
待合表示	モニター × 1台		

※WiDi(ワイダイ): インテル®ワイヤレス・ディスプレイ。パソコンの画面をワイヤレスでテレビに転送するインテル社の技術。

●Datacardは米国データカードコーポレーションの登録商標です。●AndroidはGoogle Inc.の商標または登録商標です。●その他、文中に記載されている会社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。●製品の仕様は予告無く変更する場合があります。