

## 病院情報システムサポート機器のご案内


 日本ラッド情報サービス株式会社  
 Nippon RAD Information Service Inc.

患者様の待ち時間のイライラの解消で  
お悩みは、ございませんか？

IT化で問題解決！

## 【導入効果】

- 1) 待ち時間解消に効果をもたらし、業務時間の有効活用が可能になります。
- 2) 患者満足度向上に寄与する事により、診療圏の拡大・再診率の向上につながる可能性があります。
- 3) 待ち時間の短縮や待合室の混雑緩和により、院内感染のリスクの低減も期待できます。
- 4) 昼休みや診療時間後への診療のずれ込みを低減でき、医療および事務スタッフの業務環境改善にも繋がります。

## 自動再来受付システム



## 【特徴】

再来患者様は、自動再来受付機に診察券を通すだけで、受付が可能です。

## 院内表示システム

診察状況				
診 察 室	医 師	診察中の方	2番目の方	3番目の方
内 科 1診	秋 岡	012	0013	0014
内 科 2診	堀 場	008	009	010
内 科 3診	山 田	034	035	037
内 科 4診	柿 崎	023	025	026
内 科 5診	山 岸	051	053	054

月に一度、保険証の確

## 【特徴】

診察や会計の順番状況を、タイムリーに表示する事が可能です。

## 診療費自動支払システム



## 【特徴】

患者様自身での診療費の支払いが可能になります。

【導入実績】

★自動再来受付システム

- 導入数 約400システム
- 導入先 慶應義塾大学病院様、札幌医科大学病院様、  
聖マリアンナ医科大学病院様 等
- 導入事例 再診受付システム、当日予約システム、  
予約患者到着確認機

★院内表示システム

- 導入数 約50システム
- 導入先 茨城県立中央病院様、東京衛生病院様、  
千葉中央メディカルセンター様
- 導入事例 診察状況表示、診察室呼び込み表示、会計表示

【構成図】

