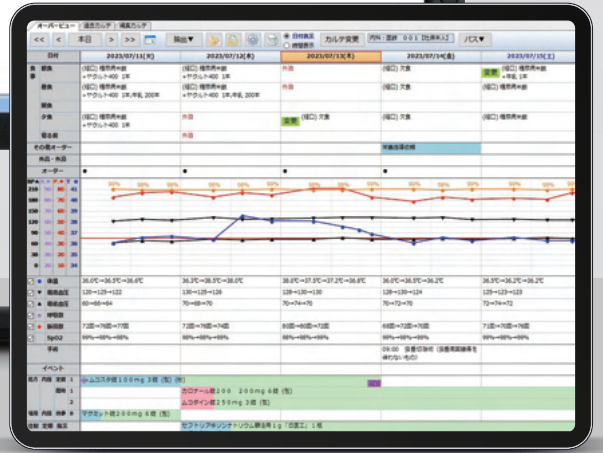
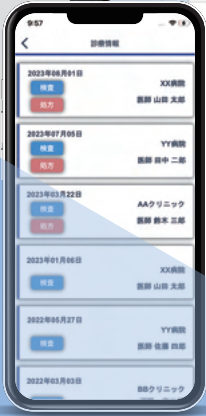
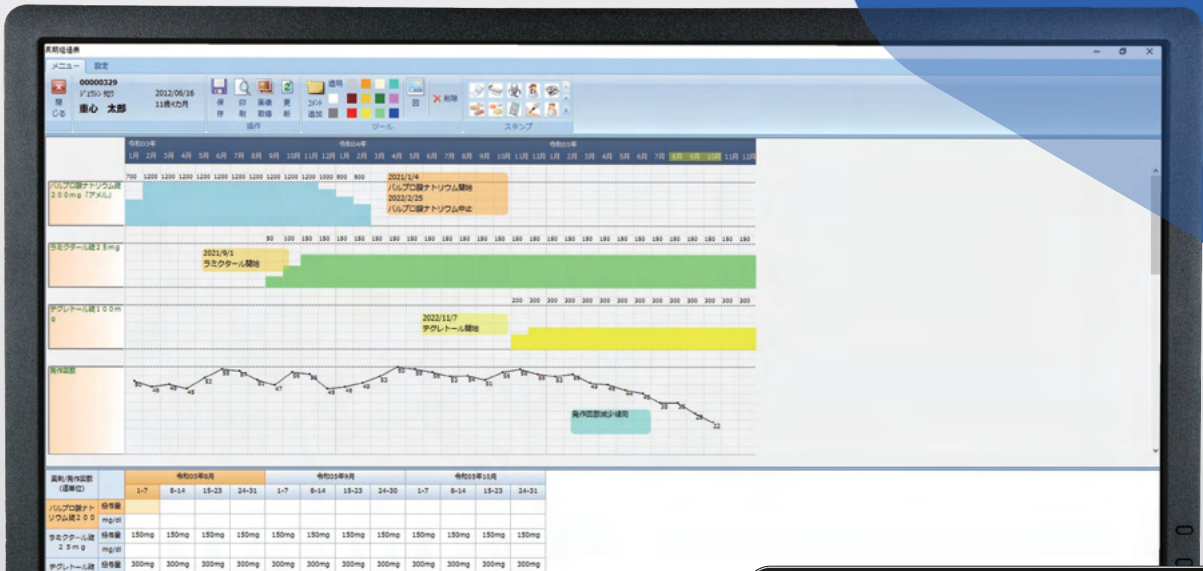


 重心施設向け電子カルテ



MALL 重心





1. 会社概要

Company Profile

- 2 メドレーグループ
- 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、株式会社グッピーズ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

沖山 大樹

執行役員 ファイナンス統括部
 Accounting & Tax 室長

尾割 功佳

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

波切 雅也

執行役員
 Design & Communication 室長

尾崎 健悟

執行役員
 法務コンプライアンス部

稲本 竜介

執行役員
 人材プラットフォーム 本部 CTO

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

穴戸 展志

執行役員
 医療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

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」

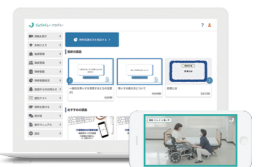
成功報酬型・職種別の固定報酬制でコストを抑えた採用を実現。求職者にとって納得のいく就職・復職・転職を支援する、日本最大級の医療介護求人サイトです。



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」



MINET

クラウド型地域包括ケアソリューション
 「MINET」



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けること、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 株式会社モデレー 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。

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。

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。

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

■ 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

■ 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

■ 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 高知県南国市蛸が丘
 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



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。

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。



透析施設向け電子カルテ



精神科病院向け電子カルテ

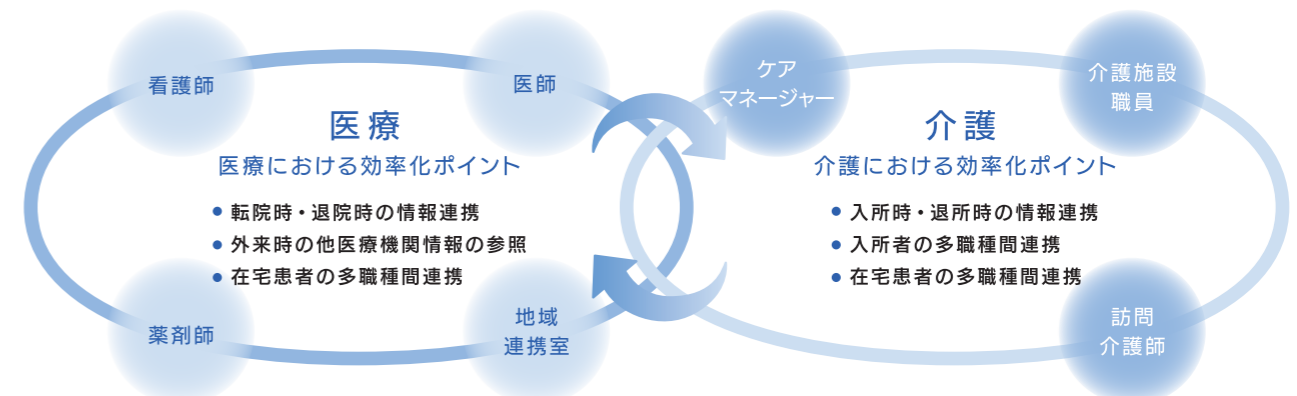


重心施設向け電子カルテ



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

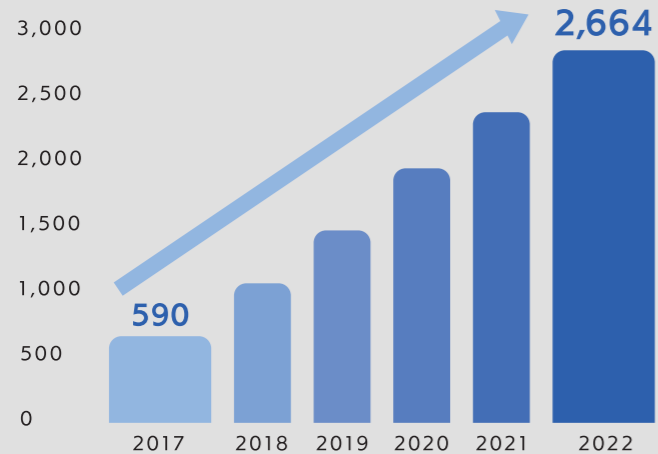
1 柔軟性

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

2017年以降の累計要望対応数(=設定項目数)



- 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。



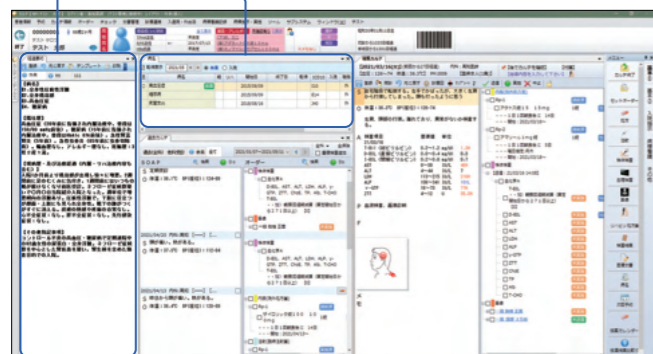
POINT

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ティブな電子カルテです。

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

	システム委員会	コンサルティング	ユーザー会	運用・機能の追加提案
開催頻度	~月1回	年1回	年2回	
概要	ユーザーのシステム委員会メンバーと弊社のユーザー担当メンバーで定例会にて協議します。	弊社のユーザー担当メンバーが一定期間常駐をして、ご要望の聞き取りや、運用のご提案をします。	テーマに沿った各医療機関の代表者の方と弊社メンバーでオンラインにて協議します。	
協議内容	ユーザーの機能のご要望全て ユーザーの運用のお悩み全て	ユーザーの機能のご要望全て ユーザーの運用のお悩み全て	外来・病棟・透析・精神・重心など、テーマに沿ったご要望全て 他施設での運用のQ&A	

課題ご要望 → 吸い上げ → システムの追加開発

- 定期メンテナンス
- 診療報酬改定対応
 - ウイルスソフト更新
 - 定期バックアップ

障害対応

- 専用サイト・TELでの対応
- 現地対応
- リモートアクセス対応

平日(月~金曜日) 9:00~18:00
土曜日 9:00~12:00
※緊急連絡先あり(土・日・祭日含む)

MALLの特長

3 オールインワン

MALLは豊富な部門システムを一体化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



重心施設向け機能と一般科機能と部門システムが一体化しています。長期経過表/取組管理/個別支援計画など、療育のために必要な複数の機能を有しています。

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可能です。

機器	システム	アプリなど
検査機器 シスメックス、堀場製作所、富士フィルムメディカル、キャ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 バイタル テルモ など	医事会計システム ウィーメックス (Medicom)、日本医師会 (ORCA)、ナイス (ML-A) 画像システム イメージワン、富士フィルム、コニカミノルタ など 部門システム リハビリ セラPOST など	周辺システム バイタル 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 メルプ など

オールインワン 3つのメリット

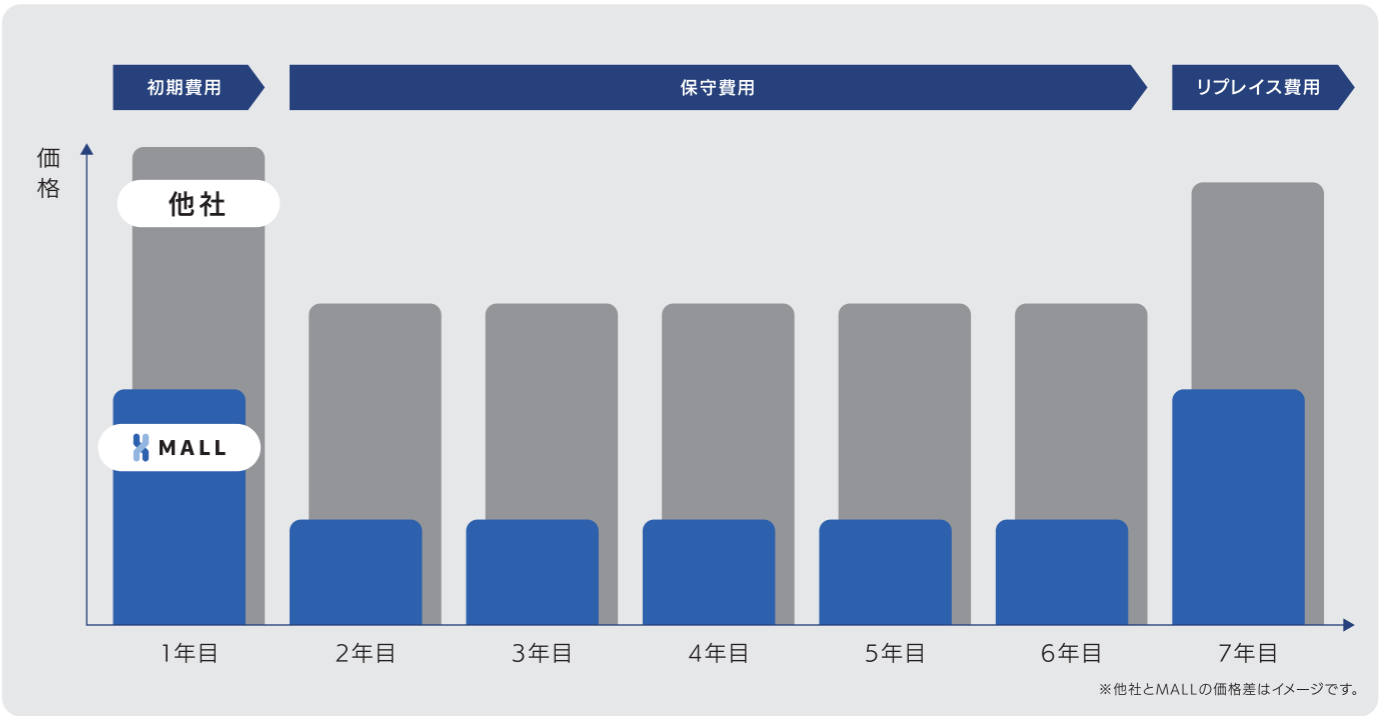
- データの自動連携
マスタの統一性**
 高い連動性により、最新情報の共有や、メンテナンスのコスト削減を実現。
- レイアウトの統一性**
 レイアウトが統一されることで慣れやすく、業務効率化につながります。
- 安価**
 連携や導入、システムそのものにかかる費用を抑えることができます。

MALLの特長

4 リーズナブル

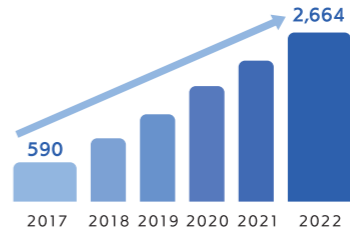
MALLは全てを安価で対応するリーズナブルな電子カルテです。

POINT 無理なく導入・運用できる価格でご提供

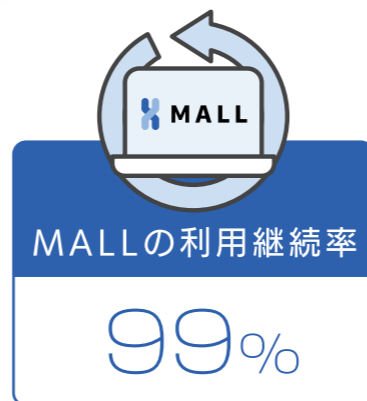


他社より安価に導入できる3つの理由

- 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。



導入実績



社会福祉法人三篠会 重症心身障害児者施設「鈴が峰」「ソレイユ川崎」



鈴が峰

施設長：加藤 聡
住所：広島県広島市佐伯区五日市町皆賀104番地27
入所定員：100名

お客様の声<鈴が峰>



・4社のプレゼンを受けましたが、「MALL」は重症児者・福祉医療施設への導入実績があり、機能が優れていること、当方のカスタマイズ依頼に柔軟に対応してくれること、インシャルコストとランニングコストがリーズナブルであること、特にランニングコストが抑えられている点を評価し、当法人の重症児者・福祉医療施設への導入を決定しました。

・以前は月に1度、パシフィックメディカルの担当者としてシステムに関するミーティングを行っていましたが、現在は特に問題もなく稼働しているので、何かあれば随時対応してもらえるようにしています。



ソレイユ川崎

施設長：江川 文誠
住所：神奈川県川崎市麻生区細山1203番地
入所定員：100名

お客様の声<ソレイユ川崎>



・ショートステイの入所者は、期間も短いことから対応があたりやすく、パシフィックメディカルは、当院で独自に運用していたショートステイのプログラムを「MALL」に移植してくれるなど、当施設のニーズに対応してもらった点は有難かったです。電子カルテ導入によって、当施設の医療・介護・事務の機能は大幅に向上したと評価しています。

・パッケージ販売されている電子カルテシステムは多いですが、価格にも大きな幅があります。その中で「MALL」は、当施設のような中小規模でもリーズナブルな価格で導入することができましたし、重症児者・福祉医療施設には不可欠である福祉に関する機能が充実しているのが良いですね。パシフィックメディカルには、バージョンアップする度に、福祉に関する機能を拡充してもらっており、たいへん感謝しています。

3. 機能概要

Feature Summary

16 外来

28 入院

35 重心

40 部門

51 オプション

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	クリニカルパス …
重心	入所	入所時利用者情報 個別支援計画 …
	記録	フェースシート/ADL 記録 取組管理 取組管理集計 長期経過表 ショートステイ …
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트라ネット 電子署名 …	

01 | 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」「予約待ち」「結果待ち」に変わり、患者毎の進捗を確認できます。

This screenshot shows a software interface for patient reception. It features a table with columns for patient ID, name, appointment time, and status. The status column includes icons and text indicating the patient's current stage, such as '予約待ち' (waiting for appointment), '診察待ち' (waiting for examination), and '結果待ち' (waiting for results). The interface also includes various filters and search options at the top.

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。

This screenshot displays a more detailed view of the patient list. It includes columns for various medical orders such as '注射' (injection), '処方' (prescription), '検体検査' (specimen test), and '放射線' (radiation). The '実施状況' (execution status) column uses colored indicators to show whether each order has been completed. The interface also includes a search bar and filter options.

診察 状態	患者 状態	診察 時間	診察 場所	注 射	検 査	確 認	生 理	八 八	内 視	処 方	計 数	診察 カルテ	入室予約	院内予約コメント
未受付	なし													
未受付	なし													
未受付	なし													
未受付	なし													
未受付	なし													
診察終了	なし												09:00	
診察終了	なし												09:00	
診察中	なし												09:15	
診察中	なし												10:05	
診察待ち	点検中												10:05	
診察待ち	点検中												10:18	
診察中	なし												10:31	
診察中	なし												10:25	
診察中	なし												10:24	
診察中	なし												10:31	
診察待ち	なし													
診察待ち	なし													
診察待ち	なし													
診察待ち	なし													

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

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 reservation management interface. On the left, there is a calendar view for the month of July, with a callout box showing a detailed view of the 10th. The main area shows a list of appointments with columns for appointment date, start time, end time, and doctor. A callout box provides a detailed view of a specific appointment on 2023/10/13 at 9:00 AM, listing the doctor as 001 and the patient as 004.

予約日	予約開始時間	予約終了時間	予約対象
2023/10/13(金)	9:00	9:30	医師 001
2023/10/12(木)	14:00	14:30	医師 001
2023/10/05(木)	10:30	11:15	リハビリ(PT)
2023/07/14(金)	12:00	12:30	CT
2023/07/13(木)	12:00	12:30	CT
2023/07/12(水)	9:30	10:00	医師 001
2022/03/17(木)	9:30	10:00	腰部エコー
2021/03/01(月)	未定	未定	医師 001
2021/03/01(月)	未定	未定	リハビリ(OT)
2021/02/24(水)	未定	未定	医師 001
2021/02/01(月)	未定	未定	医師 001
2021/01/16(土)	10:30	11:00	CT
2021/01/16(土)	13:30	14:30	MRI
2018/12/03(月)	未定	未定	医師 003

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。

The screenshot shows a vaccination management interface. It includes a calendar view for 2023/10/12 and a detailed view of a vaccination appointment on 2023/12/22. The detailed view shows the patient's name (外来 太郎), birth date (昭和48年4月12日), and the vaccination status (予約).

No	予約日	実施日	状態
1	2023/10/12		予
2	2023/12/22		予

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 displays a patient profile page for 外来 太郎 (Patient ID: 00000001). It includes sections for basic information, allergies (アレルギー), and medical history (既往歴). The allergy section shows a list of allergens with checkboxes for their status (e.g., 卵, 牛乳, カニ).

分類	食品名	症状	時期	その他
卵・小麦・乳製品	<input checked="" type="checkbox"/> 卵	アナフィラキシーショック	食後すぐ	
	<input checked="" type="checkbox"/> 牛乳			
	<input checked="" type="checkbox"/> 小麦			
	<input checked="" type="checkbox"/> そば			
魚介類	<input checked="" type="checkbox"/> カニ	口内に発疹		
	<input type="checkbox"/> エビ			
	<input type="checkbox"/> イカ			
肉類	<input type="checkbox"/> サバ			
	<input type="checkbox"/> 鮭			
	<input type="checkbox"/> あわび			
	<input type="checkbox"/> 牛肉			
豆類	<input type="checkbox"/> 鶏肉			
	<input type="checkbox"/> 豚肉			
	<input type="checkbox"/> 大豆			

投薬カレンダー

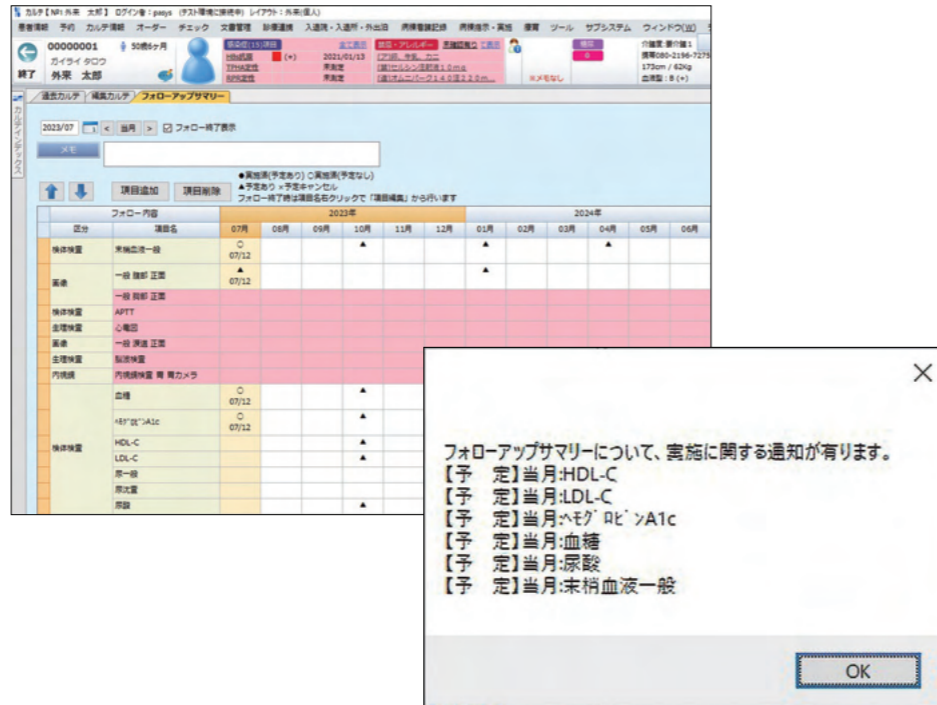
- 用法別(月間)、薬剤別(月間/年間)など複数のパターンで投薬情報(処方・注射)をカレンダー形式で見やすく表示できます。

The screenshot shows a medication calendar for 2022年. The grid displays the administration of various medications over the year, with columns for months and specific dates. Medications listed include アーチスト錠, アレグラ錠, カロナール錠, ジャスピア錠, タミフルカプセル, マグミット錠, ムコスタ錠, ムコダイン錠, メトホルミン塩酸塩錠, and MS冷シップ.

This screenshot shows another view of the medication calendar for 2023/01. It provides a more detailed view of the medication administration schedule, including the frequency and timing of doses for each medication.

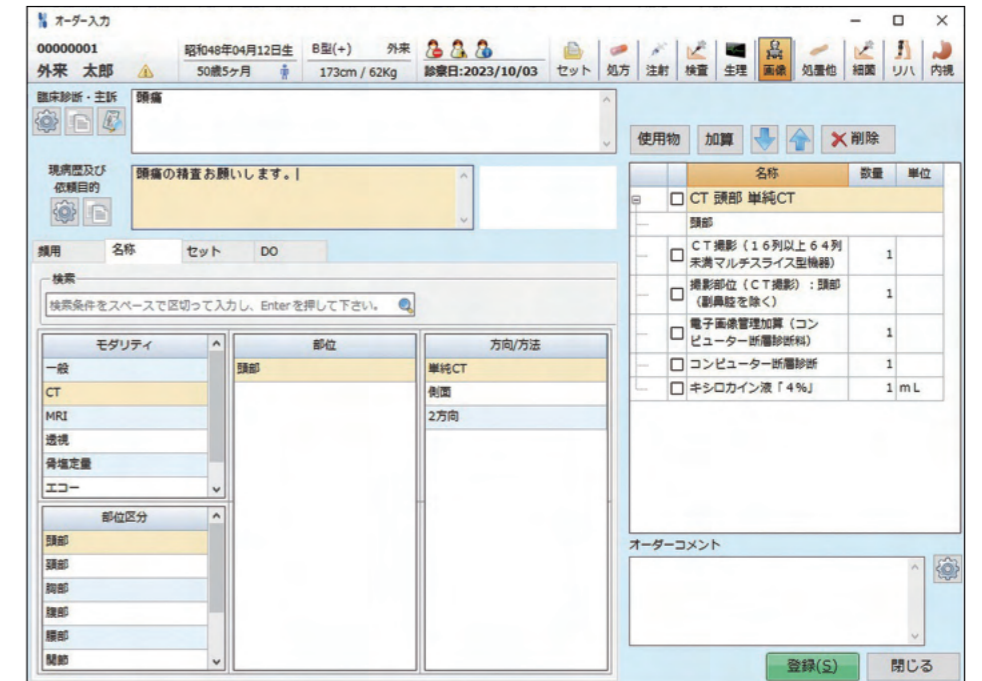
フォローアップサマリ

- 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。



04 | オーダー

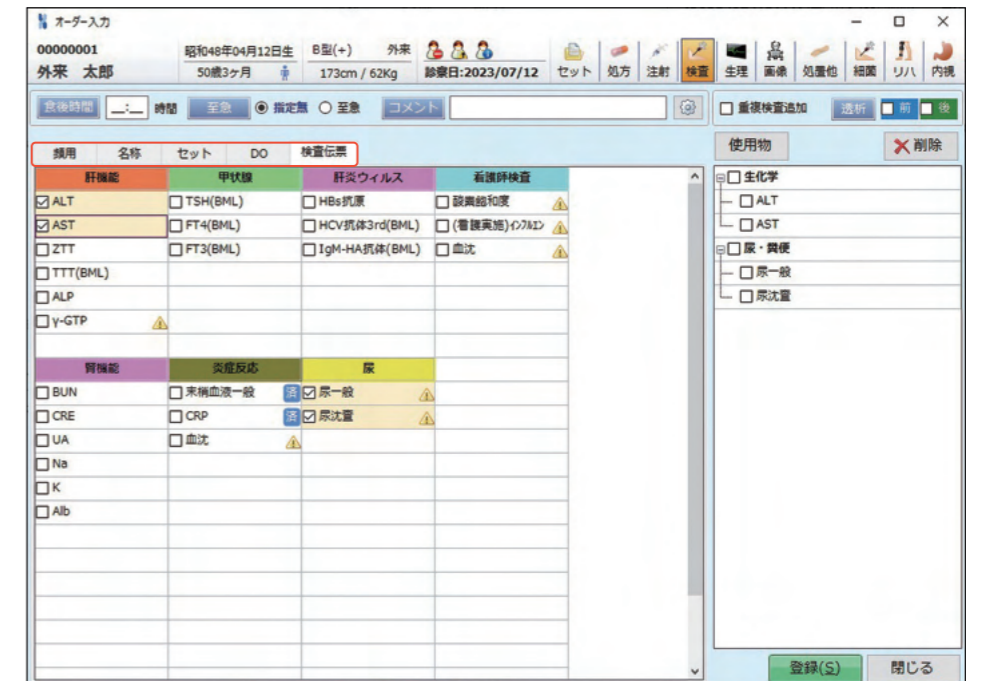
処方/注射オーダー

- 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。



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。



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。

検査項目	基準値	単位	23/09/28	23/08/17	23/07/13	23/06/08	23/05/02	23/03/30	23/02/23
末梢血液一般			86.0	88.0	87.0	88.0	90.0	87.0	85.0
末梢血液一般: WBC	39~98	×10 ⁴ /μl	456	456	458	457	465	456	458
末梢血液一般: RBC	427~570	×10 ⁴ /μl	13.2	13.2	13.9	13.8	13.3	13.1	13.2
末梢血液一般: HGB	13.5~17.6	g/dl	43.9	43.5	44.3	43.9	42.5	41.6	44.7
末梢血液一般: HCT	39.8~51.8	%	90.6	87.8	89.7	90.2	85.8	87.2	87.0
末梢血液一般: MCV	82.7~101.6	fl	32.7	30.0	33.8	30.7	31.8	31.3	33.3
末梢血液一般: MCH	28.0~34.6	Pg	34.2	35.6	36.7	34.4	34.2	36.2	36.4
末梢血液一般: MCHC	31.6~36.6	g/dl	18.0	17.4	17.5	17.8	18.7	17.3	16.4
末梢血液一般: PLT	13.0~37.0	×10 ⁴ /μl	127	127	127	126	126	128	125
血糖	75~110	mg/dl	6.2	7.2	6.6	7.0	6.1	7.9	7.5
A1c	4.3~5.8	%							

検査結果グラフ

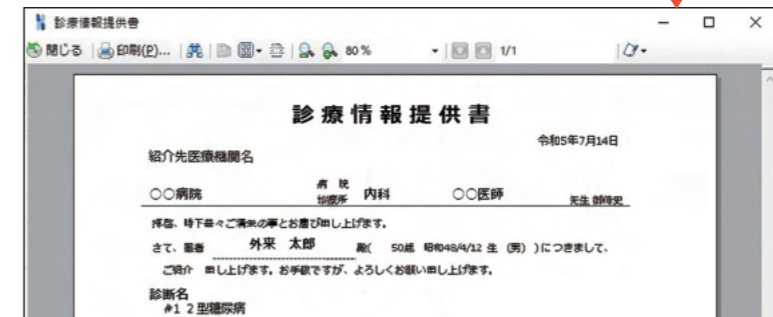
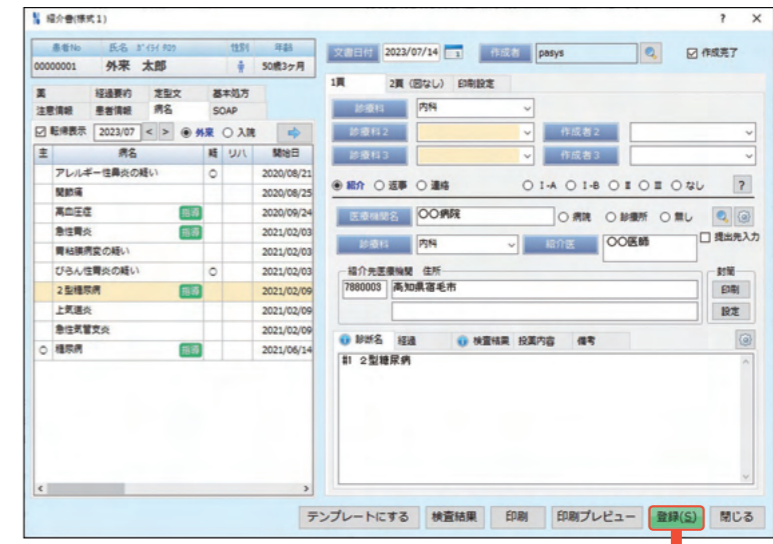
- 折れ線グラフと棒グラフの2種類で検査項目を比較できます。
- 検査結果とバイタル情報に投薬情報も併記することができます。



06 | 医療文書

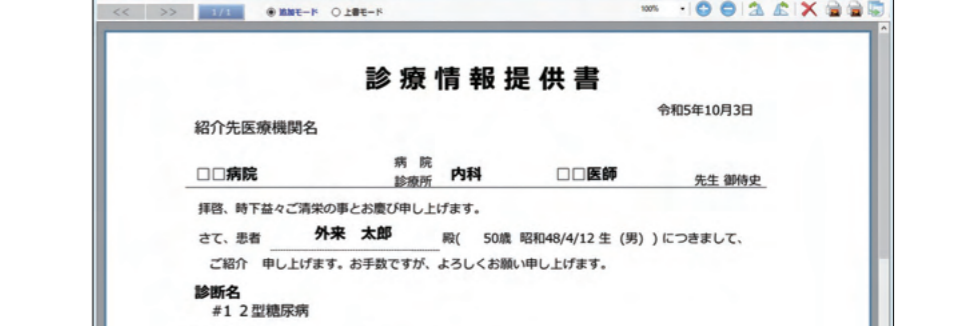
医療文書作成

- 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。



患者ファイリング

- カテゴリごとにフォルダを作成して、同意書や紹介状などの紙媒体文書や写真を取り込んで管理することができます。



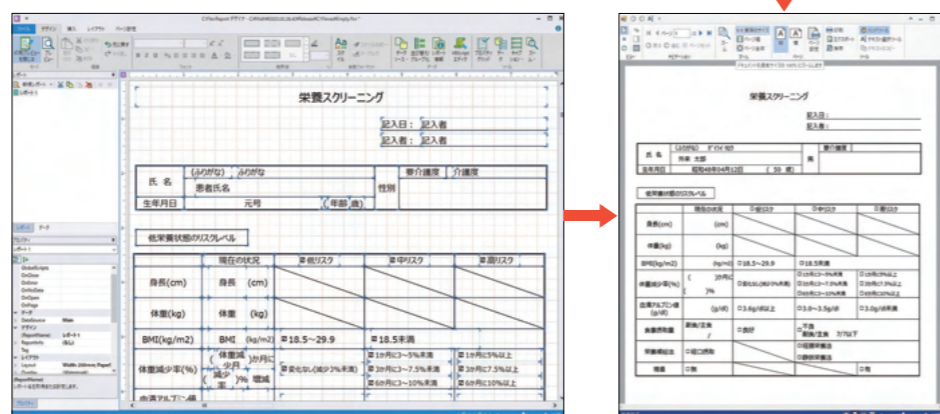
Excel汎用帳票

- 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。



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。



07 | 診療連携

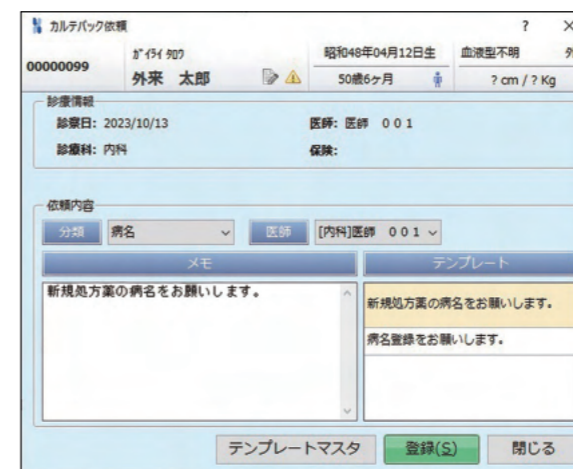
コミュニケーションツール

- 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。



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。



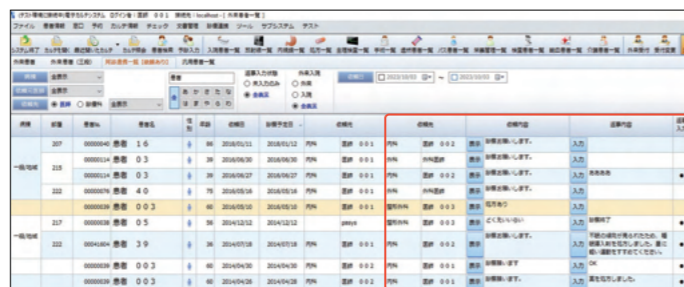
医療文書作成依頼

- 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。



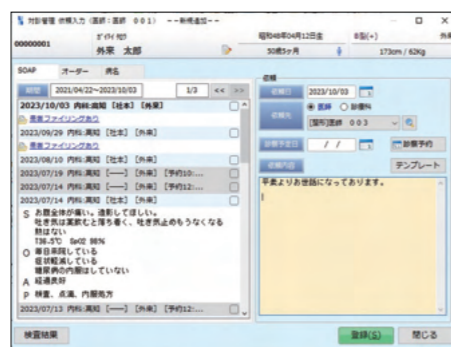
対診管理

- 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。



依頼先	依頼内容	返事内容	返事入力
内科 医師 0 0 2	表示 診察をお願いします。	入力	
外科 外科医師	表示 診察をお願いします。	入力	
内科 医師 0 0 2	表示 診察をお願いします。	入力	●
外科 外科医師	表示 診察をお願いします。	入力	
整形外科 医師 0 0 3	表示 処方あり	入力	
整形外科 医師 0 0 3	表示 どれくらいいい	入力	●
内科 医師 0 0 2	表示 診察をお願いします。	入力	●

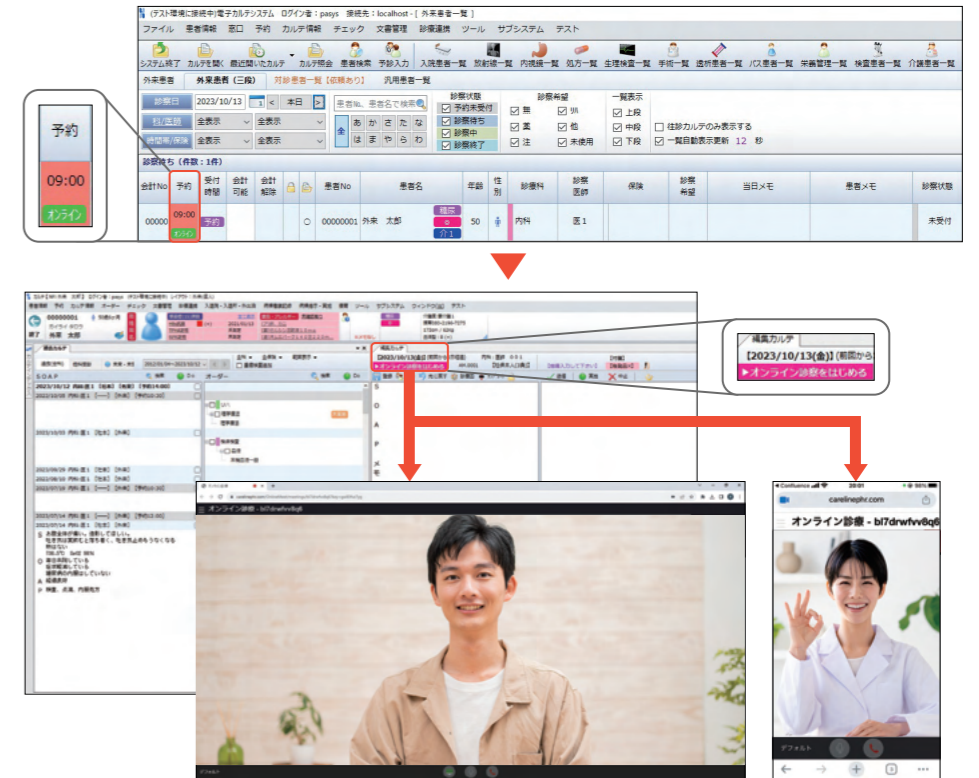
- 依頼画面でSOAP記事やオーダー、病名を確認できたり、依頼先医師の予約取得ができます。



08 | その他

オンライン診療

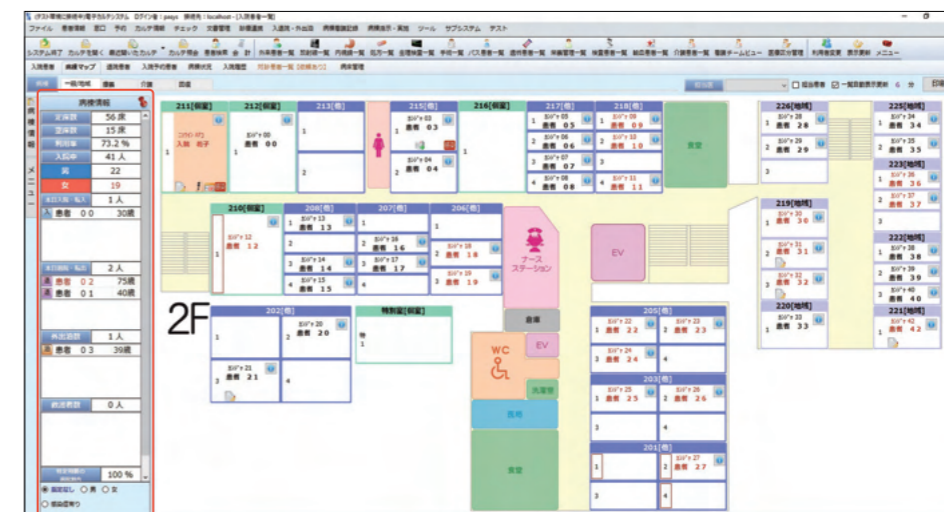
- 外来患者一覧にオンライン診療予定患者を表示し、カルテ記入画面からワンクリックでオンライン診療を開始できます。



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。

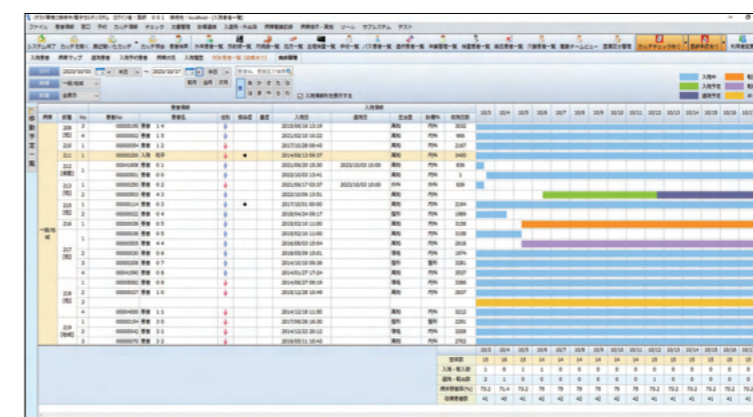


当日の入退院患者数、転入・転出患者数、空床数、病床利用率など、各種の指標が確認可能です。

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。



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

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。



This interface is used for managing various medical orders. It includes a list of orders with columns for '日付' (Date), '食事' (Meal), '服薬' (Medication), 'その他オーダー' (Other orders), and 'イベント' (Events). A detailed view shows a specific order for '体温' (Temperature) with a target of 36.5°C and a current value of 36.4°C. Other orders include '最高血圧' (Max BP), '最低血圧' (Min BP), '呼吸数' (Respiratory rate), '脈拍数' (Pulse rate), 'SpO2', and '手術' (Surgery).

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。

The nursing plan screen allows for creating and managing care plans. It features a table with columns for '作成日付' (Creation date), '#', '問題点' (Problem), '目標' (Goal), and '終了日付' (End date). A detailed view shows a plan for '発熱により清潔の保持が難しく、体力の低下をまなく' (Difficulty maintaining cleanliness due to fever, preventing physical decline). The plan includes goals like '清潔が保たれ、易感染状態を防ぐ' (Maintain cleanliness, prevent easy infection) and '十分な換気が維持できる' (Maintain sufficient ventilation). A list of '観察' (Observations) includes temperature, pulse, blood pressure, and SpO2. The '評価' (Evaluation) section shows a note from 2023/10/03: '解熱剤の使用及び比較的体力のある午前中に保清をすることで清潔を維持することができ、体力の低下を招かずADLを維持することができた。' (By using antipyretics and maintaining cleanliness during the morning when physical strength is relatively good, cleanliness was maintained, and physical decline was avoided, allowing ADL to be maintained).

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。

The nursing record screen provides a detailed log of care. It includes a header with patient information and a main area for recording. A 'SOAP' section is visible, with 'S' (Subjective) containing the patient's condition and 'O' (Objective) containing vital signs and lab results. A 'Free' section allows for additional notes. A '問題点' (Problem) section lists issues like '発熱により清潔の保持が難しく、体力の低下をまなく' (Difficulty maintaining cleanliness due to fever, preventing physical decline). A '目標' (Goal) section lists objectives like '清潔が保たれ、易感染状態を防ぐ' (Maintain cleanliness, prevent easy infection). A '観察' (Observation) section lists items to monitor like '熱型' (Fever pattern), '水分' (Fluid intake), and '体重' (Weight). A '評価' (Evaluation) section shows a note from 2023/10/03: '解熱剤の使用及び比較的体力のある午前中に保清をすることで清潔を維持することができ、体力の低下を招かずADLを維持することができた。' (By using antipyretics and maintaining cleanliness during the morning when physical strength is relatively good, cleanliness was maintained, and physical decline was avoided, allowing ADL to be maintained).

褥瘡管理

- 褥瘡計画書や経過表の管理ができます。

The bed sore management screen is used for creating and tracking bed sore prevention plans. It includes a table with columns for '日付' (Date), '部位' (Site), '深さ' (Depth), '大きさ' (Size), '炎症' (Inflammation), '肉芽形成' (Granulation), and '壊死組織' (Necrotic tissue). A detailed view shows a plan for '褥瘡' (Bed sore) on the '右足' (Right foot). The plan includes goals like '褥瘡が保たれ、易感染状態を防ぐ' (Maintain bed sore, prevent easy infection) and '十分な換気が維持できる' (Maintain sufficient ventilation). A list of '観察' (Observations) includes '深さ' (Depth), '大きさ' (Size), '炎症' (Inflammation), '肉芽形成' (Granulation), and '壊死組織' (Necrotic tissue). The '評価' (Evaluation) section shows a note from 2023/10/03: '褥瘡が保たれ、易感染状態を防ぐ' (Bed sore maintained, easy infection prevented).

- 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可能です。

The bed sore confirmation screen displays a grid of bed sore images and a table of evaluation scores. The table has columns for '評価日' (Evaluation date), '部位' (Site), '深さ' (Depth), '大きさ' (Size), '炎症' (Inflammation), '肉芽形成' (Granulation), '壊死組織' (Necrotic tissue), 'ポケット' (Pocket), and '計' (Total). The '評価' (Evaluation) section shows a note from 2023/10/03: '褥瘡が保たれ、易感染状態を防ぐ' (Bed sore maintained, easy infection prevented).

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。



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。



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。

項目	前日評価	現状
1 創傷処置	2	0
1 ①創傷の処置(疼痛の処置を除く)	2	0
1 ②疼痛の処置	2	0
2 呼吸ケア(喀痰吸引のみの場合を除く)	2	0
3 注射薬剤3種類以上の管理	2	0
4 シリンジポンプの管理	2	0
5 輸血や血液製剤の管理	2	0
①抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ)	2	0
②抗悪性腫瘍剤の内服の管理	2	0
③麻薬の使用(注射剤のみ)	2	0
④麻薬の内服、結付、坐剤の管理	2	0
⑤放射線治療	2	0
⑥免疫抑制剤の管理(注射剤のみ)	2	0
⑦昇圧剤の使用(注射剤のみ)	2	0

- 評価結果区分別、データ変化日、医療区分別で色分けされた状態で一覧表示が可能です。

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可能です。

	1日目	2日目	3日目	4日目	
入院	入院について確認している 手術・処置について確認している 病室について確認している	手術について確認している 手術室の手配について確認している 手術室の準備状況を確認している	手術について確認している 手術室の手配について確認している 手術室の準備状況を確認している	手術について確認している 手術室の手配について確認している 手術室の準備状況を確認している	
病室	フリー	フリー	ベッド上	病室後フリー	
食事		経口摂取 必要時可能	経口食	鼻より摂取	
排便	経口・フリー	経口・フリー	経口・ベッド上、居室での排便	経口・病室後フリー、居室排便	
排尿	経口・必要、シャワー可能	経口・必要可能	経口・必要可能	経口・病室後フリー 嚥下	
処置	<input type="checkbox"/> 褥瘡 <input checked="" type="checkbox"/> 気管、気管、去たん、経管、等	必要物品の確保 <input type="checkbox"/> 褥瘡 <input type="checkbox"/> 褥瘡チェック <input type="checkbox"/> 褥瘡	<input checked="" type="checkbox"/> 褥瘡・500ml <input checked="" type="checkbox"/> 褥瘡・500ml <input checked="" type="checkbox"/> モニター（呼吸器） <input type="checkbox"/> 褥瘡チェック	<input checked="" type="checkbox"/> 褥瘡・500ml <input checked="" type="checkbox"/> 褥瘡・500ml <input checked="" type="checkbox"/> モニター <input type="checkbox"/> 褥瘡チェック <input type="checkbox"/> モニターOFF	<input checked="" type="checkbox"/> 褥瘡・500ml <input checked="" type="checkbox"/> 褥瘡・500ml <input checked="" type="checkbox"/> モニター
薬剤		シラアゼドリン錠 500mg 1錠 1日経 必要時経口 必要時 1日経	シラアゼドリン錠 500mg 1錠 1日経 必要時経口 必要時 1日経	シラアゼドリン錠 500mg 1錠 1日経 必要時経口 必要時 1日経	
その他	<input checked="" type="checkbox"/> 入院計画書（病歴形式） <input checked="" type="checkbox"/> 病歴 <input checked="" type="checkbox"/> 検査及びその結果報告書 <input checked="" type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 病歴		<input type="checkbox"/> 手術の準備（経管より）		

3-3

機能概要

Feature Summary

重心

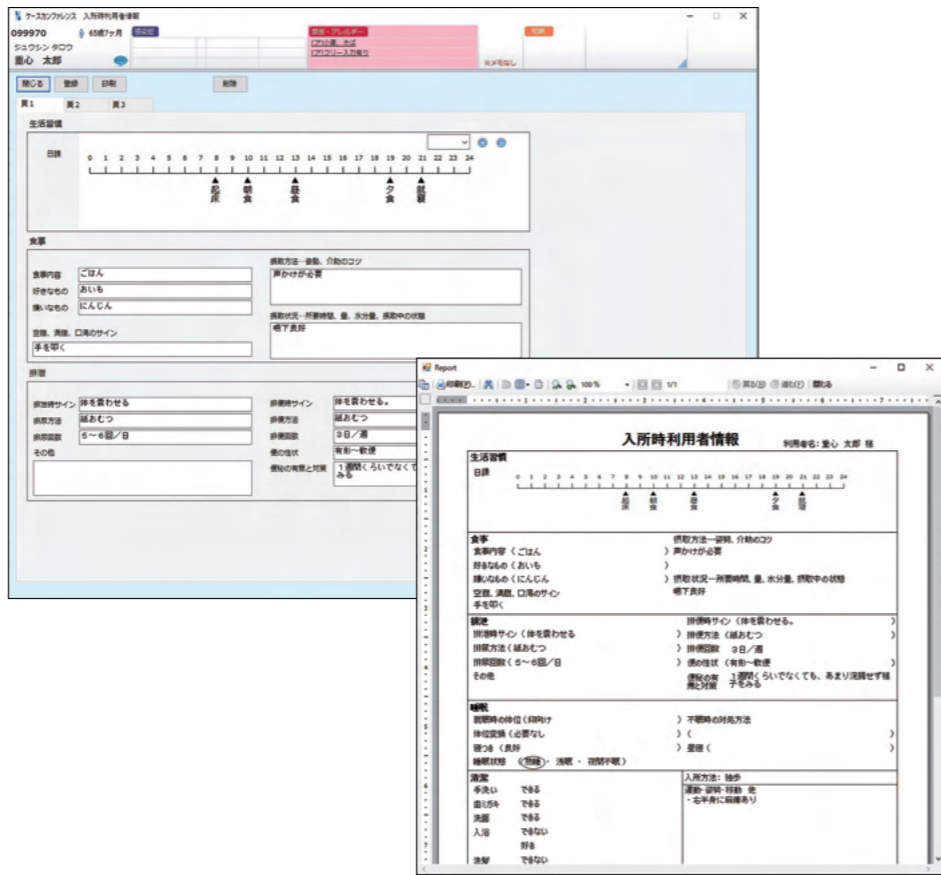
36 入所

37 記録

01 | 入所

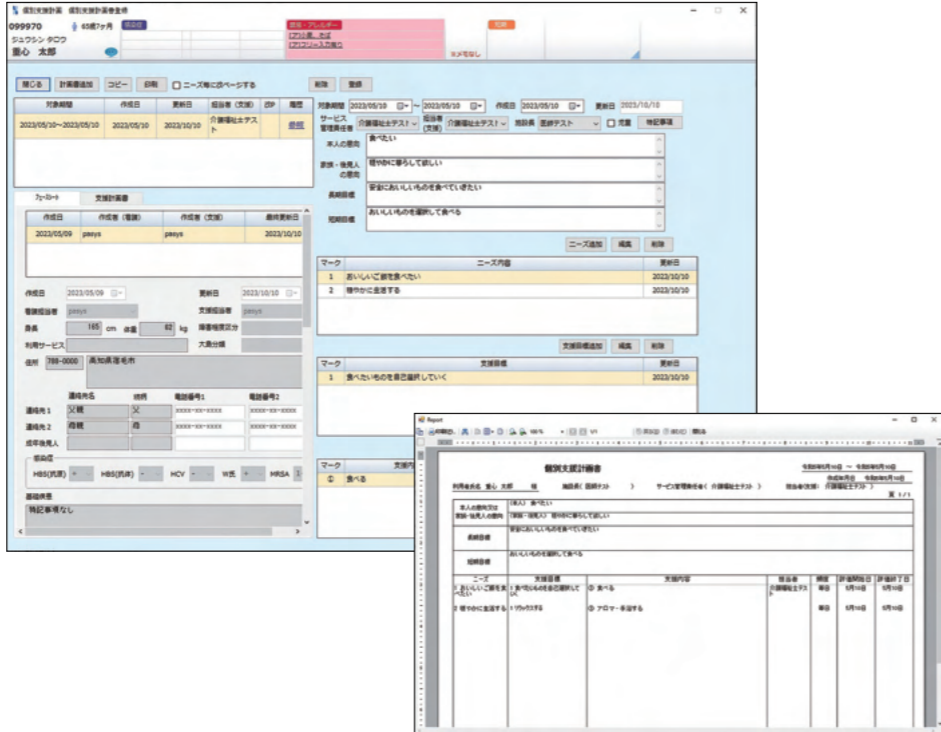
入所時利用者情報

- 利用者の入所時の状態、生活習慣や趣味嗜好など、日常生活にかかわる情報を管理できます。



個別支援計画

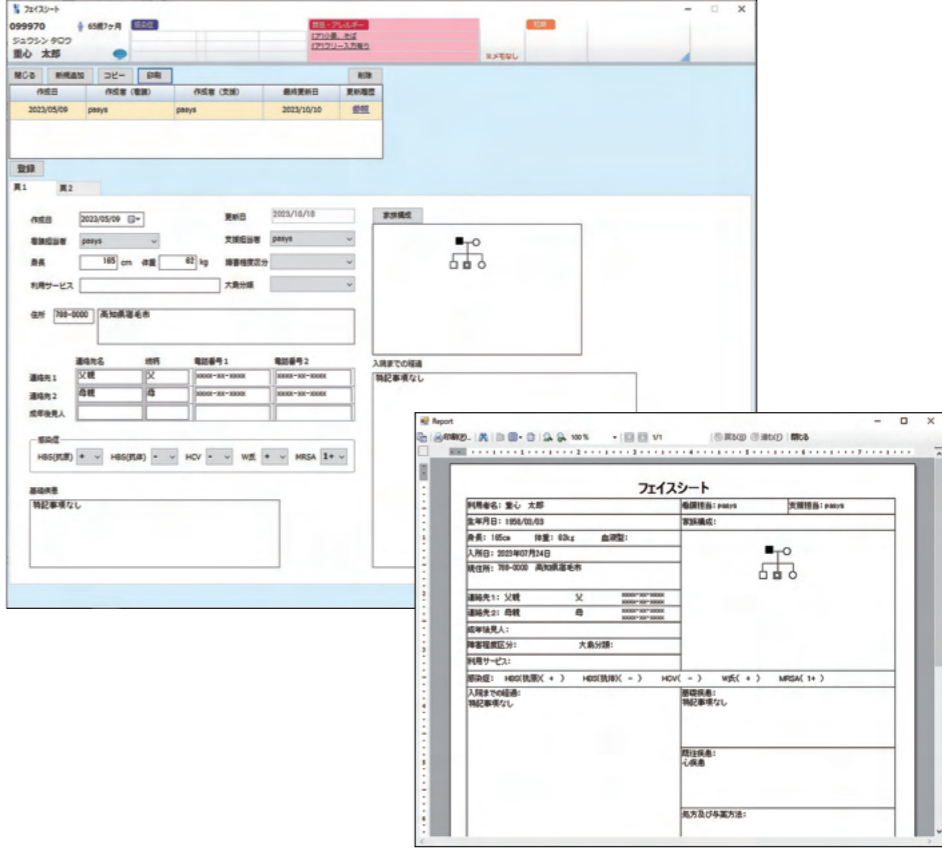
- 目標、課題、支援内容を登録し支援計画を作成できます。
- 入力した内容は看護記録で参照、転記が可能です。



02 | 記録

フェースシート/ADL

- フェースシート/ADLを作成できます。
- 登録した内容は、個別支援計画作成時に参照や転記が可能です。
- 履歴機能により、期別、年度別の登録や確認ができます。



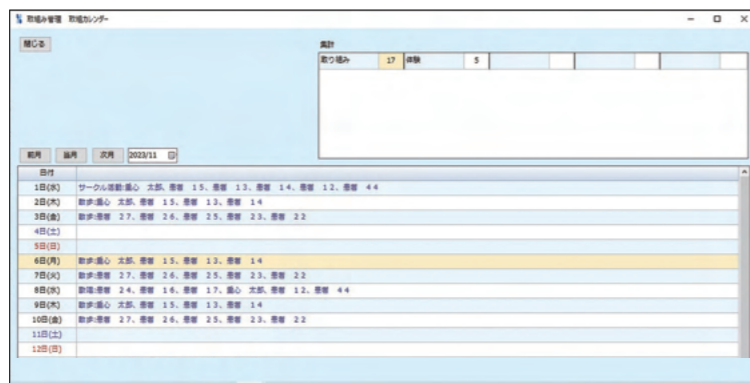
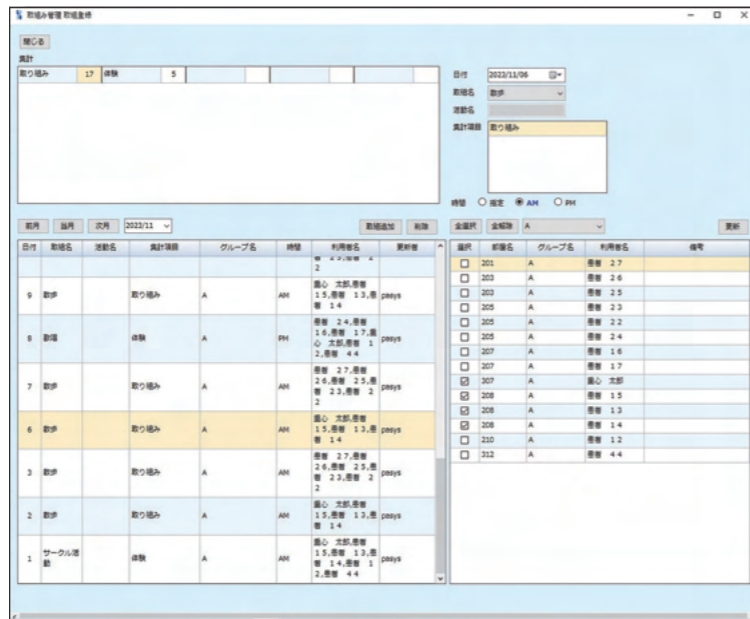
記録

- 看護/支援/発作記録を登録できます。画像や写真の貼り付けも可能です。
- 看護計画/個別支援計画との連携により、計画に対する日々の記録をサポートします。



取組管理

- 散歩/サークル活動/スノーズレンなど、利用者の方の日々の取組を記録します。
- 入力した内容は、カレンダー形式で確認できます。



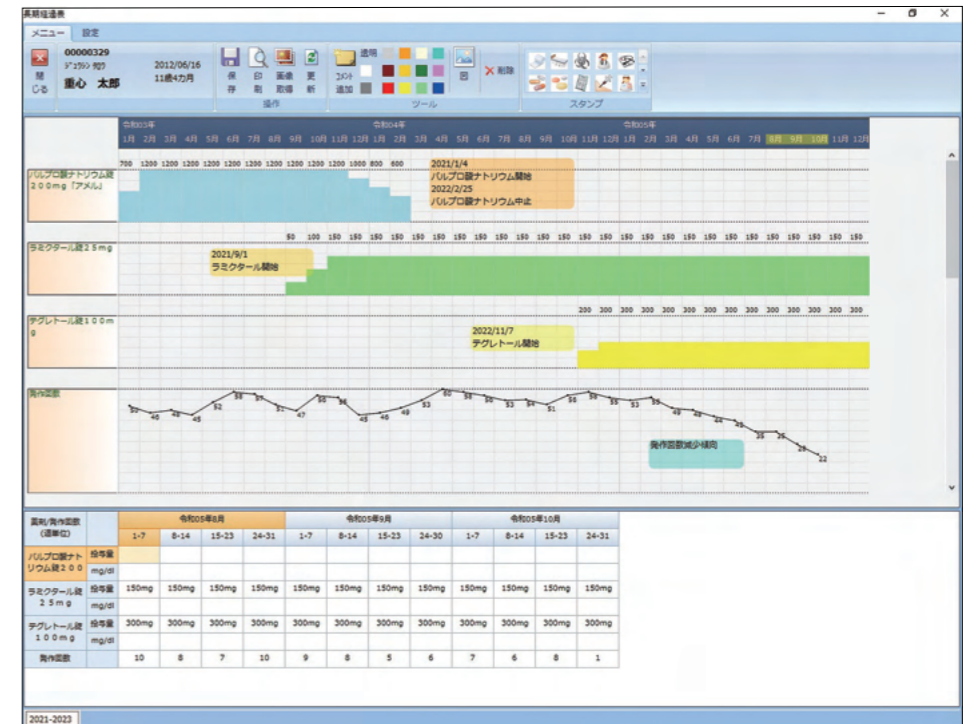
取組管理集計

- 取組登録画面で入力した日々の活動を、利用者別や取組別で、月別に集計できます。
- 利用者家族への活動報告の為の集計帳票としても利用できます。



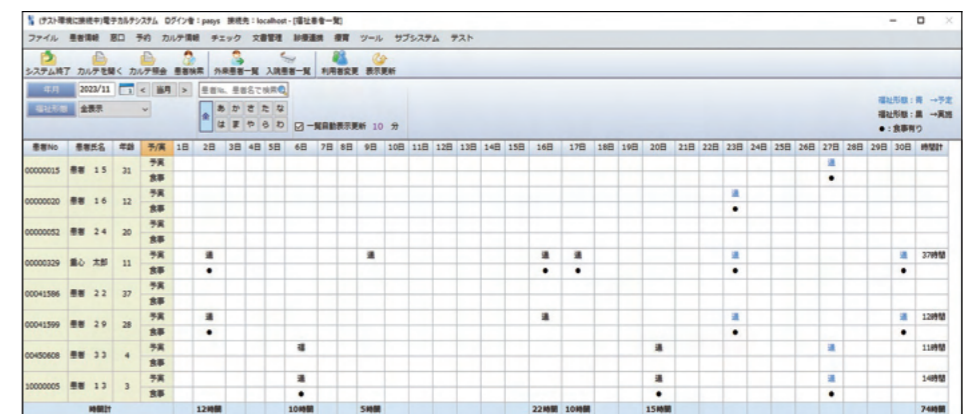
長期経過表

- 薬剤使用量/検査結果/体重/発作回数/所見を年単位の長期間でグラフ表示できます。
- 利用者の急な状態変化の際の対応や、新任/臨時Dr.の診療時等、様々なシーンで有効な機能です。



ショートステイ

- ショートステイのスケジュール管理ができます。



3-4 機能概要

Feature Summary

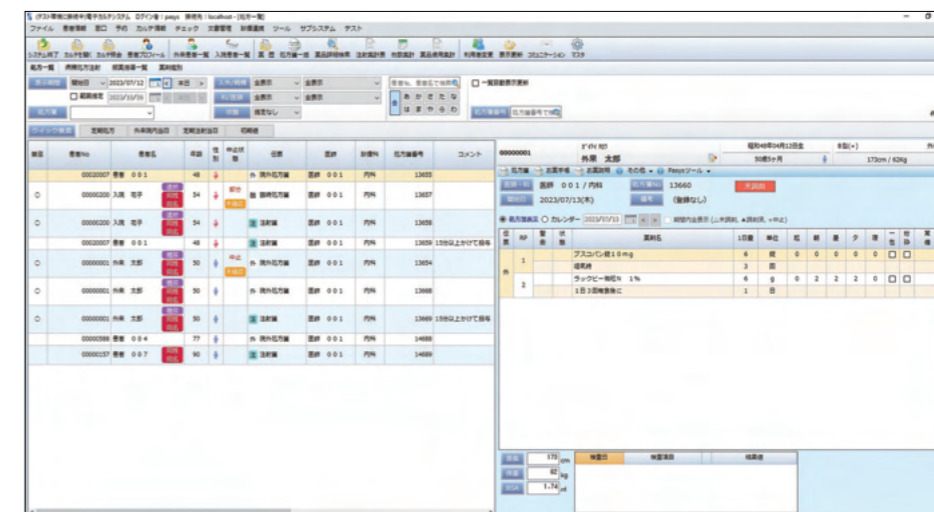
部門

- 41 薬剤
- 43 栄養
- 44 検査
- 46 リハビリ
- 47 放射線
- 49 手術
- 50 輸血

01 | 薬剤

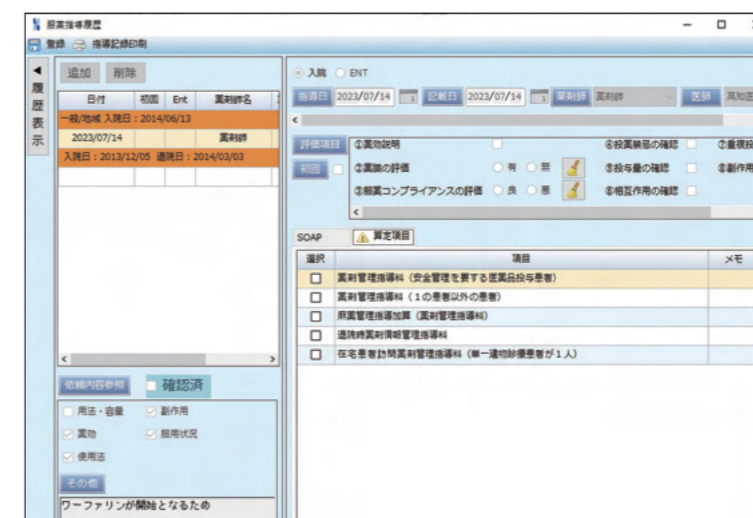
指示受け

- 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。



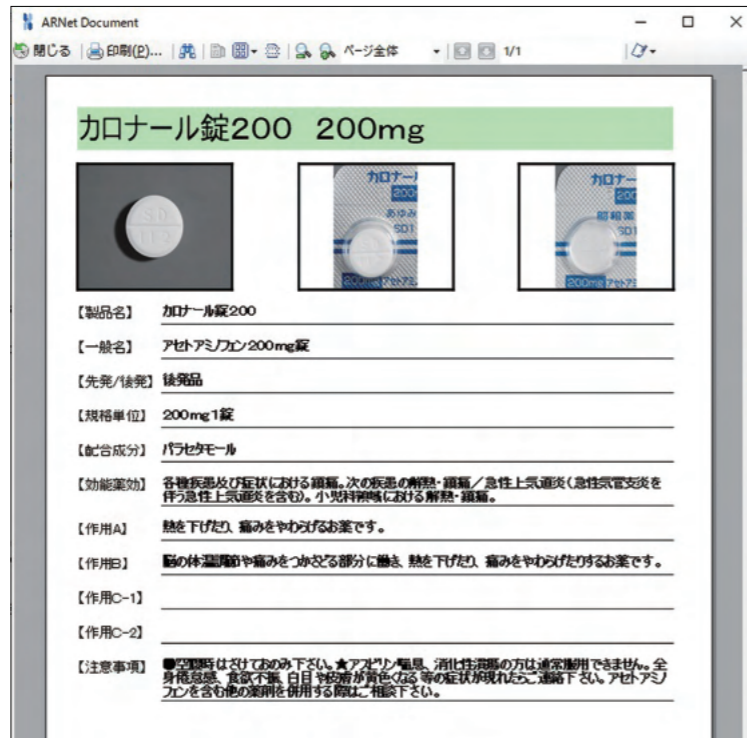
持参薬/鑑別報告

- 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

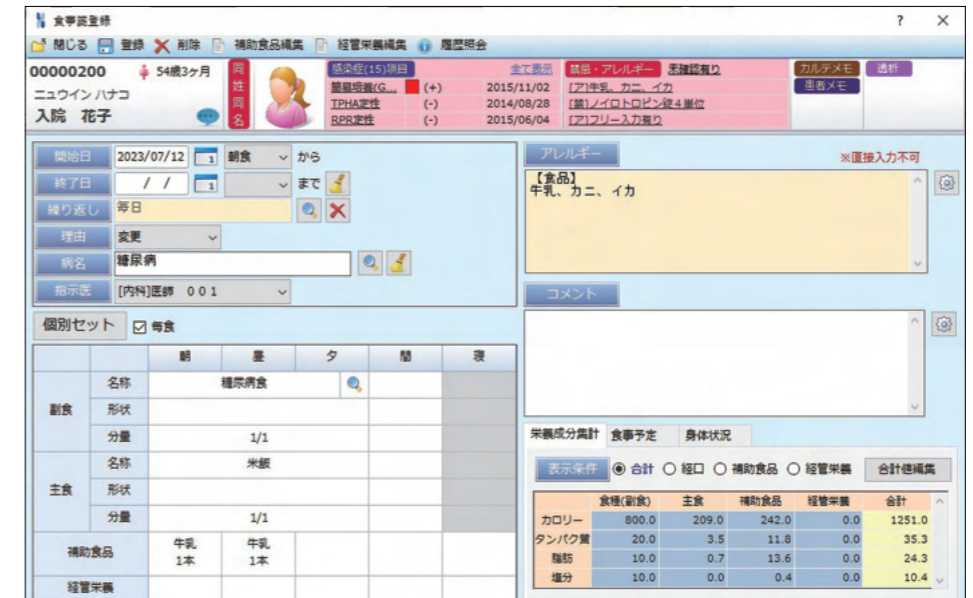
- バーコード付きラベルを発行して、3点認証として利用することができます。



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。

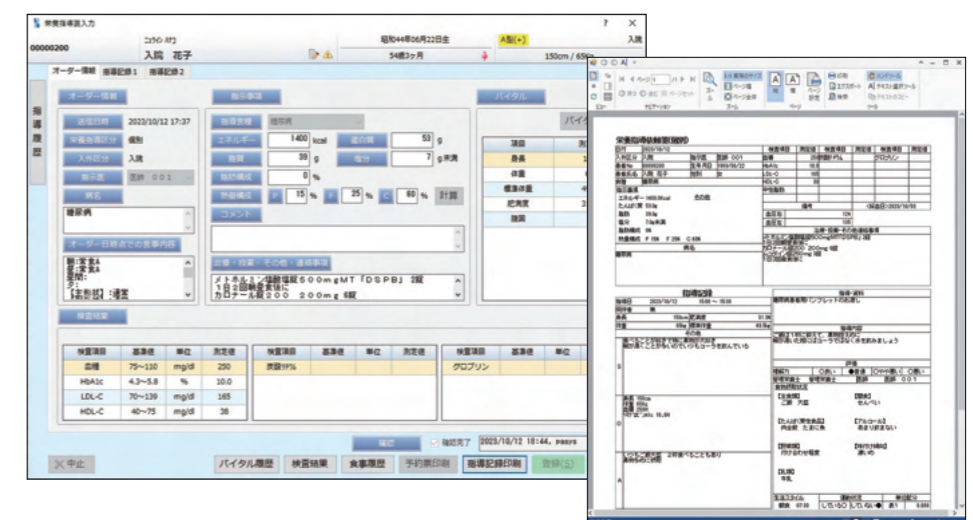


- 食事の内容や栄養をカレンダー形式で表示することができます。



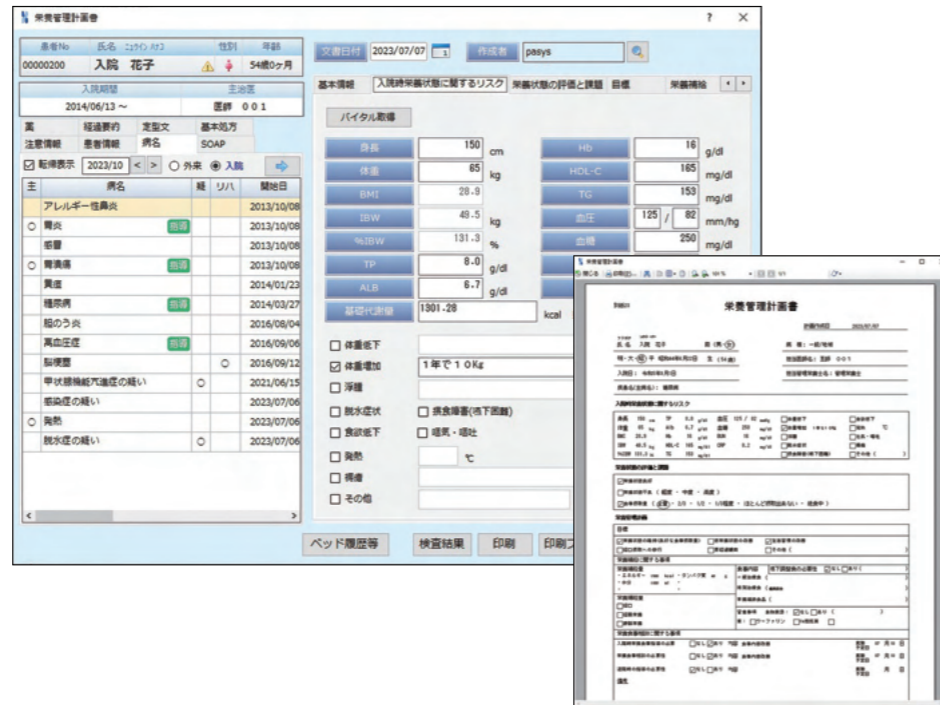
栄養指導箋

- 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。



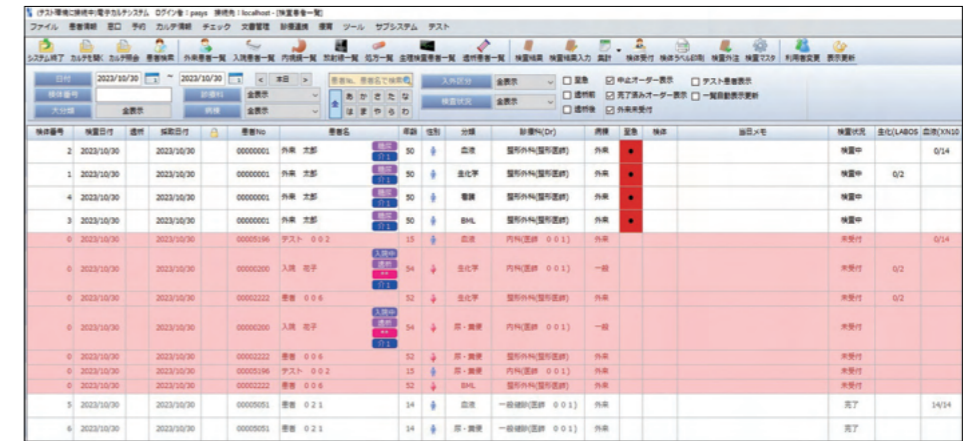
栄養管理計画

- 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。



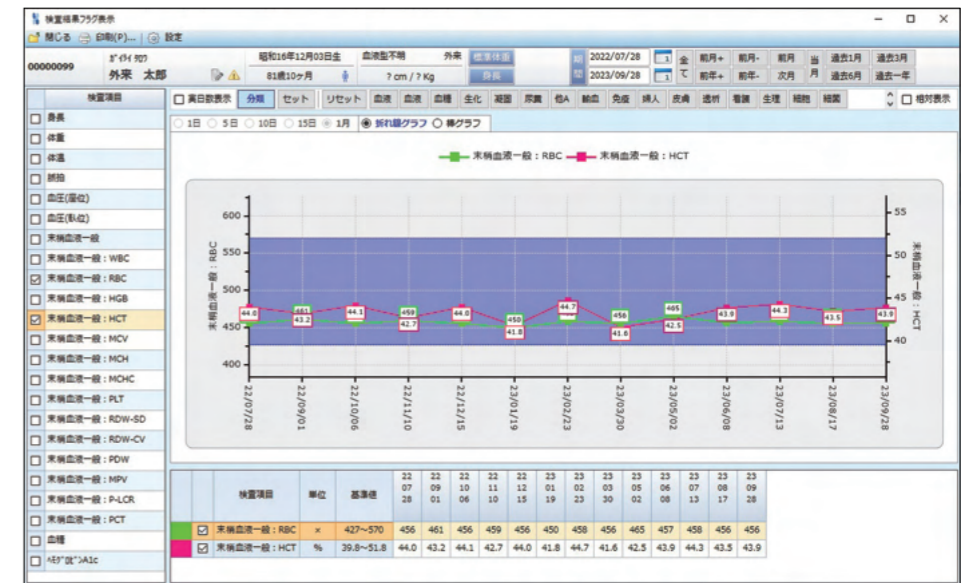
検査機器接続

- 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。



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。



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。



検査項目	基準値	単位	23/09/28	23/06/17	23/07/13	23/06/08	23/05/02	23/03/30	23/02/23	23/01/19	22/12/15	22/11/10	22/10/06
末梢血球一般	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
末梢血球一般: WBC	39~98	×10 ⁹ /μl	86.0	88.0	87.0	88.0	90.0	87.0	85.0	95.0	93.0	86.0	85.0
末梢血球一般: RBC	427~570	×10 ¹² /μl	456	456	458	457	465	456	458	450	456	459	456
末梢血球一般: HGB	13.5~17.6	g/dl	13.2	13.2	13.9	13.8	13.3	13.1	13.2	13.3	13.7	13.2	13.1
末梢血球一般: HCT	39.8~51.8	%	43.9	43.5	44.3	43.9	42.5	41.6	44.7	41.8	44.0	42.7	44.1
末梢血球一般: MCV	82.7~101.6	fl	90.6	87.8	89.7	90.2	85.8	87.2	87.0	85.9	88.8	90.5	89.1
末梢血球一般: MCH	28.0~34.6	Pg	32.7	30.0	33.8	30.7	31.8	31.3	30.1	30.0	33.6	31.0	31.0
末梢血球一般: MCHC	31.6~36.6	g/dl	34.2	35.6	36.7	34.4	34.2	36.2	36.4	36.2	35.6	35.3	36.1
末梢血球一般: PLT	13.0~37.0	×10 ⁹ /μl	18.0	17.4	17.5	17.8	18.7	17.3	16.4	17.9	17.4	18.4	17.7
血糖	75~110	mg/dl	117	127	137	126	124	128	125	127	128	125	128
尿酸	4.3~5.8	mg/dl	6.2	7.2	6.6	7.0	6.1	7.9	7.5	6.5	6.0	6.7	6.2

04 | リハビリ

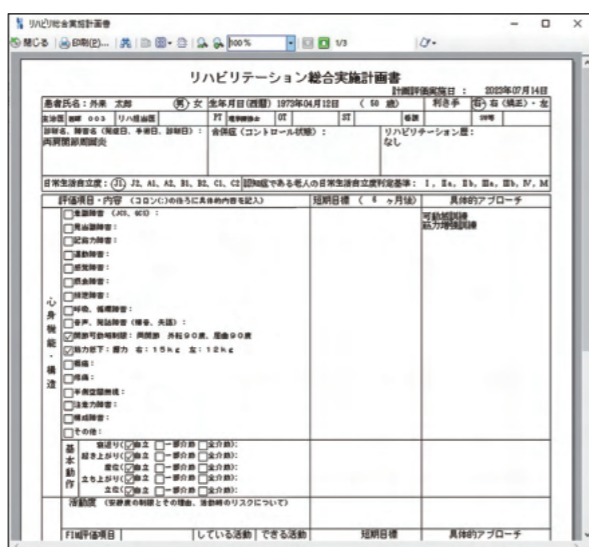
リハビリ処方箋

- 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。



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。



稼働単位確認

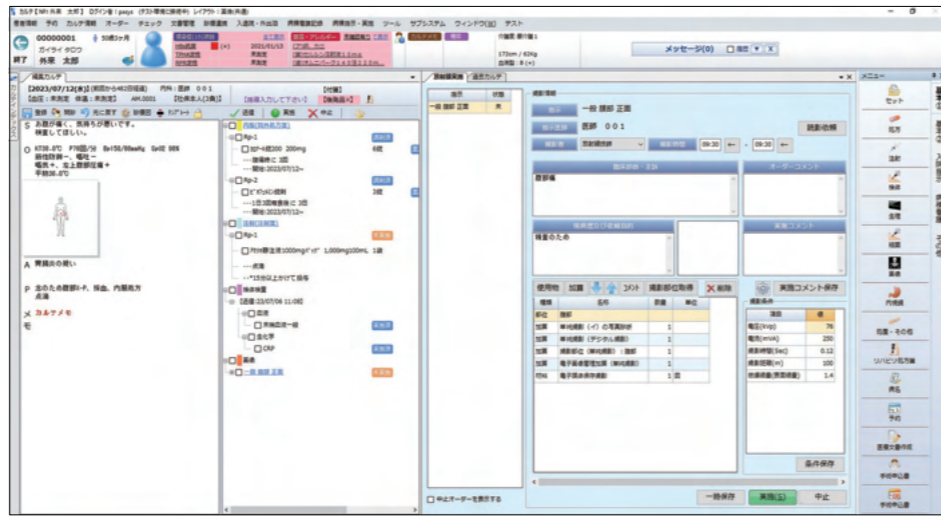
- 稼働単位数を1ヶ月単位で確認する事が可能です。1日24単位、週108単位以上の単位数入力時、維持期患者の月13単位制限など、各上限単位数での警告表示が可能です。

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。

- 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。



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。

患者No	撮影日	患者氏名	撮影項目	指示医	撮影技師	記入	確認	
<input type="checkbox"/>	0000084	2023/07/04	患者 0 1 3	一般 胸部 正面	医師 0 0 1	放射線技師	済	●
<input type="checkbox"/>	00000157	2023/07/06	患者 0 0 7	一般 右上胸 正面	医師 0 0 3	放射線技師	済	●
<input type="checkbox"/>	00000157	2023/07/06	患者 0 0 7	一般 右前胸 正面	医師 0 0 3	放射線技師	済	●
<input type="checkbox"/>	00000001	2023/07/12	外来 太郎	一般 腰部 正面	医師 0 0 1	放射線技師	済	●
<input type="checkbox"/>	00020007	2023/07/12	患者 0 0 1	CT 腰部 単純CT	医師 0 0 1	放射線技師	済	●
<input type="checkbox"/>	00000001	2023/07/13	外来 太郎	CT 腰部 単純CT	医師 0 0 1	放射線技師	済	●
<input type="checkbox"/>	00000327	2023/07/13	患者 0 0 7	MRI 腰部 単純MR	医師 0 0 1	放射線技師	済	●
<input type="checkbox"/>	00000038	2023/07/19	患者 0 5	一般 胸部 正面	医師 0 0 1	放射線技師	未	●
<input type="checkbox"/>	00000155	2023/07/21	患者 0 0 8	CT 腰部 単純CT	医師 0 0 5	放射線技師	済	●
<input type="checkbox"/>	00000155	2023/07/21	患者 0 0 8	MRI 腰部 単純MR	医師 0 0 5	放射線技師	済	●
<input type="checkbox"/>	00000200	2023/07/21	入院 花子	一般 胸部 正面	医師 0 0 1	放射線技師	済	●
<input type="checkbox"/>	00041575	2023/07/24	患者 0 0 2	一般 右手関節 2方向	医師 0 0 3	放射線技師	済	●
<input type="checkbox"/>	00041575	2023/07/24	患者 0 0 2	一般 右手関節 2方向	医師 0 0 3	放射線技師	済	●
<input type="checkbox"/>	00041583	2023/07/28	患者 0 2 2	一般 胸部 正面	医師 0 0 1	放射線技師	未	●
<input type="checkbox"/>	00041583	2023/07/28	患者 0 2 2	CT 胸部 単純CT	医師 0 0 1	放射線技師	済	●

- 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。

項目	値
電圧(kvp)	76
電流(mA)	250
撮影時間(sec)	0.12
撮影距離(m)	100
被曝線量(表面線量)	1.4

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。

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。

07 | 輸血

輸血管理

- 輸血のオーダーを一覧管理することが可能です。

受付日	患者名	科	医師	血液型	検査No	検査結果	検査日	検査所	検査項目	検査結果	検査日	検査所	検査項目	検査結果	検査日	検査所	検査項目	検査結果
2023/7/12	内科	内科	213	0000220	O 2	75	O (+)	血液型検査-A (日本)	(3+ABC-4A-2)	2	検査	O 型 12-3456-7890	2023/7/12	検査				
2023/7/13	内科	内科	213	0000220	O 2	75	O (+)	血液型検査-A (日本)	(3+ABC-4A-2)	2	検査	O 型 12-3456-7890	2023/7/13	検査				
2023/7/14	内科	内科	213	0000220	O 2	75	O (+)	血液型検査-A (日本)	(3+ABC-4A-2)	2	検査	O 型 12-3456-7890	2023/7/14	検査				
2023/7/24	内科	内科	213	0000220	O 2	75	O (+)	血液型検査-A (日本)	(3+ABC-4A-2)	2	検査	O 型 12-3456-7890	2023/7/24	検査				
2023/7/25	内科	内科	213	0000220	O 2	75	O (+)	血液型検査-A (日本)	(3+ABC-4A-2)	1	検査							
2023/7/25	内科	内科	211	0000220	入換	54	A (+)	血液型検査-A (日本)	(3+ABC-4A)	1	検査							
2023/7/28	内科	内科	211	0000220	入換	54	A (+)	血液型検査-A (日本)	(3+ABC-4A)	1	検査							
2023/7/31	内科	内科	211	0000220	入換	54	A (+)	血液型検査-A (日本)	(3+ABC-4A-1)	1	検査	A 型 11-1111-1111	2023/8/04	検査				
2023/8/03	内科	内科	211	0000220	入換	54	A (+)	血液型検査-A (日本)	(3+ABC-4A)	2	検査							
2023/8/14	内科	内科	211	0000220	入換	54	A (+)	血液型検査-A (日本)	(3+ABC-4A-1)	1	検査	A 型 00-0000-0012	2023/8/14	検査				

3-5 機能概要

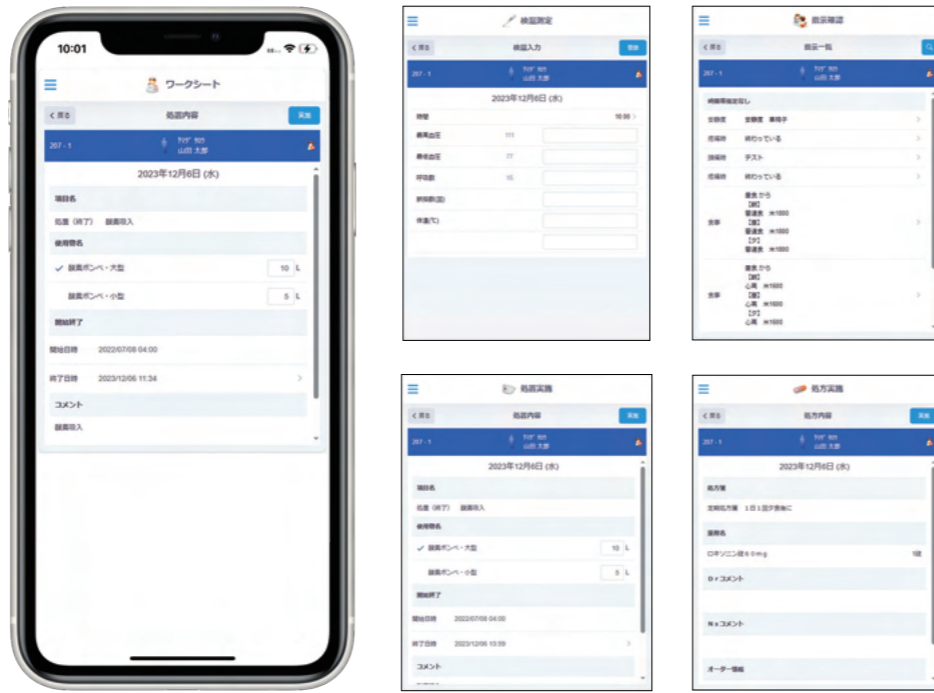
Feature Summary

オプション

- 52 看護アプリ
- 52 EHR/PHRアプリ
- 53 イン트라ネット
- 53 電子署名

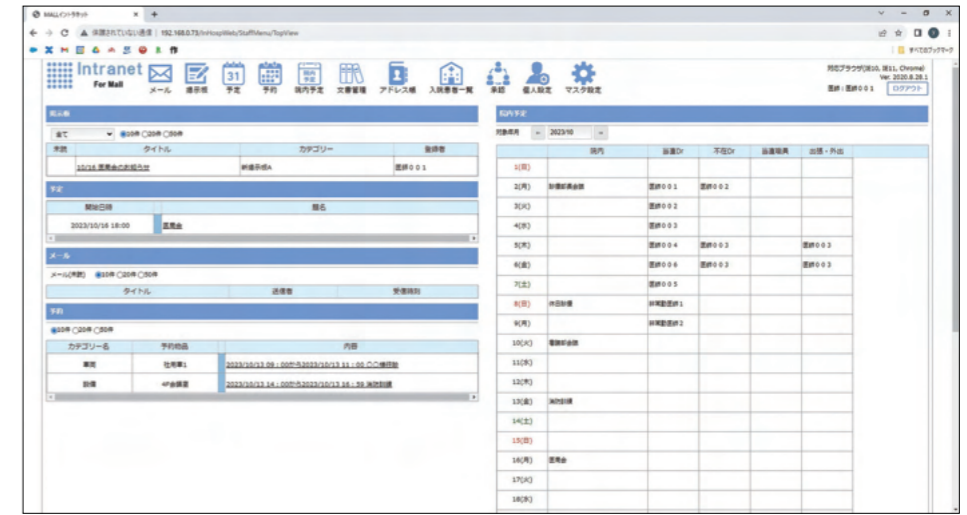
看護アプリ

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



イントラネット

- イン트라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。



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。



- 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。





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/>