

# タブレット型問診票 Dr.TAP

## システム構成

- ・ Dr. TAP タブレット  
Android™ タブレット ※(推奨 : ASUS MeMO Pad™ 8/Google Nexus7)
- ・ Dr. TAP サーバー  
Windows Server® 2008 R2 Standard 以上  
または Windows Server® 2012 Standard 以上
- ・ Dr. TAP ビューワー  
Internet Explorer® 8 / 9 / 10 が動作するコンピューター
- ・ 無線 LAN アクセスポイント

## システム構成例



- Microsoft、Windows、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Google、Android、Nexus は Google Inc. の商標または登録商標です。
- ASUS、MeMO Pad は ASUSTek Computer Inc. の商標または登録商標です。
- その他の製品名は一般に各社の商標または登録商標です。

本パンフレット中の商品は、印刷の都合上実際の色とは若干異なる場合があります。  
本パンフレット中の商品の仕様及び意匠は、予告なく変更する場合があります。  
一部の画面はハメコミ合成です。



福島コンピューターシステム株式会社は、特定非営利活動法人みちのく情報セキュリティ推進機構の審査を受けることにより、プライバシーマークを取得しています。



福島コンピューターシステム株式会社は、財団法人日本品質機構の審査を受けることにより情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS) を取得しています。

ホームページ <http://www.fcs.co.jp/>

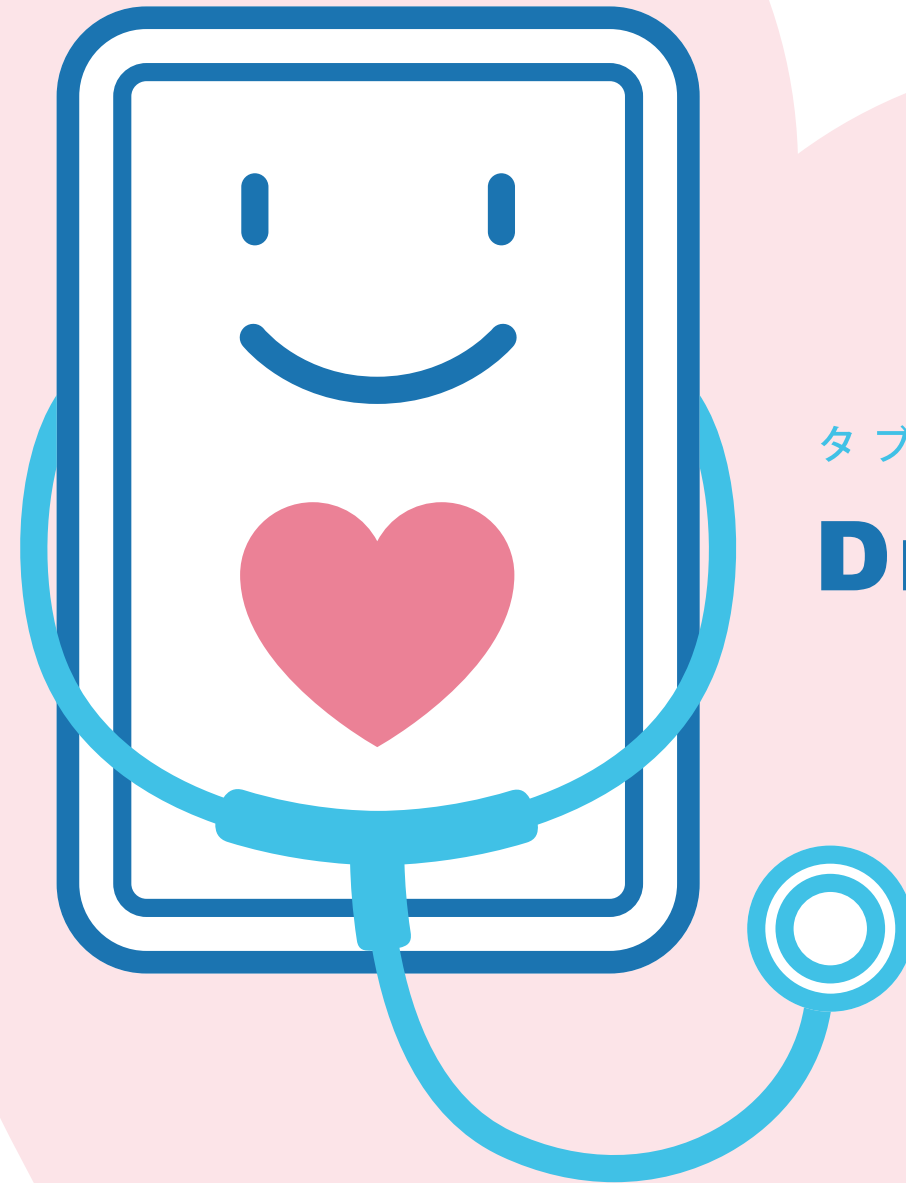
 **福島コンピューターシステム株式会社**  
Fukushima Computer System CO.,LTD.

〒963-0201 福島県郡山市大槻町字北八耕地 13 番  
TEL : 024-961-1007 FAX : 024-961-1017

参加団体 福島県情報産業協会  
参加研究会 福島県医療福祉機器研究会

お問い合わせ

タブレット型問診票  
**Dr.TAP**

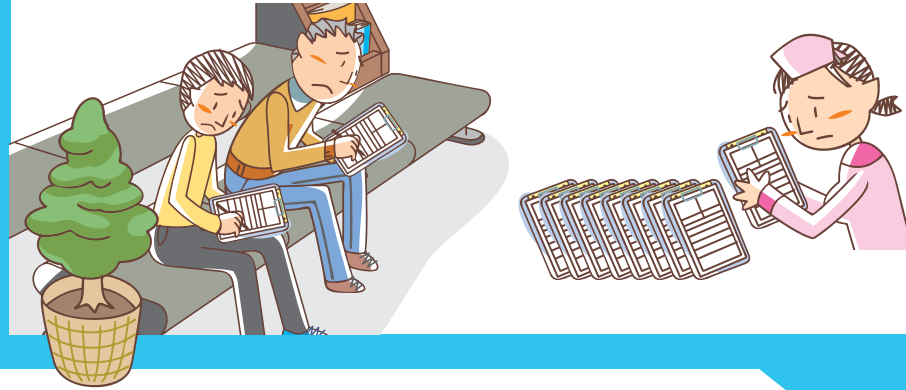


これまでの問診の問題点

問診票の用紙代、印刷代の無駄



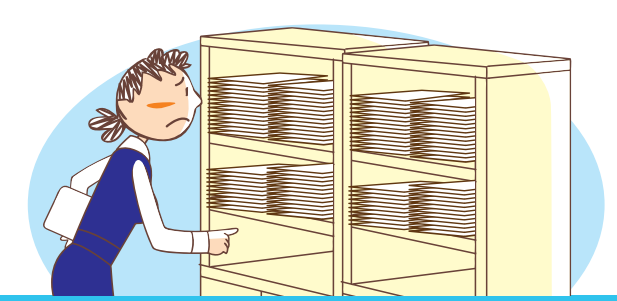
患者さんが問診票に記入し、看護師が整理する手間



医師がカルテに記入、もしくは電子カルテに入力する手間



問診票とカルテを一緒に保管するスペースの無駄



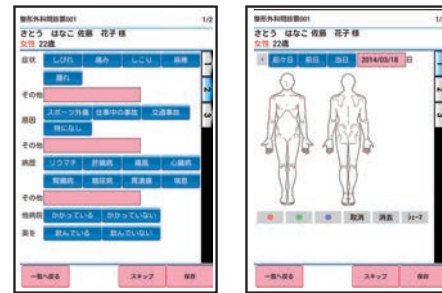
point 1 ペーパーレス

紙やトナー代が抑えられるのはもちろんのこと、出された紙を管理する煩わしさからも解放されます。



point 2 かんたん問診票入力

より直観的な操作で問診票を入力することができます。手間や入力ミスも軽減されます。



point 3 電子カルテと連携

入力された問診票を自動的に文章に変換します。Windows®のコピー＆ペースト機能で、簡単に電子カルテに貼り付けられます。



Dr.TAPを導入

スタッフの事務処理の煩わしさが軽減

診療の充実

Dr.TAPを導入

患者さんの診察やサービスにかけられる時間がより多く確保できる



Dr.TAPの特長

- ◆ 日医標準レセプトソフトORCAと連携し、患者データを取得します。  
<http://www.orca.med.or.jp/>
  - ◆ 各医療機関様に応じた問診票が作成できます（※）。
  - ◆ UTF-8に対応しているため、多言語の問診票も作成できます。
- ※ お客様ご自身で問診票を作成することは想定していません。

今後の展望

- ◆ 受付機能の充実（診察券・受付票発券）
- ◆ 待ち表示機能
- ◆ データのクラウド化
- ◆ Web予約機能
- ◆ 患者スケジュール管理（予防接種・診察案内）
- ◆ etc.

