

# ～タッチパネルで答える電子問診票～ 『MedicalTQ』

株式会社ユー・アイ・エス

<http://www.uis-w.co.jp/>

# 概要

## ■ システム概要

受付から診察までをスムーズに。  
iPadのグラフィックな画面と最新機能を利用した  
タッチパネルで答える問診票アプリケーションです。  
面倒な操作がないので、どなたでもかんたんにお使いいただけます。

## ■ 4つの特徴

### ①種類豊富な問診票

診療科別に問診票をご用意しております。  
また、20種類以上のテンプレートの中から好きなものを組み合わせて、  
オリジナル問診票を作成することもできます。

### ②結果はPDF出力

問診結果はPDF出力で確認できるため、データの管理が楽になります。  
ペーパーレスにより、情報漏えいのリスクも低下します。

### ③クラウドの利用

専用のサーバーPCは必要ありません。iPadとインターネット環境があれば導入可能です。  
インターネット内ではデータを暗号化しているため、セキュリティ面でも安心して  
ご利用いただけます。

### ④電子カルテと連携

問診結果はPDF、XML、TEXT形式で作成し、電子カルテと連携できます。  
手入力の必要がなくなり、業務の効率化が図れます。  
また診察までの待ち時間が減るので患者さまの負担軽減になります。

# 導入メリット

## ■ 導入による5つのメリット

- 1** 用紙の文字が小さくて見づらい  
→大きな画面で文字が見やすい！
- 2** 問診用紙の印刷にコストと手間がかかる  
→ペーパーレスで印刷コスト削減！
- 3** フォーマットの変更に時間がかかる  
→メンテナンス画面から編集可能！
- 4** 問診用紙の保管スペースがない  
→過去にさかのぼって検索も簡単！電子化されているのでスペースをとりません！
- 5** 電子カルテの手入力に時間がかかり診察までの待ち時間が長くなる  
→電子カルテ連携で業務効率アップ！患者さまの待ち時間を軽減できます！

# 動作環境・導入実績

## ■ 動作環境

- ・ブラウザ  
Internet Explorer(ver.7以上)  
Safari(ver.3以上)
- ・必要機器  
iPad(iOS4.2以上推奨)

## ■ 導入実績

- ・レディースクリニック様(静岡県)
- ・C外科様(沖縄県)他

# ユーザーの声

## ■ レディースクリニック様(静岡県)

患者様により簡単に問診票を記入していただくため、MedicalTQの導入を決めました。

婦人科の問診票は他の診療科と比べると質問数が多く、紙の問診票では文字が小さく見づらいことが悩みでした。

MedicalTQは一問一答形式で、文字が大きく見えるので、患者様の負担を減らすことができました。

また、問診結果は電子カルテに転送されるので、受付スタッフの手間が省け、業務の効率化にもつながっています。

効率が上がった分、診察にかかる時間を増やすことができました。

# 参考イメージ

## ■ iPadでの実際の画面イメージ



# 参考リーフレット

—タッチパネルで答える問診票—

電子カルテ  
連携版

## Medical TQ

分かりやすく使いやすい  
タッチして答える問診票

受付から診察までをスムーズに。  
MedicalTQはiPadを利用した  
タッチパネル式の問診票アプリです。  
はじめての患者さまにも  
かんたんにお使いいただけます。



### 電子カルテ との連携を実現

問診結果は電子カルテに転送されます。  
入力の手間が省け、受付業務の効率化に  
なります。また、入力ミスの削減にもつ  
ながります。

### 1問1答形式で 文字が大きく見やすい

1問1答形式で文字が大きく見やすい  
ので、患者さまにやさしい問診票です。  
回答によって質問が変化するので、  
より効果的な問診が可能です。

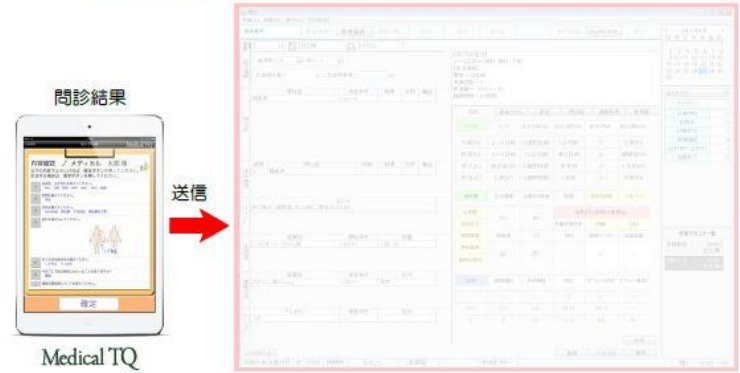
### ペーパーレスでコスト削減 & 情報漏えいリスク低下

問診票の電子化により、ペーパーレスで  
印刷コストの削減になります。  
また、電子化することで、情報漏えい  
リスクを低下させます。

Medical TQ は電子カルテ連携 できる 問診票です。

### 特徴1 電子カルテとの連携を実現

問診結果は電子カルテに転送されます。入力の手間が省け、受付業務の効率化になります。また、入力ミスの削減にもつながります。



### 特徴2 1問1答形式で文字が大きく見やすい

1問1答形式で文字が大きく見やすいので、患者さまにやさしい問診票です。  
20種類以上のテンプレートを組み合わせて、問診票をつくることができるので、  
診療科別、初診・再診別などさまざまなニーズに対応可能です。



数字入力

数字キーで体温や身長、  
体重を入力します。



名前入力

30音程度のキーボード  
なので、ローマ字入力  
が苦手な方にも簡単に  
ご利用いただけます。



人体シェーマ

真念の悪いところを  
お絵描きペンで自由に  
描き込むことができます。



既往歴

発症年月、治療の状態、  
手術の有無、輸血の有無  
をひとつのページで  
まとめて入力できます。



同意書

患者さまの署名が書けます。  
同意書の説明文は  
PDF形式で表示可能です。

### 特徴3 ペーパーレスでコスト削減 & 情報漏えいリスク低下

問診票の電子化により、ペーパーレスで印刷コストの削減になります。  
また、電子化することで情報漏えいリスクを低下させます。  
問診結果はブラウザからPDFで閲覧できます。



開発元

uis  
株式会社ユー・アイ・エス

最後までお読みいただきありがとうございました。

サービス・プロダクト・その他実績に関するお問い合わせは、  
[info@uis-w.co.jp](mailto:info@uis-w.co.jp) までご連絡ください