



病院向け 電子カルテ

The screenshot displays a complex EMR interface with multiple windows:

- Top Left Window:** Shows a list of patients with details like name, date of birth, and gender.
- Top Right Window:** Displays a detailed view of a patient's medical record for "内科 001" (Internal Medicine 001), including vital signs (Age: 143-79, Weight: 36.6kg, AM.0001), symptoms ("2、3日から熱と咳が出ていて、吐はおさまらない。"), and treatment plans (Rx-1, Rx-2).
- Middle Left Window:** Shows a SOAP note for "2023/09/28 内科 医師 1 (—)" (Internal Medicine Physician 1).
- Middle Right Window:** Shows a chest X-ray image.
- Bottom Left Window:** Shows another SOAP note for "2023/08/29 内科 医師 1 (—)" (Internal Medicine Physician 1).
- Bottom Right Window:** Shows a timeline of events from 2022 to 2023, including various medical visits and treatments.

**PACIFIC
MEDICAL**

©2021 Pacific Medical, Inc.



1. 会社概要

Company Profile

- 2 メドレーブループ
- 4 パシフィックメディカル
- 6 パシフィックメディカルが目指す世界観



株式会社メドレー

設立日 2009年6月5日
上場日 2019年12月12日
市場区分 東証プライム
従業員数 約800名(2022年6月末・連結)

Vision

「納得できる医療」の実現をめざして

「納得できる医療」というのは、一つのソリューションで実現可能なほど単純なものではなく、山積する課題を一つひとつ解決していくしかありません。そのために、企業文化として課題解決型のサービスを志向しているのが当社です。当社にいる医師・医療従事者は、臨床で患者と向き合いながら「病院では出来ないこと」をそれぞれに抱えていた医療の提供者であり、彼らを含む弊社にいる全ては医療の消費者です。医療提供者と医療消費者、それぞれの想いを叶えられる会社とはどうあるべきなのか。私達はこの問いに真摯に向き合い、どの瞬間も患者に良い価値を与え続けられる会社作りをしていきます。

Officers

医療×IT領域に取り組む執行役員

石崎 洋輔

上級執行役員 人材プラットフォーム本部長

2015年4月入社。人材プラットフォーム本部を統括。当社入社前は、株式会社はてなを経て、グリー株式会社でメディア部の部長、子会社社長などを務めた。グループ会社である株式会社GCMの代表取締役、株式会社グッピーの代表取締役社長を兼任。

河原 亮

上級執行役員 ファイナンス統括部長 兼 取締役 CFO

2016年7月入社。IR・FP&A・会計・税務・M&Aなどファイナンス領域全般を統括している。当社入社前は、JPモルガン証券株式会社にて、国内外の資金調達業務及びM&Aアドバイザリー業務に従事。

伊奈川 隼人

執行役員 ヒューマンキャピタル統括部長

尾崎 健悟

執行役員 法務コンプライアンス部

宍戸 展志

執行役員 医療プラットフォーム本部 CTO

沖山 大樹

執行役員 ファイナンス統括部 Accounting & Tax 室長

稻本 竜介

執行役員 人材プラットフォーム本部 CTO

山崎 真

執行役員 医療プラットフォーム本部 VPoE

瀧口 浩平

代表取締役社長 CEO

個人的な医療体験から医療への課題意識を強め、2009年6月にメドレーを設立し、CEOを務めている。当社設立前は、米国法人Gemeinschaft, Inc.を当時17歳で設立し、国内外の市場調査/統計調査などに従事。

中村 隆之

上級執行役員 医療プラットフォーム本部長

2021年11月入社。医療プラットフォーム本部を統括している。当社入社前は、株式会社リクルートで旅行事業や新規事業開発、美容事業、人材事業において事業部長及びプロダクト責任者を務めた。グループ会社である株式会社グッピーの取締役を兼任。

今仲 翔

上級執行役員 法務コンプライアンス統括部長

2021年11月入社。法務コンプライアンス、政策専門部を統括。当社入社前は、森・濱田松本法律事務所でM&Aを中心としたコーポレート案件全般に従事し、2021年1月に同事務所のパートナー弁護士に就任。日本及びニューヨーク州の弁護士資格保有。

尾割 功佳

執行役員 ファイナンス統括部 Corporate Development 室長

寺町 健

執行役員 人材プラットフォーム副本部長

小松 広行

執行役員 兼 パシフィックメディカル 代表取締役社長

Service
提供するサービス

メドレーは「医療ヘルスケアの未来をつくる」をミッションに掲げ、テクノロジーを活用した事業やプロジェクトを通じて「納得のできる医療」の実現を目指しています。

人材プラットフォーム事業

ジョブメドレー

医療介護の求人サイト
「ジョブメドレー」

成功報酬型・職種別の固定報酬制でコストを抑えた採用を実現。求職者にとって納得のいく就職・復職・転職を支援する、日本最大級の医療介護求人サイトです。



ジョブメドレー アカデミー

オンライン動画研修サービス
「ジョブメドレーアカデミー」

プロ講師による6,500本以上の動画で、介護・障がい福祉・在宅医療の基礎から応用まで学べるオンライン研修システムです。多言語対応など、介護事業所の幅広いニーズに応えています。



医療プラットフォーム事業

CLINICS

クラウド診療支援システム
「CLINICS」

医療機関の診療や業務効率化を目指すクラウドサービスです。クラウド電子カルテ、オンライン診療システム、予約システム、Web問診システムを提供しています。



CLINICS

オンライン診療・
服薬指導アプリ「CLINICS」

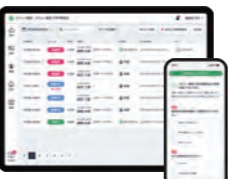
アプリを通じて自宅などから医師との診察、薬剤師との服薬指導を受けることができます。対面診療の予約・お薬手帳も可能な、通院をサポートするアプリです。



Pharms

かかりつけ薬局支援システム
「Pharms」

オンライン服薬指導や服薬フォローアップ機能などを通じ、患者・地域・業務の3つのつながりを実現することで、門前薬局からかかりつけ薬局への転換を支援します。



Dentis

クラウド歯科業務支援システム
「Dentis」

新しい患者体験の提供と業務効率の向上を目指し、レセコンや電子カルテといった基幹システムからかかりつけ支援機能までをトータルで提供しています。



MALL

病院向け電子カルテ「MALL」



新規開発サービス

介護のほんね

納得できる老人ホーム探し
「介護のほんね」

全国の介護施設の空室状況、価格、設備など豊富な情報を多数掲載。お客様に寄り添い、納得できる施設選びを入居までサポートします。



れんけーさん from 介護のほんね

退院調整業務支援サービス
「れんけーさん」

退院後の病院・介護施設探しをはじめとした医療ソーシャルワーカーのサポートシステムです。患者の様々なフェーズにあわせて、退院調整業務を効率化し負担を軽減します。





株式会社パシフィックメディカル

設立日 1997年4月14日

従業員数 約80名(2022年6月末・連結)

Mission

医療を支える人が将来にわたって 使い続けられるシステムを提供する

医師や医療従事者が効率よく働くこと、多重投薬などの医療ミス防止に繋がること、救急時に助けられる命を増やすことなど、ITシステムで支援できることが多くあります。同時に、医療機関がITシステムを導入することは、地域社会の医療サービス向上につながります。パシフィックメディカルは、低コストでより多くの事を実現できるよう支援するため、日々改善や創意工夫を続ける会社です。

Officers

医療×IT領域に取り組む経営陣

小松 広行

代表取締役社長 兼 株式会社メドレー 執行役員

パシフィックメディカルの創業者。創業当初から20年以上、自らプロダクトの基本設計や既存顧客フォローを行っている。

道下 友広

システム開発部 部長

「MALL」および「MINET」の開発をリード。10年以上、医療システムの開発に従事しており、双方のプロダクトの開発初期から携わっている。

久間田 凌大

MALL 事業部 部長

「MALL」を事業部長としてリード。入社前は戦略コンサルタントとして新規事業立案や経営改革のプロジェクトに従事。

佐藤 忠也

地域医療連携推進室 室長

「MINET」を地域医療連携推進室長としてリード。医療福祉情報連携コーディネーターとして行政の医療介護事業の支援を実施してきた。

Office

全国の事業所

■本社

〒788-0003 高知県宿毛市幸町5-12
TEL: 0880-63-0730
TEL: 0880-63-0731

■東京営業所

〒106-6113 東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー13F
TEL: 050-1741-7751
TEL: 03-6685-2713

■福岡営業所

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-26-23 太陽生命博多ビル8F

■大阪営業所

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3-3-10 梅田ダイビル9F

■高知営業所

〒780-0834 高知県高知市堺町2-26 高知中央ビジネススクエア4F

■南国営業所

〒783-0064 高知県南国市螢が丘1-1-1 南国オフィスパークセンターTEL: 088-880-8864
TEL: 088-880-8865

Service

提供するサービス

私たちは電子カルテ「MALL」によって持続可能な医療を支えつつ、クラウド型地域包括ケアソリューション「MINET」によって「1患者1地域1カルテ」の地域医療を実現します。



病院向け電子カルテ「MALL」

部門システムを豊富に備え、個別ニーズに柔軟に対応する、コストパフォーマンスの高い電子カルテです。他社電子カルテよりもリーズナブルに導入できるケースが多いです。



透析施設向け電子カルテ



精神科病院向け電子カルテ

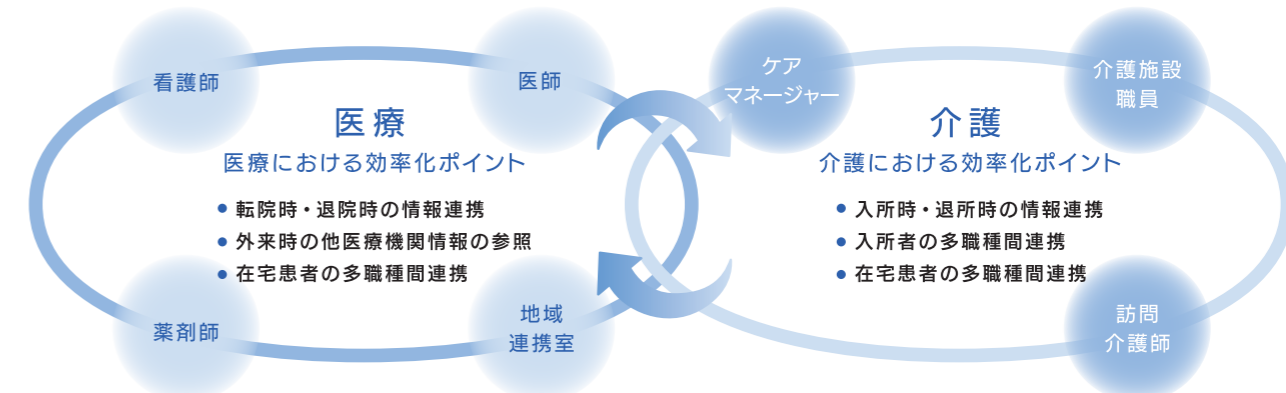


重心施設向け電子カルテ



クラウド型 地域包括ケアソリューション 「MINET」

MINETは、複数施設で個別に管理されている同一患者の医療・介護などの情報を、自動で収集し、統合・一元化し、相互で共有・参照できるようにするシステムです。



パシフィックメディカルが目指す世界観

医療・介護・在宅の 地域包括ケア ソリューション

「MINET」では複数医療施設のSOAP・処方・検査結果・DICOM画像などの診療に関わる情報や、複数介護施設が提供する連絡票などの患者の状況に関わる情報を、場所・時間を問わず共有して一覧化することができます。その結果、病院・診療所などの医療施設、訪問介護事業所などの介護施設やケアマネージャーなどの介護サービス、薬局は、業務効率化とサービスの質向上を達成できることが期待されます。二次医療圏だけでなく、複数施設を抱える法人であっても、こうしたメリットを提供できると考えています。



2. 製品特長

Product features

- 8 柔軟性
- 9 伴走サポート
- 10 オールインワン
- 11 リーズナブル
- 12 導入実績

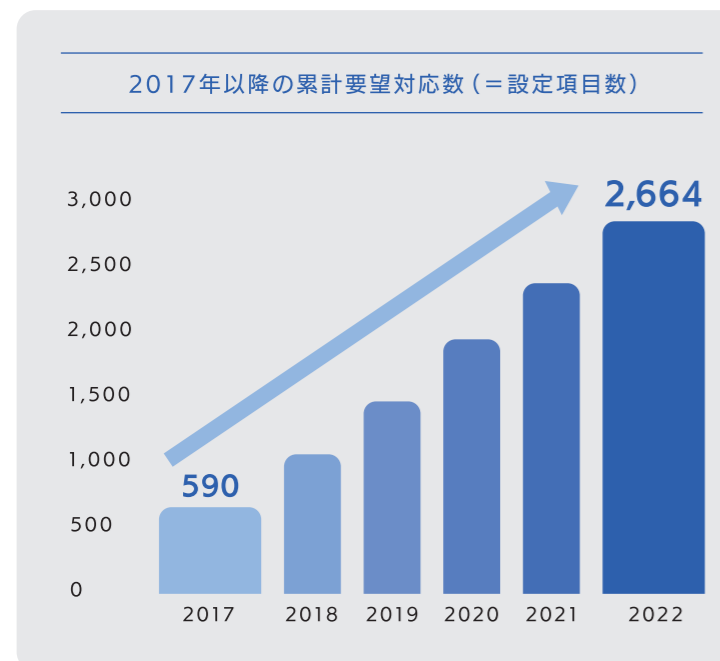
1

柔軟性

MALLは個別ニーズに柔軟に対応するオンリーワンの電子カルテです。

POINT

年2回のアップデートで約3,000の設定項目を搭載



- レイアウトだけでなく、様々な設定をカスタマイズ可能。
- 対応したご要望は医療機関別にON/OFFを切り替えることができます。
- PHR・オンライン診療・看護アプリなど、医療DXに対応する機能を順次開発しています。



POINT

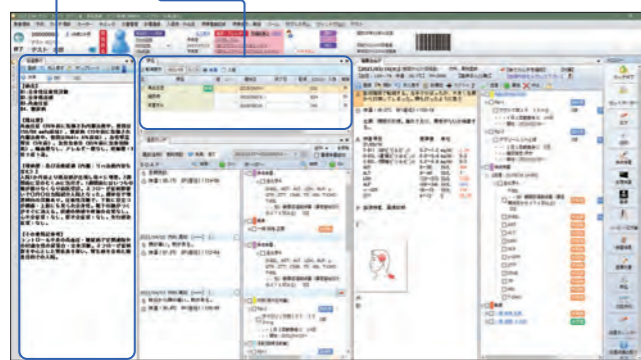
利用ユーザーごとのニーズに合わせた個別設定が可能

- 医師、看護師などあらゆるユーザーの好みに応じた独自のレイアウトが誰でも簡単に設定可能です。

内科 Dr. レイアウト

患者の正確な現状把握を実現するために

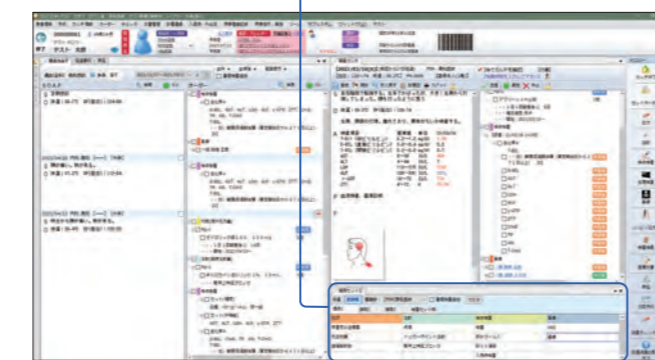
既往歴や病名などを配置



整形外科 Dr. レイアウト

迅速なオーダーなどの処理を実現するために

処方や注射などの頻用セットで配置



2

伴走サポート

MALLは導入から保守まで手厚く伴走するサポート型の電子カルテです。

POINT

ユーザーの導入負担を徹底的に削減、稼働後も手厚くサポート

- 選定フェーズ | 約4-6ヶ月 | 電子カルテ委員会の組成や仕様書の作成などをサポートいたします。



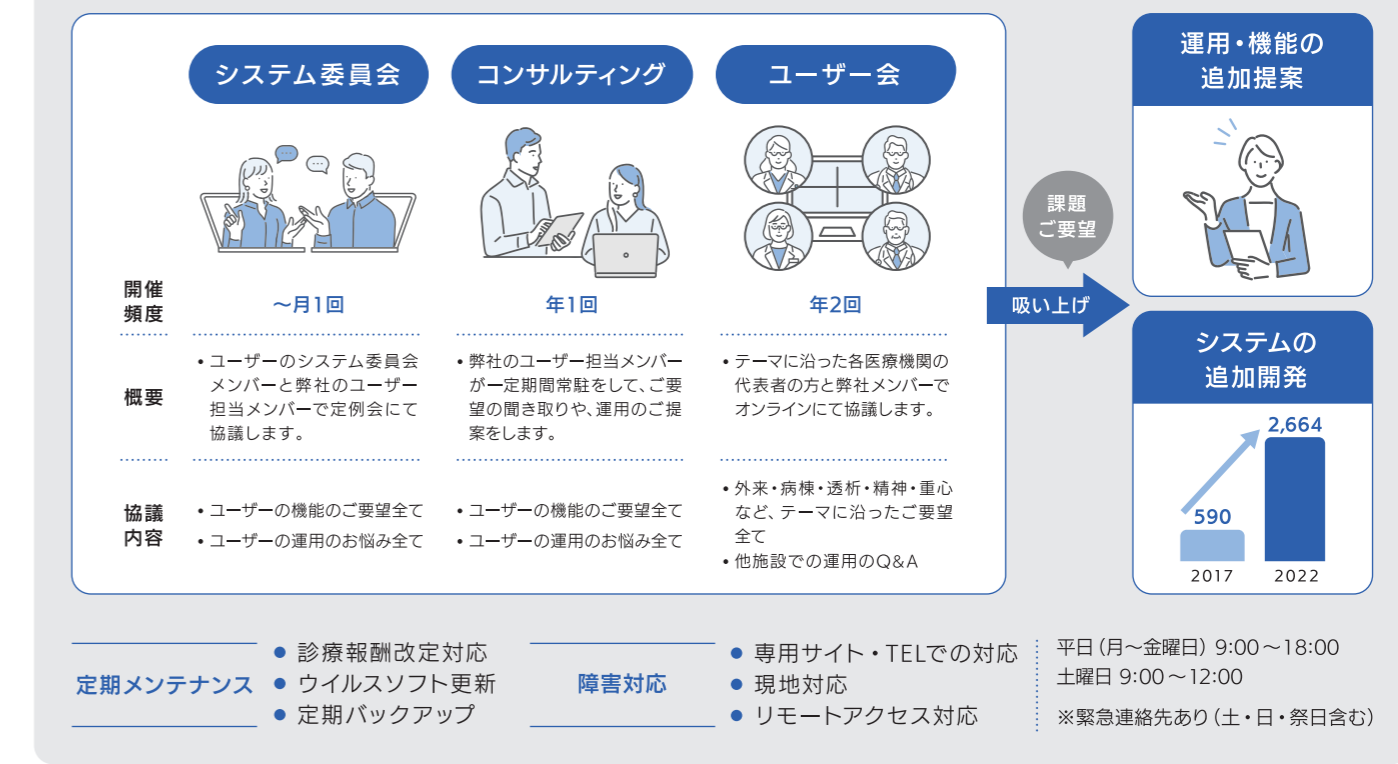
- 導入フェーズ | 約4-5ヶ月 | ユーザーの導入負担を徹底的に削減し、稼働後も手厚くサポートします。



POINT

安心のサポート体制で導入後の様々なご要望にも対応

すべて保守費用の範囲内



3

オールインワン

MALLは豊富な部門システムを一体にしたオールインワンの電子カルテです。

POINT

様々な部門システムを内包し、オールインワンを実現

■ MALLが内包している部門システムの例



オールインワン 3つのメリット

1. データの自動連携 マスターの統一性

高い連動性により、最新情報の共有や、メンテナンスのコスト削減を実現。

2. レイアウトの統一性

レイアウトが統一されることで慣れやすく、業務効率化につながります。

3. 安価

連携や導入、システムそのものにかかる費用を抑えることができます。

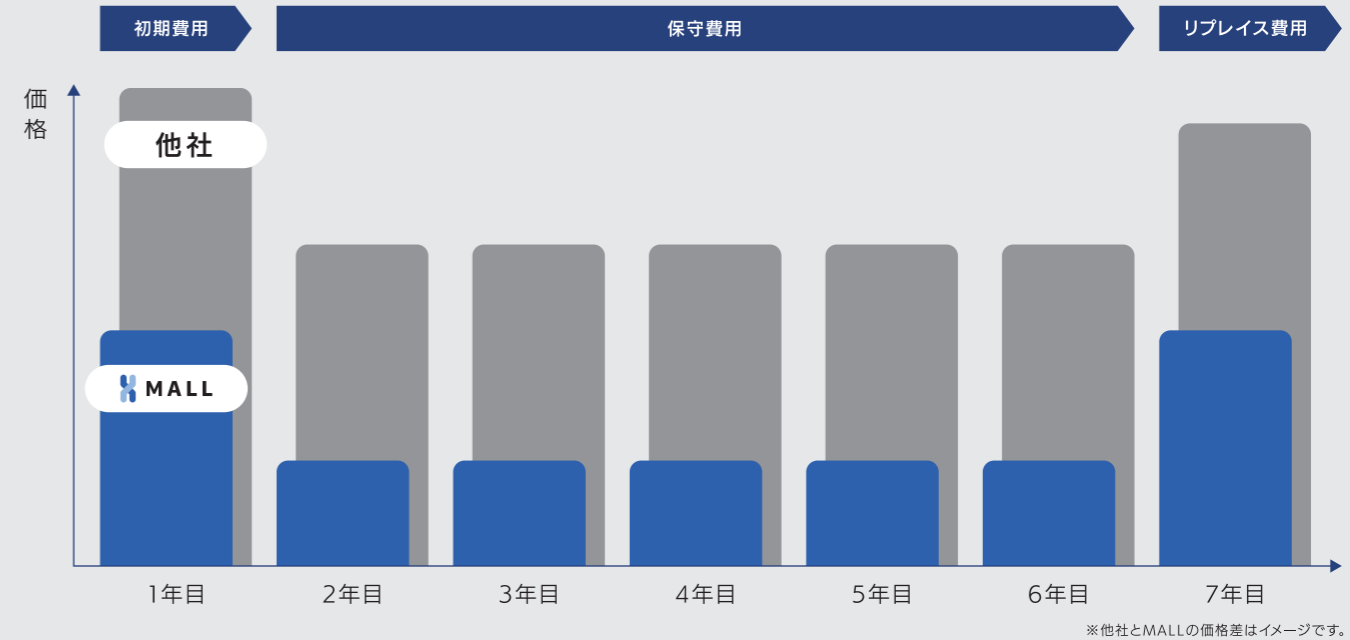
4

リーズナブル

MALLは全てを安価で対応するリーズナブルな電子カルテです。

POINT

無理なく導入・運用できる価格でご提供



他社より安価に導入できる3つの理由

1.

導入体制の工夫

販売、導入、保守を一貫してご提供することにより、導入しやすい初期費用を実現しています。

2.

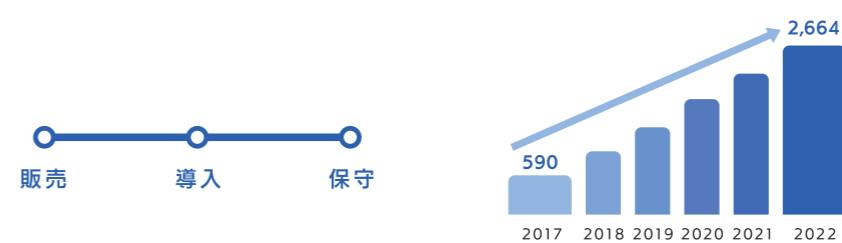
開発の工夫

ソースコードが統一されるため、システム変更の際コストを最小限に抑えられます。

3.

プロダクトの工夫

オールインワンだからこそ初期費用、保守運用、システム変更全てにおいて他社よりもリーズナブルな価格を実現しています。



POINT

あらゆるシステム・機器と接続し、高い連動性と操作性を実現

- 150社を超える機器・システムとの連携が可能です。
- 既存の機器・システムを入れ替えることなく、電子カルテを導入することができます。

機器
検査機器 シスメックス、堀場製作所、富士フイルム メディカル、キヤンメディカルシステムズ、アークレイ など
外注検査 ビー・エム・エル、エスアールエル など
その他 パイタル テルモ など

システム
医事会計システム パナソニックヘルスケア(Medicom-MC)、日本医師会(ORCA)、ナイス(ML-A)
画像システム イメージワン、富士フイルム、コニカミノルタ など
部門システム リハビリ セラPOST など

アプリなど
周辺システム パイタル テルモ など
薬剤分包機 コヤマ など
勤務表 マルマンコンピュータ など
アプリ 診察予約 ドクターキューブ など Web問診 メルブ など



導入実績

中部

- 石川県 4
- 長野県 1
- 静岡県 2
- 愛知県 6
- 山梨県 1

近畿

- 滋賀県 1
- 京都府 1
- 大阪府 3
- 兵庫県 6
- 奈良県 4
- 和歌山县 8

中国

- 岡山県 16
- 広島県 7

九州

- 福岡県 4
- 佐賀県 2
- 長崎県 3
- 鹿児島県 1
- 熊本県 2
- 大分県 7
- 宮崎県 2



ユーザー数

約200件



利用継続率

99%

北海道

- 北海道 3

東北

- 青森県 1
- 秋田県 6
- 宮城県 4
- 福島県 2

関東

- 茨城県 1
- 栃木県 2
- 群馬県 1
- 埼玉県 3
- 千葉県 2
- 東京都 11
- 神奈川県 3

四国

- 愛媛県 20
- 香川県 8
- 徳島県 5
- 高知県 50

北海道

- 北海道 3

赤坂見附前田病院



理事長：前田京助
病院長：前田祐助
住所：東京都港区元赤坂1-1-5
病床数：59床（一般56床・人間ドック3床）

お客様の声

- 約3,000種類の設定項目から、当院の運用に必要な機能をコンパクトにまとめることで、大変効果的、無駄のないシステムを構築することができます。カルテ画面はユーザー毎に設定を変更できる上に、オーダーのセットやマスクの管理が容易である点も好ましいです。
- 事前に非常勤医からの要望を聞き取るなど、入念に準備した結果、特に問題なく操作方法に慣れてもらっています。

大井田病院



理事長：大井田二郎
住所：高知県宿毛市中央8-3-6
病床数：93床
(地域包括ケア50床・介護医療院43床)

お客様の声

- 他病院で大手ベンダの電子カルテも使った経験がありますが、それらに比べ「MALL」は画面がシンプルで見やすく、ユーザーインターフェースを見ただけで直感的に操作することができます。
- 当院のような100床規模の病院が情報システムに割けるコストは余り多くはありません。総合的な性能に加え、保守費用を含めたコストがリーズナブルだった点が、パシフィックメディカルの電子カルテを選んだ大きな理由です。

慶友整形外科脊椎関節病院(元・足立慶友リハビリテーション病院)



理事長：北城雅照
住所：東京都足立区足立1-12-12
病床数：55床

お客様の声

- 医療施設間の連携機能やカスタマイズ項目など細かな機能を搭載しているほか、使いやすいユーザーインターフェースで操作できる、費用対効果に優れているなど、当施設の要望にあった特長を持っています。
- 例えば、入院セット・検査結果テスト・文書管理セットなどをタブで作って、医師の使いやすいような形で基本画面のレイアウトを変更しています。役割や立場によって見たい情報が異なりますので、このような柔軟性がある「MALL」の機能は業務効率化にとても有効です。

幡多クリニック(島津会)



理事長：島津栄一
住所：高知県四万十市右山天神町10-12
病床数：19床

お客様の声

- 電子カルテを一体型となる透析管理システムが加わったことで、人工透析に関するデータを一元管理することが可能となり、透析治療の質がかなり向上しました。
- 医師だけでなく、臨床工学技士や看護師らも、電子カルテ端末上で透析記録に加え、患者さんの既往歴や薬の内服状況、入院患者さんの場合は病棟でのバイタル情報などを知ることができ、その情報を人工透析に反映させることで、より透析効率を高めることができます。

3. 機能概要

Feature Summary

16 外来

28 入院

35 部門

46 オプション

機能概要

MALLが持つ主要機能一覧

MALLは医療機関の意見をもとにした年2回のバージョンアップで成長し続けています。
以下の主要機能を自由に取捨選択いただくことで、最適な仕様での導入を実現しています。

外来	受付一覧	3段待ち受け 患者一覧 ...
	予約	診療/検査予約 予防接種管理 ...
	カルテ情報	患者プロフィール 投薬カレンダー フォローアップサマリ ...
	オーダー	処方/注射オーダー 画像オーダー 検体検査オーダー ...
	検査結果	検査結果一覧 検査結果グラフ ...
	医療文書	医療文書作成 患者ファイリング Excel汎用帳票 汎用レポート ...
	診療連携	コミュニケーションツール カルテバック 医療文書作成依頼 対診管理 ...
	その他	オンライン診療 ...

入院	病床管理	病棟マップ ベッドコントロール ...
	看護計画/記録	オーバービュー 看護計画 看護記録 褥瘡管理 3点チェック ...
	看護評価	看護必要度管理 医療区分管理 ...
	オーダー	クリニックパス ...

部門	薬剤	指示受け 服薬指導 持参薬/鑑別報告 薬剤情報提供書 注射ラベル発行 ...
	栄養	食事箋 栄養指導箋 栄養管理計画 ...
	検査	検体一覧 検査機器接続 検査結果確認 ...
	リハビリ	リハビリ処方箋 リハビリ計画書作成 稼働単位確認 ...
	放射線	指示受け/実施 照射録 ...
	手術	手術管理 手術申込/記録 ...
	輸血	輸血管理 ...

オプション	看護アプリ EHR/PHRアプリ イントラネット 電子署名 ...
-------	-----------------------------------

3-1 機能概要

Feature Summary

外来

- [17 受付一覧](#)
 - [18 予約](#)
 - [19 カルテ情報](#)
 - [20 オーダー](#)
 - [22 検査結果](#)
 - [23 医療文書](#)
 - [25 診療連携](#)
 - [27 その他](#)

1 | 受付一覧

3段待ち受け

- 診察の動きに合わせて患者のステータスが「診察待ち」「予診待ち」「結果待ち」に変わり、患者毎の進捗を確認できます。

患者一覧

- 注射、処方、検体検査、放射線などのオーダー実施状況を確認できます。

02 | 予約

診療/検査予約

- 医師や設備の予約枠を管理できます。
- 診療予約の状況も一緒に確認しながら予約できます。
- 予約状況はWeb予約システムなどとリアルタイムに連携することも可能です。

The screenshot displays a multi-layered interface for managing appointments. At the top, a main window shows a monthly calendar with specific appointment slots highlighted in red. Below it, a secondary window provides a detailed list of scheduled patients with their names and appointment details. A third window at the bottom shows a history of previous appointments.

予防接種管理

- インフルエンザやBCGなどの予防接種の予約・実施回数の管理ができます。
- 「日付指定」「予約日未定」の2通りから、運用に合わせて選択できます。

This screenshot illustrates the vaccination management module. It features a calendar-based appointment booking interface where users can select specific dates for vaccinations. Below the calendar, a detailed appointment history is shown, listing individual vaccination records with dates and status.

03 | カルテ情報

患者プロフィール

- 基本情報・紹介医・アレルギー・禁忌・既往歴といった患者情報を一元管理できます。

The screenshot shows a comprehensive patient profile management screen. It includes sections for basic information, medical history, allergies, and medications. The 'Allergies' section is highlighted, showing various food and drug allergies. The 'Medications' section lists current prescriptions and their dosages.

投薬カレンダー

- 用法別(月間)、薬剤別(月間/年間)など複数のパターンで投薬情報(処方・注射)をカレンダー形式で見やすく表示できます。

This screenshot shows a medication calendar grid for the year 2022. It displays various prescriptions across different months, with each row representing a specific medication and its dosage schedule. The grid allows for easy comparison of medication regimens over time.

This screenshot shows a similar medication calendar grid for a different patient. It highlights a specific prescription for 'アーチスト錠 2.0 mg' and shows its daily administration times (1回朝食後に) across the month.

フォローアップサマリー

- 継続的に行う検査の予実管理ができます。
- 3ヶ月毎に心電図検査を実施する設定をすると、その検査が未実施の場合、カルテを開いた際にアナウンスが表示されます。

画像オーダー

- CTやMRIの検査をオーダーすると同時に設備予約ができます。
また、MWMへのオーダー連携もできます。
- 埋め込み金属やペースメーカーなどが患者プロフィールに登録されている場合、オーダーを防止することができます。

検体検査オーダー

- セットオーダー、Doオーダー、紙カルテの伝票のようなオーダーなど、様々な方法でオーダーができます。
また、食後時間、至急、透析前後などの条件付きでオーダーができます。

04 | オーダー

処方/注射オーダー

- 頻用一覧、名称検索、セット、Do処方などで処方・注射のオーダーができます。
- 薬剤画像や併用禁忌などのDI情報の参照ができます。

05 | 検査結果

検査結果一覧

- 院内検査・外注検査の情報を一元管理できます。
- 上限や下限を超えている項目を色分けで表示できます。
- 複数の検査結果をコピーしてカルテへ貼り付け、Excel出力が可能です。



検査結果グラフ

- 折れ線グラフと棒グラフの2種類で検査項目を比較できます。
- 検査結果とバイタル情報に投薬情報も併記することができます。



06 | 医療文書

医療文書作成

- 紹介状や入院診療計画書など各種書類が標準で搭載されています。
- 薬剤や経過要約の転記機能や、頻用文言のテンプレート登録機能によって記載時間の短縮ができます。

07 | 診療連携

Excel汎用帳票

- Excelで、電子カルテからIDや患者名などのデータを自動で差し込むことができる、帳票の雛形を作成できます。

The screenshot shows the 'Excel汎用帳票' application interface. On the left is a navigation tree with categories like 文書管理, 症状, 手術, 病理, and 諸表. The main area displays a patient record for '外來 太郎' (Age 48, Male, B(+), External). Below the patient info is a table with columns '文書名', '更新日時', and '更新者'. One row is highlighted with a red border. To the right of the table is a detailed medical statement template with various sections and diagrams.

汎用レポート

- 電子カルテ画面上にて、電子カルテからIDや患者名などのデータを自動で差し込むことができる、帳票の雛形を作成できます。

The screenshot shows the 'スクリーニング' report page for patient '外來 太郎'. It includes fields for '検査日' (Examination Date), '作成者' (Creator), and '依頼者' (Requester). The main area contains a screening table with various risk levels and ranges. At the bottom right, there is a red arrow pointing to a green '登録(S)' button.

This screenshot shows the same 'スクリーニング' report page as the previous one, but it is in the process of being registered. A red arrow points from the previous screenshot to this one, indicating the transition from the report view to the registration screen.

コミュニケーションツール

- 患者についての連絡を電子カルテ上で行うことができます。
- 連絡を取る相手は個人だけでなく複数人でも選択することができ、送信相手の閲覧状況を確認することもできます。

The screenshot shows the 'コミュニケーションツール' interface. On the left is a 'メールフォルダ' (Mailbox) with a tree view of messages. The main area is a '受信トレイ' (Inbox) showing messages from patients '外來 太郎' and '入院 花子'. Each message includes details like '送信日時', '患者番号', '患者氏名', '至急', '発先部門', and '件名'. The status of each message is indicated by icons.

カルテバック

- 医師に向けて患者のカルテに関する修正依頼を送信することができます。
- テンプレート機能を用いて、依頼入力時間の短縮ができます。

The screenshot shows the 'カルテバック' feature. It includes a search interface for '分類' (Category), '依頼日' (Request Date), '患者' (Patient), and '確認Dr' (Confirming Doctor). Below is a table of 'カルテバック' requests with columns for '患者No', '患者名', '分類', 'メモ', '診察日', '依頼者', '依頼日', '確認Dr', 'D r確認', and '医事確認'. A red arrow points to the green '登録(S)' button at the bottom right.

The screenshot shows the 'カルテバック依頼' screen. It displays a patient profile for '外來 太郎' (Age 48, Male, B(+), External). Below is a '依頼内容' (Request Content) section with a 'テンプレート' (Template) button. The template text reads: '新規処方箋の病名をお願いします。' (Please provide the name of the new prescription drug).

08 | その他

医療文書作成依頼

- 医師に向けて患者の文書作成依頼を送信することができます。
- テンプレート機能を用いて、依頼入力時間の短縮ができます。

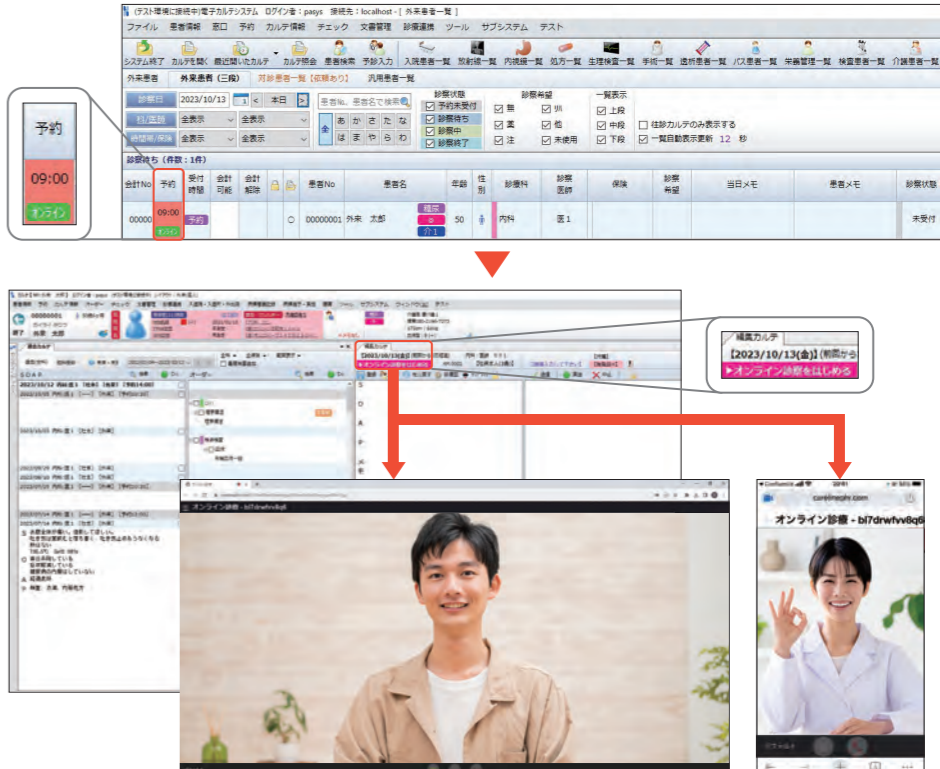
対診管理

- 医師同士の対診(他科コンサル)依頼が電子カルテ上で可能です。

- 依頼画面でSOAP記事やオーダー、病名を確認できたり、依頼先医師の予約取得ができます。

オンライン診療

- 外来患者一覧にオンライン診療予定患者を表示し、カルテ記入画面からワンクリックでオンライン診療が開始できます。



3-2 機能概要

Feature Summary

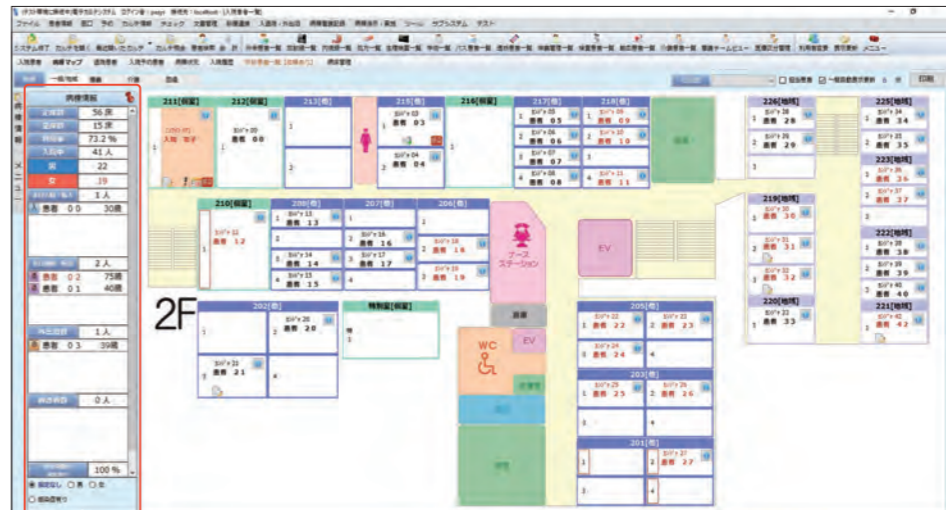
入院

- 29 病床管理
- 30 看護計画/記録
- 32 看護評価
- 34 オーダー

01 | 病床管理

病棟マップ

- 建物や部屋の配置に合わせて病棟のマップが作成できます。



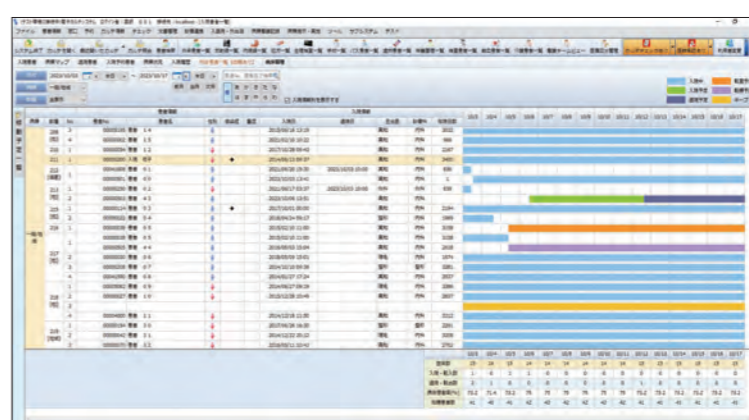
当日の入退院患者数、転入・転出患者数、空床数、病床利用率など、各種の指標が確認可能です。

ベッドコントロール

- 空床を検索し予約登録を行うことができます。



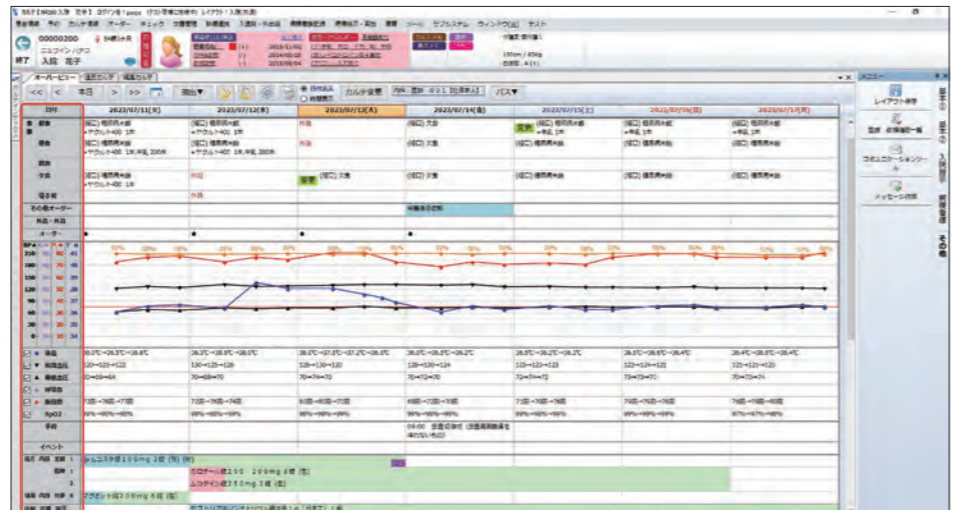
- カレンダー形式で病棟の状況を確認し、入院予定患者や転棟予定患者の一覧から、ドラッグ&ドロップで指定の病床へ入院予約登録ができます。
- 日付ごとの空床数や入院数なども確認できるので、効率良い病床管理が可能です。



02 | 看護計画 / 記録

オーバービュー

- 検温表、処方・検査などの各種オーダー、指示簿など、入院中の情報を時系列で確認することができます。
- 職種ごとに表示する項目や順番を設定可能です。



看護計画

- 標準看護計画の立案ができます。
- 問題点・目標・観察・ケア・教育をあらかじめ登録することで手入力なしでの立案も可能です。

看護記録

- 看護計画やプロブレムリスト毎に記録ができます。
- 看護計画を見ながらの記録作成や、画像・動画の貼り付けが可能です。

褥瘡管理

- 褥瘡計画書や経過表の管理ができます。

- 時系列での褥瘡の確認、褥瘡状態評価の点数自動計算、画面から各種文書の印刷ができます。

3点チェック

- バーコードを読み取って患者・薬剤・看護師の3点チェックを実施することができます。



03 | 看護評価

看護必要度管理

- 病棟ごとに入院患者の看護必要度の入力や一覧を確認できます。
- 前日評価の取り込みやHファイルの出力が可能です。

医療区分管理

- 病棟ごとに入院患者の医療区分の入力ができます。

04 | オーダー

クリニカルパス

- クリニカルパスから入院患者の先々のオーダーを実施することができます。

The screenshot shows a clinical pathway (クリニカルパス) software interface. At the top, there's a header with patient information: ID 00000200, Name 入院 花子, Age 34歳3ヶ月, Sex 女性, and Date 2014/11/03. Below this is a timeline from Day 2 to Day 4. Each day section contains various medical notes and treatment plans. For example, Day 2 includes a note about 'ドレーン' (drainage) and a plan for '点滴' (intravenous therapy). The interface is in Japanese.

3-3 機能概要

Feature Summary

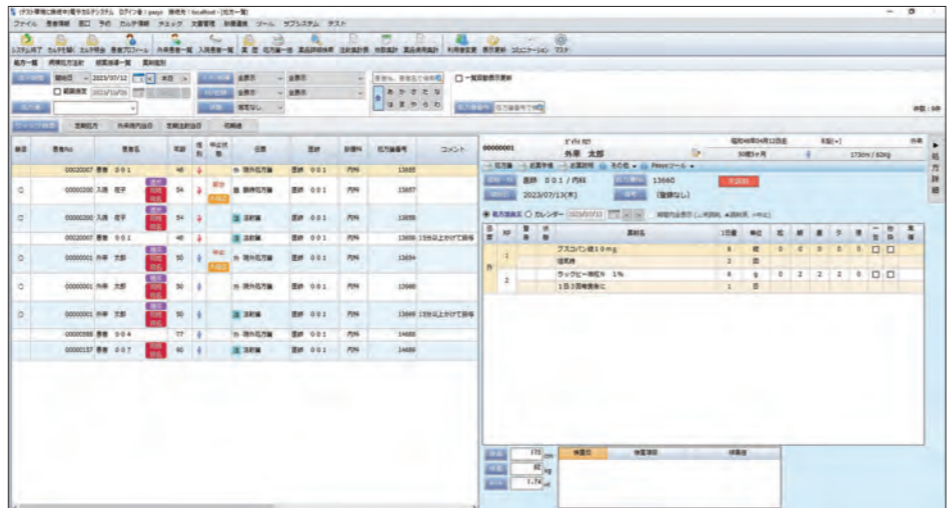
部門

- 36 薬剤**
- 38 栄養**
- 39 検査**
- 41 リハビリ**
- 42 放射線**
- 44 手術**
- 45 輸血**

01 | 薬剤

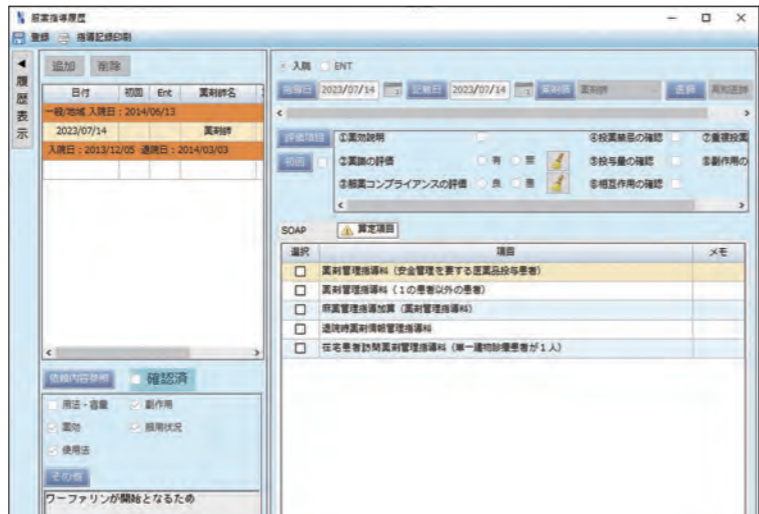
指示受け

- 処方の種類ごとに一覧表示し、同画面から処方箋を発行することができます。



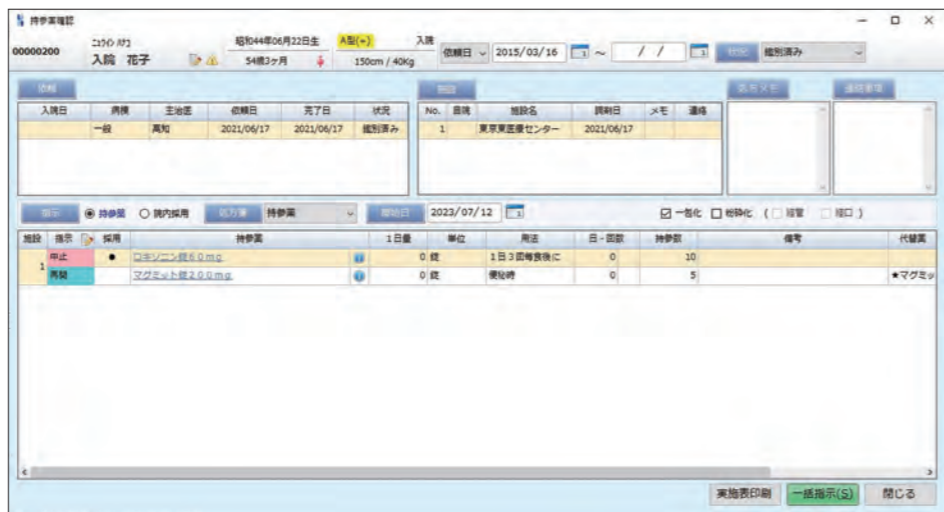
服薬指導

- 服薬指導やコストの算定ができます。



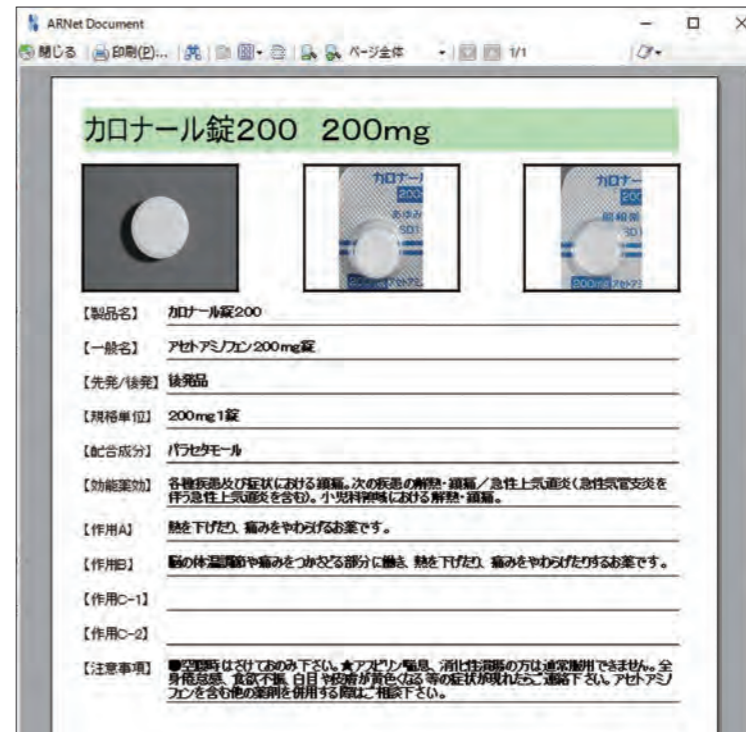
持参薬/鑑別報告

- 持参薬管理から鑑別報告まで、持ち込み薬の管理ができます。



薬剤情報提供書

- オーダーから自動的に薬剤情報提供書を作成することができます。



注射ラベル発行

- バーコード付きラベルを発行して、3点認証として利用することができます。



02 | 🍗 栄養

食事箋

- アレルギーや栄養成分の集計を確認しながら入院患者の食事登録が可能です。

- 食事の内容や栄養をカレンダー形式で表示することができます。

栄養指導箋

- カルテに登録された身長・体重・検査結果を取り込んで、栄養指導箋を作成することができます。

栄養管理計画

- カルテに登録された身長・体重・検査結果を取り込んで、栄養管理計画書を作成することができます。

03 | 🩺 検査

検体一覧

- オーダーからの自動受付、依頼受付、予約受付、バーコード発行など、多様な受付形態から検体の一覧が作成されます。

04 | リハビリ

検査機器接続

- 検査機器と密に連携し、未実施の検査項目などを確認し、漏れなく実施入力することができます。

The screenshot shows a grid of examination results. The columns include: 検査日 (Examination Date), 病院名 (Hospital Name), 年齢 (Age), 性別 (Gender), 分類 (Category), 検査(N/V) (Examination), 値 (Value), 単位 (Unit), 備考 (Remarks), and 検査式元 (Examination Source). The results are color-coded by category, such as blood tests (red) and urinalysis (blue).

検査結果確認

- 手入力、検査機器接続、外注先連携などにより、検査結果を取り込みます。
- 検査結果は患者ごとに時系列で管理され、異常値や前回値を必要に応じて確認することができます。



This table provides a comprehensive overview of all laboratory results for the specified period. It includes columns for date, hospital name, gender, age, and various test categories. Specific values for tests like WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, RDW-SD, RDW-CV, MPV, PCT, and platelets are listed with their respective units.

リハビリ処方箋

- リハビリの処方箋を発行することができます。
- テンプレート機能を用いて入力の手間を軽減することができます。

The screenshot shows a template for a rehabilitation prescription. It includes fields for patient information (病名: 外来 太郎, 年齢: 50歳, 性別: 男), clinical details (疾患状態: 心筋梗塞), treatment (治療: 運動器), and prescription details (処方箋番号: 003, 開始日: 2023/07/13, 終了日: 2023/07/12). The template also includes sections for physical therapy (物理療法) and occupational therapy (作業療法).

リハビリ計画書作成

- リハビリ総合実施計画書・リハビリ実施計画書・摂食機能療法実施計画書など各種計画書の作成及び印刷が可能です。
- テンプレート機能を用いて入力の手間を軽減できます。

The screenshot shows a template for a rehabilitation plan. It includes sections for general information (病名: 外来 太郎, 年齢: 50歳), treatment (治療: リハビリ), and specific plans for physical therapy (物理療法), occupational therapy (作業療法), and diet therapy (摂食機能療法). The template is designed to be filled out using a template function.

This screenshot provides a detailed view of the rehabilitation implementation plan template. It includes sections for daily activities (日常生活), medical treatments (医療行為), and specific goals (目標). The template is highly structured and uses a template function to facilitate data entry.

稼動単位確認

- 稼動単位数を1ヶ月単位で確認する事が可能です。
1日24単位、週108単位以上の単位数入力時、維持期患者の月13単位制限など、各上限単位数での警告表示が可能です。

A screenshot of a software interface titled '稼動単位' (Working Hours). It displays a grid of patient IDs (00000001 to 00000010) in the first column and dates from October 1st to October 31st in the subsequent columns. Each cell contains a numerical value representing working hours.

- カルテと並べて、医師から
の依頼目的、オーダーコメ
ントなどを確認できます。

A screenshot of a software interface titled '日誌' (Log). It lists patients with their names, treatment types, and dates. For example, patient '00000001 外来 太郎' has treatments listed for '理学療法士' (Physical Therapist) on various dates in October.

照射録

- 照射録の管理を電子カルテ
上で行う事ができます。

A screenshot of a software interface titled '撮影録' (X-ray Log). It shows a detailed log for patient '00000001 外来 太郎'. The log includes information such as '撮影日' (Date), '撮影部位' (Imaging Site), '撮影機種' (Imaging Equipment), and '撮影技師' (Technician). A sidebar on the right shows a hierarchical tree view of the patient's medical records.

A screenshot of a software interface titled '撮影録' (X-ray Log). It lists patients with their names and imaging details. For example, patient '00000084 患者 0013' has an entry for '一般 胸部 正面' (General Chest Anterior) on July 4th, 2023. The interface includes search and filter functions at the top.

05 | 放射線

指示受け/実施

- 画像オーダーを一覧で確認
することができます。

A screenshot of a software interface titled '撮影依頼' (Imaging Order). It lists patients with their names and imaging details. For example, patient '00000001 外来 太郎' has an entry for '一般 胸部 正面' (General Chest Anterior) on July 12th, 2023. The interface includes search and filter functions at the top.

- あらかじめ撮影項目ごとに
設定しておくことで自動的
に照射録を作成可能です。

A screenshot of a software dialog box titled '撮影条件設定' (Imaging Conditions Setting). It shows specific imaging conditions for patient '00000001 外来 太郎'. The settings include '電圧(kVp)' (Voltage) set to 76, '電流(mA)' (Current) set to 250, '撮影時間(Sec)' (Exposure Time) set to 0.12, '撮影距離(m)' (Distance) set to 100, and '被撮影量(表面線量)' (Exposure Dose) set to 1.4. Buttons for '登録(S)' (Save) and '閉じる' (Close) are at the bottom.

06 | 手術

手術管理

- 選択日の手術患者の一覧を表示しExcel出力、台帳印刷ができます。
- 1週間の手術カレンダー、月単位での手術患者一覧への表示切替が可能です。
- 月単位表示での患者一覧では術式での抽出も可能です。

This screenshot shows a weekly surgery calendar from November 1st to November 7th, 2023. It lists various surgical cases with details like procedure names, patients' names, and specific codes such as '00000200 入院 1号子' and '00000202 入院 0.5'. Below the calendar is a monthly patient list for November 2023, with filters for '内視鏡' (Endoscopy) and '外科' (Surgery). The interface includes standard navigation buttons and a search bar.

07 | 輸血

輸血管理

- 輸血のオーダーを一覧管理することができます。

This screenshot displays a list of transfusion orders from July 12, 2023, to August 14, 2023. Each row contains information such as the date, patient name, blood type (e.g., 'A型'), and unit number ('1袋'). Some rows are highlighted in red, likely indicating active or recent orders. The interface includes a header with search and filter functions.

手術申込/記録

- 手術予定患者の術前診断・予定術式・スタッフ・麻酔記載など、詳細な情報が記載可能です。
- 患者の基本情報は電子カルテから取得可能です。

This screenshot shows a detailed surgery application form. It includes sections for patient information (name, age, gender), preoperative diagnosis (e.g., 'ノイロトロビン吸4単位'), surgery plan (e.g., '手術名: 手術カービング'), and anesthesia (e.g., '麻酔名: ランタールNn静注用'). There are also fields for allergies, past medical history, and laboratory results. The bottom section shows a SOAP note template and a medication list.

3-4 機能概要

Feature Summary

オプション

47 看護アプリ

47 EHR/PHRアプリ

48 イントラネット

48 電子署名

看護アプリ

- 看護師がアプリを用いてオーダー確認を行なったり、3点チェックを行うことができます。



EHR/PHRアプリ

- 電子カルテや介護システムの患者データを自動で統合し、グループ法人で共有することができます。

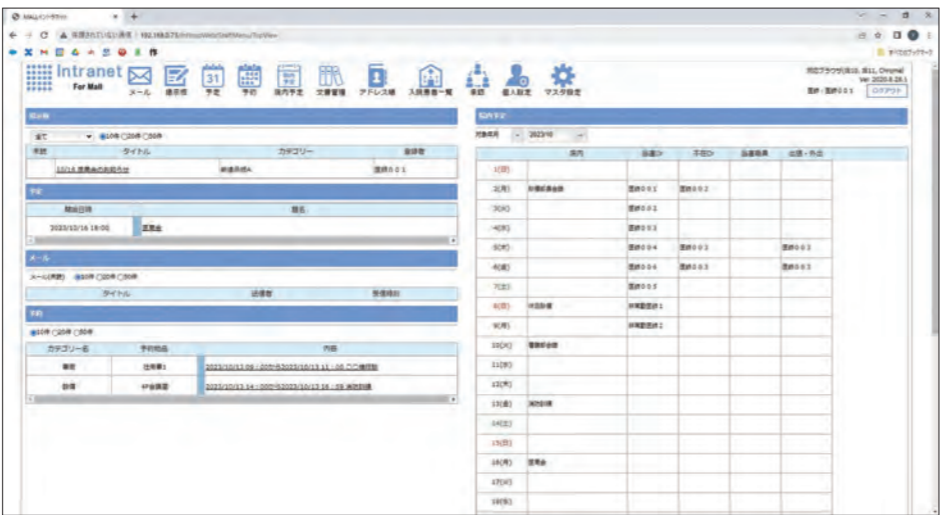


- 電子カルテの予約・検査歴・処方箋などのデータを患者のアプリに共有することができます。



インターネット

- インターネットを使用して、院内予定、設備予約、オンラインカンファレンスなどの実施ができます。



電子署名

- 作成した帳票類に対して、タブレットなどを用いて電子署名を実施することができます。





PACIFIC
MEDICAL

医療を支える人が将来にわたって
使い続けられるシステムを提供する

運営会社

株式会社パシフィックメディカル

〒788-0003 高知県宿毛市幸町5番12号
TEL.0880-63-0730 / FAX.0880-63-0731

代理店

MALLに関するお問い合わせ

株式会社パシフィックメディカル
マーケティング・
インサイドセールス G

TEL. 050-1741-3043

受付時間 9:00-18:00 (土日祝・年末年始休)
FAX. 03-6685-2713 / MAIL. marketing@pcmed.jp



<https://pcmed.jp/>