

[医療施設向け]

情報・通信システム

入院エリア用

看護業務を支援する サービス

感覚的に行っていた看護業務の可視化をシステム化し、
業務改善の指標となるエビデンスを提供するサービス。

多様化・複雑化が加速する看護業務を、
多角的なアプローチで支援します。

業務マネジメント支援サービス	253
タイムスタディ支援サービス	254
ショートターム・マネージメントシステム	255
手指衛生遵守をサポートするシステム	257
看護支援システム ケアパルシステム	261

※ケアパル、ケアパルシステムは株式会社ケアコム登録商標です。

業務マネジメント支援サービス

あらゆるマネジメントシーンに役立てることができます。

位置検知システムを使ってスタッフの動線を数値化し、データ提供を行うサービスです。

業務負荷の分散

スタッフエリアへの動線を明らかにし、短縮するための検討資料として活用できます。

ケアの質の指標

直接看護と間接看護の割合を計測し、ベッドサイドケアの充実を図る指標として利用できます。

人材の育成

スタッフに業務の進め方をアドバイスする際の客観的なデータとしてお使いいただけます。

効果測定

新しい看護方式の導入時や業務の改善活動の際に、効果を測定する1つの指標として利用できます。

超過勤務の削減

定時内と残業時間内の動線を調査し、超過勤務の傾向から課題を見つけることができます。

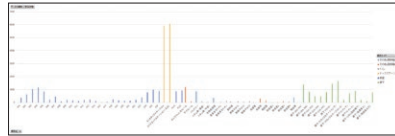
位置データ(ログ・グラフ)をご提供します。

ログデータ

時刻	ID	位置	速度	加速度	傾斜	方向	その他
2016/01/01 00:00:00	001	病室	0.5	0.1	0.0	北	
2016/01/01 00:01:00	001	廊下	1.2	0.2	0.0	東	
2016/01/01 00:02:00	001	受付	0.8	0.1	0.0	南	
2016/01/01 00:03:00	001	病室	0.5	0.1	0.0	北	
2016/01/01 00:04:00	001	廊下	1.2	0.2	0.0	東	
2016/01/01 00:05:00	001	受付	0.8	0.1	0.0	南	
2016/01/01 00:06:00	001	病室	0.5	0.1	0.0	北	
2016/01/01 00:07:00	001	廊下	1.2	0.2	0.0	東	
2016/01/01 00:08:00	001	受付	0.8	0.1	0.0	南	
2016/01/01 00:09:00	001	病室	0.5	0.1	0.0	北	
2016/01/01 00:10:00	001	廊下	1.2	0.2	0.0	東	
2016/01/01 00:11:00	001	受付	0.8	0.1	0.0	南	
2016/01/01 00:12:00	001	病室	0.5	0.1	0.0	北	
2016/01/01 00:13:00	001	廊下	1.2	0.2	0.0	東	
2016/01/01 00:14:00	001	受付	0.8	0.1	0.0	南	
2016/01/01 00:15:00	001	病室	0.5	0.1	0.0	北	
2016/01/01 00:16:00	001	廊下	1.2	0.2	0.0	東	
2016/01/01 00:17:00	001	受付	0.8	0.1	0.0	南	
2016/01/01 00:18:00	001	病室	0.5	0.1	0.0	北	
2016/01/01 00:19:00	001	廊下	1.2	0.2	0.0	東	
2016/01/01 00:20:00	001	受付	0.8	0.1	0.0	南	
2016/01/01 00:21:00	001	病室	0.5	0.1	0.0	北	
2016/01/01 00:22:00	001	廊下	1.2	0.2	0.0	東	
2016/01/01 00:23:00	001	受付	0.8	0.1	0.0	南	
2016/01/01 00:24:00	001	病室	0.5	0.1	0.0	北	
2016/01/01 00:25:00	001	廊下	1.2	0.2	0.0	東	
2016/01/01 00:26:00	001	受付	0.8	0.1	0.0	南	
2016/01/01 00:27:00	001	病室	0.5	0.1	0.0	北	
2016/01/01 00:28:00	001	廊下	1.2	0.2	0.0	東	
2016/01/01 00:29:00	001	受付	0.8	0.1	0.0	南	
2016/01/01 00:30:00	001	病室	0.5	0.1	0.0	北	

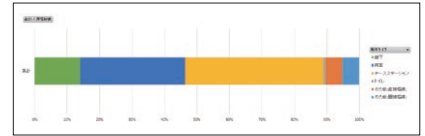
期間中に収集した位置データのログをご提供します。
Excelなどのソフトで自由に加工もできます

訪室回数グラフ(病棟全体集計)



場所別の訪室回数をグラフ化。担当内外の訪室頻度から、適正な動きをするための担当割りの作成が可能です

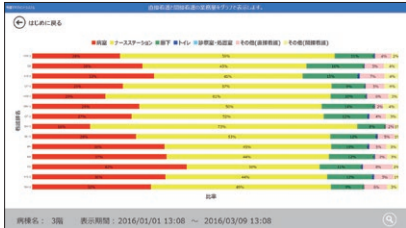
場所別滞在時間比率グラフ(病棟全体集計)



場所別のスタッフ滞在時間の比率が確認できます。直接看護と間接看護の大まかな比率の指標になります

業務マネジメントに役立つグラフをご提供します。

スタッフ別・場所別の滞在時間比率グラフ



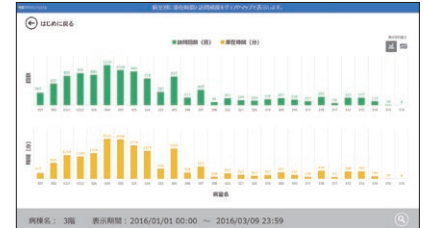
スタッフ別に、スタッフステーションや病室、トイレなどの滞在時間の比率を確認できます。直接看護と間接看護の比率の指標にもなります

訪室回数ヒートマップ



病室やスタッフステーションなどの訪室回数を、ヒートマップ表示でわかりやすく可視化します

訪室回数と滞在時間棒グラフ



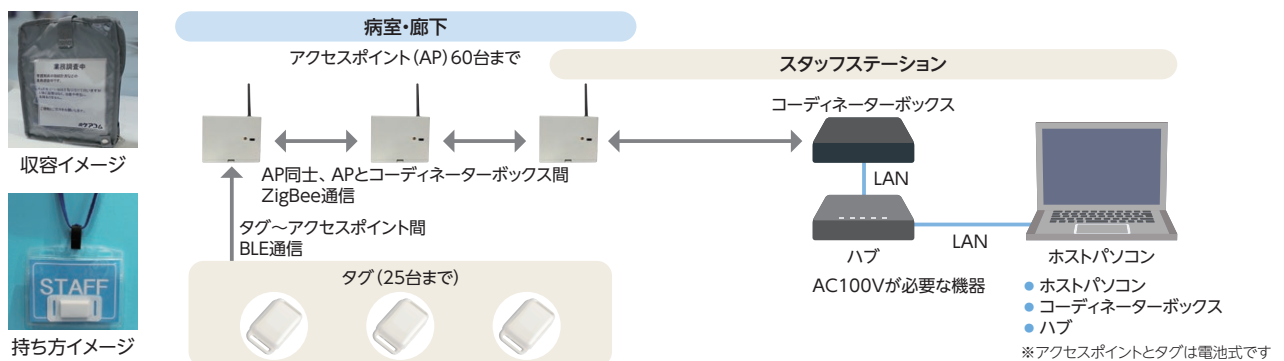
訪室回数と滞在時間は棒グラフでも表示可能。多くの時間を割いている場所は、何の業務に時間を費やしているのか推測する指標になります

定型外のグラフのご提供も可能です。

オプション

お客様がお持ちのさまざまなデータと位置データをクロス集計し、マネジメントを支援するグラフの提供もできます。

システム構成図例



タイムスタディ支援サービス

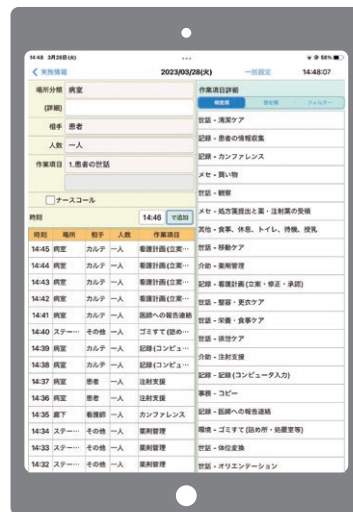
タブレットを使って簡単、手軽に、
看護の業務量調査ができます。

看護の業務量調査を手軽に行うことができます。
定期的な実施で現場改善の裏付けにも役立つデータを収集。
データは、標準7種類のグラフとCSVデータをご提供します。

- 1 作業項目(中項目)ごとの時間割合(全体・病棟)
- 2 作業項目(小項目)における、時間割合と時刻別の作業割合(全体・病棟)
- 3 直間比率における全体割合と時刻別割合(全体・病棟ごと)
- 4 詳細場所における時間割合と時刻別の時間割合(全体・病棟)
- 5 場所別の業務分類時間(全体・病棟)
- 6 人数割合と時刻別の人数割合(全体・病棟ごと)
- 7 相手時間における全体割合と時刻別割合(全体・病棟)

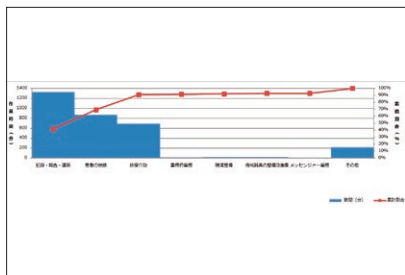
※ご希望に応じて別の集計も可能です。
※本サービスをご利用の場合、データ取得・利用についての同意が必要となります。
※データは研究目的のため、匿名化のうえ使用させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。

定期的な実施で現場改善の裏付けに！



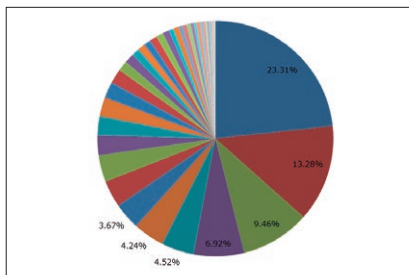
時間帯・人数・相手といった切り口で業務実態と課題を確認できます。

作業項目(中項目)ごとの時間割合(全体・病棟)



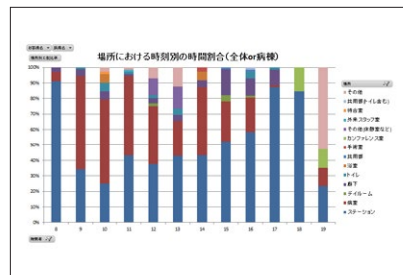
患者さんの世話、記録、診療介助などの業務分類別に業務時間をグラフ化。業務の見直しの必要性を検証できます

作業項目(小項目)における、時間割合(全体・病棟)



患者さんの世話や診療介助など、業務分類別の時間割合を見える化します。業務改善が必要な作業の抽出に役立ちます

場所における時刻別の時間割合(全体・病棟)



スタッフステーション、病室、デイルームなどの場所の滞在時間の比率を時刻別にグラフ化します。滞在時間の適正を確認できます



医療
ガイダンス

PLAINMH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ

旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション

看護業務
支援

中央診療
エリア

外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンス

PLAINMH
CICSS

CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

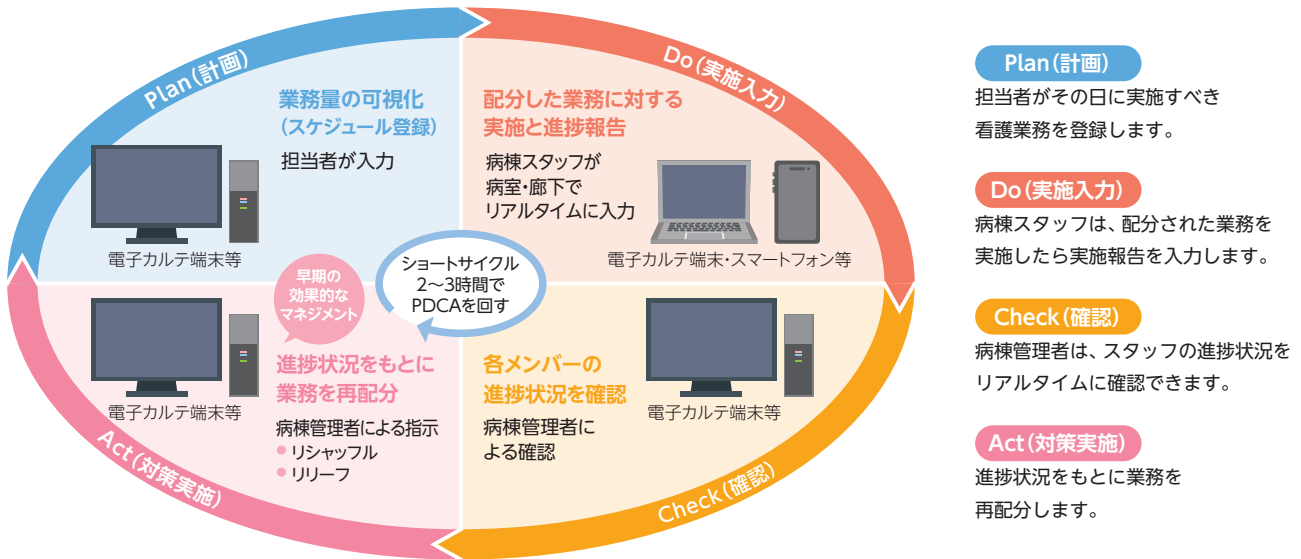
ショートターム・マネジメントシステム

短時間のPDCAサイクルによる効果的な業務マネジメントを支援します。

2～3時間のショートサイクルでPDCAを回すことで、業務量の可視化に基づく客観的な業務配分を行うことができ、看護行為の優先順位が明確になります。本来必要な看護提供量を確保し、患者さんとそのご家族への質の高いサービス提供を支援します。

※院内で使用されている電子カルテ端末やスマートフォン、タブレットなどを利用します。

※「看護職員夜間配置加算」加算1の条件である「業務量の把握・調整するシステム」に該当します。



Plan (計画)

担当者がその日に実施すべき看護業務を登録します。

Do (実施入力)

病棟スタッフは、配分された業務を実施したら実施報告を入力します。

Check (確認)

病棟管理者は、スタッフの進捗状況をリアルタイムに確認できます。

Act (対策実施)

進捗状況をもとに業務を再配分します。

入力の画面例



スマートフォン画面例



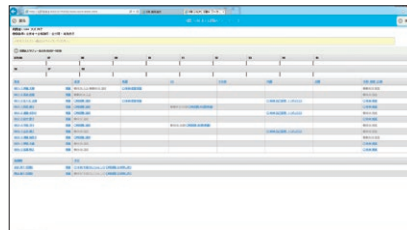
業務マネジメントに役立つ情報を一目でわかりやすく表示します。

看護業務の進捗状況



予定されているケアと実施済のケアの件数をグラフ化し、その日に実施すべき看護業務量が見える化。進捗状況や未実施の業務量をタイムリーに把握できます

患者別業務の進捗状況



病棟別、チーム別、スタッフ別、患者さん別などに画面を切り替えて確認することができます。業務の振り分けやケアの優先順位の明確化にも役立ちます

看護業務の調整



各チームの予定の実施状況を一覧で表示。未実施の業務を他のチームへ割り振れます。それぞれの業務を補完し合うことで、適切な(病院全体の)看護業務を運用できます

※ショートタームマネジメントは株式会社ケアコム登録商標です。
※ショートタームマネジメントシステムは株式会社ケアコム登録商標です。

医療
ガイダンスPLAINH
NICSS

NICSS-EX3

R-A型

セーフティ
モニタ旧型
システム用

構成機器

連動
ソリューション看護業務
支援中央診療
エリア外来
エリア

CoEsse

福祉
ガイダンスPLAINH
CICSS

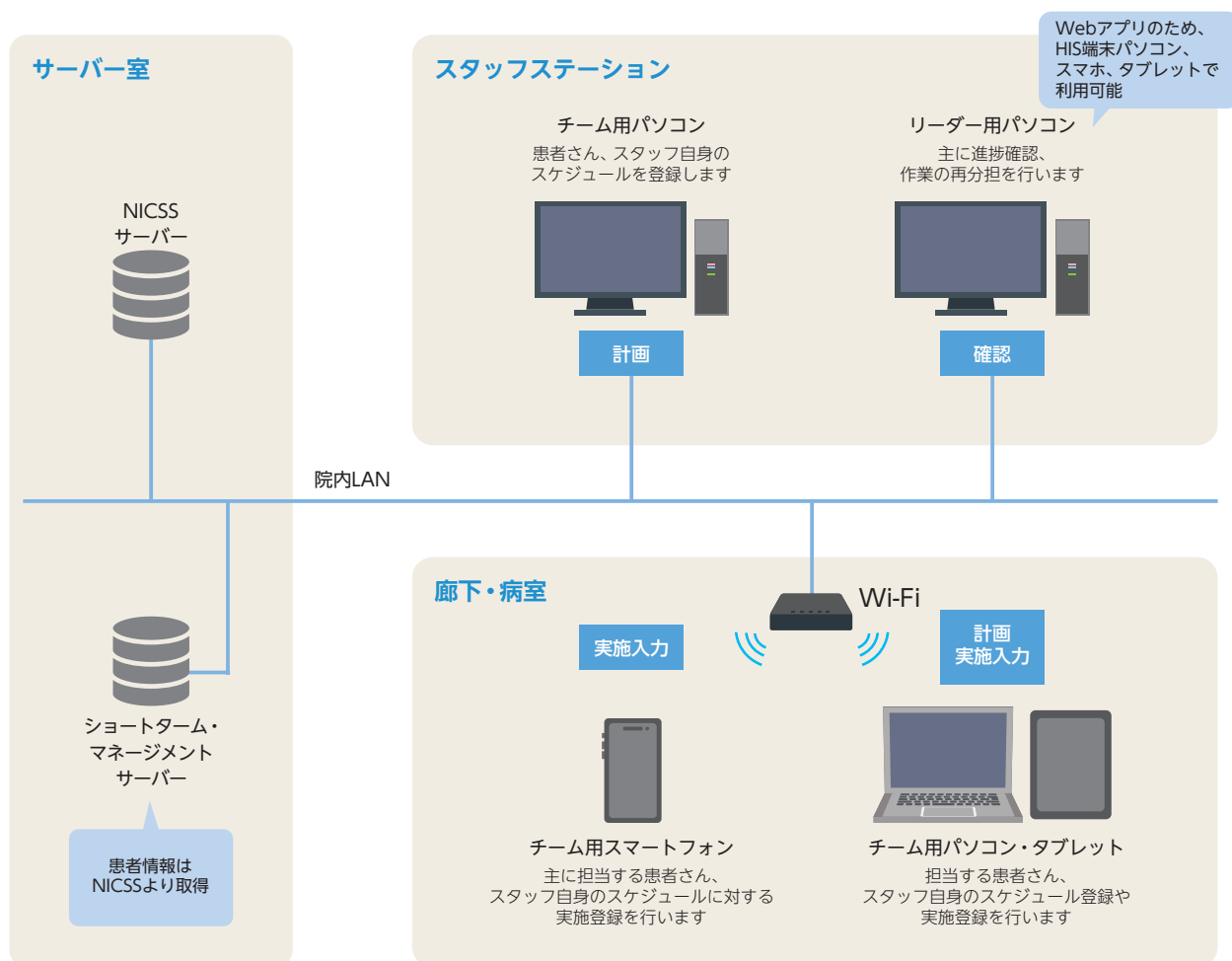
CICSS-EX3

R-A型

緊急通報

納入実績

システム構成図例



ユーザーの声

自治医科大学附属病院 看護部様
情報誌「ナースングプラザ No.43」より

スタッフがケアを終えるたびにモバイル端末を使って実施状況を入力することで、システムにはタイムリーに情報が反映されます。昼ごろにリーダーが進捗状況の画面を出力し、メンバーは残っている業務をその用紙に手書きで記入していきます。そしてコピーを配布し、チーム間の情報共有を図ります。残務や手伝いが必要なことなどを互いに確認し、リチャッフルを行っています。誰が、どのチームが、どのくらいの進捗状況なのかが見える

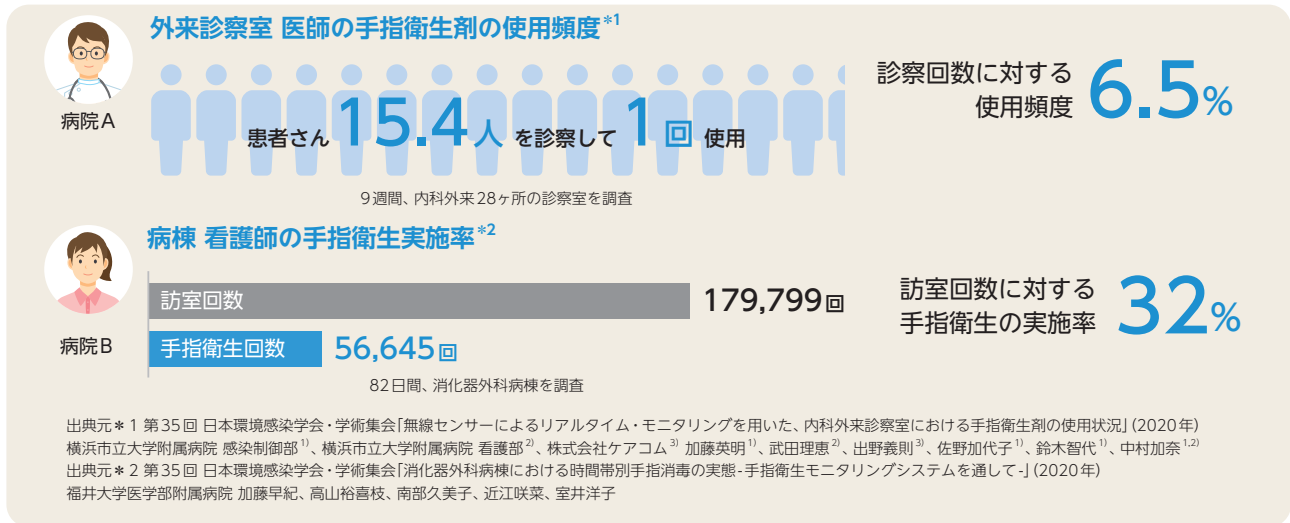
病棟別の進捗状況の画面

病棟	チーム	進捗状況	備考
101	チームA	80%	
101	チームB	60%	
101	チームC	90%	
102	チームA	70%	
102	チームB	50%	
102	チームC	85%	
103	チームA	95%	
103	チームB	75%	
103	チームC	90%	
104	チームA	65%	
104	チームB	45%	
104	チームC	80%	
105	チームA	85%	
105	チームB	65%	
105	チームC	90%	

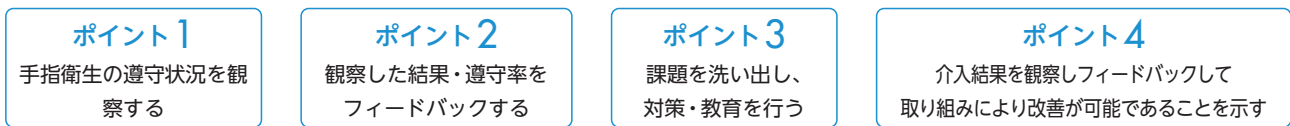
ようになり、残務の調整はもちろんですが、「このチームは処置が多い」「ナースコールが頻回」といった病棟の様子を把握できるようになりました。状況が目に見えてわかるため、みんなが納得したうえで協力し合えます。患者さんへのケアでは、処置の多いチームは患者さんをお待たせすることもありましたが、業務を振り分けることで、できるだけ患者さんのタイミングに合わせて看護を提供できるようになったことも実感しています。

手指衛生遵守をサポートするシステム

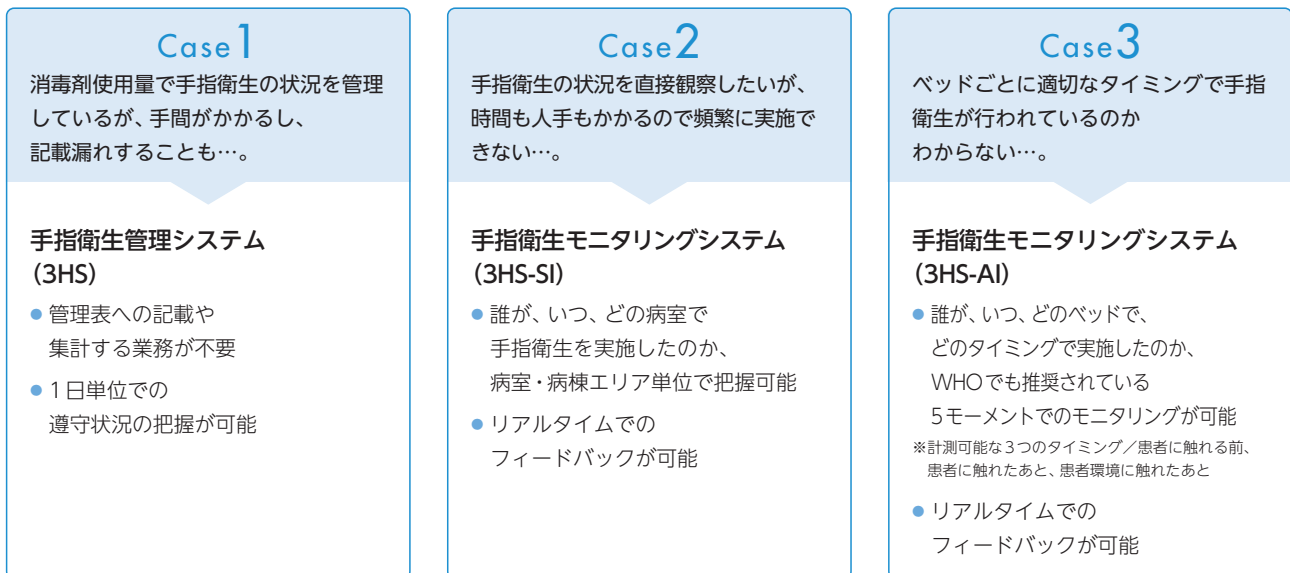
手指衛生は院内感染対策に効果的ですが、
多忙な医療現場では、その遵守が難しいことが調査結果からうかがえます。



手指衛生遵守状況を観察して課題を抽出し、
フィードバックすることで遵守率の改善が期待できます。



手指衛生遵守状況の把握における課題別にシステムを選べます。



目的に応じて選択できる、手指衛生遵守をサポートするソリューションです。

システム別機能一覧

	消費量管理	フィードバック	実施者	実施時間	検知精度	実施回数
手指衛生管理システム 3HS	○	1日単位	○	-	-	-
手指衛生モニタリングシステム 3HS-SI	○	リアルタイム	○	○	部屋単位	○
手指衛生モニタリングシステム 3HS-AI	○	リアルタイム	○	○	ベッド単位	○

※消毒剤ポンプを個人ごとに携帯する場合があります。

手指衛生管理システム (3HS)

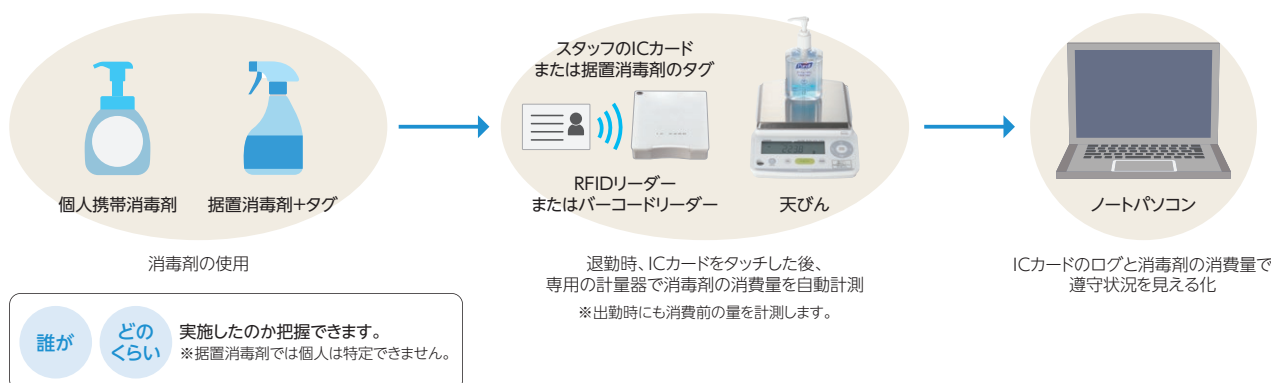
3HS(Hand Hygiene in Healthcare system)

消毒剤の重さから消費量を算出します。

スタッフのICカードを利用して個人を識別し、さらに消毒剤を計量することで、ポンプ重量の差からスタッフ別にその日の消費量を自動算出します。手動で計測・集計する手間がなく、状況が把握できるため管理者やスタッフに負担がかかりません。1日単位で、個人別・エリア別の遵守状況を把握できます。

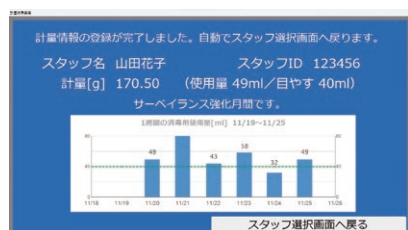
「見られる」ことで実施率の向上につながります。

手指衛生の実施状況が観察されていることをスタッフが意識することによるホーソン効果で、手指衛生行動の動機となることが期待されています。



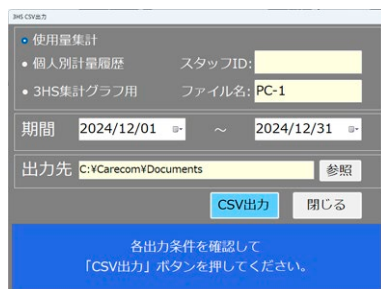
過去7日間のデータをグラフ化

勤務終了の計測時には、当日の消費量とともに過去7日間のデータをグラフ化。管理者が設定した目安消費量に対する達成度や過去の消費量との比較データをその場で表示することで、手指衛生の遵守をスタッフに意識付けすることができます。



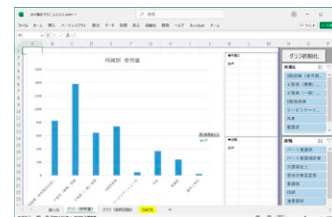
データをCSV形式で出力

使用量集計、操作履歴、月次比較表など、さまざまなデータを自動集計し、CSV形式での出力が可能。管理者が記録データを手入力することなく、消毒剤の消費量を見える化できるうえ、これらの結果をもとに適切な感染制御の介入が行えます。



グラフ作成を支援

Microsoft® Excel®で消費量をグラフ化するマクロをバンドル(無償ツール)。出力されたCSVをマクロで読み込み簡単にグラフを作成。集計結果を参照することで、J-SIPHE(感染対策連携共通プラットフォーム)への数値の入力を支援します。



※本システムにはMicrosoft® Excel®は含まれておりません。CSVファイルおよびマクロはMicrosoft Excelがインストールされている別のパソコンでご使用ください。
※MicrosoftおよびExcelは、米国マイクロソフト社の登録商標です。

システム構成図例

ICカードはお客様の院内でお使いのICカードをご利用いただけます。*



* 対応するカードの種類はFeliCa (IDm)・MIFARE (UID/NUID)・ICODE SLI (UID)・Tag-It HFI (UID)です。本システムには含まれておりません。オプションとして弊社でNFCタグをご用意することも可能です。

※セット販売です。詳しくはお問い合わせください。

(セット内容:天びん、USB-シリアル変換ケーブル、ノートパソコン、手指衛生計測アプリケーション、RFIDリーダーまたはバーコードリーダー、OAタップ、取扱説明書)

※別途、有償の保守契約が必要です。

※月々のレンタルも可能です。詳しくはお問い合わせください。

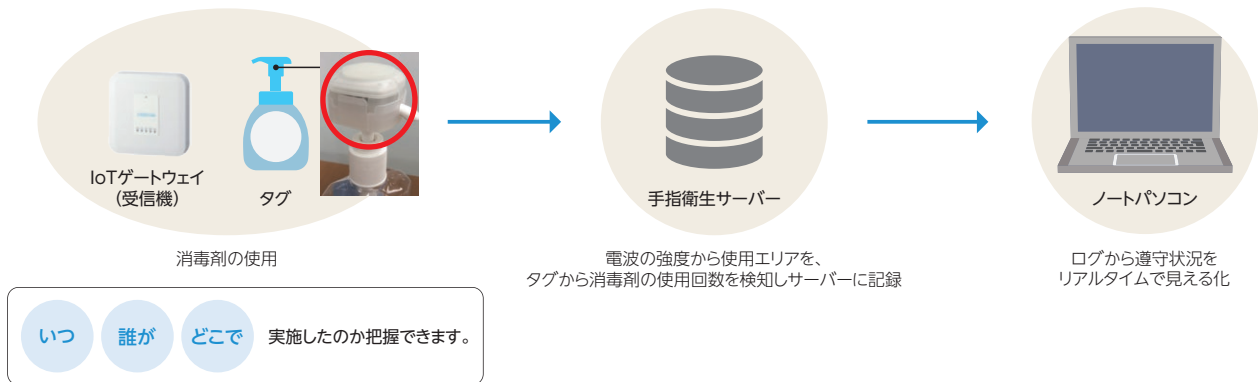
手指衛生遵守をサポートするシステム

■ 手指衛生モニタリングシステム (3HS-SI)

3HS-SI (Hand Hygiene in Healthcare system-Support Infection control)

個人別・エリア別で手指衛生のモニタリングができます。

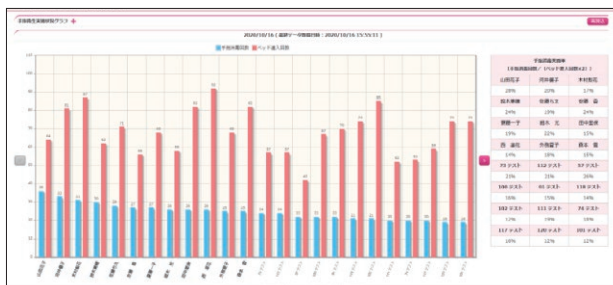
IoTゲートウェイ(受信機)が、スタッフの病室への入退や消毒ポンプの使用状況、タイミングを検知します。誰が、いつ、どこで、何回、消毒剤ポンプを使用したのかを、病室単位でモニタリングします。



自動でモニタリングし、適切な手指衛生の実施をサポート

管理者はスタッフ別、病室・病棟別の手指衛生実施率やスタッフの行動をリアルタイムで把握したうえで、フィードバックできます。

個人別の実施率

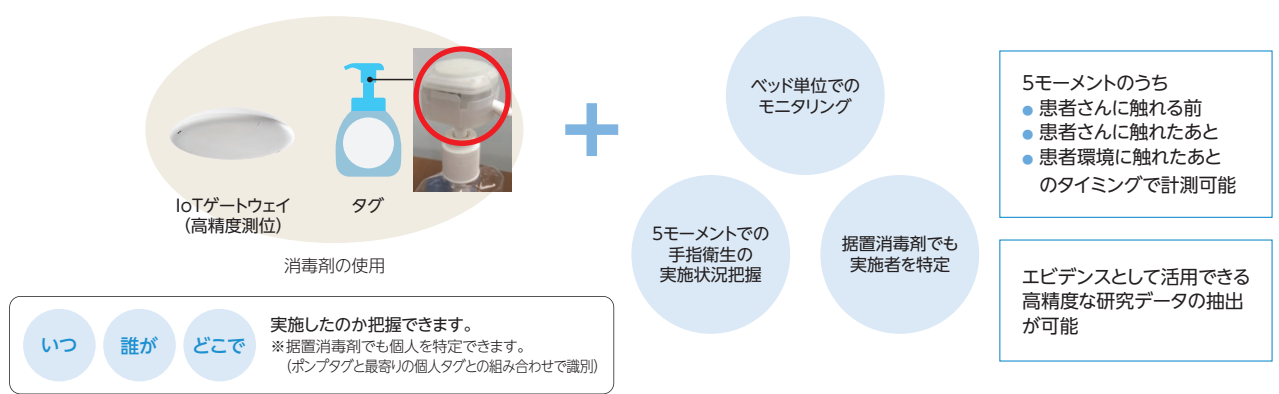


手指衛生モニタリングシステム (3HS-AI)

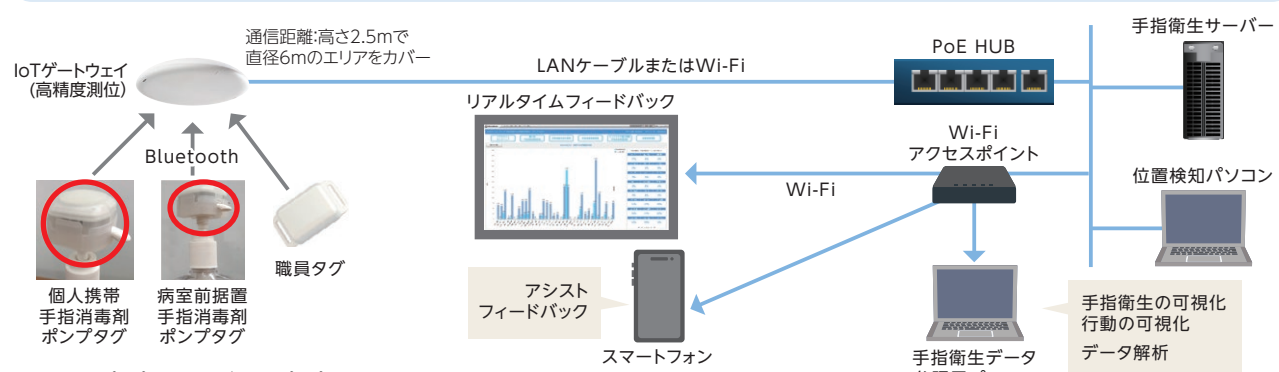
3HS-AI (Hand Hygiene in Healthcare system-Assist Infection control)

ベッド単位のモニタリングで手指衛生の実施タイミングも観察できます。

IoTゲートウェイ (高精度測位) がスタッフの手指衛生実施場所を高精度に特定。
どこで実施したのかベッド単位でモニタリングでき、直接観察に相当する介入のほか、研究データとしても活用できます。



システム構成図例



※手指消毒剤ポンプに付けるタグは各社ポンプに対応可能です。
※別途、有償の保守契約が必要です。 ※月々のレンタルも可能です。詳しくはお問い合わせください。

製品モニターにご協力いただいたユーザーの声

名古屋大学医学部附属病院
メディカルITセンター特任助教
大山 慎太郎先生 (所属・肩書は2020年取材当時)

感染症と手指衛生の関連性は非常に高く、手指衛生の遵守を自動でモニタリングすることには大きな意義があります。手指衛生モニタリングシステムは、自動で記録されるため、記録漏れを防ぎ、記録する手間や時間を削減できます。また蓄積されたデータは感染マネジメントの方針材料に活用できると考えています。
当病院ではこのシステムが手指衛生の直接観察法の代替になりうるか、遵守のモデルケースがつかれるかなどの検証を重ねています。

院内感染対策
特設サイトを
公開中!



手指衛生モニタリング検証データ



看護支援システム ケアパルシステム®

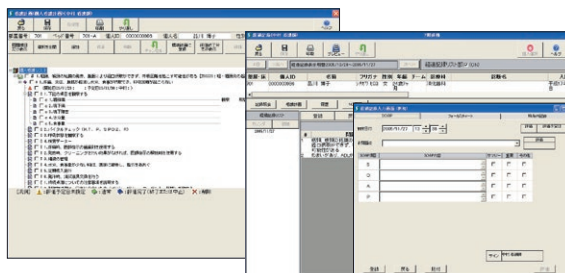
業務効率と看護の質の向上をサポートするシステム

スタッフステーションで患者情報を集中管理できる

ケアパル®・パソコン



病棟の課題に合わせて
機能をお選びいただけます。



看護の現場で発生している さまざまな課題を解決します。

情報の共有で業務効率をアップ

病棟や患者さんの情報を一元管理して、スタッフ間で共有することができます。

申し送り時間の短縮化が可能

患者情報を各自で確認することで、状況を把握することが可能。看護情報をワークシートとして出力し、共有の資料にすることもできます。

病棟管理日誌、看護管理日誌の作成時間を短縮

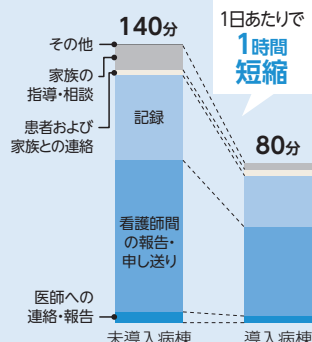
看護管理日誌をはじめとする管理集計表や、勤務割表などの管理帳票を自動作成。出力もできます。

導入後の効果

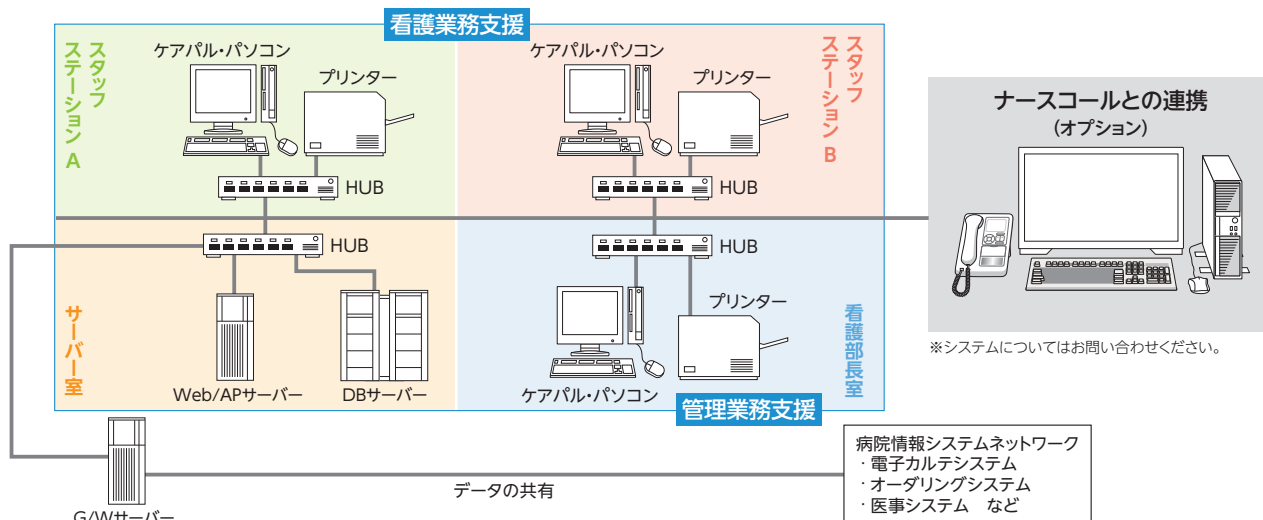
1日につき1時間、直接看護の時間を確保(某県立病院様)

看護記録、体温表作成などの事務処理にかかる時間と労力を削減。さらに、ワークシートの自動作成、ケアパル・ノート履歴参照機能・メモ機能で情報を共有することで、申し送り時間が短縮しました。その結果、本来の看護業務であるベッドサイドケアが充実しました。

間接業務の内訳



システム構成図



※ケアパルおよびケアパルシステムは株式会社ケアコム登録商標です。

看護過程支援

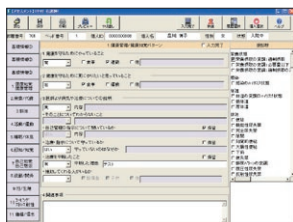
間接業務にかかる時間を大幅に軽減することができます。

看護の実施に必要な資料および文書作成を効率的にサポート。

看護師をデスクワークから解放し、ベッドサイドケアの充実を支援します。

1 アセスメント登録

- M. Gordon博士の機能的健康パターン(11分類)に基づいてアセスメントを行うことができます。
- 仮診断を登録することができます。
- 基本情報と併せて参照できます。

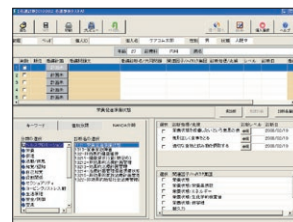


2 看護診断登録

看護診断の実施

- NANDAの診断ラベルに対応しています。
- アセスメント登録時の仮診断を参照しながら診断ができます。
- 共同問題、標準看護計画の参照ができます。

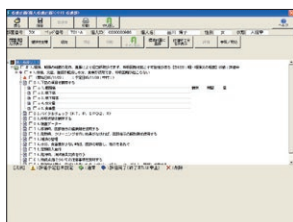
※ NANDA診断ラベルの使用に関しては、別途、医学書院との契約が必要です。



3 看護計画作成

個人別看護計画を立案

- アセスメントに基づいて診断された看護診断名に対して、看護計画立案をサポートします。
- 標準看護計画から個人別計画に容易に反映できます。
- 患者さんごとに自由に編集が可能です。
- 過去に立案した個人別計画を参照できます。



※ NANDA-NOC-NIC連携にも対応します。
NANDA-NOC-NIC連携ソフト >>> P.263

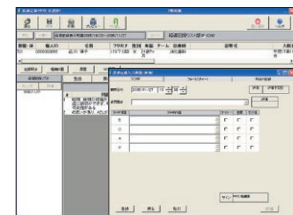
4 予定作成機能

- 患者さんごとに、看護予定、処置予定、計測・観察予定、食事予定、注射予定などの看護予定(オーダー)を作成できます。
- 以下の各項目については、ワークシートも作成できます。
①手術 ②検査 ③内服 ④注射 ⑤輸血
⑥処置 ⑦清潔プラン ⑧計測・観察 ⑨食事 など



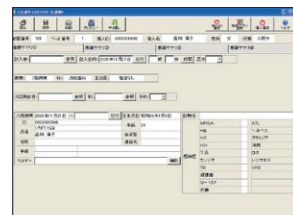
5 看護記録

- 看護記録業務を効果的に効率よく支援する機能です。
①SOAP方式
②フォーカスチャージング方式
③経時記録方式をサポートします。
- 看護サマリに抽出・転載することも可能です。



6 看護サマリ作成

- 転棟、転院、退院サマリの作成ができます。
- 共有している患者基本情報は自動表示されます。
- 継続中の看護問題を自動表示します。



ワークシート印刷

計画登録された予定項目(オーダー)がワークシートに自動展開されます。

ワークシートの種類

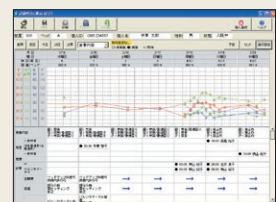
- 看護ケア・処置一覧表
- 患者週間ワークシート
- 患者別看護ワークシート一覧
- 看護師別予定表ワークシート一覧 など

患者別看護ワークシート一覧

体温表示・印刷

バイタル記録や
予定の実施を
チェックできます。

体温表



看護支援システム ケアパルシステム®

看護過程支援

NANDA、NOC、NIC リンケージに対応しています。

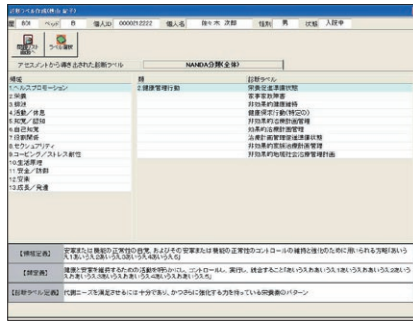
NANDA、NOC、NICにリンクすることで、よりダイナミックに統一された活用が可能になります。

NANDA-NOC-NIC連携ソフト

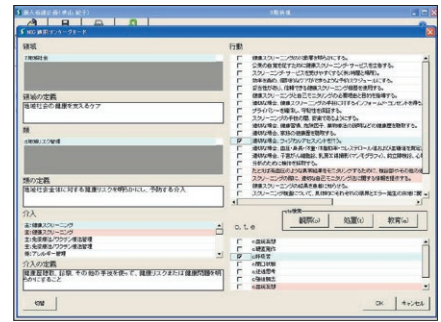
NANDA インターナショナルの看護診断分類、看護成果分類(NOC)と看護介入分類(NIC)を看護過程に搭載しました。NANDA、NOC、NICをリンクすることで、よりダイナミックに統一された活用が可能となります。立案された看護計画、看護介入項目は、看護予定としてワークシートに展開が可能です。

※ NANDA 看護診断、NOCは株式会社医学書院へ、NICは株式会社南江堂へ使用許諾の申請が必要です。また、NOC、NICは、Elsevier inc. の許諾申請が必要です。それぞれに別途費用がかかります。

看護診断名選択画面



看護介入分類画面



看護管理支援・看護業務支援

日誌作成やスタッフ管理といった管理業務を効率的に支援します。

毎日時間を要していた管理業務を的確にサポート。看護師長、看護部長の負担を大幅に軽減することができます。

管理帳票印刷機能(5種類)

- ①入院台帳 ②在院患者名簿
- ③病棟管理日誌 ④看護管理日誌
- ⑤看護度集計表の5種類の管理帳票類の印刷をすることができます。

※帳票の内容については、病院様ごとのカスタマイズもできます。

病棟管理日誌

部門別管理日誌ソフト

病棟以外の看護部門の管理日誌が発行できます。看護単位ごとの管理日誌が作成でき、看護管理日誌への集計も可能です。

手術室管理日誌

看護職員勤務管理ソフト

エスエフシー新潟

勤務予定表の自動作成をはじめ、勤務実績管理、職員経歴管理など、看護部門における事務処理の自動化、省力化を実現します。

看護職員勤務割表作成

Hファイル作成機能

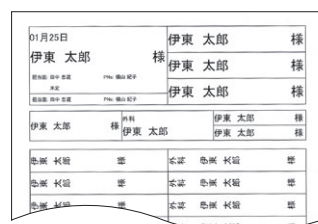
重症度、医療・看護必要度ソフトで蓄積した評価データを、ボタン1つで簡単にHファイル形式に変換・出力できます。



ラベル発行機能

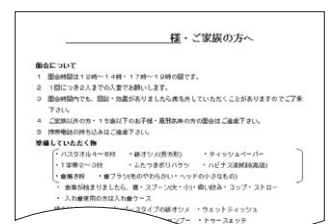
患者氏名を入力するだけで、

- ①ベッドネームラベル
 - ②カルテネームラベル
 - ③カーデックスラベル
 - ④個別廊下灯用のネームラベル
- などを自動的に作成し、印刷します。



オリエンテーションシート作成支援機能

入退院する患者さんに配布する案内シートを自動作成。看護業務の効率化を支援します。



看護支援システム ケアパルシステム[®]LT

■ ケアパルシステム[®]LT

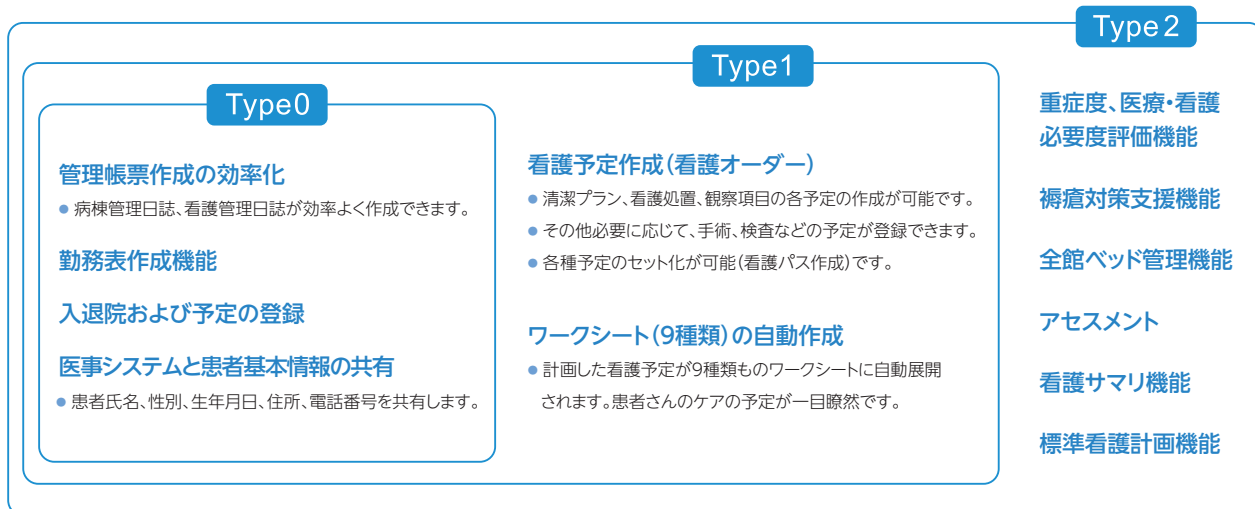
200床以下の小規模病院におすすめのオールインワン・パッケージです。

200床以下の病院規模でも無理のないコストを実現した看護支援システム。

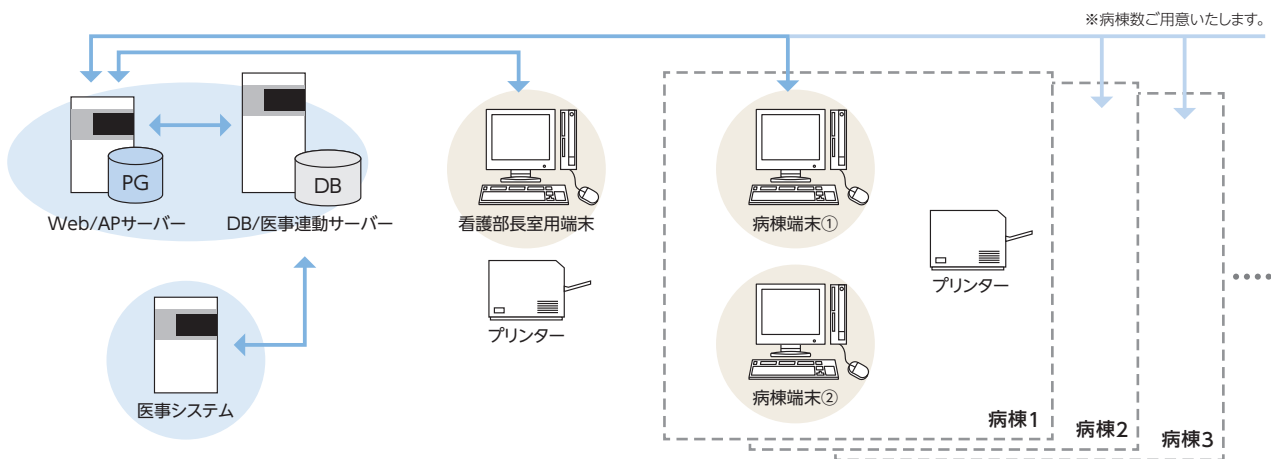
医事システムと連動し、患者さんの基本情報を共有します。

フリーダイヤルによる電話受付、およびリモートメンテナンスもご利用いただけるため、安心してお使いいただけます。

機能一覧



システム構成図例



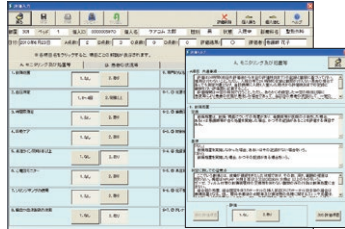
看護支援システム ケアパルシステム[®]M1

ケアパルシステム[®]M1 (単機能看護支援システム)

必要なモジュールだけの選択が可能な看護支援システム。導入コストを低減します。

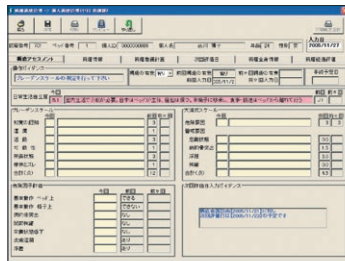
重症度、医療・看護必要度モジュール

- A得点、B得点、C得点、未評価が一目でわかる一覧画面です。
- 「様式10の3」の集計をCSV出力することができます。



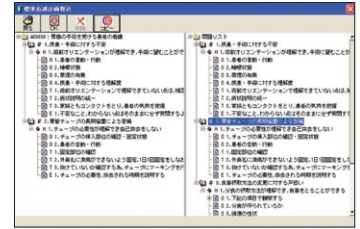
褥瘡管理モジュール

- 患者さんの褥瘡リスクを軽減します。
- 実施および評価の記録ができます。
- DESIGN-Rに対応しています。



看護計画作成モジュール

- 看護ケアの標準化を実現します。
- 看護計画の編集が患者さん別にできます。



全館ベッド管理モジュール

- 経営指標のデータを自動集計できます。
- 全病棟のベッドを一覧表示できます。
- 入退院の予定を表示できます。

転倒・転落スコアシートモジュール

- 転倒・転落リスクを軽減します。
- 評価履歴の一元管理が可能です。

看護支援システム ケアパルシステム[®]機能比較表

機能一覧	ケアパル	ケアパルLT			M1
		Type2	Type1	Type0	
看護過程支援					
アセスメント	○	○	—	—	—
NANDA-NOC-NIC連携	○	—	—	—	—
看護診断(NANDA)	○	—	—	—	—
看護計画	○	○	—	—	○
看護オーダー	○	○	○	—	—
実施入力	○	○	○	—	—
看護記録	○	—	—	—	—
体温表作成	○	○	○	—	—
看護サマリ	○	○	—	—	—
看護業務支援					
病床管理					
病床レイアウト表示	○	○ (ポードタイプ)	○ (ポードタイプ)	○ (ポードタイプ)	—
全館ベッド管理	○	○	OP	OP	○
患者情報管理					
入退院登録	○	○	○	○	—
患者情報登録	○	○	○	○	—
患者ラベル	○	○	○	—	—
HCU重症度、医療・看護必要度	○	—	—	—	—
重症度、医療・看護必要度	○	○	OP	OP	○
転倒・転落スコアシート	○	○	○	—	○
患者スケジュール					
予定・実施登録	○	○	○	—	—
ワークシート印刷	○	○	○	—	—
オリエンテーションシート	○	—	—	—	—
褥瘡対策支援	○	○	OP	OP	○

機能一覧	ケアパル	ケアパルLT			M1
		Type2	Type1	Type0	
看護管理支援					
病棟管理日誌	○	○	○	○	—
看護管理日誌	○	○	○	○	—
勤務管理					
勤務割作成	○	○	○	○	—
勤務実績	○	○	○	○	—
スタッフ管理					
看護職員登録	○	○	○	○	—
看護職員履歴	○	○	○	○	—
部門別管理日誌	○	●	●	●	—
看護職員管理ソフト ※株式会社エスエフイー新潟製	○	OP	OP	OP	—
病院情報システム連動	○	○ (医事)	○ (医事)	○ (医事)	—
サポート(RCS:1年目)	○	○	○	○	—
ナースコール連動(NICSS連動)					
	○	○	○	○	—

※「OP」はオプション機能です。 ※「●」は2種類まで選択できます。

注) ケアパルLTは、病棟管理日誌、看護管理日誌などの管理帳票、ワークシート、体温表、看護サマリのカスタマイズ対応は行っていません。サンプル書式より使用する帳票を選択します。