

① 外待合ホールの待ち表示

長くなりがちな診察待ちで、患者さまのストレス軽減や、病院スタッフの対応負荷軽減に効果を発揮します。
待ち表示だけでなく、患者さま向けのお知らせやエンターテインメントコンテンツの表示も可能です。

既に電子カルテや医事システムを導入済みのお客さまに最適です！

VividSignageは、デジタルサイネージ製品です。病院待ち表示だけでなく、さまざまなコンテンツを合わせて表示することができます。
既に電子カルテや医事システムを導入済みの病院さまで、待ち表示と院内掲示を合わせて実現されたいお客さまに最適です。



③ 会計の待ち表示

長い時間受診待ちされた患者さまはイライラされていることも多く、さらに会計待ちでクレームとなることも・・・。
患者さまの会計待ちストレスを軽減するだけでなく、混雑しがちな待合いスペースの混雑緩和に効果を発揮します。

② 中待合室や診察室前の待ち表示

診察室や検査室が複数ある場合、患者さまはどこへ行けば良いのかわかりにくいケースがあります。患者さまをスムーズに診察室・検査室に案内し、プライバシーを保護しながら診察室へ誘導することができます。

特長

● 外待合ホールの待ち表示



診療科	担当	診察中	中待ちへ案内下さい
内科 1診	佐藤	101	106 111
内科 2診	松本	102	107 112
内科 3診	高橋	103	108 113
内科 4診	田中	104	109 114
内科 5診	鈴木	105	110 115

診療科・診察室ごとに診察中番号や中待ち誘導番号の表示が可能です。1画面内に複数の診療科の診察待ち情報を混在することもできます。また、診察待ち情報の表示方法も診療科ごとに変えることができます。
【診察待ち情報例】
診察中番号のみ / 中待ち誘導番号のみ / 診察中番号 + 中待ち誘導番号

● 中待合室や診察室前の待ち表示



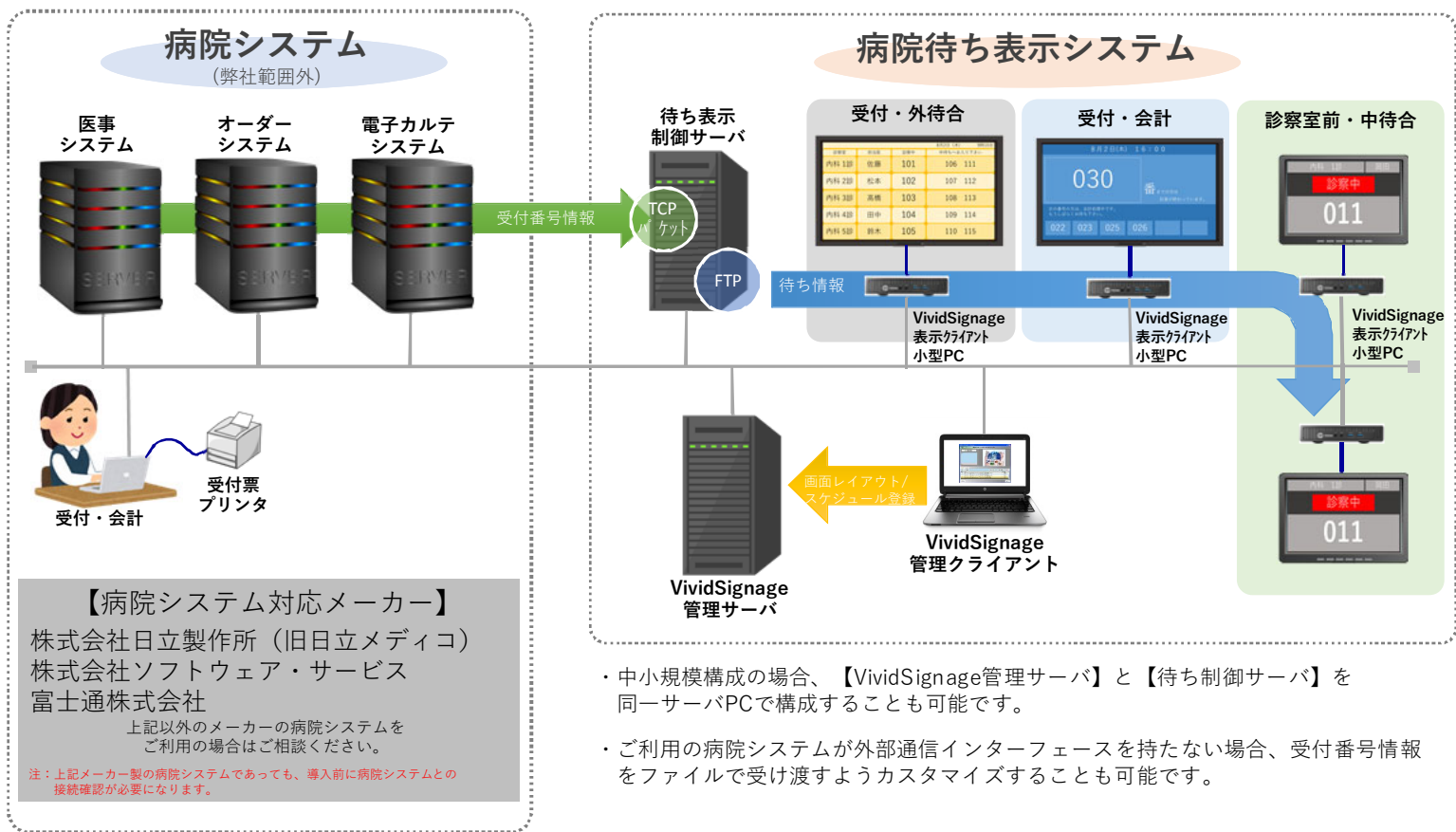
診察室等入口付近に中待ち表示装置を設置し、診察中番号の情報を表示します。
大きな文字で視認性が高く、診察室入り口横の壁や天井に小型（15～17インチ程度）のディスプレイでの表示に最適です。

● 会計の待ち表示



受付や会計窓口で会計待ち番号を表示することができます。患者さまの受診待ち後さらに会計待ちによるイライラを軽減。さらに、受診待ちの患者さまと会計待ちの患者さまの分離ゾーニングが図れ、待合いスペースの混雑緩和に効果的です。

システム構成



動作環境

	待ち表示制御サーバ	表示クライアントPC
OS	Windows 10 Pro以上 (64bit) Windows Server 2016	Windows 10(64bit)
CPU	1ギガヘルツ(GHz)以上 (Windows 10) 1.4ギガヘルツ(GHz)以上 (Windows Server 2016)	1ギガヘルツ(GHz)以上
メモリ	2GB以上	
ストレージ	HDD 1GB以上 + コンテンツ格納領域	
前提ソフトウェア	.NET Framework 4.6 FTPサービス	.NET Framework 4.6 Internet Explorer 11 VividSignage Viewer