

MintWave ミントウェーブが提供する **医療ソリューションのご紹介**

 **株式会社ミントウェーブ**
〒162-0823 東京都新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ6F
<http://www.mintwave.co.jp/>
☎ 050-3818-0202 平日9:00-17:00(土日祝休)
✉ sales@mintwave.co.jp

●お問い合わせ、ご用命は…



電子カルテソリューション

ミントウェーブが提供する電子カルテシステムは、ICカードをかざすだけでどの端末からも自分の業務環境が呼び出せるカンタン運用に加え、優れた操作性・メンテナンス性を兼ね備えています。



どこからでも利用可能



いちいち自席に戻らないと使えないのは面倒…

ICカード1枚で
どの端末からでも
ログイン可能



情報流出の心配なし



セキュリティ対策は職員任せ。情報流出が心配…

端末内に患者情報を
保存しない仕組みのため
情報流出の心配なし



皆に優しいエコ端末



エコ対策に取り組むよう
言われるが、お金が掛かる…

省電力で
静音性に優れたエコ端末で
CO2と電力量削減に有効



メンテナンスが容易



法改正のたびに
システム入れ替えが手間…

サーバ集中管理で
メンテナンスも
端末増設も楽々



直感的にわかる操作画面



外来カルテ

病床マップ

入院経過表



医療情報ソリューション

ミントウェーブのセキュア端末は、端末内に重要データを保存させない仕組みに加え、二要素認証でなりすましを防止。電子カルテ導入により多数の患者情報を扱う病院のセキュリティ強化に寄与します。



パスワード認証では簡単に
セキュリティを破られてしまう
可能性があります！



患者情報の
流出

ミントウェーブのセキュア端末なら

セキュリティの高い二要素認証に標準対応



二要素認証で
患者情報を保護

様々な認証要素の組み合わせに対応



パスワード



指紋



静脈



ICカード



顔



ワンタイム
パスワード

医療機関での個人情報保護の必要性が一層高まっています

厚生労働省では、医療機関等における情報システムの基本的な安全管理の為に、利用者の識別・認証に二要素認証を用いるようガイドラインにて推奨しています。

認証におけるセキュリティ強度を考えた場合、これらのいずれの手段であっても、単独で用いた場合に十分な認証強度を保つことは一般には困難である。そこで、ICカード等のセキュリティ・デバイス+パスワードやバイオメトリクス+ICカード、ID+パスワード+バイオメトリクスのように2つの独立した要素を用いて行う方式(2要素認証)を採用することが望ましい。



1
認証要素

+

2
認証要素

「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」
平成29年5月 厚生労働省 第5版より