

# ホームドクターのご案内で院内サービス向上を かかりつけ医検索システム

来院の患者様がお住まいの地域の『かかりつけ医』を探すことが出来るシステムです。

タッチパネル操作によりパソコンに不慣れな方でも簡単にご利用いただけます。患者様は『かかりつけ医』を持つことで通院負担の少ない地元で治療が受けられ、病院様はより高度な医療が必要な方の治療に専念できるという理想的な環境の実現をお手伝いします。



## 【製品の特長】

### 地域を担う総合病院様に

幅広く地域をカバーすることにより、地域医療連携の推進に貢献できます。

### 回復期患者様へのサービスの向上を

継続して医療を必要とされる患者様がご自身で適切な医療施設をすばやく探すことができることで病院様のご提供サービスの向上へとつなげます。

### パソコンに不慣れな患者様、ご高齢の方でも安心

タッチパネルでの直感的な操作方法は、職員様が直接患者様に説明する負担を軽減します。

### 文字の見易さにも配慮

患者様が見やすい文字の大きさと色覚特性がある方にも見分けやすいカラーユニバーサルデザインを採用、患者様に対しての病院様の配慮を形にしました。

### かかりつけ医の先生はどんな方？

患者様にとって気がかりな先生や病院の情報は特徴的な事柄まで本システムに登録ができます。身近なかかりつけ医の先生を職員様に代わってご紹介します。

### 気になる先生や病院が見つかったら

患者様は検索した施設の情報をその場で簡単に印刷できますので、持ち帰ってご利用いただけます。

### 患者様のプライバシーを守りたい

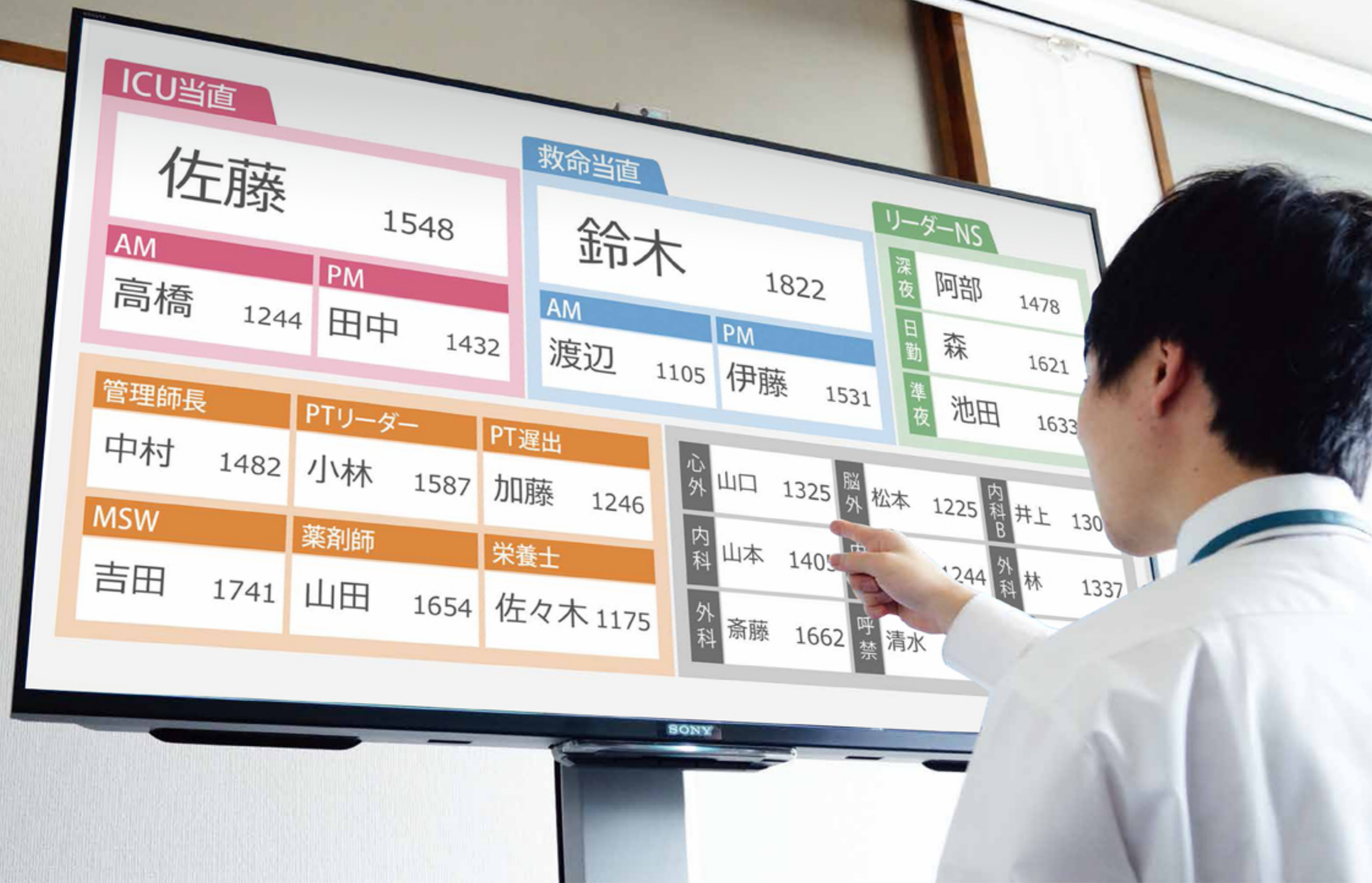
キオスク端末という形状から、検索内容や結果がご本人には見やすく、周囲の方からは見えにくくなり患者様のプライバシーを守ります。

### システムの安全性を確保

スタンドアロン(単体型)だと外部環境に接していないため、安心・安全にお使いいただけます。

### システム構成

- セット内容
  - タッチパネル搭載キオスク端末
  - 17型ディスプレイ
  - A4モノクロプリンタ
- 設置条件
  - 寸法 480mm(W)×1430mm(H)×490mm(D)
  - 電源 AC100V±10% 50/60Hz
- 価格 オープン



ICU当直		救命当直		リーダーNS	
佐藤 1548	高橋 1244	鈴木 1822	渡辺 1105	阿部 1478	森 1621
田中 1432	伊藤 1531	池田 1633	山本 1405	木村 1344	林 1337

当直医表示例①

見易い  
分かり易い  
表示

当直医表示例②

必要な  
情報だけを  
見易く正確に

ICU当直	佐藤 1548	阿部 1478	山本 1405
ICU AM	高橋 1244	森 1621	木村 1344
ICU PM	田中 1432	池田 1633	林 1337
救命当直	鈴木 1822	中村 1482	加藤 1246
救命 AM	渡辺 1105	小林 1587	吉田 1741
救命 PM	伊藤 1531	山田 1654	佐々木 1175

当直医表示例③

表示画面

画面は  
お好みにあわせて  
カスタマイズ

月間当直登録画面

一望画面で  
まとめて  
登録

職員登録一覧画面

## 当直勤務のスタッフ様の業務連携を強力サポート 当直医表示システム

当直勤務の職員様のお名前、内線番号を各部署に設置した大型ディスプレイで表示するシステムです。

当日の勤務体制についてデータを集中管理し、院内での情報共有を可能にすることで、迅速な対応が求められる緊急事態においても、円滑な連携が部署間で行えるよう職員様をサポートします。

### [製品の特長]

#### 緊急事態発生!その時、現場で必要なこと

一刻を争う緊急時に現場スタッフが直ちに当直医師に連絡を取ることができ、正確な判断と的確な指示を仰ぐという流れにおいて、本システムは遅延・ミスがなくすことに多大な効果を発揮します。

#### 離れていても近くでもとにかく見やすい表示内容

現在の当直スタッフについて必要かつ十分な情報のみを大きく見やすいシステムディスプレイに表示することで無駄のない迅速な対応を可能にします。

特に緊急連絡を取る際に最も重要な該当当直スタッフのお名前と呼び出し内線番号とをシステムディスプレイに表示するデザインにより、見た瞬間担当スタッフが判別できる視認性の高さが自慢です。

#### 組み合わせ自在なシステム構成

システムディスプレイは汎用性と入手のしやすさを重視して大型テレビでの運用をお奨めします。これにより複数ある部署ごとに、システムディスプレイを各所に設置することが容易となり現場間のコミュニケーションロスによる人的連携ミスによるインシデントを防ぐことが出来ます。

#### 登録は一ヶ月単位にまとめて入力

システムに当直スタッフを登録する作業は表示画面とは別の専用画面から行いますが、この時、一画面に一ヶ月分のシフトが収まる設計となっておりますので、入力中に画面切り替えが発生するというような煩わしさをなくしています。またエクセルをお使いの方であれば、専用の登録用シートに打ち込んでいただいた内容を一括取込する機能が利用でき、作業の効率化が図れます。

#### 登録変更後は自動で速やかな反映

急な予定の変更も一元管理するデータに対し、集中監視する端末から変更することが出来ます。また変更した内容はシステムディスプレイの自動更新機能により変更から数分後には最新状態に更新がかかるというスピード設計です。

#### 次の交代とスタッフの情報も確認可能

次の時間帯で交代となるスタッフも、現在勤務中のスタッフと見分けて表示内容でシステムディスプレイに映し出します。これにより、次の時間帯の事前準備も行うことが出来、ミスや漏れの減少、スムーズな引継などが見込まれます。

#### 製品制作は全て自社開発

本システムは設計から制作まで全てエレパで行っていますので、表示内容や色、形状のデザインに至るまで貴院のご希望にあわせてカスタマイズすることが可能です。また将来的にシステムの機能拡張することも本システムが自社開発製品だからこそ可能な点で、例えば本システムと出勤管理システムと連動しスタッフ様の出勤状況を表示することや部署間での連絡案内等、電子掲示板機能に発展させるなど、可能性が広がります。

#### システム構成

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■セット内容 (単体タイプ)</li> <li>大型ディスプレイ</li> <li>小型PC</li> <li>■設置条件 (単体タイプ)</li> <li>電源 AC100V±10% 50/60Hz</li> <li>■価格</li> <li>オープン</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■セット内容 (サーバタイプ)</li> <li>サーバ</li> <li>大型ディスプレイ×複数台</li> <li>■設置条件 (サーバタイプ)</li> <li>回線 院内ネットワーク</li> <li>電源 AC100V±10% 50/60Hz</li> <li>■価格</li> <li>オープン</li> </ul> |
|---|---|