

MALL

高い柔軟性と拡張性により
優れた費用対効果を発揮する
電子カルテ

電子カルテのこんなお悩みはありませんか？

✕ 予算に全く合わなかった

✕ 細かな要望に答えられなかった

✕ 機能が不足していた

✕ 画面が見つらなかった

その悩み電子カルテ  モール **MALL** なら**解決**できます



高い柔軟性・拡張性・適用性

医師、看護師など利用者ごとの好みに応じたレイアウトが誰でも簡単に設定可能です。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おり、その中から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。



自社部門システムと他社システム間の高い連動性

部門システムが電子カルテと一体となり、UIの統一性とデータの高い連動性を実現しています。また、約150社のシステムとつながることができ、既存のオペレーションに適応できます。



+

他社システムとの連動
150社以上

高いコストパフォーマンス

「外来」「入院」「部門」と医療機関にとって必要不可欠な機能だけでなく、あったらいいなと思える細かな機能も備えています。それでいながら、有床診療所や200床未満の病院に適した価格でご提案可能です。

会社概要

株式会社パシフィックメディカルは株式会社メドレーのグループ企業で、電子カルテ「MALL」と医療・介護・在宅連携地域包括ケアソリューション「MINET」を開発・販売しています。



売上高

68億円 ※1

売上成長率

43% ※1

受賞歴

ASPICアワード2020

「**総務大臣賞**」

日経優秀製品・サービス賞2018

「**日本経済新聞社賞**」



オンライン診療+
クラウド型電子カルテ

利用医療機関

(オンライン診療+
クラウド型電子カルテ)

2,600施設以上 ※2

導入実績

(オンライン診療)

No.1 ※3

二次医療圏カバー率

(オンライン診療)

70% ※2

累計診察回数

(オンライン診療)

400,000回以上 ※2



かかりつけ薬局
支援システム

利用医療機関

3,900店舗以上 ※2

導入実績

No.1 ※4

導入事例

アイン クオール

個店・地域密着
チェーン等



診療所~病院向け
電子カルテ

利用医療機関

200施設以上 ※2

利用継続率

99%(20年間) ※2



クラウド型
地域包括ケア
ソリューション

2021年1月販売開始
住民の19%が参加するEHR
「はたまるネット」での実績あり

※1 2020年12月期の実績、※2 2021年6月時点での実績、※3 富士経済「医療ITのシームレス化・クラウド化と医療ビッグデータビジネスの将来展望」より、
※4 富士キメラ総研「IoMT (Internet of Medical Things) 新市場の将来展望 2021」

導入実績

200床未満医療施設を中心に全国で約140件の導入実績と
利用継続率99%を誇ります。

導入医療施設数

約200件

約20年間の運用実績で
高い継続率を
記録しています

利用継続率

99%

約20年間の運用実績で
高い継続率を
記録しています

北海道・東北地方**14**件

中部地方**12**件

関西地方**22**件

関東地方**22**件

中国地方**23**件

九州・沖縄地方**15**件

四国地方**81**件



MALLの特長

1

高い柔軟性・拡張性・適用性

1-1

医師・看護師・透析技士など利用者ごとの好みに応じたレイアウトが誰でも簡単に設定可能

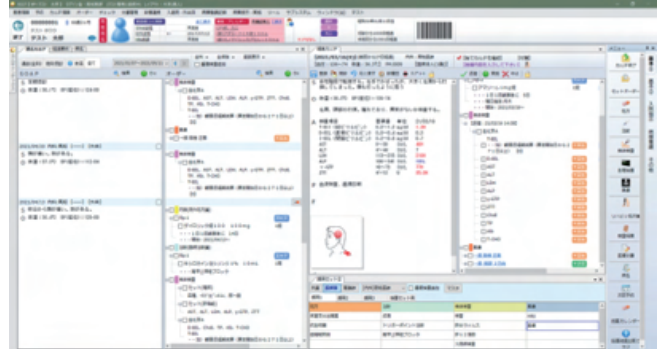
内科Dr.レイアウト

既往歴や病名などを配置することで、患者様の正確な現状把握を実現



整形外科Dr.レイアウト

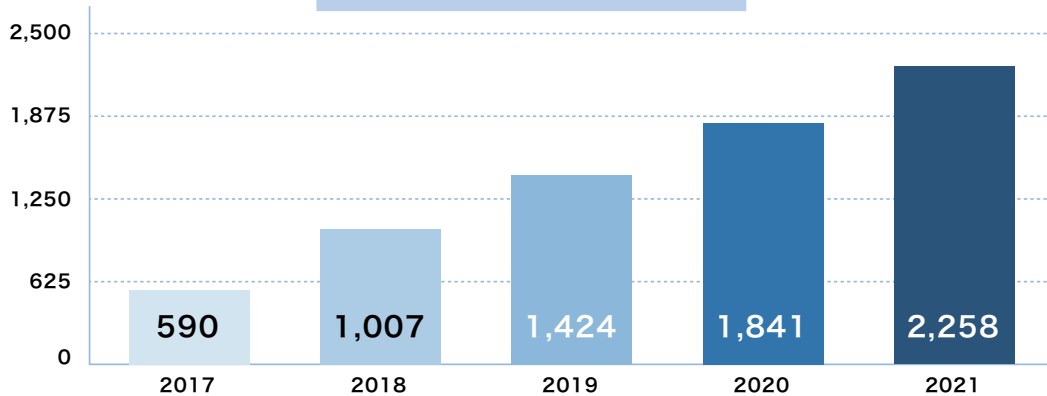
処方や注射などの頻用セットを配置することで、迅速なオーダー等の処理を実現



1-2

導入時から運用時に至るまで可能な限り様々なご要望に応え、常に進化

2017年以降の累計要望対応数



1-3

医師・看護師などユーザーごとに約2,700項目もの設定項目を自由に選択することができる

例

頻用オーダーの初期表示設定を「院内共通」「科別」「個別」から選択することで、職種や個々人に応じた業務効率化を図れる



共通：整形外科特化

整形外科が中心の病院のため、「共通」を整形外科に特化



個別：内科特化

整形外科に特化した「共通」ではなく内科に特化した「個別」のマスタを設定





MALLの特長

2

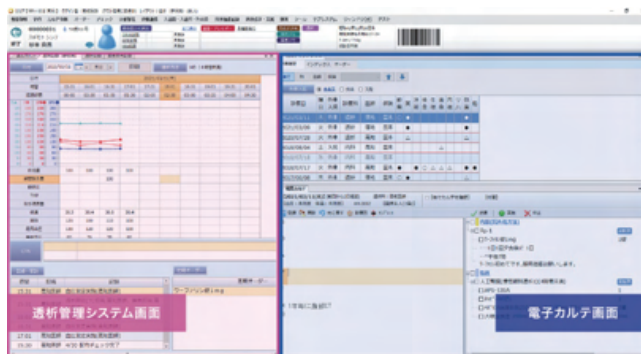
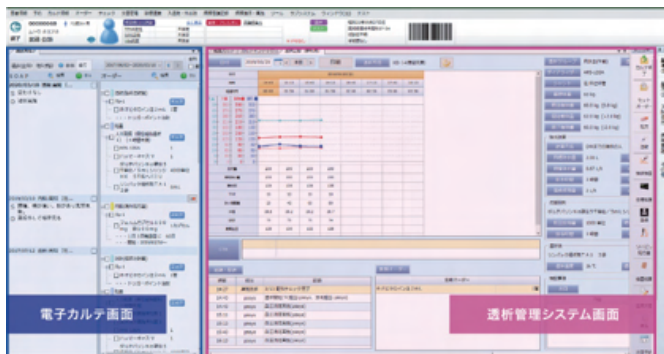
自社部門システムと他社システム間の高い連動性

多数の部門システムを内包しているので
データ・レイアウトの高い連動性と
高いコストパフォーマンスを発揮します



2-1

多数の部門システムが内包されており、費用対効果高く高い連動性と操作性を実現



※透析、薬剤、検査、リハビリ、手術、内視鏡などの部門システムを有します

2-2

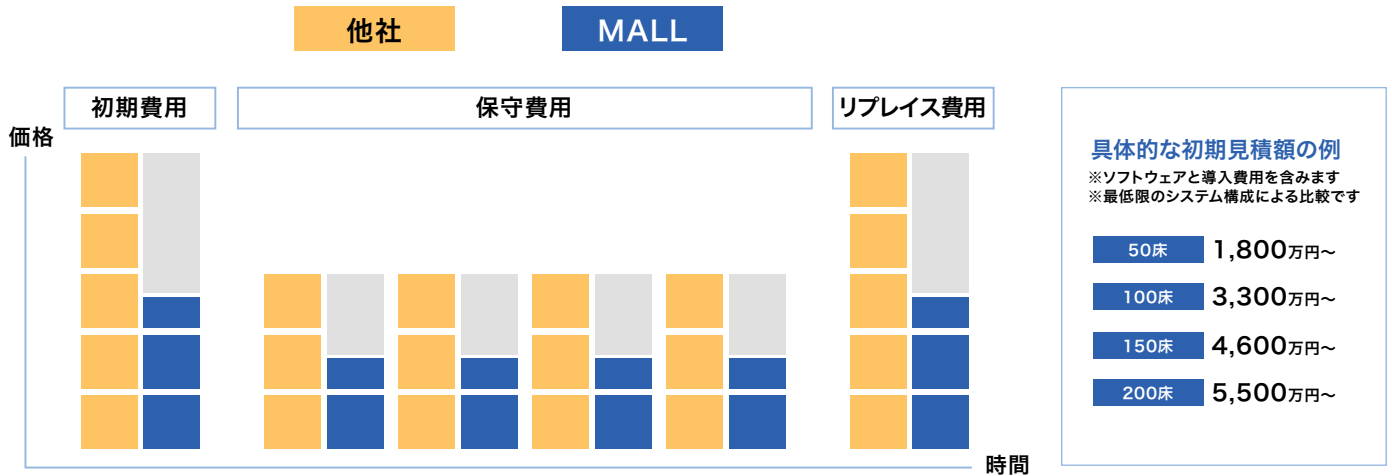
約150社のシステム・機器と連携可能

機器		システム		アプリ等	
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、東ソー、アークレイ	医療会計システム	パナソニックヘルスケア (Medicom-MC)、日本医師会 (ORCA)、ナイス (ML-A)	バイタル	テルモ
外注検査	ビー・エム・エル、エスアールエル	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	薬剤分包機	ユヤマ
その他	バイタル	外注検査	ビー・エム・エル、エスアールエル	周辺システム	診療支援
	再来受付機	リハビリ	セラPOST、ソフトサービスライフケア	勤務表	マルマンコンピュータ
	診察券発行	部門システム	透析管理	ナースコール	アイホン
	ドッドウェルビー・エム・エス	栄養	トータルソフトウェア	辞書	ジャストシステム
	⋮		⋮	アプリ	Web問診
					メルブ
					診療予約
					ドクターキューブ
					⋮

MALLの特長 ③ 高いコストパフォーマンス

3-1

診療所・200床未満病院でも無理なく導入・運用できる価格でご提供



会社概要

会社名	株式会社パシフィックメディカル	設立年月日	1997年4月14日
業務内容	電子カルテの開発及び販売	従業員数	62名
沿革	1997年 株式会社パシフィックシステムとして創業 2003年 電子カルテMALL販売 2013年 電子カルテMALL3販売	2021年 株式会社メドレーによるグループ化 社名を株式会社パシフィックメディカルに変更 取扱製品名をMALLに統一	
事業所	<p>本社 〒788-0003 高知県宿毛市幸町5番12号 TEL:0880-63-0730 FAX:0800-63-0731</p> <p>東京営業所 〒106-6222 東京都港区六本木3-2-1 住友不動産六本木グランドタワー22F TEL:050-1741-7751 FAX:03-6685-2713</p> <p>京都開発センター 〒600-8813 京都府京都市下京区中堂寺南町134番地 京都リサーチパーク2号館 TEL:075-925-7561 FAX:075-925-7562</p> <p>福岡営業所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-17-5 ARKビル201-A TEL:092-409-4037 FAX:092-409-4038</p> <p>高知営業所 〒783-0060 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 FAX:088-880-8865</p>		

代表取締役

創業者兼代表取締役社長

小松 広行

Hiroyuki Komatsu

1995年に米国に渡り、フィラデルフィアのテンプル大学でコンピュータサイエンスを専攻。米国でのITインフラの普及状況を体感し、日本の医療ITインフラを整えるべく、1997年にパシフィックシステム社（現、パシフィックメディカル社）を設立。

代表取締役医師

島 佑介

Yusuke Shima

2009年東京大学医学部卒業。東京大学学部附属病院での初期臨床研修を経て、日本赤十字社医療センターで消化器内科を専攻。その後ボストンコンサルティンググループに入社し、製薬企業における製品戦略の立案や病院を含めたヘルスケア領域における経営改善などのコンサルティングを経験。2016年より株式会社メドレーに参加。

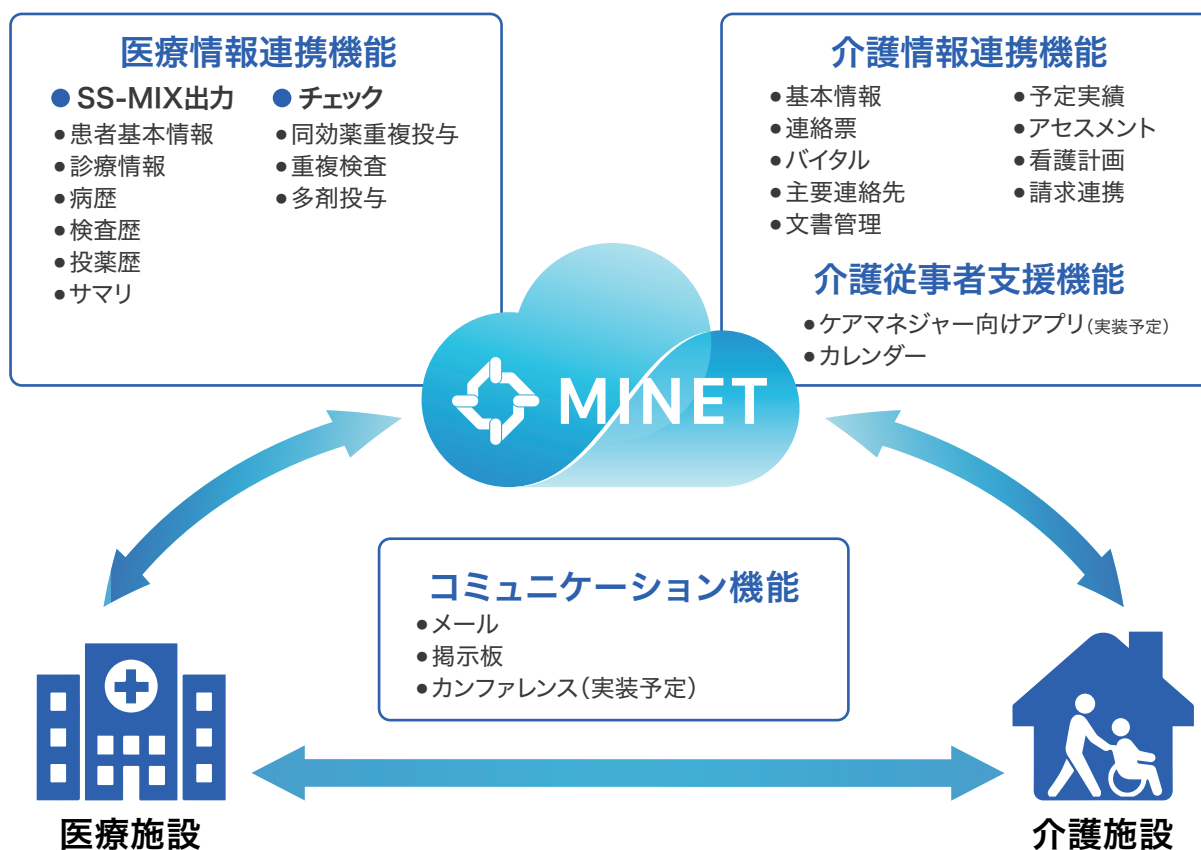
その他、医療ヘルスケアの未来をつくる様々な機能を搭載しています

「働き方改革」に対応するためのカルテ同時編集機能、新型コロナウイルス等による「医業収益低下」に対応するための経営分析機能・患者配信機能など、医療DXと呼称される時代に必要となる機能を搭載しています。



医療・介護・在宅の 地域包括ケアソリューション「MINET」

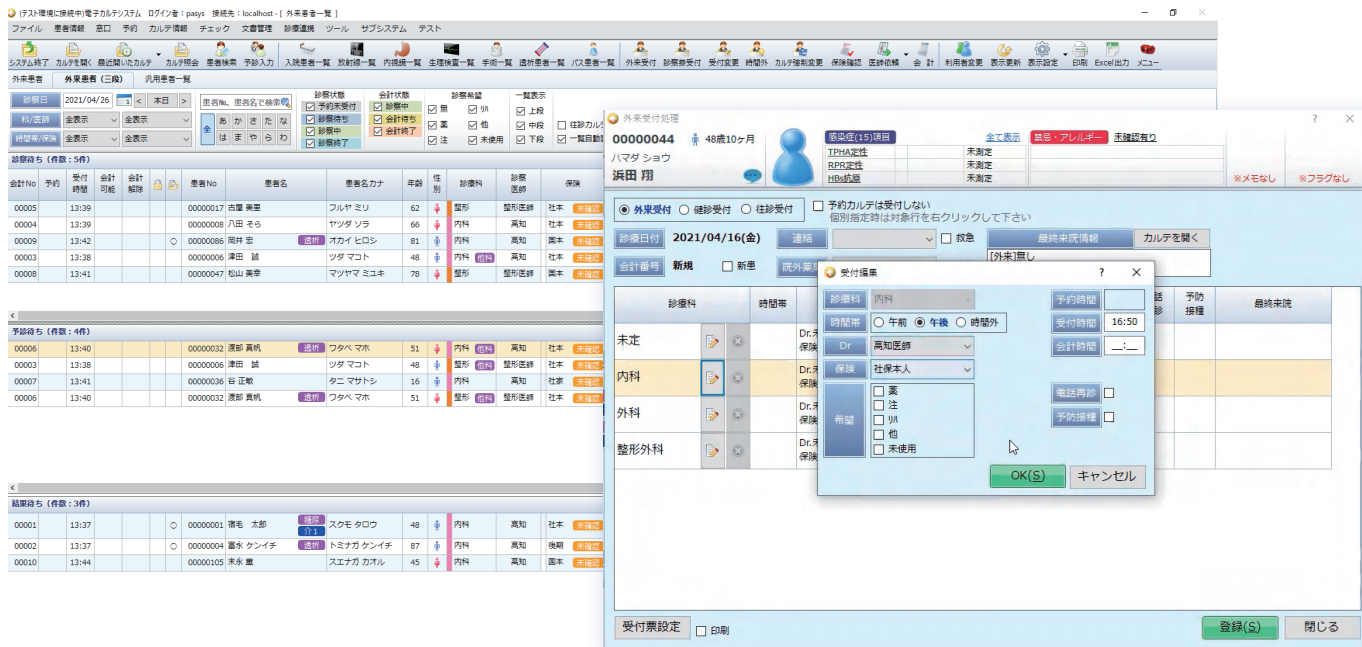
「MINET」では医療施設のSOAP・処方・検査結果・DICOM画像等の診療に関わる情報や、介護施設が提供する連絡票等の患者情報を、適切なセキュリティ設計のもと、場所・時間を問わず速やかに共有して一覧化することができます。その結果、病院・診療所等の医療施設、訪問介護事業所等の介護施設、ケアマネージャー等の介護サービス、調剤薬局等の業務効率化やサービス品質向上に繋がり、地域包括ケアの推進を支援します。



外来

受付

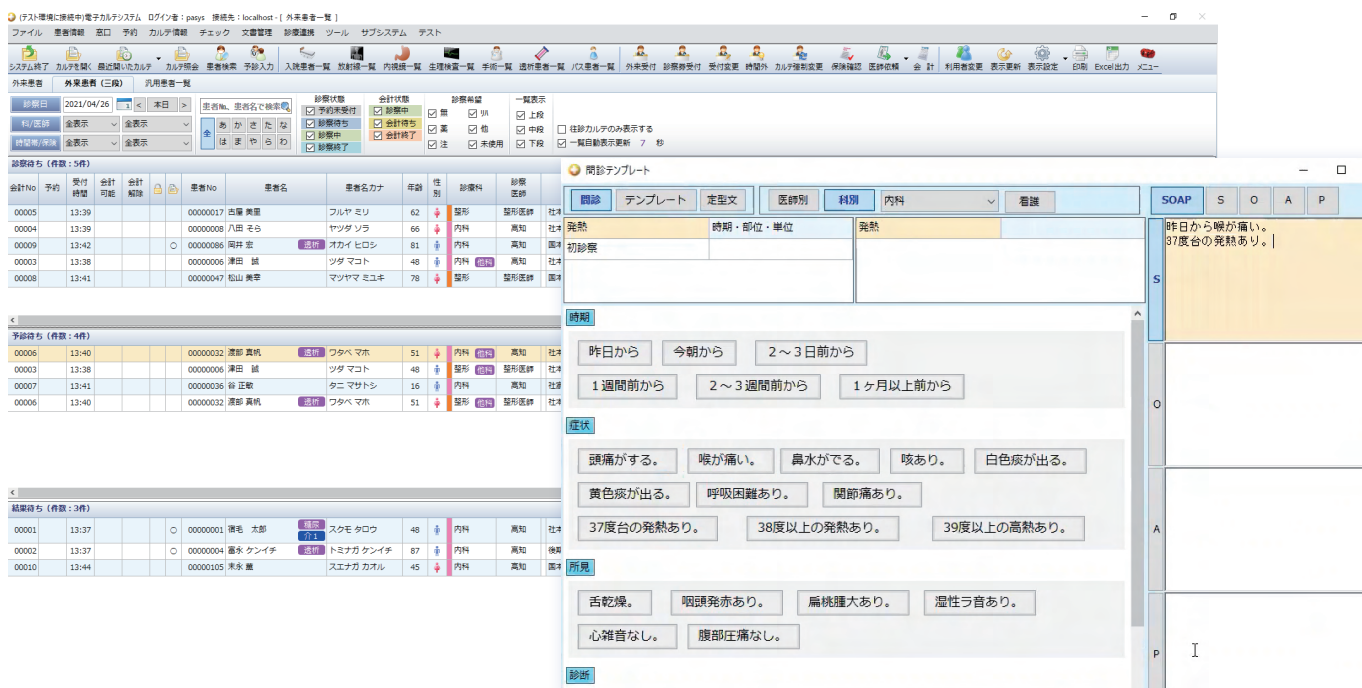
外来、健診、往診といった分類から受付し、医療機関ごとにカスタマイズした受付票が印刷されます。受付した患者様は診察待ち、予約待ち、結果待ちといったステータスで分類されて表示されるため、状況を瞬時に判断し、業務を効率化することができます。



外来

問診

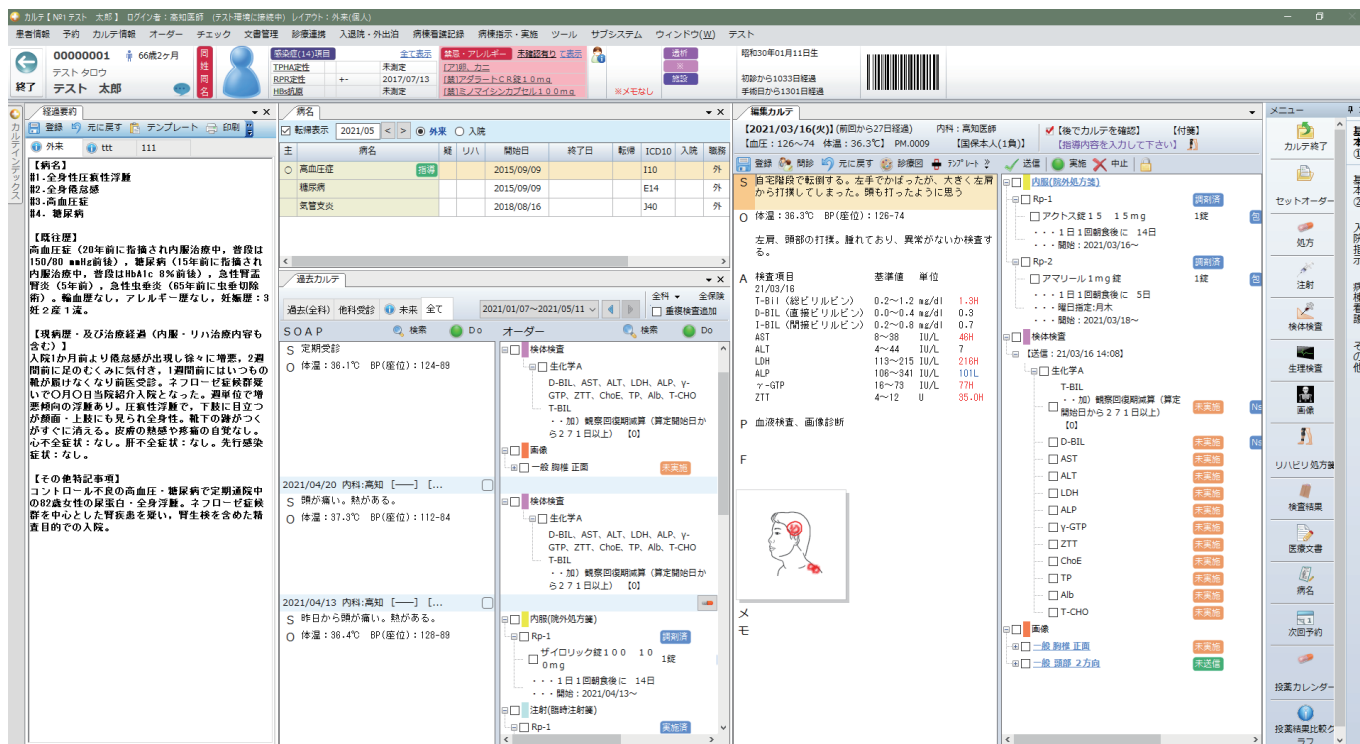
問診票をテンプレートとして登録することができます。また、問診時に必要な判断ができるように、患者一覧には患者属性が表示されるため、医療の質向上に貢献することができます。



診察時は、自分の好きなレイアウトで電子カルテを閲覧し、業務を効率化することができます。

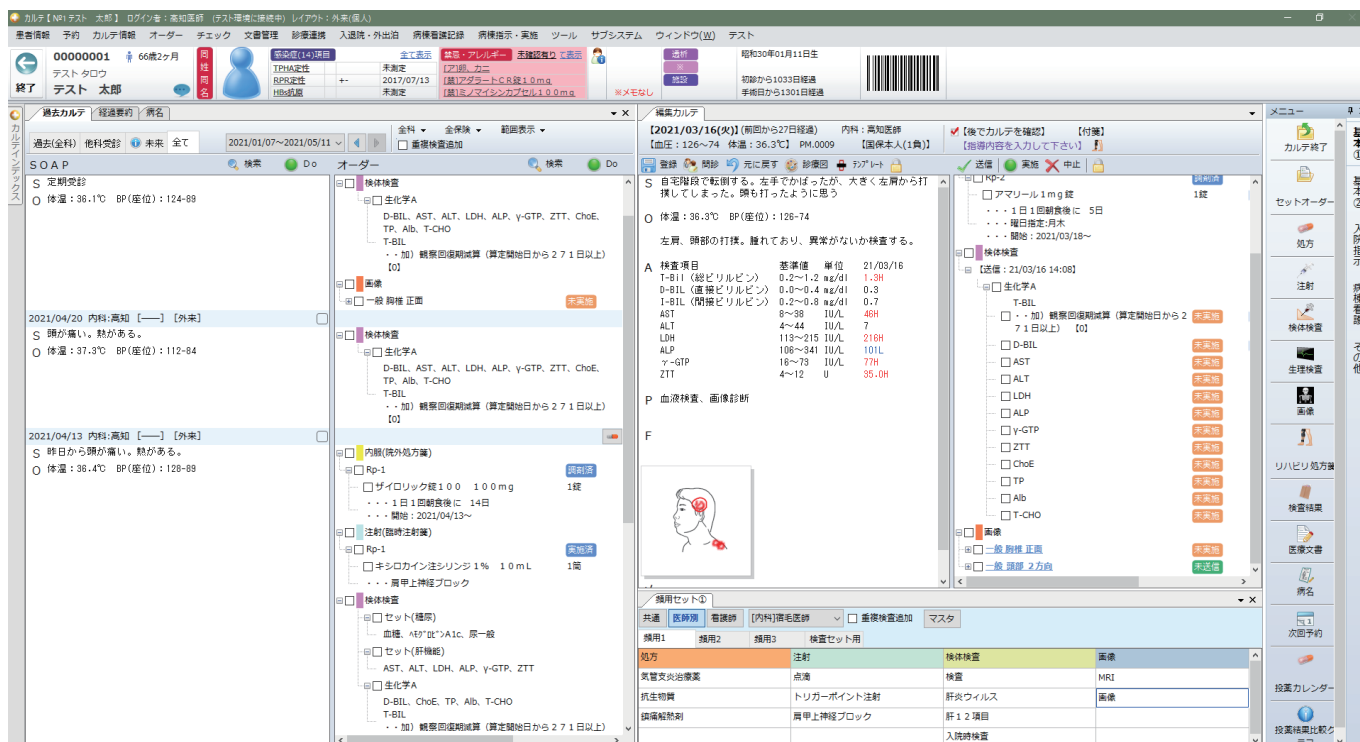
例：内科Dr.レイアウト

既往歴や病名などを配置することで、患者様の正確な現状把握を実現したレイアウト



例：整形外科Dr.レイアウト

処方や注射などの頻用セットを配置することで、迅速なオーダー等の処理を実現したレイアウト



外来

処置・検査・点滴

オーダーの一覧から採血を実施する際、スピッツ画像を確認のうえ、検体ラベルの発行及び実施が可能のため、医療ミスリスクを下げるすることができます。その他、点滴ラベル発行、点滴実施、使用物品登録、処置などの実施が可能です。

The screenshot displays a medical information system interface. At the top, there are patient details for '山田 太郎' (Taro Yamada), including age (48 months), sex (male), and weight (166cm / 60kg). Below this is a table of medical orders. A pop-up window titled '検査情報表示' (Test Information Display) is open, showing details for an 'AST' (Aspartate Aminotransferase) test. It includes a 'B-19' barcode, a '1 赤血球' (1 Red Blood Cell) label, and options for '常温' (Room Temperature) or '冷蔵' (Refrigeration). The main table lists various orders with columns for 'オーダー名' (Order Name), '検体' (Specimen), '数量' (Quantity), '単位' (Unit), '日数' (Days), and '確認' (Confirmation).

外来

会計

患者基本情報、病名、診療行為、移動情報といった内容を医事会計システムとシームレスに連携が可能です。

The screenshot shows a medical accounting system interface for patient '山田 花子' (Hanako Yamada). The top section displays patient information like age (61 years), sex (female), and weight (81cm / 200kg). The main area is a grid showing medical history from 2021/05 to 2020/07/09. The grid columns represent different medical services, and the rows list specific treatments and their costs. For example, '入院料 (入院)' is listed with a cost of 42, and 'タケロンOD錠 1.5 1.5mg' is listed with a cost of 89.3. On the right side, there are panels for '保険情報' (Insurance Information) showing three insurance policies and '公費情報' (Public Fee Information) showing a total of 34 items. At the bottom right, there are sections for '患者メモ' (Patient Memo) and '医師メモ' (Physician Memo).

入院

入退院処理

院内のレイアウトに合わせた病棟マップで、入退院処理やベッド移動管理の業務効率を高めることができます。

病棟情報

定床数	56床
空床数	5床
利用率	91.1%
入院中	51人
男	29
女	22
本日入院・転入	0人
本日退院・転出	0人

病棟マップ

2F

211[他] 宿毛 花子

212[他] テスト 0

213[他] 1

215[他] 1 四国 太郎

216[他] 1 吉村 ジョー

217[他] 1 宿毛 たかお

218[他] 1 真鍋 充則

210[他] 1 上原 美咲

208[他] 1 林田 拓郎

207[他] 1 鹿島 太郎

206[他] 1 テスト 入院

202[他] 1 竹原 秀隆

ナースステーション

EV

倉庫

205[他]

入院

指示・指示拾

医師から入院患者へ投薬、食事などの指示を行うことができます。新しい指示が来た場合、アラートで指示を確認することができるため、ミスリスクを下げることができます。

指示

00000200

51歳女性

宿毛 花子

指示種別	指示内容	オーダー	指示期間	指示Dr	指示日	Ns確認
測定	3棟		21/04/16 ~	高知	21/04/16 17:06	
安静度	静置の安静に注意 高熱が続くようならピリナタン末を投与		18/03/20 ~	整形外科	18/03/20 16:57	
安静度	ベッド上安静		21/04/16 ~	高知	21/04/16 17:06	
不眠時	マイスリー錠5mg		21/04/16 ~	高知	21/04/16 17:06	
便秘時	ロキソロン錠2.5mg		21/04/16 ~	高知	21/04/16 17:06	
疼痛時	ロキソプロフェンナトリウム60mg錠		21/04/16 ~	高知	21/04/16 17:06	
不眠時	収縮期血圧160以上、拡張期血圧100以上 収縮期血圧180mmHg以上、もしくは拡張期血圧100mmHg以上		21/04/16 ~	高知	21/04/16 17:06	
疼痛時	収縮期血圧80mmHg以下の時、主治医へ連絡し以下のいずれか選択		21/04/16 ~	高知	21/04/16 17:06	
不眠時	リスレリド内用液0.5mg		21/04/16 ~	高知	21/04/16 17:06	
食事	常食		21/04/16 ~	高知	21/04/16 17:06	

入院

記録

看護計画に基づき、看護記録や検温表に記載することができます。また、オーダーに応じて看護必要度のアラートが出るため、医療の質向上に貢献することができます。

The screenshot displays a comprehensive medical record for patient 宿毛 花子 (00000200). It includes a header with patient details, a calendar view of events from 2016/07/02 to 2016/07/08, and a detailed nursing plan. The plan lists various parameters such as temperature (35.5°C to 36.5°C), blood pressure (130/125 to 130/126), and respiratory status. It also details specific nursing actions like '呼吸ケア' (respiratory care) and '褥瘡ケア' (pressure ulcer care) with associated dates and times.

入院

処置実施

処方・注射切れなどをチェックしつつ医師から指示された処置を実施できるため、医療ミスリスクを下げることができます。また、注射を実施する際は、iOSアプリ「Smile Pod」と連動した3点チェックも実施可能なため、業務効率化も同時に実現しています。

This section illustrates the integration of the 'Smile Pod' mobile application with the hospital's medication management system. The background shows the software's medication administration schedule for 宿毛 花子. Overlaid on this are three screenshots of the 'Smile Pod' app. The app interface includes a '3点チェック' (3-point check) screen with fields for '実施者' (operator), '患者' (patient), and '注射ラベル' (injection label). It also features a barcode for staff identification, with the text '職員名9-1' and '医療法人 パンソック会' visible.

Smile Pod

部門 透析

透析管理システムが電子カルテと一体となっているため、スムーズなデータ連携や相互参照による業務効率化が可能です。共通プロトコルのVer.3及びVer.4にも対応しています。

The screenshot displays the dialysis management system interface. On the left, there is a sidebar with patient information and treatment orders. The main area shows a detailed view of a dialysis session for patient 00000068, including a timeline of events, a graph of vital signs (blood pressure, heart rate, etc.) over time, and a table of laboratory results. A pink callout box highlights the '透析管理システム画面' (Dialysis Management System Screen) area.

部門 その他

その他、各コメディカルの機能を持っています。(臨床検査、リハビリ管理、内視鏡、栄養、薬剤など)

The screenshot shows the medical information system interface. The top part displays a patient list with columns for patient ID, name, age, sex, status, and doctor. The bottom part shows a detailed view of a patient's medication management, including a list of drugs, dosages, and administration schedules. A pink callout box highlights the '電子カルテ画面' (Electronic Medical Record Screen) area.

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	患者基本情報	患者プロフィール 経過要約 メモ
	受付・予約	診察予約 予約オーダー 予防接種予約 設備予約 外来受付 受付変更 時間外受付 保険確認 医師依頼 会計 患者統合 外来患者数集計
	カルテ情報	バイタル入力 バイタル履歴 検査結果照会 病名入力 基本処方登録 投薬カレンダー 指導内容入力 予診入力 カルテ照会 フォローアップサマリー 現病歴 発育曲線 検診 外来看護記録 放射線記録 リハビリ記録栄養指導履歴 服薬指導履歴 透析記録 投薬結果グラフ 処方比較(本日/過去)
	オーダー	セットオーダー 基本処方オーダー 処方オーダー 注射オーダー 検体検査オーダー 生理検査オーダー 細菌検査オーダー 画像オーダー 内視鏡オーダー 処置/その他オーダー リハビリ処方箋 リハビリオーダー 輸血オーダー 検体ラベル 点滴ラベル 食事箋 栄養指導 服薬指導 プロトコル 手術申込書
	検査結果・所見	検査結果 検査結果(入院患者) 検査結果入力 医用画像 検査所見 検査所見一覧
	カルテチェック	医師依頼確認一覧 チェック対象患者一覧 カルテバック一覧 作成依頼文書一覧 SOAP承認 オーダー承認 SOAP検索 検査結果確認 未実施検査一覧
	文書管理	医療文書作成 医療文書検索 カルテ印刷 オーダーラベル印刷 取込画像一覧 Excel汎用帳票作成
	診察連携	対診管理 コミュニケーションツール カンファレンス
	入力補助	問診テンプレート SOAPセット
	処方箋印刷	院内処方箋印刷 院外処方箋印刷 注射箋印刷 麻薬処方箋 麻薬施用表
	一覧	外来患者一覧 汎用患者一覧

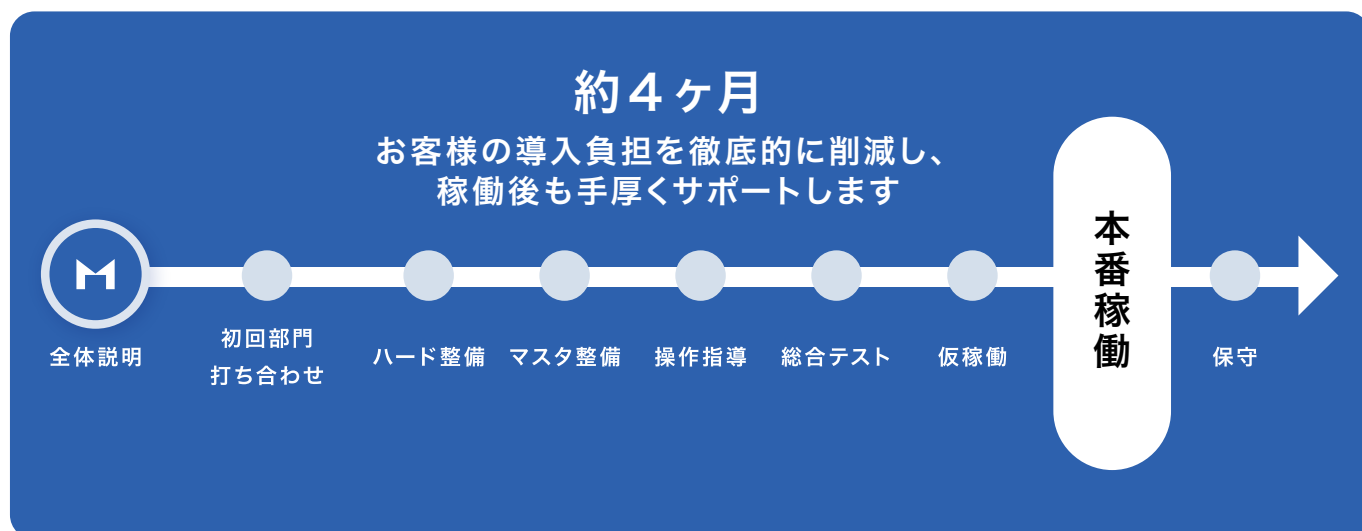
入院	病棟記録	フェイスシート 看護計画 看護診断 看護診断計画 日誌 看護記録 スタッフカンファ カンファレンス情報提 供書 申し送り
	指示・実施	検温入力 指示確認 ワークシート 指示簿 処置実施 処方/注射実施 服薬指導 栄養指導 対診管理 手術
	サマリー	転棟サマリー 転院/退院サマリー
	評価/リスク	ADL評価 看護必要度 サーベイランス 転倒転落 褥瘡 身体拘束
	一覧	入院患者一覧 病棟マップ 退院患者一覧 入院予約患者一覧 看護チームビュー 未実施注射一覧 注射/処方切れ一覧 対診患者一覧 常備薬一覧
	入退院・外出泊	入院/転入 退院/転出 ベッド移動 入退院履歴 入退院簿 外出/外泊 栄養連絡票
	診療連携	栄養ケアマネジメント 服薬指導履歴 栄養指導履歴 鑑別依頼 鑑別照会
	入力補助	入院患者SOAP一括入力 入力オーダー一括Do
	オーダー	入退院薬オーダー 輸血オーダー 食事オーダー

部門	透析管理システム 臨床検査システム リハビリ管理システム 輸血管理システム 栄養システム 薬剤システム
----	--

オプション	手術台帳管理 クリニカルパス 注射3点チェック 往診 病棟看護アプリ 再来受付機連携 診察待ち表示連携 会計表示連携 薬剤分包機連携 外注検査連携 バイタルサイン測定機器連携 診察券発行機連携 検査機器連携 LIFE対応 他社部門システム連携
-------	---

PACIFIC MEDICAL は併走します

電子カルテの導入を決めたとしても、初期マスタ整備やデータ移行など、慣れていなければ困惑するような作業が稼働までに待っています。パシフィックメディカルは、医療機関業務に精通し、トレーニングされたスタッフを全国に配置しているため、手厚いサポートが提供可能です。稼働後も、電話だけでなく、遠隔操作により、安定した稼働をサポートします。



サポート体制





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

■代理店

■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

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

 **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>