

電子カードホルダーによる患者案内ソリューション

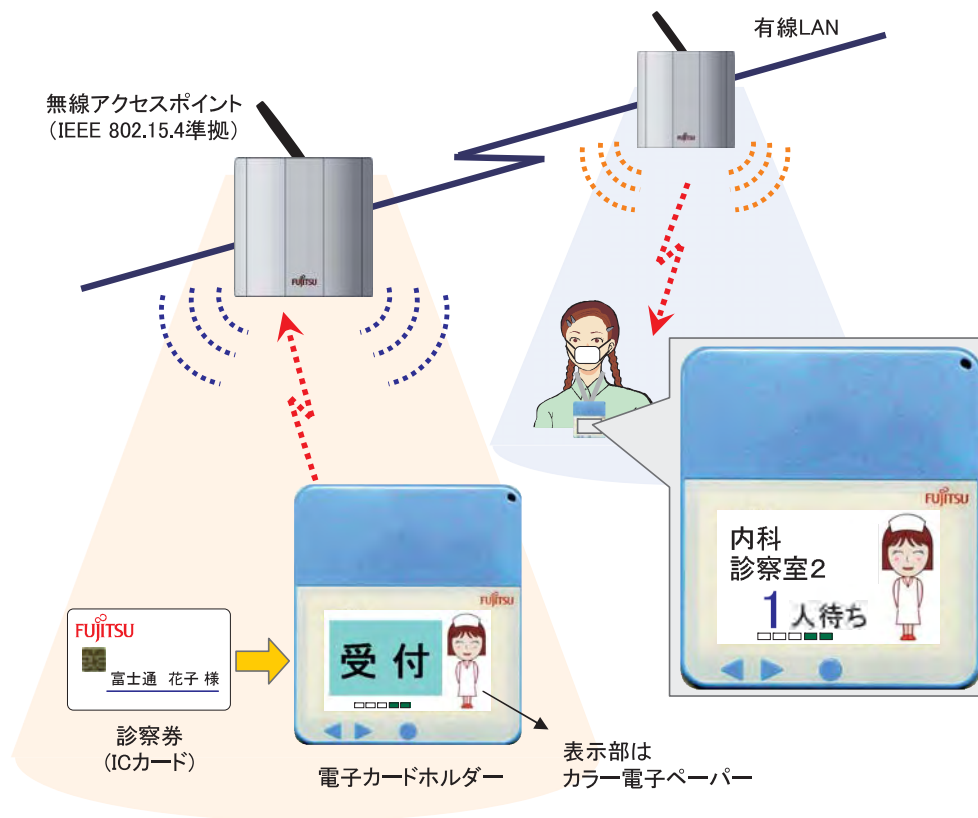
先進技術 参考出展 社内実践

お客様のメリット

- 診察まで待たされる病院から、別のサービスが利用できる病院へリニューアル
- 売店や喫茶店など、利用者は施設内のどこでも待てるので、待合室の混雑緩和に貢献
- アクセスポイント単位で利用者の位置がわかるので、病院スタッフの探索の手間や負担を軽減

電子カードホルダーに診察券を挿入し、電子カルテシステムと連動した受付を完了すると、施設内の通信エリアであれば、どこにいても、タイムリーに待ち人数通知や呼出しが可能です。

活用／適用イメージ



技術のアピールポイント

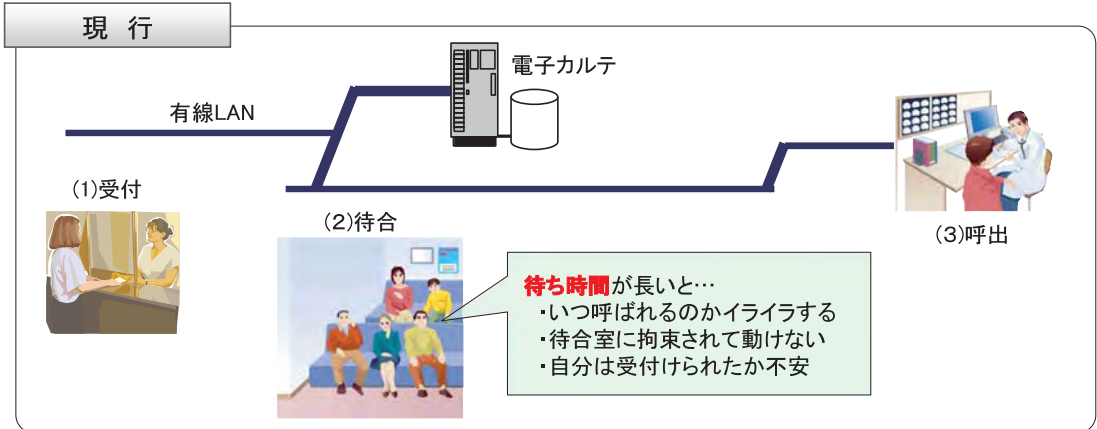
■ 独自の無線技術 (IEEE 802.15.4準拠)による大規模無線通信システム 特許出願済

- ・ 1つの無線アクセスポイントで、1分間に840台の電子カードホルダーと通信可能。

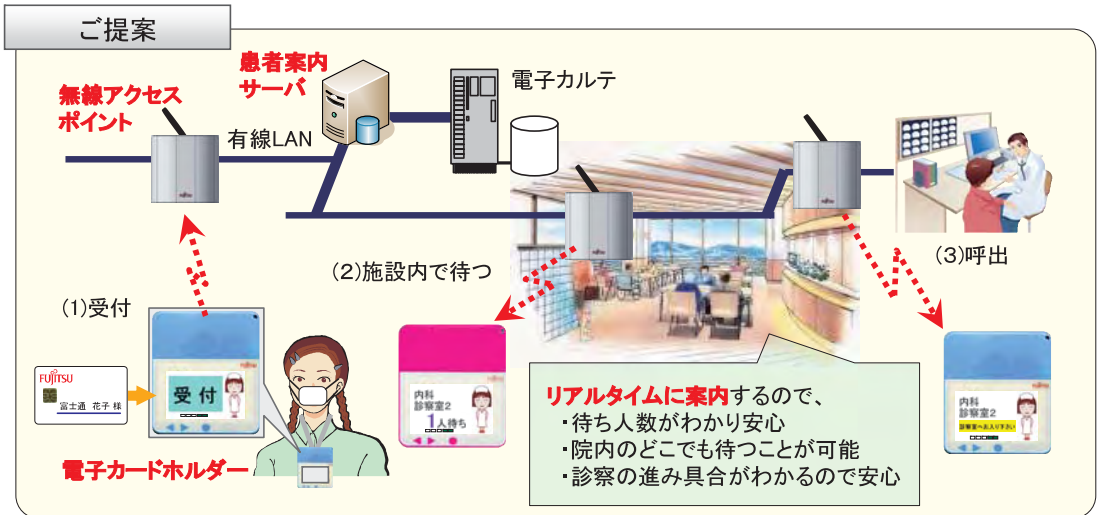
■ 電子カードホルダー (ICカードリーダーを搭載)

- ・ 診察券(ICカード)を挿すだけで、電子カルテシステムと連動した受付が可能。
- ・ 当社で開発したカラー電子ペーパーの採用により、週に1回の充電で運用が可能。

現 行



ご提案



利用シーン

- オフィス : スケジューラソフトと連動させたスケジュール管理、従業員証として利用。
- 店舗 : 服装の寸法直し、フードコートでの呼出し、タイムセールやバーゲンの案内。
- その他 : 役所・銀行などの待ち人数案内、遊園地などの観光施設での案内。

※本資料中、特許出願済 表示箇所については特許出願済の技術を含みます。

製品・サービスについてのお問い合わせは
株式会社富士通研究所 電子ペーパープロジェクト部
 E-mail: pgs2010interop@ml.labs.fujitsu.com
 富士通公開サイト <http://jp.fujitsu.com>
 実証実験、電子ペーパーの詳細はこちら http://jp.fujitsu.com/group/labs/techinfo/techguide/list/paper_p07.html

 **Green Policy Innovation**

グリーンICTによる環境負荷低減プロジェクト
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/green-it/>