

在宅医療の現場にITソリューション 「@訪問ドクター」&「メディスマイル」

ALPHA SYSTEM

メディ+スマイル 文書管理支援システム

レセプトの診療情報をかかりつけ連携手帳へ印刷し、有効活用！さらに医療文書を作成し電子署名にも対応ドクターの事務効率UP！

クラウド型在宅医療支援システム

訪問先でも診療内容をチェック！在宅医療をスムーズにクラウドだからデータ共有や連携がスムーズドクターの訪問診療を効率的にサポート

複数のクリニックで共有・連携可能

紹介状作成ソフトfor地域医療連携 「MI_CAN」

三栄メディス株式会社 SAN-EI MEDISYS CO.,LTD

入力した内容は無駄にしない！

患者情報 診療情報

SSMIX変換

地域医療連携へ

H28年 診療報酬改訂 検査・画像情報 提供加算にも活用！

紙媒体へも出力可能

デジタル文書として出力

ラベルプリンタで処方情報を印刷してかかりつけ連携手帳に

HPKI利用の電子署名付医療文書

紙カルテをスキャンするだけ ヒューマンからで ESR

三栄メディス株式会社 SAN-EI MEDISYS CO.,LTD

カルテ棚いっぱいでお困りではありませんか？

紙カルテの診療スタイルはそのまま電子化

- 1 パーコードを印刷して紙カルテに貼り付け (受付)
- 2 パーコード付き紙カルテに記載過去の記録は画面で閲覧 (診察室)
- 3 紙カルテをスキャンパーコードから自動的にデータ取り込み (診察室)

iPadで 往診・在宅介護等 院外でも 参照可能

各患者のカルテに自動振り分け

情報連携を実現する 「いきいきメディケアサポート」

いきいきメディケアサポート株式会社

地域包括ケアシステムの実現

- 保健・医療・介護・福祉の連携システムを実現
- 居宅介護支援事業所システムを開発、訪問看護とのデータ連携により包括システムとして進化

「情報共有と多職種連携」を実現

- 医師・看護師・ケアマネジャー・ヘルパー間の情報共有をリアルタイムで実現
- 複数事業所情報の本部一元管理⇒フランチャイズ経営の強化

千葉県看護協会様の導入事例

定期巡回・随時対応型訪問介護看護 【立上げを支援します】

SmaCare スマケア **ホームネット株式会社**

「定期巡回・随時対応サービス」業務支援システム

管理者

- 簡単操作で各種書類を作成
- サービスの進捗状況をリアルタイムで確認可能
- 進捗・実績管理データ集計
- 随時対応

オペレーター

- 着信と同時にPC画面に利用者情報をポップアップ
- 利用者情報を確認しながら対応
- 通話音声を自動録音
- 場所を変えて受信可能なので業務にも最適

介護員

- 用紙への記入不要
- 定期巡回/随時対応 緊急コール
- 訪問スケジュール確認
- 計画書、手順書、ケア内容、申送り事項の確認
- サービス開始・終了時刻確認
- ケア内容、バイタル、申送り事項の入力

利用者

- 利用者のメリット
- 利用者の生活リズムに合わせた訪問介護・看護を、短時間で受けられます
- 24時間365日、緊急時も必要に応じたサービスを受けることができます
- 1か月あたり一定の利用料でサービスを受けることができます

定期巡回サービス

訪問介護サービス

随時対応サービス 随時訪問サービス

医療情報向けクラウド型情報サービス 医歩IPPO

メディカルアイ株式会社 Medical-AI, Inc.

医療クラウド品質のデータセンターを利用し、従来の問題点、複雑さや高価格を解消。低価格で使いやすいシステムを実現したのが「医歩ippo」シリーズ。安全な環境で安心して医療情報を真に“活用する”基盤構築を支援します

多職種連携用のソーシャルネットサービスで患者や職種ごとのコミュニティを構築、関係するメンバー間での情報共有をシームレスに実現します。安全な医療クラウドを活用し、個人の医療情報を安心して扱うことができます

医療クラウド

- 医療カルテ
- ソーシャルネット
- 地域お薬カルテ
- 住民健康カルテ

千葉県浦安市医師会様の多職種情報連携システムとして平成26年6月から試験運用をスタート

概要

- 一人ひとりの患者さんを取り巻く多職種が情報を共有。簡単な操作で日々のコミュニケーションツールに電子カルテと同じガイドラインに準拠した高セキュリティと持続できる予算感を両立

今後の展開

- 機能や取り扱い情報は段階的に拡張
- 行政と連携し、既存の情報連携サービスとも共有
- 災害・救急への活用、情報の二次利用も可能

現在の参加者

患者コミュニティ数……107
参加組織数……52 参加者数……170

※平成28年4月28日現在

SATO Healthcare

人・モノ・情報をつなぐ 最後の1cm

医療現場の安心・安全を支えます

Patient Safety

国際モダンホスピタルショウ2016
INTERNATIONAL MODERN HOSPITAL SHOW 2016

服やくん 服薬支援システム

投薬の人為的ミスを防ぎ、入居者さまの服薬履歴を把握できる、クラウド型服薬支援システム

株式会社 / アコソジェル

特長1 スマホを使った簡単オペレーション
QRコード読み取りで入居者様と投薬の確認が簡単にできる!
ケアスタッフ・入居者様・お薬をQRコードでチェック 顔写真でも投薬する入居者様を確認

特長2 手間なしのQRコード付きお薬薬局から届いたお薬に、QRコードが印字されています!
オンサイトで服薬予定一覧の参照や本人の顔認証が可能

特長3 ケアスタッフ・ナース・施設長など、複数の職種が関わり、服薬管理に漏れがないようにできます!
■ 投薬管理画面

特長4 施設毎にあわせて細やかな時間指定が可能! 変則的な投薬予定にも対応いたします
自由な時間の創出

誰がどこにいるのかわると、仕事が大きくはかどります! 平成28年秋以降発売予定 職員配置支援システム (仮称)

職員配置支援システム (仮称) の機能

- ドクター ● 看護師 ● 介護士
- 使用予定ビーコン
- 併働検知機能を追加する予定です。患者さま・利用者へ、スマートフォンを持っていただくわけにはいきませんが、小型のビーコンを靴に取り付けられる仕組みになります

職員配置支援システム (仮称) の特長

- スマートフォンを持つ職員をパソコンの画面で確認することができます。初期費用を抑え、大掛かりな工事を必要とせず、ビーコンとスマートフォンで運用するため、既存施設での導入も容易です
- 職員配置支援システムに、併働検知機能を追加する予定です。患者さま・利用者へ、スマートフォンを持っていただくわけにはいきませんが、小型のビーコンを靴に取り付けられる仕組みになります

職員配置支援システム (仮称) の追加機能

- 職員配置支援システムに、併働検知機能を追加する予定です。患者さま・利用者へ、スマートフォンを持っていただくわけにはいきませんが、小型のビーコンを靴に取り付けられる仕組みになります

ベッドコントロール支援ツール 慶友会第一病院様 導入事例

Viewerに特化

- 表示データは医事/電子カルテシステムと連携
- 全フロア通した一画面の他、フロア別表示も可能
- 入院日数や感染症有無など、表示内容はお客様ごとにカスタマイズ

運用例

医事課
全フロア画面を閲覧/各フロア
フロア別画面を閲覧

※院内の部署やフロアが違っててもデータの一元共有が可能です

連携データを使って、リストバンド発行も出来ます

取り違えのリスクから赤ちゃんを守ります 赤ちゃん見守りソリューション CADI

赤ちゃん、お母さん、看護師さんの安全・安心をRFIDタグで実現します 音とアラームで警告し、赤ちゃんを取り違えのリスクから守ります

母子のリストバンドをマッチング! LEDと音で確認できます

母親用タグ 赤ちゃん用タグ コット用タグ

導入済み医療機関様の声

永寿総合病院 産婦人科長 小林さつき様

「まさか、そんなことがあるはずない。」と思いつつも日本でも新生児の連れ去り・取り違えは、時として大きな社会問題を引き起こしています。医療現場にとって絶対に起こってはならない許されないことです。特に日本特有の漢字がいの同姓同名の患者様の場合は一層の注意が必要で、この間違いが許されない医療現場は働く助産師・看護師にとってプレッシャーにも繋がります。赤ちゃん見守りシステムは有事の時に、センサーアラートで自動的に警告音が鳴り知らせるため、看護師の精神的な負担軽減になるとともに母親自身も自分の子供を確認できるため、安心感に繋がります。生まれた大切な子どもが常に病棟内で守られている安心感、お母様のみならず、ご家族の方々にも安心感を与え、患者満足度(QI)を高めることができます。国内初導入病院として、助産師・看護師・そしてお母様とご家族、お互いの安心感へ繋がるシステムと考えます。

導入済み医療機関様の声

永寿総合病院 産婦人科長 小林さつき様

「まさか、そんなことがあるはずない。」と思いつつも日本でも新生児の連れ去り・取り違えは、時として大きな社会問題を引き起こしています。医療現場にとって絶対に起こってはならない許されないことです。特に日本特有の漢字がいの同姓同名の患者様の場合は一層の注意が必要で、この間違いが許されない医療現場は働く助産師・看護師にとってプレッシャーにも繋がります。赤ちゃん見守りシステムは有事の時に、センサーアラートで自動的に警告音が鳴り知らせるため、看護師の精神的な負担軽減になるとともに母親自身も自分の子供を確認できるため、安心感に繋がります。生まれた大切な子どもが常に病棟内で守られている安心感、お母様のみならず、ご家族の方々にも安心感を与え、患者満足度(QI)を高めることができます。国内初導入病院として、助産師・看護師・そしてお母様とご家族、お互いの安心感へ繋がるシステムと考えます。

2次元コードによる最適な鋼製小物管理の実現 医療器具UDIサービス

鋼製小物の安全利用のため、2次元コードを活用したトレーサビリティシステムをご提案いたします

個体管理の必要性

手術件数の増加に取り組む病院が増えるなか、鋼製小物の安全利用が課題となっています

システム化範囲/導入メリット

導入メリット

- 器械のステータス把握
使用回数・滅菌回数の可視化により過度の使用防止
個体管理による紛失リスクの軽減
- 数量管理
器械の回転率の可視化による在庫数の最適化増加する手術に対し、器械が足りているか把握可能
- 業務効率化
セット内容見直しによる洗浄・滅菌業務の効率化
組立チェックのシステム化によるチェック工数の削減
- トレーサビリティ確保
感染症等問題発生時の使用履歴トレースの迅速化

ケース1 破損リスク
目視確認だけでは、過度な滅菌、使用による金属疲労は把握できません

ケース2 紛失リスク
中央材料部門から払い出された器械が正しく返却されない

高度な管理が求められる医薬品・医療材料管理に PJM RFIDキャビネット「キャビレオ®」

PJM RFIDとは

PJMはHFの周波数帯(13.56MHz)の電波を使ったサトー独自の自動認識技術です。大量のタグを高速かつ正確に読み取ることができ、液体、金属、積層状態に強い世界で唯一の特許技術です

● PJM = Phase Jitter Modulation ● ISO 18000-3 Mode 2で国際規格認定

IoTで実現する未来型ストレージ

- Cloudを利用してメーカー・卸・病院の相互連携も可能
補充から廃棄まで徹底管理
- 万が一のリコールマネジメントにもリアルタイムに対応

キャビネットを中心としたPJM IoTネットワーク

トンネルリーダー キャビネット デスクトップリーダー

ラベルプリンタ PJM RFIDラベル

高速一括読み取り 混載・積層状態で読み取り 金属・液体の影響を受けにくい

- HF高性能タグだからできる、正確かつスピーディな読み取り
- 先入れ先出しをスムーズに実現
- 「誰が」「いつ」「何を」を記録、リアルタイムで確認
- IDカード・生体認証などに対応
- Androidアプリケーションによる柔軟な機能追加・拡張が可能

ラベルのことはサトーにおまかせください 3,500施設以上のご利用実績をもとにお困りごとのお手伝いをいたします

POINT 1 豊富な基材
水濡れ・アルコールなど耐性のあるラベルをご提案

POINT 2 専用工場
医療用ラベルの専用工場が生産しているから安心です

POINT 3 充実のラインアップ
ラベルの基材・用途に合わせた各種プリンタをご用意

POINT 1 やさしい素材
肌にやさしい素材を採用、フィット感に優れています

POINT 2 鮮明な印字
高いバーコードの印字品質で照合に適しています

POINT 3 充実のラインアップ
ご出産される方から外来診療に來られる患者さんまで

リストバンドはサトーにおまかせください 1,000施設以上の医療機関でご利用いただいております

入院リストバンド

- I型 (小児用)
- II型 (新生児用)
- III型 (小児用)
- V型 (新生児用)

母子一体型リストバンド

外来リストバンド「日帰りくん®」

RFIDリストバンド

入院患者の点滴時に… 患者さん・看護師・点滴指示の3点照合で安心!

分娩時に… 分娩時にすぐ取り付けられるリストバンド「keDakara」なら安心です

外来患者の本人確認で… 「日帰りくん」の患者IDバーコードを照合

施設健診の受診者確認で… 「日帰りくん」のバーコード読み取りで各検査の通過管理もできます

SATO Healthcare サトーヘルスケア株式会社国内営業拠点

- 本社営業部 (東京都目黒区)
- 北海道営業グループ (北海道札幌市)
- 東北営業グループ (宮城県仙台市)
- 北関東営業グループ (栃木県佐野市)
- 北陸営業グループ (石川県金沢市)
- 東海営業グループ (愛知県名古屋市)
- 関西営業グループ (大阪府吹田市)
- 中国営業グループ (広島県広島市)
- 四国営業グループ (香川県高松市)
- 九州営業グループ (福岡県福岡市)

お問い合わせ 0120-958201

サトーヘルスケア株式会社 〒153-0064 東京都目黒区下目黒1丁目7番1号

受付時間: 月~金 9:00~17:45 ※土・日・祝日、年末年始・夏期休暇を除く