

インターネットを通じて『寿』を利用

介護トータルシステム
Care Total System KOTOBUKI

for SaaS

『コストの軽減』と『安心安全』をご提供

データセンターを利用したクラウド型サービスで介護トータルシステム『寿』を利用することができます。トータル機能を月々の利用料でご提供いたします。

導入メリット1 コストの軽減

従来の導入型に必要なサーバやバックアップ装置など、初期導入に必要な機器購入の費用を削減できます。また、導入後のサーバ保守料やUPS等の消耗品交換も不要となるので、運用に係るコスト削減を図れます。

作業費

機器購入費 × 削減

- ・サーバ
- ・UPS
- ・バックアップ装置

サーバ保守費 × 削減

消耗品交換 (UPS等)
故障時の修理

作業費

× 削減

機器購入費

- ・サーバ
- ・UPS
- ・バックアップ装置

初期導入時

ランニングコスト

機器更新時
(通常5年)

導入メリット2 安心安全をご提供

サービス利用にあたっては機密性の高いセキュリティネットワークを通じての利用になりますので、セキュリティ面での安全を確保しております。

また、万が一の地震・落雷・水害などの災害時でも、データを保全し、安全な事業継続が可能です。

弊社
データ
センター



お客様パソコン





データセンターを活用するメリット

弊社が保有するデータセンターを活用することで、サーバ管理や保守・バックアップなどの面倒なシステム管理は必要ありません。また、サーバ購入による機器搬入待ちがないため、ご契約から導入までを最短で実現いたします。

データバックアップ

蓄積データを曜日単位のサイクルでバックアップします。障害時にはバックアップから復元ツールにて復元することが可能です。



バックアップ
復元

弊社
データセンター



バージョンアップ対応

制度改正や機能強化によるバージョンアップは、お客様作業は発生いたしません。バージョンアップに係るすべての作業を弊社にて対応いたします。

事前
バック
アップ

バージョン
アップ

動作
確認

ASPサービス導入事例（K事業所の場合）



<導入前の状況>

法人内の拠点が離れているため、相互での情報共有を行っておらず、各拠点で介護システムを導入していました。

<導入後>

既存のインターネット回線を活用し、介護トータルシステム『寿』for SaaSを利用開始しました。利用者情報や介護記録の共有、ケアプラン・利用票／提供票の連携などが可能になりました。共有文書類も文書管理機能で相互共有を実現しました。

- ・ 利用者情報、利用者記録、文書類の共有
- ・ 居宅と在宅系事業所のケアプラン・利用票／提供票連携 が可能に！