

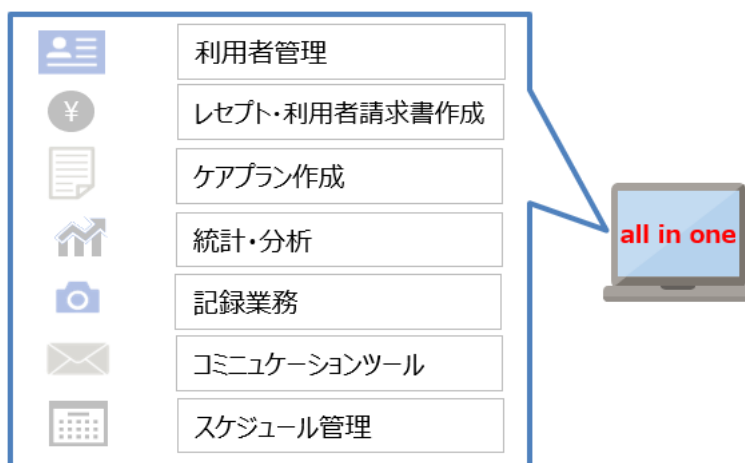
HOPE LifeMark-WINCARE Cloud メガクラウドモデル

(ホープ ライフマーク-ウィンケア メガクラウドモデル)

特長・メリット

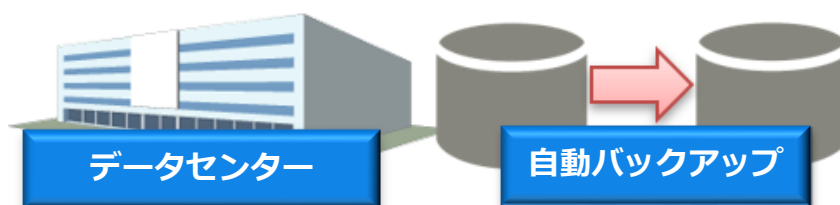
＜充実した機能ラインナップ＞

- ・月額サービスで、様々な充実機能が活用可能です。



＜安心のバックアップ＞

- ・データセンターでお客様のデータを常に自動バックアップ。
- ・万一の災害時でも、利用者データを安全に保管します。



＜堅牢なセキュリティ＞

- ・インターネット上もIpssecによる安心・安全なデータ通信を提供します。



※ IPsecは、「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」に準拠したプロトコルです。

掲示板

- ・申し送り事項やバイタル異常者などの重要情報（コンテンツ）を1画面に集約し確認できます。
- ・各コンテンツはスタッフごとに自由にレイアウト変更でき、情報へのスピーディなアクセスが可能です。

2016年10月3日(月) 9:01 介護スタッフA

9:01 更新

申し送り

日時	担当者	内容
平成28年09月30日(金) 12:00	介護スタッフA	昼食 お腹を壊していたため、冷たい飲み物を控えよ。
平成28年09月30日(金) 16:30	介護スタッフA	入浴 お風呂が化膿しています。消毒を実施。次回以降の入浴の場...

申し送り事項を確認

連絡事項

完了	未読	重要	発信日	発信者	タイトル
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	平成28年10月03日(月)	看護課B	富士通太郎...
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	平成28年10月03日(月)	スタッフA	全株定例会...

バイタルアラート

利用者	バイタル	値	日時	担当	コメント
仙村 孝雄	体温	37.3℃	平成28年10月03日(月) 09:00	-	-
仙村 孝雄	血圧	141mmHg	平成28年10月03日	-	-

バイタル異常者を自動出力

居宅介護

＜介護事業者様にとって優しいシステム＞

日々の運用の中でストレスなくご利用いただけるシステムを目指しました。

メニューカスタマイズ

- ・メニュー画面は介護スタッフごとに最適なレイアウトに設定でき、スピーディな画面選択が可能です。

富士通ケア 目的別メニュー

初期業務 スタッフ: スタッフA 機関: 富士通ケア

【デモシステム】

契約

被保険者情報 利用情報 詳細情報 病名情報

ケアプラン

サービス担当者会議

月間スケジュール

支援経過・モニタリング

給付管理

レセプト請求

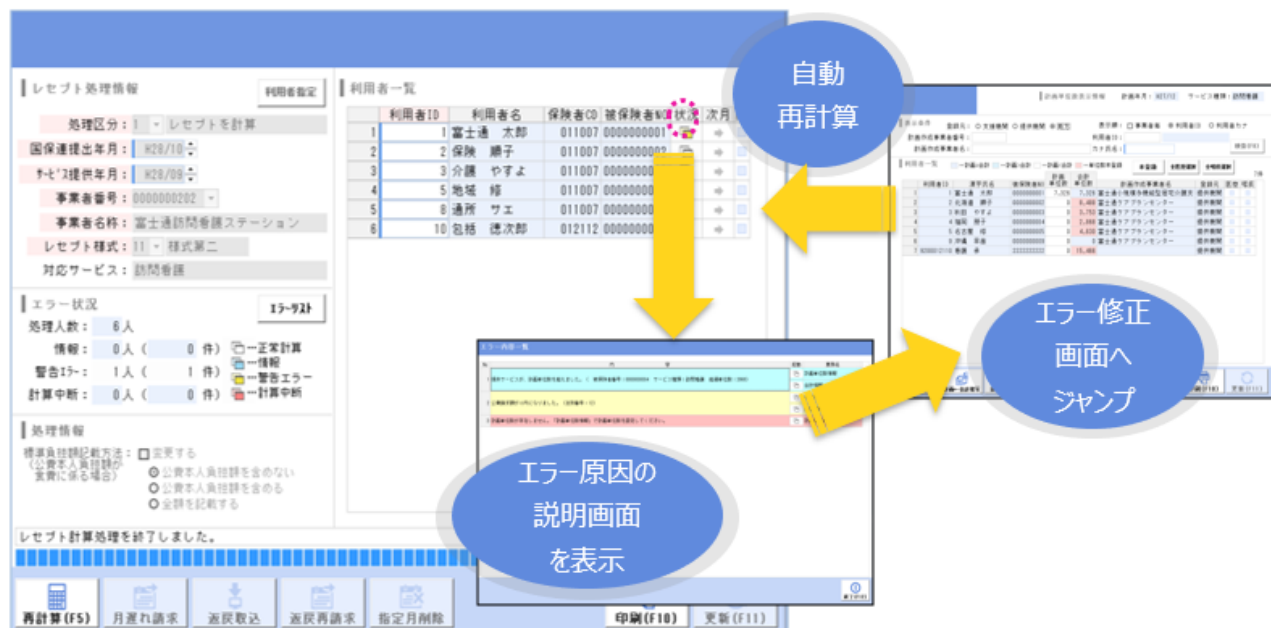
メニューもスタッフごとに自由に選択・並べ替え

メニュー分類を各スタッフごとに自由に作成可能

ファイル管理 システム情報 読写権別 WEBメニュー ログオフ 終了

レセプト作成

- ・レセプト作成ではエラー原因となる画面にジャンプし、スムーズな作成処理が可能です。



＜スマートデバイスを活用したワークスタイル変革＞

- ・スマートデバイスを活用し、介護現場のワークスタイル変革を支援します。
- ・豊富な商品ラインナップ（訪問、居宅介護支援、施設、通所）で、今までにない快適な運用を実現できます。
- ・スマートデバイスには写真・動画含め一切データを残さない仕組みを採用し、安心・安全にご利用できます。

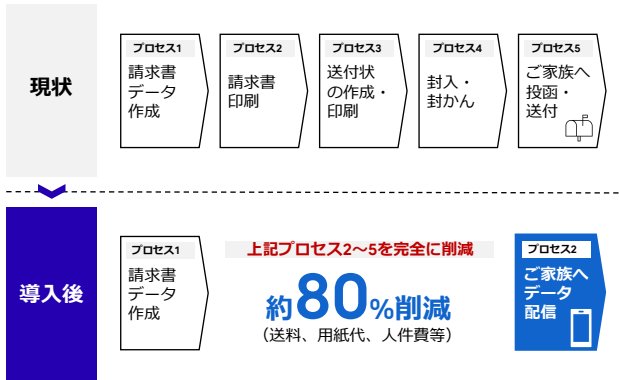


<コンシェルジュオプション>

・利用者自己負担分の請求書、領収書を利用者ご家族等のスマホアプリにデータ連携することで、帳票印刷、送料、事務負担コストを大幅に低減することが可能です。スマホアプリによる電子決済にも対応しております。

- 請求・領収書は**専用スマホアプリに配信**
- 請求額を**スマホアプリからカード決済**が可能

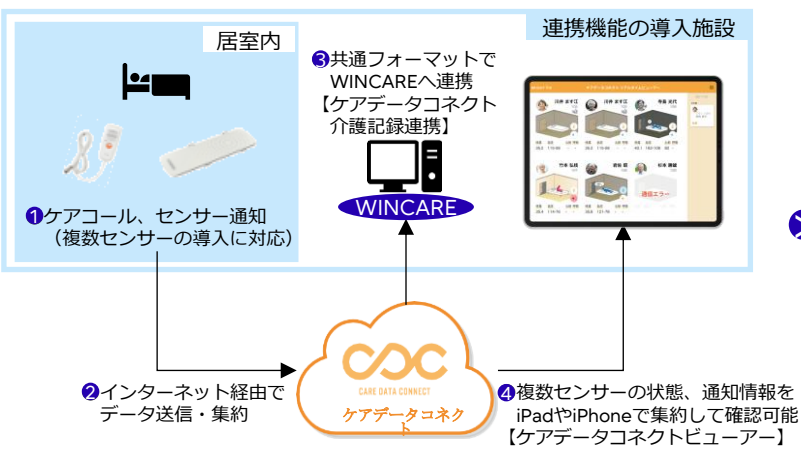
スマホアプリから簡単に確認、カード決済が可能



<介護ICTソリューションとの連携（施設サービス系、居住サービス系共通）>

・様々な介護ICTソリューション（見守りセンサー、ケアコールシステム、バイタル測定器、排泄センサーなど）とWINCAREを組み合わせ活用することで、運用効果の最大化を図る（記録効率化+ケアの質向上）ことが可能となります。

介護ICTソリューション連携の運用イメージ



運用メリット

ケアコール、センサー情報を介護記録に自動連携

1

複数センサーの情報をスマホ1台に集約管理

2

【ケアデータコネク ト介護記録連携】

- ✓ 複数センサーの導入に対応 ①、様々な種類のセンサー情報をインターネット経由で**ケアデータコネク トに送信、集約 ②**
- ✓ 集約されたデータは、共通フォーマットで**WINCAREの介護記録へ自動連携 ③**

【ケアデータコネク トビューアー】

- ✓ 複数センサーの導入に対応 ①、様々な種類のセンサー情報をインターネット経由で**ケアデータコネク トに送信、集約 ②**
- ✓ アプリひとつでiPad、iPhone端末に**複数のセンサー情報を集約して確認することが可能 ④**

ご紹介動画、導入事例動画

＜ご紹介動画＞

日々の介護記録作業から保険請求業務まで、介護事業者様の運用をトータルに支援するシステム「HOPE LifeMark-WINCARE（ホープライフマーク ウィンケア）」のご紹介動画です。タブレットによる介護記録には当社独自の方式を採用し、安心安全な情報管理を実現しております。また、特許取得をしております介護請求機能によって、返戻対応などの煩雑な事務作業の負荷軽減を図ります。



＜導入事例動画＞

医療法人 正観会御野場病院様（秋田）

介護事業者支援システム「HOPE LifeMark-WINCARE」と電子カルテシステム「HOPE EGMAIN-LX」を効果的に活用して「医療介護連携」を実現



社会福祉法人 誠友会 佐倉白翠園様（千葉）

特養および在宅サービスにおいて、介護事業者支援システム「HOPE LifeMark-WINCARE Cloud」の「タブレット」を巧みに活用して「業務プロセス改善」を実現



有限会社アルファケア様（山梨）

タブレットによる介護記録のICT化を社内プロジェクトチームを組織して積極的に取り組み、「職員の意識改革」と「業務プロセス」の改善を実現



<国保中央会ケアプランデータ連携システムのベンダテスト結果について>

「HOPE LifeMark-WINCARE」は、公益社団法人 国民健康保険中央会が実施するケアプランデータ連携システムのベンダテストを以下のとおり合格いたしました。

ケアプランデータ連携システム

- ・送信：問題なし
- ・受信：問題なし

介護ソフト

- ・取り込み：問題なし

ケアプランデータ連携システム 対応表

<居宅介護支援>

ケアプランデータ種別	居宅介護支援 事業所向け		居宅サービス 事業所向け	
	出力	取込	出力	取込
利用者補足情報	○	—	—	○
第1表 居宅サービス計画1表	○	—	—	○
第2表 居宅サービス計画2表	○	—	—	○
第3表 居宅サービス計画3表	○	—	—	×
第6表（サービス利用票）予定	○	—	—	○
第6表（サービス利用票）実績情報	—	○	○	—
第7表（サービス利用票別表）	○	—	—	○

<介護予防支援>

ケアプランデータ種別	地域包括支援 センター向け		居宅介護支援 事業所向け		居宅サービス 事業所向け	
	出力	取込	出力	取込	出力	取込
利用者基本情報	×	×	×	×	—	×
利用者補足情報	○	×	○	×	—	○
介護予防サービス・支援計画書	×	×	×	×	—	×
サービス利用票（予定情報）	○	—	○	—	—	○
サービス利用票（実績情報）	—	○	—	○	○	—
サービス利用票別表	○	×	○	—	—	○

【ご参考】

[国保中央会WEBサイト「ケアプランデータ連携システム」ベンダ試験（V4）完了結果について](#)

動作環境		
クライアント端末	ハードウェア	ESPRIMO、LIFEBOOKシリーズ
	CPU	デスクトップ：Pentium E6700/2.10Ghz以上 ノートブック：Core i3 2310M/2.50Ghz以上
	メモリ	4GB以上必要
	ディスク	20GB以上の空き容量が必要
	モニタ	横1280×縦768以上のワイドモニタ推奨
	オペレーティングシステム	Windows 11 Professional（64bit）
スマートデバイス （※1）	ハードウェア	iPad、iPad mini、iPad Air、iPhone（訪問系サービス、機能制限有り） ※旧世代、最新機種は動作保証をしていない場合があります。
ネットワーク	インターネット回線	Bフレッツ、フレッツ光ネクスト推奨（※2）
	ハードウェア	IPアクセスルータ Si-R G120またはSi-R G121（※3）

※1 スマートデバイス専用のオプションサービスをご利用時のみ必要。

※2 現在ご利用のインターネット回線のサービス利用可否については、ご提案時に相談させていただきます。

※3 常時接続型VPNサービスのご利用時にのみ必要となります。