

A white computer monitor and keyboard are visible on the left side of the image. The monitor is turned off, and the keyboard is partially visible. The background is a light blue gradient.

医療・福祉ソリューションガイド

Medical care Solution Guide

ばんらん会

医療ソリューションガイド主旨、目次

主旨

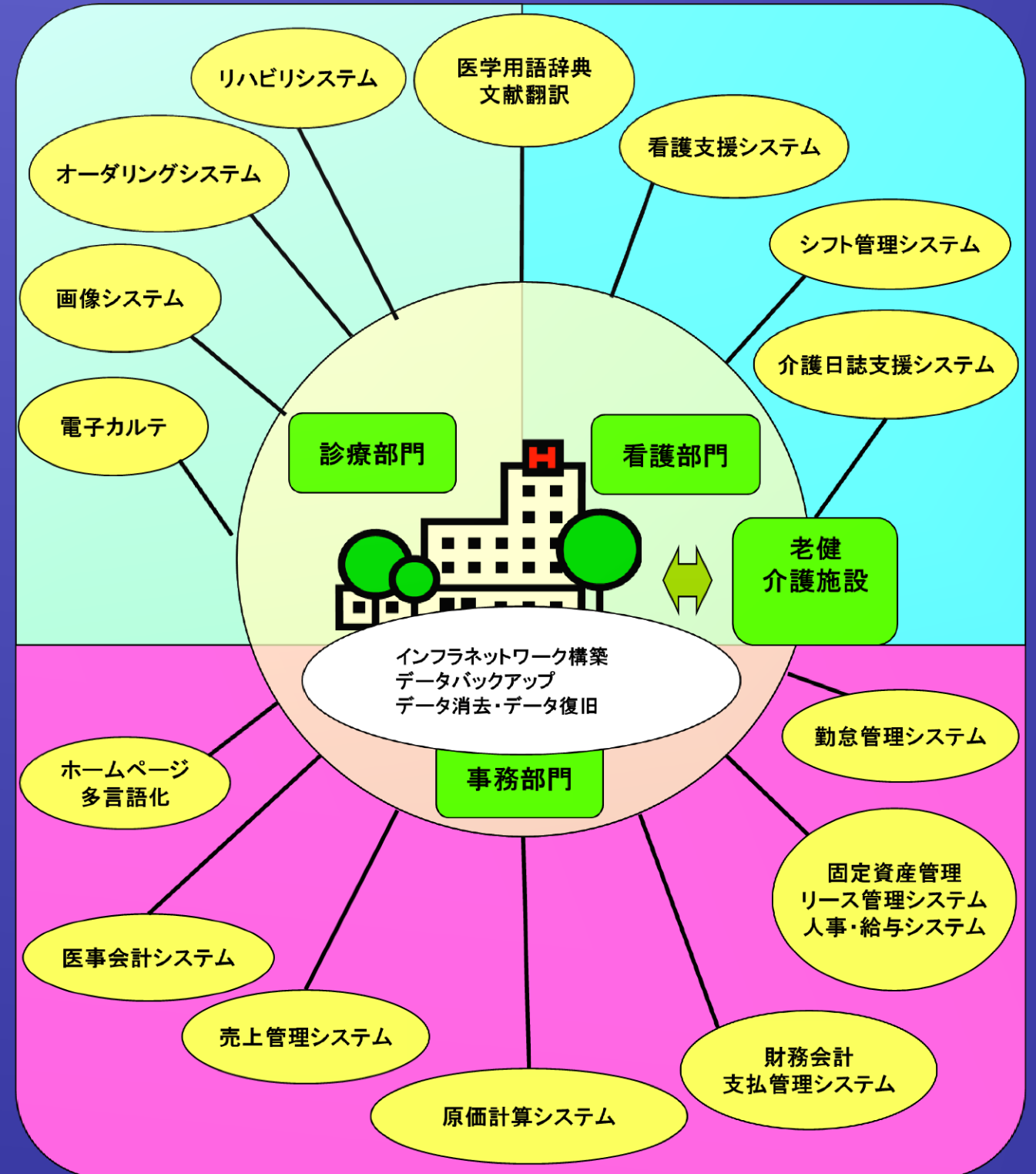
病院様それぞれ求めているものというのは様々です。そこで医療・福祉関係に携わっている企業を集め、企業それぞれのご提案を一冊の医療・福祉ソリューションガイドにまとめました。作成したことにより、病院様に対していろいろな方面からご提案することができ、病院様が求めるものに対していち早くお応えすることができます。

もくじ

カテゴリ	ソリューション概要	企業名	ページ
医療機関向け	病院様向け原価計算ソフト「こづち」	(株)アイズ	1
	TOA画像管理システム	(株)トーア	2
	TOA看護支援システム	(株)トーア	3
	TOAリハビリ業務支援システム	(株)トーア	4
	病院様向け医事会計システム「MIC400医事会計システム」	メディカル情報(株)	5
	病院様向けオーダーリングシステム「MIC400オーダーリングシステム」	メディカル情報(株)	6
	ベッドサイドシステム「ホスピット」	(株)エジックス	7
	日レセORCA連動電子カルテシステム	(株)シーエッチエル	8
	医師向け診療支援ソフト「ルボン10」	(株)シーエッチエル	9
	地域医療連携クリティカルパスシステム	(株)東計電算	10
福祉施設向け	介護事業者向け介護記録システム「らく2e介護」	(株)システムパル	11
	介護業務ソフト&ASP「ケアマネくん Sui sui」	明治安田システムテクノロジー(株)	12
	長時間尿データレコーダ「ゆりりん」	(株)タケシバ電機	13
事務部門向け	PC、サーバ等IT機器の導入及びネットワーク構築	(株)アイズ	14
	シフト勤務表作成システム「快決！シフト君」	(株)NTTデータセキスイシステムズ	15
	勤怠管理システム	エル・エス・アイジャパン(株)	16
	病院様向け財務会計ソフト「医療大臣NX」	応研(株)	17
	「福祉大臣NX」 給与計算、人事管理ソフト	応研(株)	18
	ドクター、ナース向け入力支援ソフト「医学用語辞書2010」	(株)アトムス	19
	医療機関向け広報ソリューション	(株)コージュン	20
省力/管轄	省エネルギーソリューションサービス	ジョンソンコントロールズ(株)	21
	医療施設様向け環境整備向上支援サービス	(株)ハマネツ	22
データ管理	データ消去・復旧・バックアップ「SCOM データソリューションUSBシリーズ」	(株)エスコム	23
	オンラインデータバックアップ	ブルーシフト(株)	24
	バックアップ・復旧装置「datasaver」	キクデンインターナショナル(株)	25
その他	ホームページの多言語化システム	(株)クロスランゲージ	26
紹介	その他のばらん会企業紹介のご紹介	その他取り扱いサービス紹介	27

ソリューション一覧

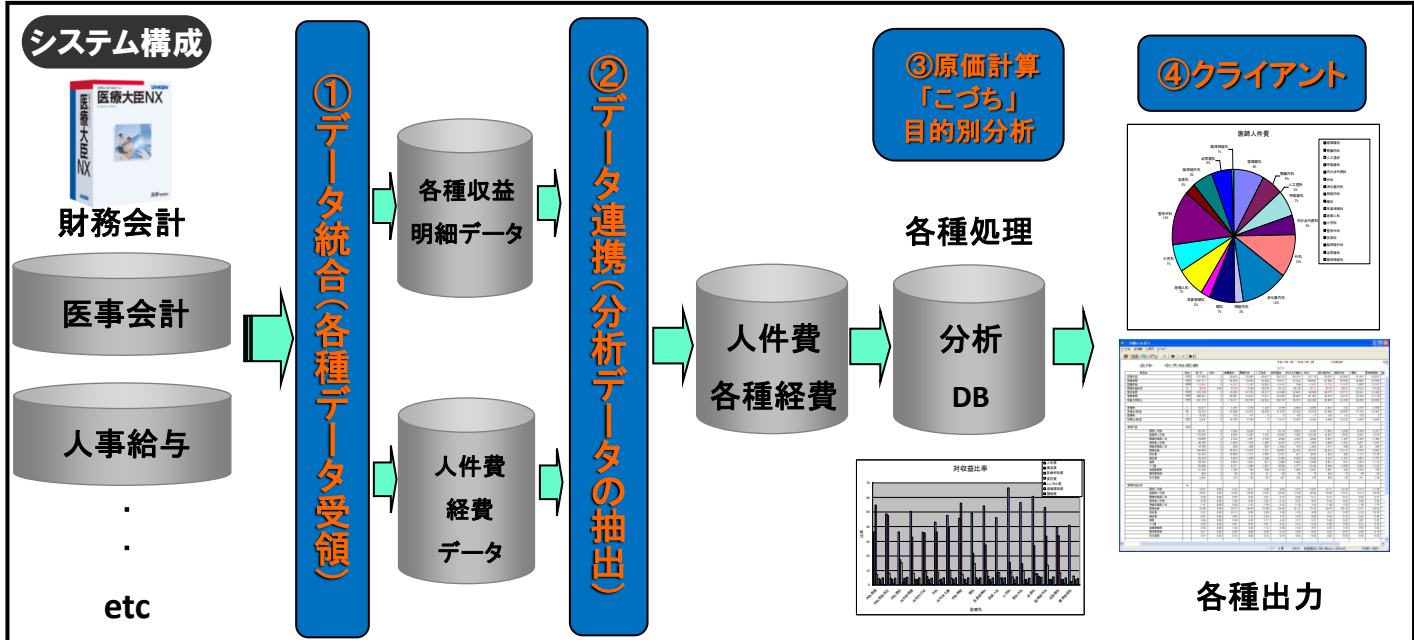
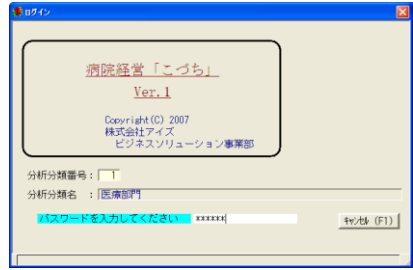
医療ファシリティーマネージメント コンサルテーション



病院様向け原価計算ソフト

1 「こづち」

今や、病院の原価計算は管理会計上からも必要となっています。



主な機能と特徴

- 1、データの取り込みは、CSV形式で取り込みができます。
- 2、診療科別、部門別、医師別など自由な分析が可能です。
- 3、シミュレーション機能による増減試算ができます。
- 4、原価計算結果をエクセルでの出力が可能です。

※詳しい内容に関してはお問い合わせください。

導入支援

業務支援(現状分析、モデル化、計算処理、報告書作成、内容分析、ご提案)

1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	4ヶ月	5ヶ月
1 調査、分析 2 方向性検討 3 報告分類の確立 4 按分費目の検討 5 収支費目の調査 6 モデリング 7 モデル月データ収集 8 計算、検討	1 計算実行、繰り返し 2 モデル化の確定 3 計算結果のまとめ 4 データ収集のまとめ 5 報告書整理 6 院内説明	1 他月データ収集 2 計算処理 3 費目、按分の再検討 4 報告書整理	1 月データ収集 2 計算処理 3 報告書整理	1 月データ収集 2 計算処理 3 報告書整理
初期調査分析、モデリング作業			定期運用期	

サポート体制

- 1)システムのセットアップ
- 2)初期分析モデル化、定常運用までの支援
- 3)導入支援、操作指導
- 4)システムサポート(年間保守)
- 5)導入後の定期的計算業務受託
- 6)原価計算業務一般受託

稼働環境

対応機種	サーバー：CPU Pentium4以上、またはそれに相当するCPU搭載機 クライアント：Windows2000又はWindowsXP Pro(32bit)が稼動するコンピュータ
OS	サーバー：Windows Server2003(32bit)、Server2008 クライアントおよびスタンドアロン：Windows2000SP1以上又はWindowsXP Pro(32bit)
メモリ	サーバーおよびスタンドアロン：1GB以上(推薦) クライアント：512MB以上(推薦)
ディスプレイ	Windows2000又はWindowsXPに対応するディスプレイで 解像度1024×768以上(推薦)
ハードディスク	サーバー：80GB クライアント：40GB スタンドアロン：80GB
ディスクドライブ	CD-ROMドライブが必要

※価格に関してはお問い合わせください。

システムに関するお問い合わせは
⇒03-5255-3603

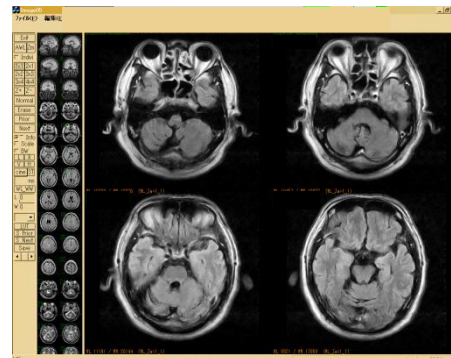
お問い合わせ先
⇒株式会社アイズBS事業部まで

病院様・健診センター様向け画像管理システム

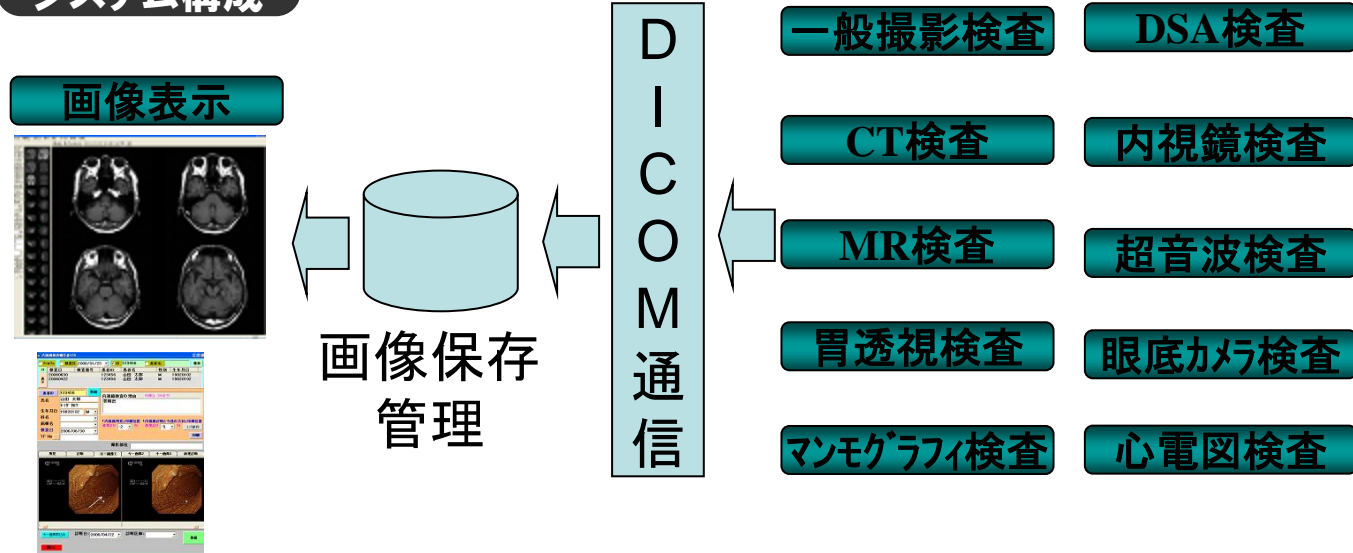
2 「TOA画像管理システム」

病院で画像を机上のPCで表示することは
当たり前になっております。

放射線機器（胸部撮影、CT、MR）からの
画像だけでなく、内視鏡、超音波、心電図、
眼底
の画像を管理、表示を行います。
フィルムレス化を実現します。



システム構成



主な機能と特徴

- 1、画像の受信管理（Dicom通信）
放射線装置からの画像取得、放射線装置への検査一覧（患者属性）の送信を行います。
内視鏡検査装置からの画像取得、超音波検査装置からの画像取得も行います。
- 2、画像管理（Dicomサーバ）
受信した画像を管理します。
DB管理、画像送信（Query Retrieve）、画像のHDD保存
- 3、画像表示（Dicomビューア）
放射線画像（Dicomフォーマット）を表示します。
Windowレベル/ワイド調整、移動、pixel表示、ROI計測、γ補正
サムネイル表示、シネ表示、Jpeg保存、イメージャへの出力
- 4、報告書の管理
CT読影結果、MR読影結果、内視鏡結果、超音波結果を管理します。
所見、キー画像

導入支援

- 1、放射線機器、生理検査機器のインターフェイスの確認
- 2、画像の取得テストと表示方法の確認（運用に依存）
- 3、運用に即したシステムとして稼動
- 4、操作説明、保守説明

価格

システム規模に合わせて提案させていただきます。

サポート体制

- 1) デモンストレーション
- 2) システム構築のご相談
- 3) 導入支援、操作指導
- 4) 保守（システムサポート）説明
- 5) 導入後の変更メンテナンス

システムに関する最新情報はこちらより
⇒www.medicaltoa.com

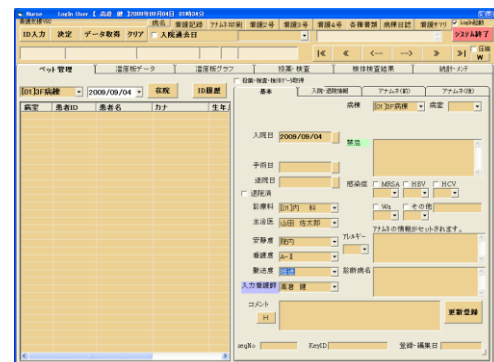
お問い合わせ先
⇒株式会社トーア 042-665-8888

病院様向け看護支援システム

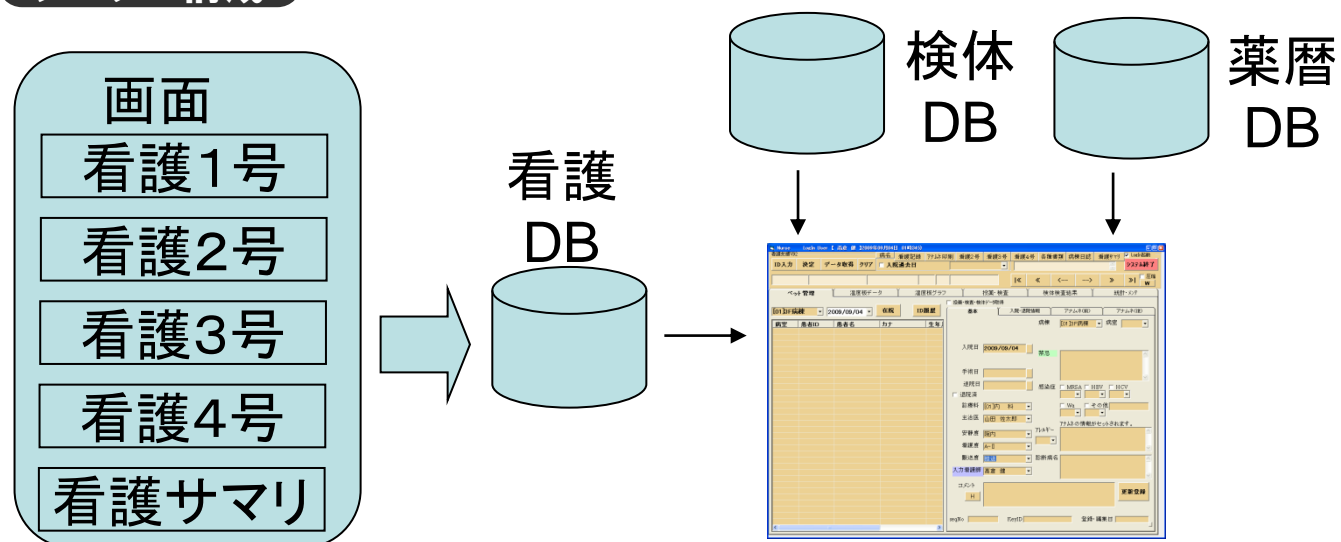
3 「TOA看護支援システム」

手書きの看護記録では、記録が主体となり一望して見ることは困難な状況です。

看護師が、日々行っている記録作業を電子化
また、他システム（薬暦、検体結果）と連携すること
で、患者に関する情報を一元的に表示
することができます。又看護事務の省力化を
図ります。



システム構成



主な機能と特徴

- 1、ベッド管理
入院患者の病棟、病室、ベッドの管理を行います。
- 1、バイタル管理
体温、血圧、脈拍、呼吸数の管理を行います。
- 1、実施記録
看護項目、清潔などの作業を管理します。
与薬、点滴の実施内容を管理します。
- 1、看護記録
看護のメモを管理します。
- 1、他システムとの連携
医事からのデータ（処方暦）の表示
検体検査システムとの連携で検体検査結果を表示
- 1、看護計画の管理
看護基本計画のデータベースから選択し、患者の看護計画を作成します。

導入支援

- 1、看護記録の内容、帳票などの調査
- 2、理想的なシステムの提案と段階的システム構築の提案
- 3、雛形システムでの評価・改良でシステムの完成を目指します。
- 4、操作説明、保守説明

価格

システム規模に合わせて提案させていただきます。

サポート体制

- 1) デモンストレーション
- 2) システム構築のご相談
- 3) 導入支援、操作指導
- 4) 保守（システムサポート）説明
- 5) 導入後の変更メンテナンス

システムに関する最新情報はこちらより
⇒www.medicaltoa.com

お問い合わせ先
⇒株式会社トーア 042-665-8888

病院様向け リハビリ業務支援システム

4 「TOAリハビリ業務支援システム」

リハビリ業務での総合実施計画、受付、治療記録、算定記録表の作成は多くの事務的作業が発生します。これらを一元的に管理し業務の効率化各種資料の作成時間の短縮をはかります。

システム画面

受付画面

算定記録表

総合実施計画

治療記録

主な機能と特徴

- 1、受付画面を基本に、各種記録を連携して作成
- 2、直感的な入力方式で、入力の簡便化を図っています。
- 3、業務の流れにそった入力設計を考慮しています。

導入支援

業務の事務的作業を円滑に行えるような設計を提案させていただきます。

お問い合わせ先
⇒ (株)トア 042-665-8888

導入支援

	30日～60日	2ヵ月後	3ヶ月後	4ヵ月後	5ヵ月後
基本行程	現状調査 機能詳細打合せ 仕様設定	仕様確認 内部単体テスト 操作教育	総合テスト 操作教育	本番開始	
貴院殿	・院内関連部門調整 ・新システムの運用決定 ・各種マスターの洗い出し	・機能仕様書確認 ・コンパルトデータの確認 ・操作確認	・印刷物納期確認 ・機械設置場所の確認		・月次統計出力確認
貴院殿 & 弊社	・現状調査 ・システム仕様打合せ ・入力伝票の確認 ・出力伝票の確認	・操作教育 ・ネットワーク工事	・操作教育 ・システム動作確認		
弊社	・準備作業 ・仕様まとめ ・プログラム作成 & テスト	・機械搬出手配 ・通信工事・電源工事手配 ・機能設計書作成 / 修正 ・プログラム作成 & テスト ・各種マスター作成	・機械搬入通信テスト ・システム環境設定 ・システム最終テスト	・本番立会い	

価格

システム規模に合わせたご提案の内容に伴い金額はご提示差し上げます

販促物

パンフレット・提案書・帳票集

サポート体制

- 1) デモンストレーション
- 2) システムの構築 将来構想のご相談
- 3) 導入支援、操作指導
- 4) システムサポート (保守)
- 5) 導入後の軽微な変更メンテナンス

システムに関する最新情報はこちらより
⇒ <http://www.medicalinf.co.jp>

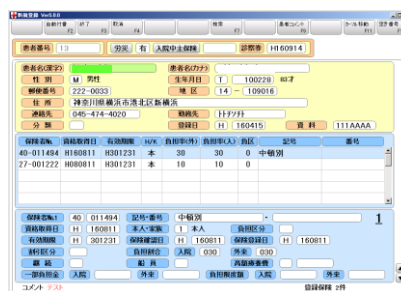
お問い合わせ先
⇒ (株)トア 042-665-8888

病院様向け医事会計システム

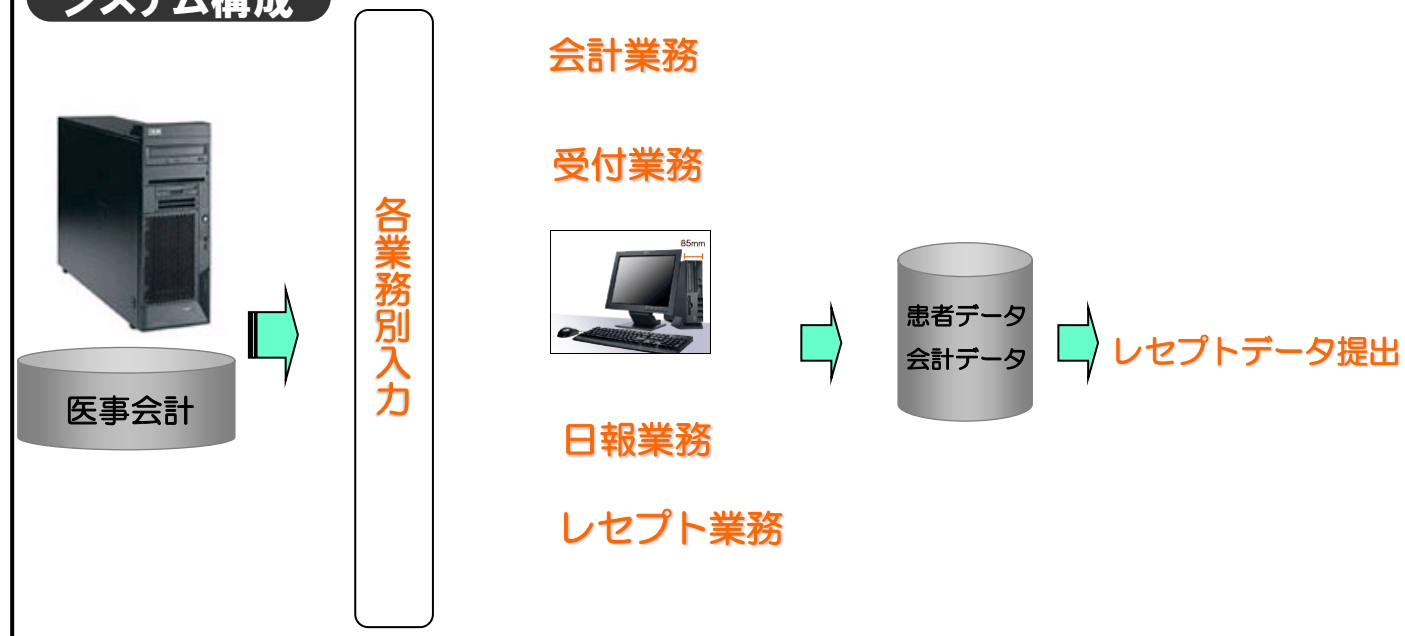
5 製品名「MIC400医事会計システム」

医事会計システムはなくてはならないシステムですが
 その中でも機能の優れたシステムをお使いになることが業務を
 円滑に進める上で重要な要素となります

病院の様々なシステムと連携を取り、データの収集や取り込み作業が
 可能になります



システム構成



主な機能と特徴

- 1、各業務別メニューが作成可能です
- 2、病棟の患者様に対してはカレンダーでの入力が可能です。
- 3、オーダーや部門別システムと連携を図り実施データを反映させます。
- 4、レジ機能をもっているため患者様の未収管理が明確になります。
- 5、データの抽出が可能ですので、様々な資料が作成できます。

※詳しい内容に関してはお問い合わせください。

導入支援

		30日~60日	2カ月後	3ヶ月後	4カ月後	5カ月後
基本行程	現状調査	仕様確認	総合テスト	本番開始		
	機能詳細打合せ	内部単体テスト	操作教育			
	仕様設定	操作教育				
作業	貴院殿	<ul style="list-style-type: none"> 院内関連部門調整 新システムの運用決定 各種マスターの洗い出し 	<ul style="list-style-type: none"> 機能仕様書確認 コンバートデータの確認 操作確認 	<ul style="list-style-type: none"> 印刷物納期確認 機械設置場所の確認 結合テストの立会い システム動作確認 マスター確認 操作訓練 	<ul style="list-style-type: none"> レセプト出力確認 	<ul style="list-style-type: none"> 月次統計出力確認
	貴院殿 & 弊社	<ul style="list-style-type: none"> 現状調査 システム仕様打合せ 入力伝票の確認 出力伝票の確認 	<ul style="list-style-type: none"> 操作教育 ネットワーク工事 新印刷帳票の発注 	<ul style="list-style-type: none"> 操作教育 結合テスト立会い システム動作確認 		
担	弊社	<ul style="list-style-type: none"> 準備作業 仕様まとめ プログラム作成&テスト 	<ul style="list-style-type: none"> 機械搬出手配 通信工事・電源工事手配 機能設計書作成/修正 プログラム作成&テスト 各種マスター作成 データコンバートテスト 	<ul style="list-style-type: none"> 機械搬入通信テスト システム環境設定 システム最終テスト 最終データコンバート 	<ul style="list-style-type: none"> 本番立会い 	<ul style="list-style-type: none"> レセプト出力立会い

価格

システム規模に合わせたご提案の内容に伴い金額はご提示差し上げます

販促物

パンフレット・提案書・帳票集

サポート体制

- 1) デモンストレーション
- 2) システムの構築 将来構想のご相談
- 3) 導入支援、操作指導
- 4) システムサポート (保守)
- 5) 導入後の軽微な変更メンテナンス

システムに関する最新情報はこちらより
 ⇒ <http://www.medicalinf.co.jp>

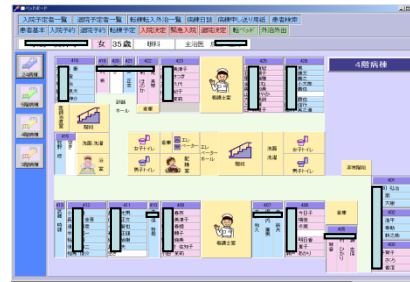
お問い合わせ先
 ⇒ メディカル情報株式会社 井ノ崎
 045-474-4021まで

病院様向けオーダリングシステム

6 製品名「MIC400オーダリングシステム」

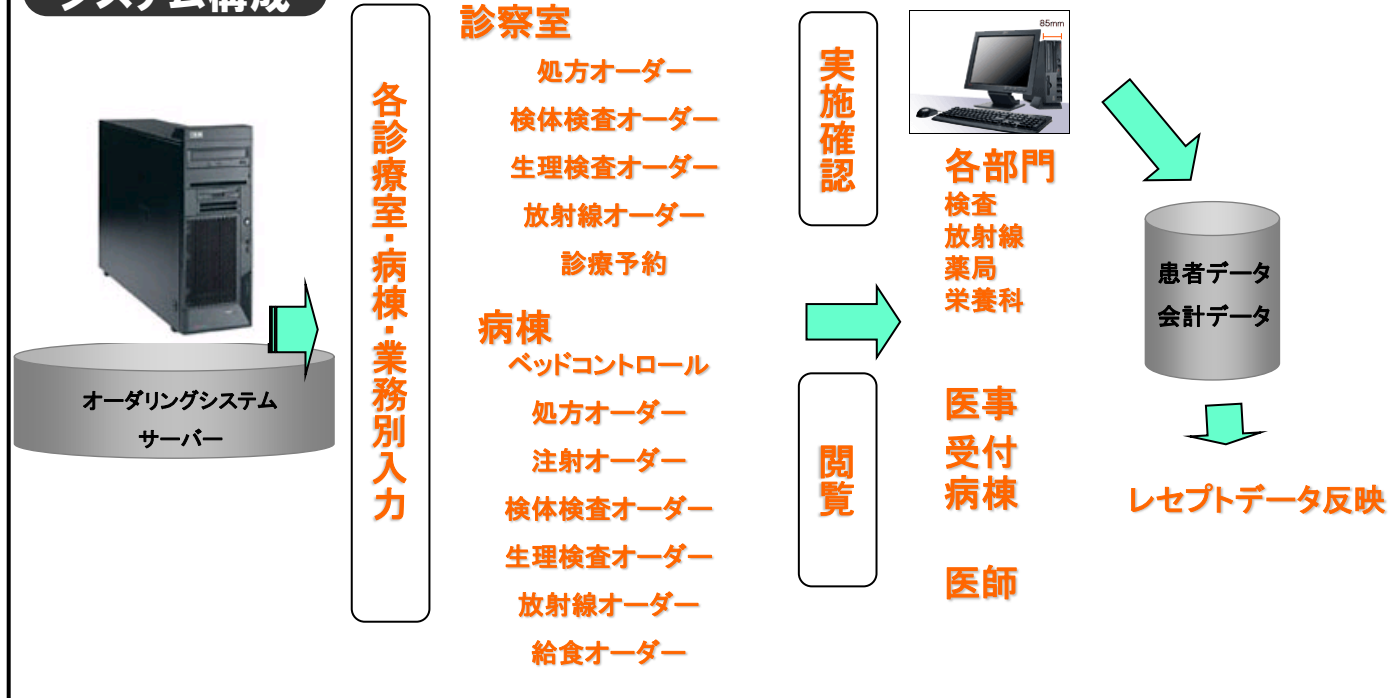
医療の効率的な連携を目的として、オーダエントリーシステムの導入が進んでおります。
 正確な指示（オーダー）と実施確認、正確な会計への反映が実現するシステムです。入力の簡便さを追求したシステム作りを行っています。

病院の様々なシステムと連携を取り、データの閲覧が可能になります



【ベッドコントロール画面】

システム構成



主な機能と特徴

- 1、各オーダー毎・病棟・外来別に導入稼働可能です
- 2、病棟の患者様に対してはカレンダーでの入力が可能です。
- 3、医事会計システムや部門別システムと連携を図り実施データを反映させます。
- 4、ログインパスワードにより“閲覧のみ”などの役割別機能制限をもっているため患者様のオーダー状況の確認が医師以外のスタッフにも確認可能になります。
- 5、データの抽出が可能ですので、様々な資料が作成できます。

※詳しい内容に関してはお問い合わせください。

導入例

項目	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	4ヶ月	5ヶ月	6ヶ月	7ヶ月	8ヶ月
1.入院オーダー								
院内調整	→							
御打合せ		→						
システム稼働予定								
クリティカルパス			→					
処方			→					
注射				→				
検査					→			
食事				→				
放射線						→		
処置・手術							→	
2.第一次ハードウェア整備								
ハードウェア台数確認		→						
サーバー増設			→					
ネットワーク確認		→						

スケジュール・ご要望・ご相談は細かく賜ります。

価格

システム規模に合わせたご提案の内容に伴い金額はご提示差し上げます

販促物

パンフレット・提案書・帳票集

サポート体制

- 1) デモンストレーション
- 2) システムの構築 将来構想のご相談
- 3) 導入支援、操作指導
- 4) システムサポート（保守）
- 5) 導入後の軽微な変更メンテナンス

システムに関する最新情報はこちらより
 ⇒ <http://www.medicalinf.co.jp>

お問い合わせ先
 ⇒ メディカル情報株式会社 井ノ崎
 045-474-4021まで

ベッドサイド医療支援端末

7 ホスピット

ベッドサイドの課題を解決

①機能評価

・患者への医療説明や病院ポリシーなどを確実に伝えることが可能

②院内のIT化

・ナースセンターからベッドサイドまでをローコストでIT化することが可能

③医療過誤

・薬剤の3点認証、転倒転落のアセスメントなど事故防止コンテンツを搭載



システム構成

- ・地上波デジタル対応テレビ(タッチパネル式も選択可) sharp AQUOS
- ・ヒューレット・パッカード社製シンクライアントパソコン t5730
- ・冷蔵庫 ペルチェ式(三菱RD-25F-W)
- ・床頭台 木製特注品納め
- ・インターネットサーバー(ウイルスチェック・フィルタリング機能サーバー)
- ・管理用端末(ナースセンター・医事課設置用)

主な機能と特徴

- 1、テレビをマルチ端末化することで医療支援端末として稼働させることが可能です。
- 2、納入費用は患者のテレビ視聴料で賄うことでローコスト化が可能
- 3、一律徴収形式を採用することで安定収益化が可能
- 4、患者様には高いアメニティを提供できる

サポート体制

- 1) インターネットサーバーのオンサイト保守 365日 24時間
- 2) システムサポート オンサイト保守365日 9:00~17:00
- 3) 機器トラブル センドバック式保守365日 9:00~17:00

システムに関するお問い合わせ
株式会社エジックス

お問い合わせ先
株式会社アイズ

日レセORCA連動電子カルテ

8 電子カルテシステム「かるてみらい」

「かるてみらい」は医師の要望をみたすべく、医師がつくった総合電子カルテシステムです。長年、電子カルテ・オーダリングシステムを実際に使ってきた経験を生かし、医師の視点で作上げた診療に役立つシステムです。



特長

■ 1 先進性

- ・ インフォームドコンセント・根拠に基づく医療（EBM）を実践する次世代型電子カルテシステムです。

■ 2 高いカスタマイズ性

- ・ お客様の要望に合わせた自由なカスタマイズが可能です。

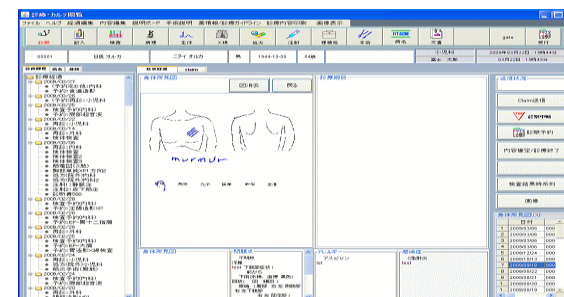
■ 3 経済性

- ・ 出来る限りの低価格でご奉仕致します。

■ 4 充実サポート

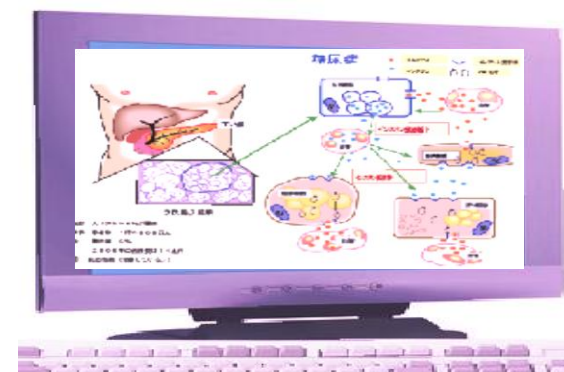
- ・ 全国のORCA事業所と連携し、充実したサポート体制を整えています。

機能



■ 紙カルテ感覚

- 簡単入力
- ペン入力可能
- ・ 難解な操作は一切必要ありません。マウスだけで入力が可能です。



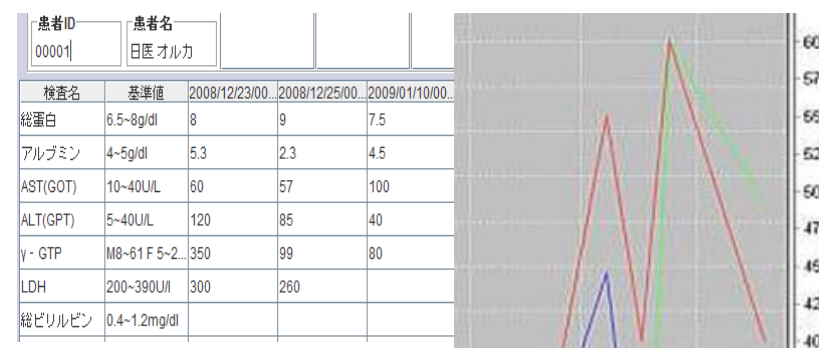
■ 説明用図

- ・ 患者さんに病状を説明するため、主要な生活習慣病の検査、治療などを表示できます。



■ 画像ビューア実装

X線写真（DICOM）、心電図、内視鏡写真など様々な画像の表示が可能です。



■ 結果

検査結果をCSVから取り込み、表とグラフに表示できます。

○処方

併用注意、併用禁止薬剤がオーダーした時点で即座に表示されます。

○文書作成

診断書、意見書、各種指示書 等

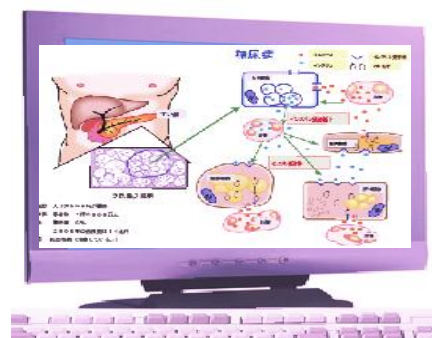
システムに関する最新の情報
⇒ 株式会社シーエッチエル
<http://www.chl.co.jp>

お問い合わせ先
⇒ 担当 金子
03-3356-2230

医師向け診療支援ソフト

9 イービーエム・ミライ「ルポン10」

「ルポン10」は証拠に基づく医療（EBM）を支援するコンピューターソフトです。診察時に短時間で権衡的証拠を図示し説明できるように工夫されています。



特長

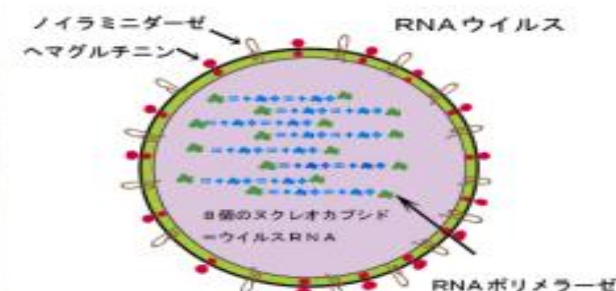
- これからの医療で患者さんの信頼を得るためには、病状を分かり易く説明することが求められます。
- ルポン10は疾患ごとに疫学・原因・検査・治療などの情報・証拠を一枚の図にまとめてあります。
- ルポン10の図をみながら病状を説明することで、情報を効率的に共有することが可能になります。
- ルポン10はCDで配布され、インストールするだけで簡単に使用できます。電子カルテとの併用も有効です。
- 医師・保健師・看護師さん向けで、医療機関あるいは職場での診療・健康管理・健康相談に役立ちます。

疾病図リスト

食のピラミッド 癌の原因 代謝症候群 高血圧 脳卒中 虚血性心疾患
 糖尿病 高脂血症 痛風 骨粗しょう症 膵臓癌 腎臓癌 前立腺癌
 乳癌 子宮癌 肝臓癌 大腸癌 胃癌肺癌 画像検査 EBMとは
 新型インフルエンザ

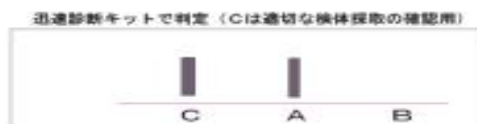
疾病イメージ

新型インフルエンザ



- ・ 季節性インフルエンザ
 感染者数 年間1000万人
 死者数 年間200人（超過死者数年間1万人）
- ・ 新型インフルエンザ（2009.4～2009.12）
 日本： 感染者数 1500万人 死者数 127人
 アメリカ： 感染者数 約4000万人 死者数1万6000人
- ・ A型 遺伝子が変わりやすい（大流行）
 A/H1N1（スペイン型 トリ由来）1918年
 A/H2N2（アジア風邪）
 A/H3N3（香港型）1968年
 A/H1N1（ソ連型）1977-1978年
 A/H5N1 トリ由来 強毒性 2003年

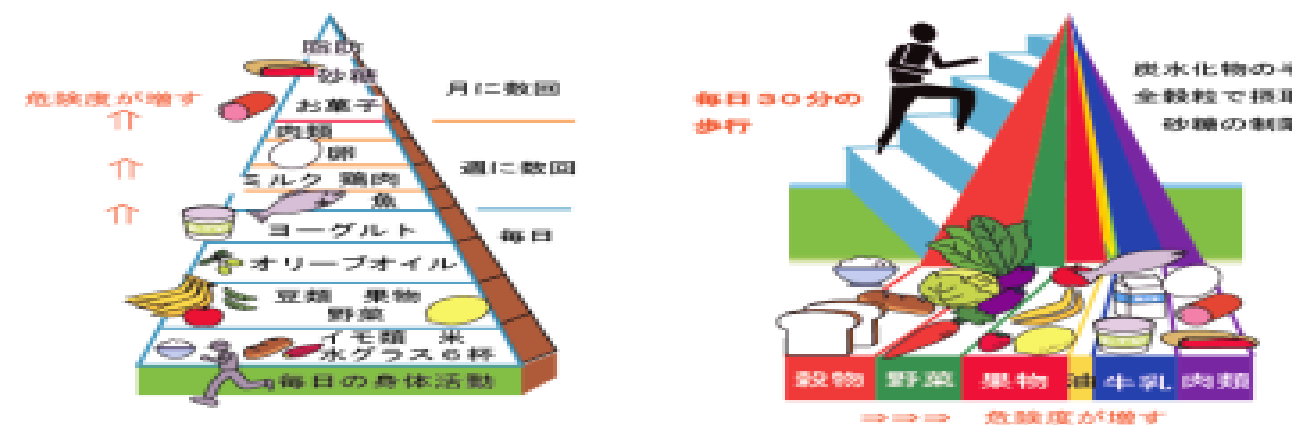
HA：ヘマグルチニン 16種類の変異
 ウイルスが細胞に接着するために必要
 NA：ノイラミニダーゼ 9種類の変異
 ウイルスの細胞外への放出に関与



迅速診断キットでA型陽性（上図）
 発症後12時間以内陽性率低（50%）
 48時間で陽性率最高（80%以上）

食のピラミッド

⇒ 食のピラミッド 米農務省 2000年 脂肪を減らす・肥満糖尿病対策 ⇒⇒⇒⇒ my pyramid 米農務省 200 総カロリー制限



必要摂取量	タンパク質 4kcal/g	脂肪 9kcal/g	コレステロール	カルシウム
男性	70g	25g～50g	300mg/日以下	700mg/日
女性	55g	総カロリーの20-30%		6g
	1g/体重1kg	飽和脂肪酸、トランス型脂肪酸を避ける		

システムに関する最新の情報
 ⇒株式会社シーエッチエル
<http://www.chl.co.jp>

お問い合わせ先
 ⇒担当 金子
 03-3356-2230

介護事業者向け介護記録システム

11らく²e介護

介護現場の記録作業時間を1日4時間以上節減し
施設収益率の改善、スタッフの労働意欲向上を
図ります



- 入力媒体は蓄積型のバーコードリーダー (BCR)
- 多面的な現場の状況に応じたBCR画面を用意
- BCRでバーコードを読み文章を自動作成

システム構成



主な機能と特徴

- BCR (バーコードリーダー) 採用⇒簡単操作を実現
 - ① 2個のバーコードから文章を組立て (バーコードブック削減)
 - ② 不慣れな職員でも操作可 (スタッフ・利用者・結果の3タッチ入力)
 - ③ 介護現場の運用場面毎にBCR画面とブックを用意 (排泄、食事、リハビリ、入浴、看護等)
 - ④ 入力内容をBCR画面で確認。削除も可能
- アプリと実績が連動⇒施設サービス計画評価表自動作成
- 利用者情報の一元管理が可能 (Excelで作成したフェースシート、利用者の日常写真、事故時の写真等)
- 老人ホーム、通所等の記録が同一記録システムを使用 (本部で内容把握可能、システム一括管理可能)

導入支援

- 導入一ヶ月前
 - ① 運用方法についてお客様と弊社担当者と打合せ
 - ② 利用者マスタ、介護スタッフマスタのデータ以降及び登録
 - ③ バーコードブックの作成
使用頻度の高いバーコードはA4又はB4サイズ1~2ページに編集
別途分類別バーコードブック印刷
 - ④ バーコードリーダーの操作教育
通所介護・・・2時間/日・2回
老人ホーム・・・2時間/日・6回
- 稼働後
 - ① 運用及び操作についての対応 (訪問・電話対応等)
 - ② バーコードブック追加作成についての指導・助言

サポート体制

- [システム保守(年間保守契約)]
- サーバー使用状況監視
 - ① CPU、メモリ、ネットワーク、データベース、温度・湿度、電源
 - データバックアップ
 - ① 1日複数回の自動バックアップ
 - ② 1日1回他媒体へのバックアップ
 - 機能追加によるバージョンアップ

稼働環境

- [介護サービス事業者]
- パソコン環境
Windows 2000SP4 (512MBメモリ)
Windows XP/ProSP3 (512MBメモリ)
Windows Vista/Business (1GBメモリ)
解像度1024x768 (推奨)

システムに関するお問い合わせ
⇒03-5830-1660

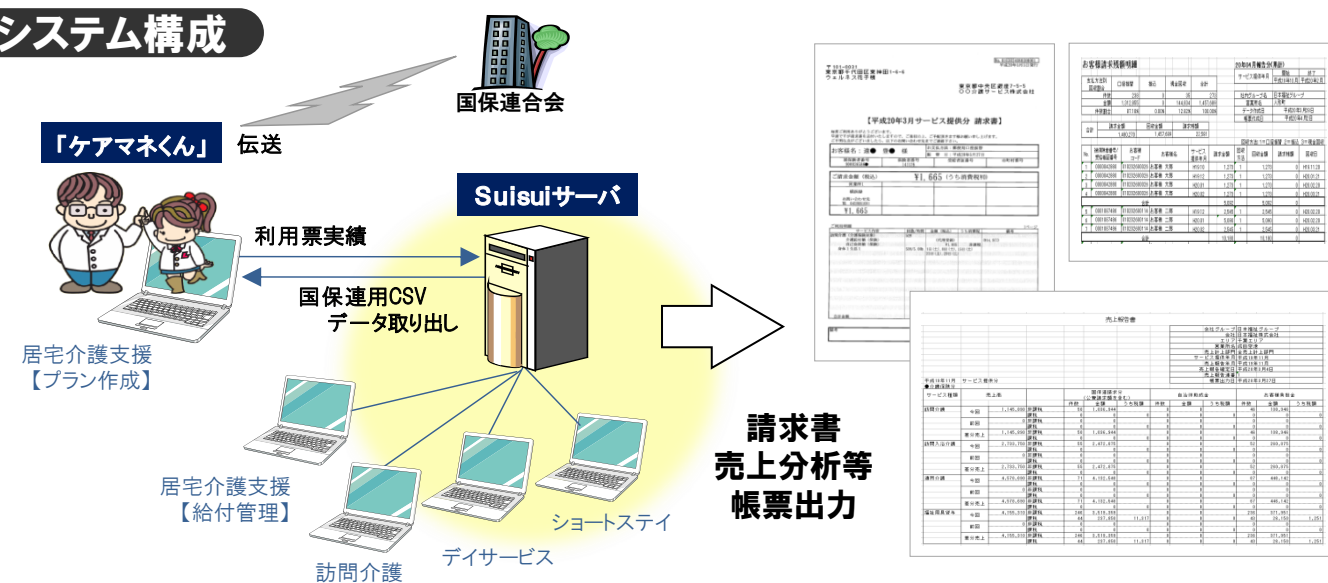
お問い合わせ先
⇒株式会社システムパル

12「ケアマネくん」 Suisui

プロセス重視のケアプランと
効率重視の給付・請求機能で
介護事業者様を全面的に
バックアップいたします



システム構成



主な機能と特徴

■ ケアプランはプロセス重視の「ケアマネくん」！行政のケアプラン点検、指導・監査対応も安心です

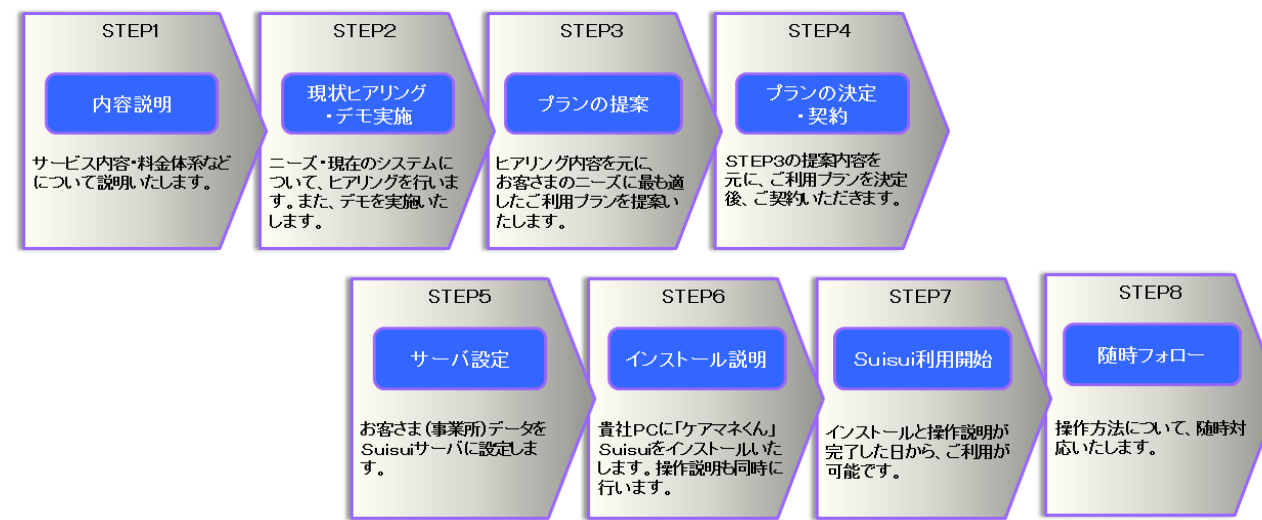


■ 給付・請求業務は効率重視のSuisui！ASPサービスで各種データの一元管理が実現します

- 給付管理・サービス提供実績をASPで一元管理
- 多彩なサービス種類。接続するパソコン台数は何台でもOK
- 万全のセキュリティ体制。自動バックアップで業務効率もアップ

訪問看護事業所向けソフトもご用意しております。詳細につきましては、お問合わせください

導入支援



サポート体制

- フリーダイヤルサポートセンターでの操作案内【無償】
- 法改正や機能強化に伴うバージョンアップ、アップデートプログラムのご提供【無償または有償】
- インターネットサポートのご利用【無償】
- 「ケアマネくん」通信、Suisui通信、介護・福祉・医療最新情報定期便のご提供【無償】
- 講演会や各種セミナーへのご優待【有償】
- プログラムディスク(CD)破損時の交換【無償】

稼働環境

- PC/AT互換機
- OS: Windows XP SP3以上、Windows Vista
※32bit対応(64bitには対応していません)
※今後のMicrosoft社のOSバージョンアップ(Service Pack)の影響等により不整合を起こす場合がございます
- ブラウザ: Internet Explorer 6.0以上
- 必要なソフト: Microsoft Excel 2000/2002/2003/2007
- CPU: 2GHz以上
- メモリ: 512MB以上
(Windows Vistaの場合は2GB以上推奨)
- HDD空き容量: 1GB以上
- 解像度: 1024X768ピクセル以上
- カラー: 16bitカラー以上
- その他: CD-ROMドライブ
カラープリンタ(A3)推奨
インターネット環境
(通信速度1Mbps以上)
国保連請求を伝送で行う場合はISDN回線が必要です

*「ケアマネくん」は明治安田システム・テクノロジー株式会社の登録商標です。
* Suisuiの開発元は、セントワークス株式会社です。
* 本資料に記載の事項は、2010年8月1日現在の内容です。今後予告なく変更される場合がございます。

各種お問い合わせ先 ⇒ 03-3865-8096

長時間尿データレコーダ ゆりりん USH-052 の活用

13 小型・計量 簡単操作 超音波測定器

オムツに排尿？
時間でトイレ誘導？

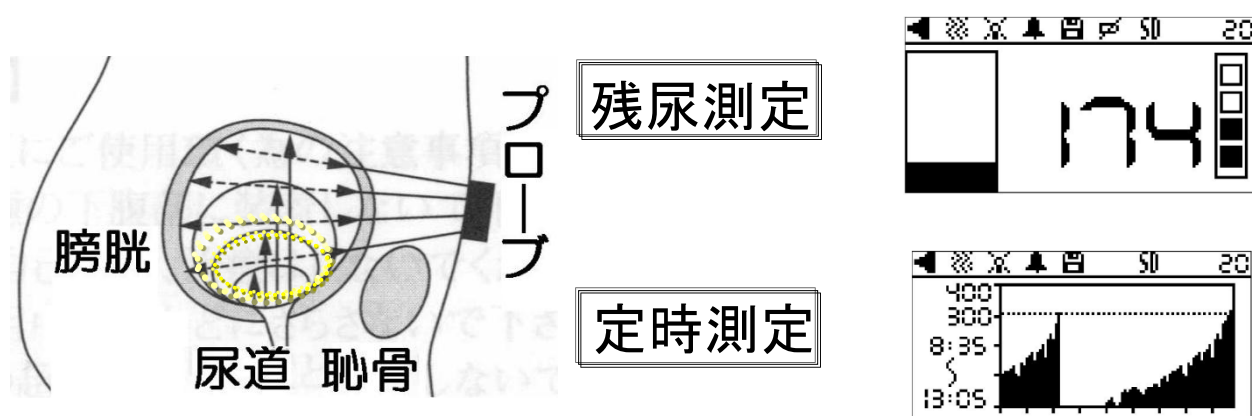
ゆりりん

膀胱内の尿量でトイレ誘導



システム構成

ゆりりんは、超音波測定器です



主な機能と特徴

1. 膀胱内の尿量が数値で分るから適切なトイレ誘導が出来る
2. しっかり溜めて、すっきり出す。これで健全な膀胱を維持す
3. 出し切れずに膀胱に残った残尿も簡単に分るから適切な介助が出来る
4. 数値を伝えて排尿誘導する事で尿意の回復も期待できる！
5. 自立排尿を支援・介助する事で心と身体に活力が生まれる。
6. 定時測定は、データをMiniSDカードで保存しグラフ印刷可能

長時間尿データレコーダ ゆりりん USH-052 の活用

導入支援

ニーズに対応した活用事例を提供

オムツ外し？排泄コストの削減？頻尿？膀胱訓練？残尿？導尿？留置カテーテル抜去？尿意の代行？など

サポート体制

ゆりりんサポートセンターの完全バックアップで安心

フリーダイヤルで受付0120-33-0405

ホームページからsupport@yuririn.jp

測定アドバイザー派遣(測定指導・排泄勉強会開催)

機器は、1年保証で無償交換

稼働環境

ゆりりん本体 = 単三乾電池2本

定時測定のminiSDカードのデータを印刷する時のみシステム環境が必要です。

- OS Window XP/2000
- CPU Pentium 以降を推奨
- メモリ 64MB以上
- ハードディスク空き容量 1GB以上推奨
- USBインターフェースが装備されていること
- Microsoft Excel がインストール済みのこと

システムに関するお問い合わせ
⇒042-776-0655

お問い合わせ先
⇒株式会社タケシバ電機

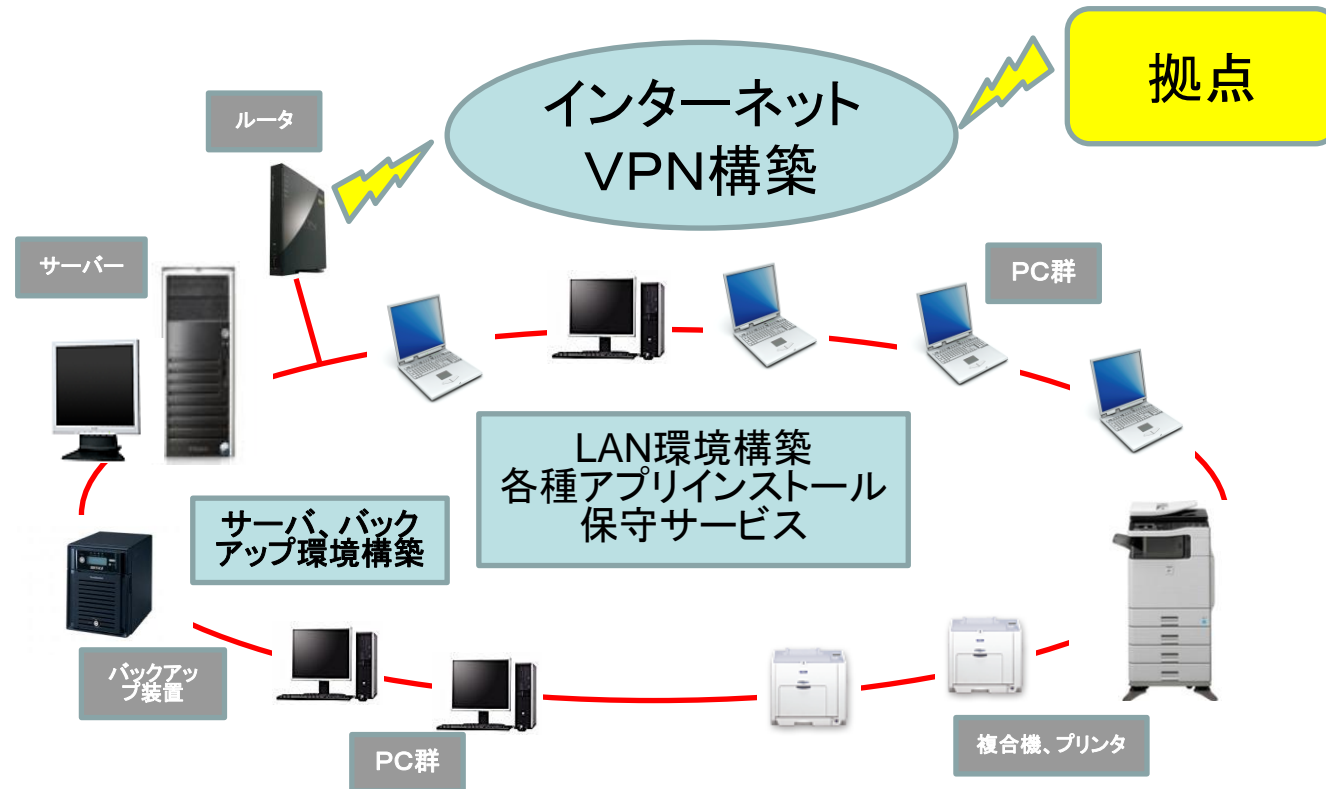
IT機器の手配から現地設置までトータルサポート

14 ITネットワークソリューション

ネットワーク構築設計

- 各種サーバ/ネットワーク構築・設計（物流管理、生産管理、販売管理）
お客様の業務内容に合わせた管理システムを企画段階からサポート。ニーズを満たすためのネットワーク設計を実施します。
- 基幹システム導入
業務の効率化やナレッジマネジメントを推進するための基幹システムを設計します。
- インフラシステム構築/設計
お客様の業務内容、企業規模等に合わせたフレキシブルなご提案をいたします。
- ルータ設置/設定作業
構築するネットワークの規模や目的を把握し、最適なルータを選定、設置します。

システム構成



主な特徴

お客様の環境に合わせ最少最速のネットワーク環境を構築いたします。
既存の各種機器を最大限生かした構築を行います。
コストパフォーマンスを発揮いたします。

サポート体制

- ◆各種サーバ/ネットワーク構築・設計
- ◆インフラシステム構築/設計
- ◆ルータ設置/設定作業
- ◆ネットワーク再構築サービス
- ◆院内/インターネットメール環境の構築
- ◆WEB閲覧環境の提案
- ◆共有ファイルサーバ/院内グループウェア
- ◆インストール(ハードウェア/ソフトウェア)
- ◆LAN/WANの設定(PC側のみ)
- ◆VPNによる拠点間ネットワーク
- ◆イントラ構築

※コストのかからない訪問サポート体制を整えています。
ネットワークトラブル時すぐお伺いいたします。

システムに関するお問い合わせは
⇒03-5255-3603

お問い合わせ先
⇒株式会社アイズBS事業部まで

シフト勤務表作成システム

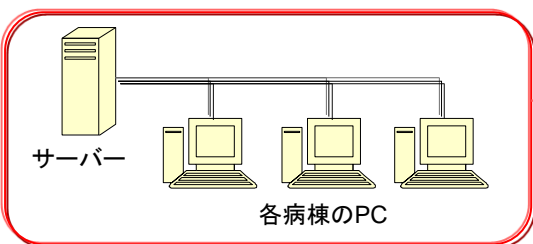
15 快決！シフト君

勤務表作成から届出書類出力、各種システムとのデータ連携まで、勤務表に関する業務をトータルサポート！！

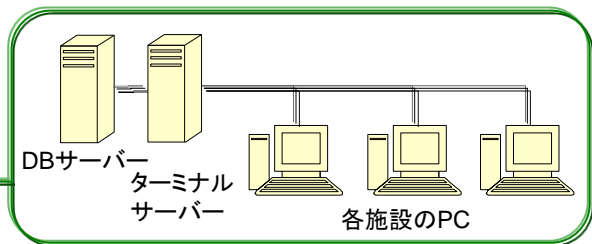


システム構成

スタンダロンタイプ「快決！シフト君 BASIC」
～福祉介護施設(施設単体)、クリニックなど～



ターミナルタイプ「快決！シフト君 TERMINAL」
～法人全体、福祉介護施設(複数拠点)など～



サーバ

各病棟のPC

DBサーバ

ターミナルサーバ

各施設のPC

主な機能と特徴

1) 勤務表作成

- 希望内容と作成条件を、両方考慮した勤務計画の原案を自動作成します。
- 作成条件は3段階で柔軟に緩和設定。
- スタンプ入力からExcelに近い機能まで、PC習熟レベルにあわせて運用可能です。

2) 条件チェック、集計

- 100点の勤務表作成は難しくても、作成後のチェックは担当者よりシステムの方が得意！労基法や社規の遵守につながります。
- 人数、回数はもちろん、労働時間やコストまでを計画時点で把握することができます。

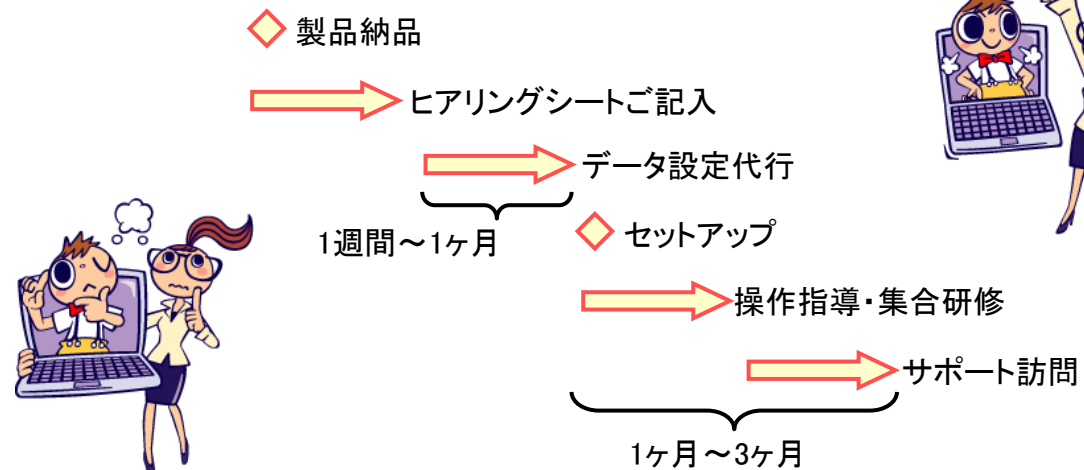
3) 帳票出力

- 各種勤務表の他、届出書類(様式9)や常勤換算表、病棟管理日誌、看護管理日誌など、勤務表に関する各種帳票を出力できます(一部オプション機能)

4) データ連携

- LSIジャパン社製「たんぽぽ」をはじめ、各種勤務管理システムや電子カルテシステムなど、勤務予定データを必要とするシステムへの連携が可能です。(インポート機能を有する製品に限ります)

導入支援



サポート体制

弊社サポート窓口による対応(フリーダイヤル/Eメール/FAX)

稼働環境

詳細は最新の製品カタログを参照ください。

一部オプション機能はExcel(2000以降)が必要となります。

■BASIC / NETWORK(クライアント)

- オペレーティングシステム
Microsoft Windows 2000 日本語版
Microsoft Windows XP 日本語版
Microsoft Windows Vista 日本語版
- コンピュータ
CPU/Pentium3 600MHzクラス以上(推奨Pentium4 2GHzクラス以上)、メモリ/256MB以上(推奨512MB以上)、ハードディスク/50MB以上の空き容量、ディスプレイ/1024×768ドット 256色以上

■NETWORK(サーバ)

- データベースソフトウェア
Microsoft SQL Server 2000
MSDE 2000 (SQL Desktop Engine)
Microsoft SQL Server 2005 (又は互換性のあるMS SQL Serverの各バージョン)
- オペレーティングシステム
Microsoft Windows 2000 Server 日本語版
Windows Server 2003 日本語版
- コンピュータ
CPU/Pentium4 1GHzクラス以上(推奨Pentium4 3GHzクラス以上)、メモリ/512MB以上(推奨1GB以上)、ハードディスク/2GB以上の空き容量

■TERMINAL(サーバ)

- データベースソフトウェア
Microsoft SQL Server 2000, MSDE 2000 (SQL Desktop Engine)
Microsoft SQL Server 2005 (又は互換性のあるMS SQL Serverの各バージョン)
- オペレーティングシステム
Microsoft Windows 2000 Server 日本語版
Windows Server 2003 日本語版
- コンピュータ
CPU/Pentium4 1GHzクラス以上(推奨Pentium4 3GHzクラス以上)、メモリ/512MB以上(推奨1GB以上)、ハードディスク/2GB以上の空き容量

システムに関するお問い合わせ

06-6373-8167
shift_support@nttd-sk.jp

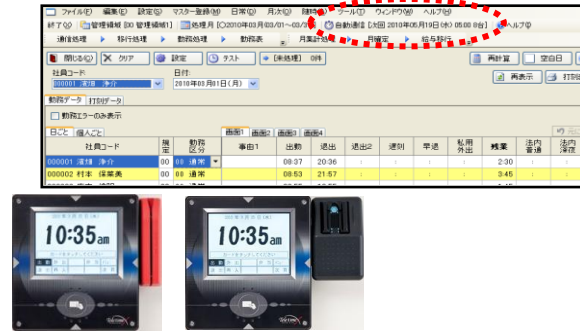
お問い合わせ先

西日本:06-6373-8167
東日本:03-3406-1604

就業管理システム

16 就業管理システム『クロノス』 *Χρόνος* クロス

2010年4月労働基準法改正対応
タイムレコーダーの打刻データをオンラインで収集。
多彩な勤務・給与体系に対応。
職種や病棟毎に異なるシフトも問題なく対応できます。
快決！シフト君とも連携可能です。

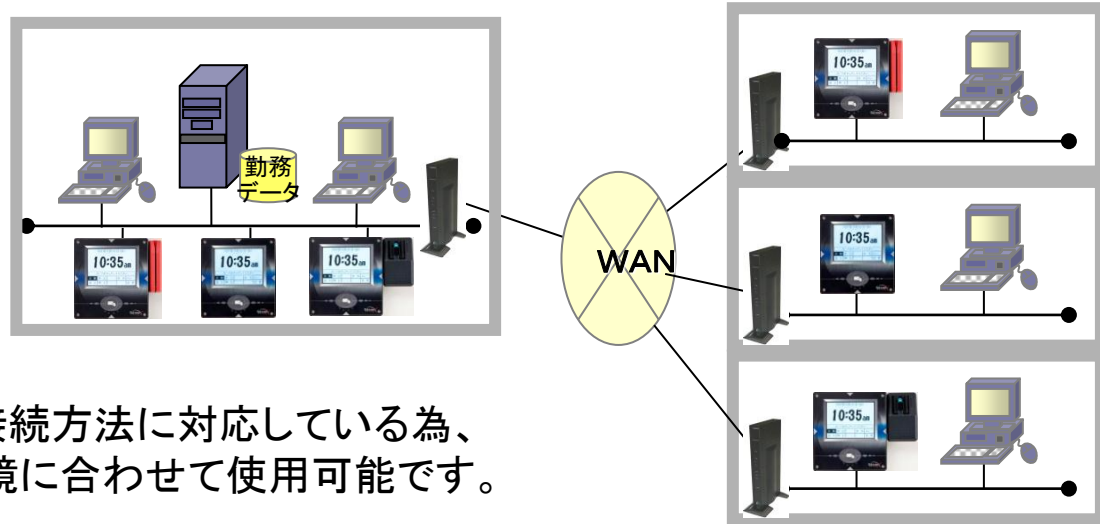


日付	規定	勤務区分	事由1	出勤	退出	退出2	遅刻	早退	私用外出	残業	休出	所定勤務	契約
2008年 07月 16日 (水)	00	夜入	入り	16:00							00	8:00	8:00
2008年 07月 17日 (木)	00	夜明	明け		8:00						00	8:00	8:00

打刻免除=定時計算

システム構成

- ・LAN
- ・無線LAN
- ・電話回線
- ・PHS
- ・USB



など多彩な接続方法に対応している為、お客様の環境に合わせて使用可能です。

主な機能と特徴

- 1、開発して22年。導入法人4,000社の実績
- 2、シフトは基本100パターン。(拡張機能で1,000パターン)
- 3、病院、クリニック、福祉施設などを運営されているお客様でも1つのソフトで勤務管理を実現できます。
- 4、時間数以外に当直や宿直、夜勤などの諸手当の回数もカウント可能。

導入支援

1ヶ月

2ヶ月

本稼動

環境構築

- ・配線作業
- ・各種マスター準備
- ・サーバー構築

導入指導1回目・2回目・3回目

- ・通信確認
- ・各種マスター取込み
- ・各種マスター設定
- ・使用方法説明
- ・数人で平行稼動

導入指導4回目

- ・質疑応答
- ・設定変更
- ・給与ソフト連動



サポート体制

- ・電話サポート
- ・年1回までの最新CD-ROM無償送付
- ・タイムレコーダー / ソフト / 環境の故障要因の切分け
- ・タイムレコーダー: センドバック修理(貸出機の発送)
- ・ソフト: 電話、メール、FAXにて迅速かつ的確な対応

稼働環境

スタンダード		データ名		データ名	
OS	Windows 7 Professional 以降 Windows Vista Business SP2以降 Windows XP Professional SP3以降	個人データ	3,000	社員コード	数値のみ4~9桁 *2
CPU	Windows 7 / Vista : Pentium 4以上 Core2 Duo 以上を推奨 Windows XP : Pentium III以上 Pentium 4 以上を推奨	所属	- *1	起勤者	無制限
メモリ	Windows 7 / Vista : 1GB以上(1.5GB以上を推奨) Windows XP : 512MB以上(1GB以上を推奨)	職種	1,000	ユーザー計算式	100
データベース	Microsoft SQL Server 2008/2005 Microsoft SQL Server 2008/2005 Express Edition	役職	1,000	時間項目	313
ネットワークサーバー		カレンダー区分	100	接続先タイムレコーダ	1,000
OS	Window Server 2008 SP1以降 Windows Server 2003 P1以降 または R2以降	勤務区分	1,000	弁当	20
CPU	Pentium 4以上必須 Xeon以上を推奨	休憩	10	勤務処理画面	20*5
メモリ	1GB以上(2GB以上を推奨) 32MB*クライアント数が必須	事由	999	勤務表の設定	1,000
データベース	Microsoft SQL Server 2008/2005 Microsoft SQL Server 2008/2005 Express Edition	締め日	1	端数処理登録	100*2 *3

▼処理スペック(標準)
1管理領域(最大100領域)につき、以下の件数を処理する事ができます。

*1 所属は1~27桁の範囲で最大3階層まで認められますので、桁数と階層の組合せで最大件数は異なります。
*2 社員コードの桁数は英数の場合は最大32桁となります。
*3 端数処理は、勤務処理と月集計処理で各100件です。

システムに関するお問い合わせ
⇒03-6810-7001

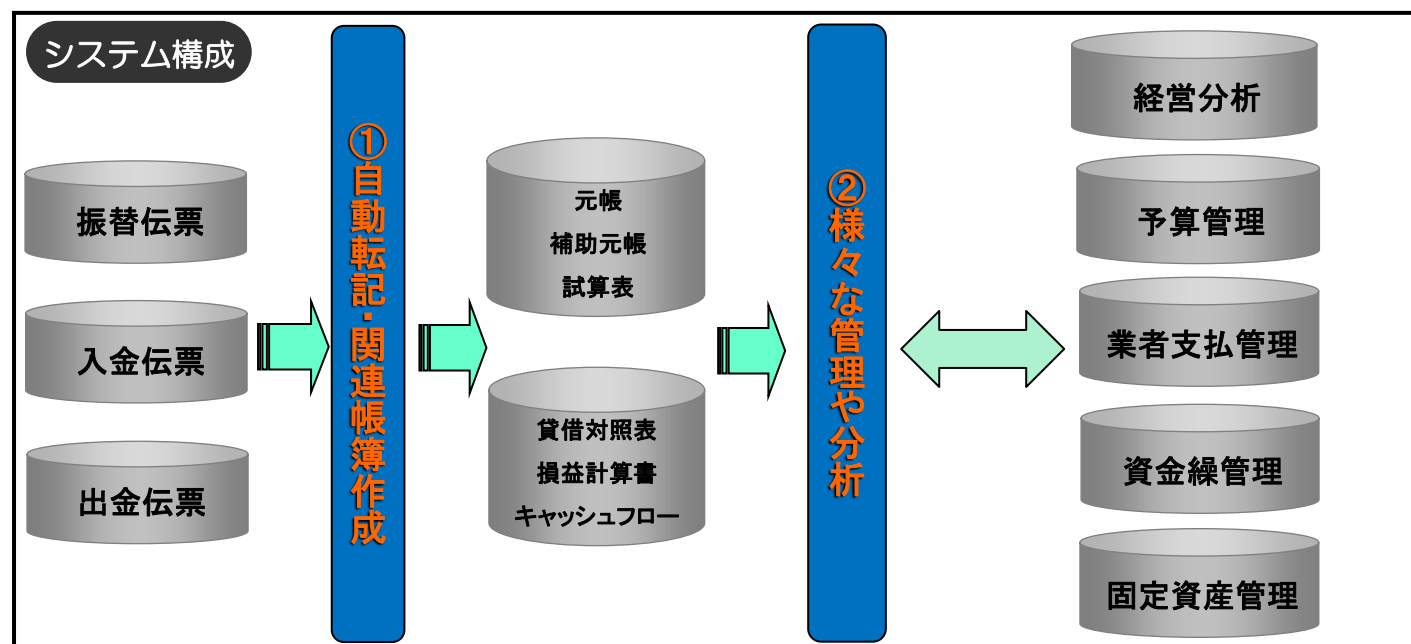
お問い合わせ先
⇒東京 03-6810-7001
⇒大阪 06-6316-6226

病院様向け財務会計ソフト

17 医療大臣NX

医事会計や給与、経費データを入力することで簡単に財務会計の関連帳簿が作成され、決算報告書を出力可能です。

平成16年改正の病院会計準則に対応した財務会計システムです。伝票データの入力で、診療科毎の関連帳簿や財務諸表、決算報告書、キャッシュフロー計算書も自動作成されます。また予算管理や固定資産管理、分析機能も搭載したオールインワンソフトです。



主な機能と特徴

- 1、医療法(平成19年4月改正)・病院会計準則(平成16年8月改正)に対応!**
 - 平成19年4月改正の医療法や平成16年8月改正の病院改正準則および改正前の病院会計準則のいずれにも対応しています。キャッシュフロー計算書や附属明細表はもちろん、リース管理もおこなえます。
- 2、煩雑な伝票入力を極限まで簡素化!**
 - 多彩な検索サーチや仕訳/摘要登録、伝票予約など、伝票入力の負荷を軽減する機能が充実。初心者でも安心して入力作業がおこなえます。
- 3、各種管理や分析機能も充実!**
 - 支払先業者・得意先別の管理に加え、売掛・買掛の管理や手形管理もおこなえ、資金繰計画が可能です。また、固定資産管理や厚生労働省医政局公表の病院経営指標と同項目の指標分析もおこなえます。

グループ管理



サポート体制

- 1) システムのセットアップ
- 2) 導入支援、操作指導
- 3) システムサポート (年間保守)
- 4) 原価計算システム「こづち」との連携支援
- 5) 原価計算業務一般受託

稼働環境

	LANPACK サーバー		ピア・ツー・ピア ホスト		スタンドアロン LANPACK クライアント、ピア・ツー・ピア クライアント	
	O	S	Windows Vista®	Windows® XP Professional SP2以降/ Windows® 2000 Professional SP4以降	Windows Vista®	Windows® XP SP2以降/ Windows® 2000 SP4以降
C P U	Pentium® 4 2.8GHz以上 (Xeon®を推奨)		Pentium® III 1GHz以上 (2GHz以上を推奨)	Pentium® III 800MHz以上 (1.2GHz以上を推奨)	Pentium® III 800MHz以上 (2GHz以上を推奨)	Pentium® III 600MHz以上 (1GHz以上を推奨)
メモリ	1GB以上(2GB以上を推奨)		768MB以上 (1.5GB以上を推奨)	512MB以上 (768MB以上を推奨)	512MB以上 (1.5GB以上を推奨)	320MB以上 (512MB以上を推奨)
ディスプレイ解像度	1024×768以上		1024×768以上		1024×768以上	
ハードディスク	プログラム:約300MB以上 データ:一社あたり40MB以上必要 (データベースサーバーを除く)		プログラム:約750MB以上 データ:一社あたり40MB以上必要		<スタンドアロン> プログラム:約750MB以上 データ:一社あたり40MB以上必要 <LANPACK クライアント、ピア・ツー・ピア クライアント> 10MB以上必要	
プリンタ	上記OSで使用可能なプリンタ		上記OSで使用可能なプリンタ			
データベース	Microsoft® SQL Server® 2008/ Microsoft® SQL Server® 2005/ Microsoft® SQL Server® 2000		-		-	

※スペック詳細・価格に関しては別途お問い合わせ、ご確認ください。

システムに関するお問い合わせは
⇒03-5255-3603

お問い合わせ先
⇒株式会社アイズBS事業部まで

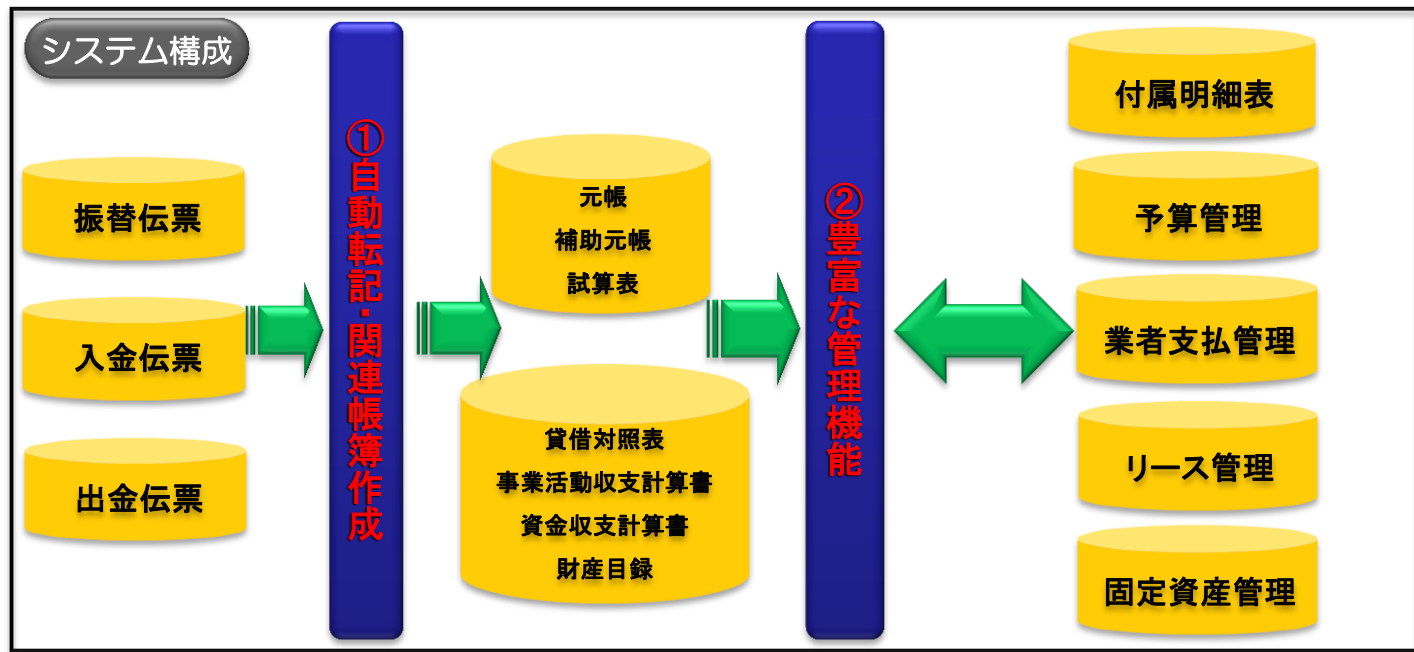
社会福祉法人様向け財務会計ソフト

18 医療大臣NX

介護保険収入や給与、経費データを仕訳入力することで簡単に財務会計の関連帳簿が作成され、決算帳票を出力可能です。



平成24年版新会計基準に対応した財務会計システムです。伝票データの入力、事業や施設、サービス区分毎に関連帳簿や財務諸表、決算帳票も内訳書まで自動作成されます。また予算管理や固定資産管理、分析機能も搭載したオールインワンソフトです。



主な機能と特徴

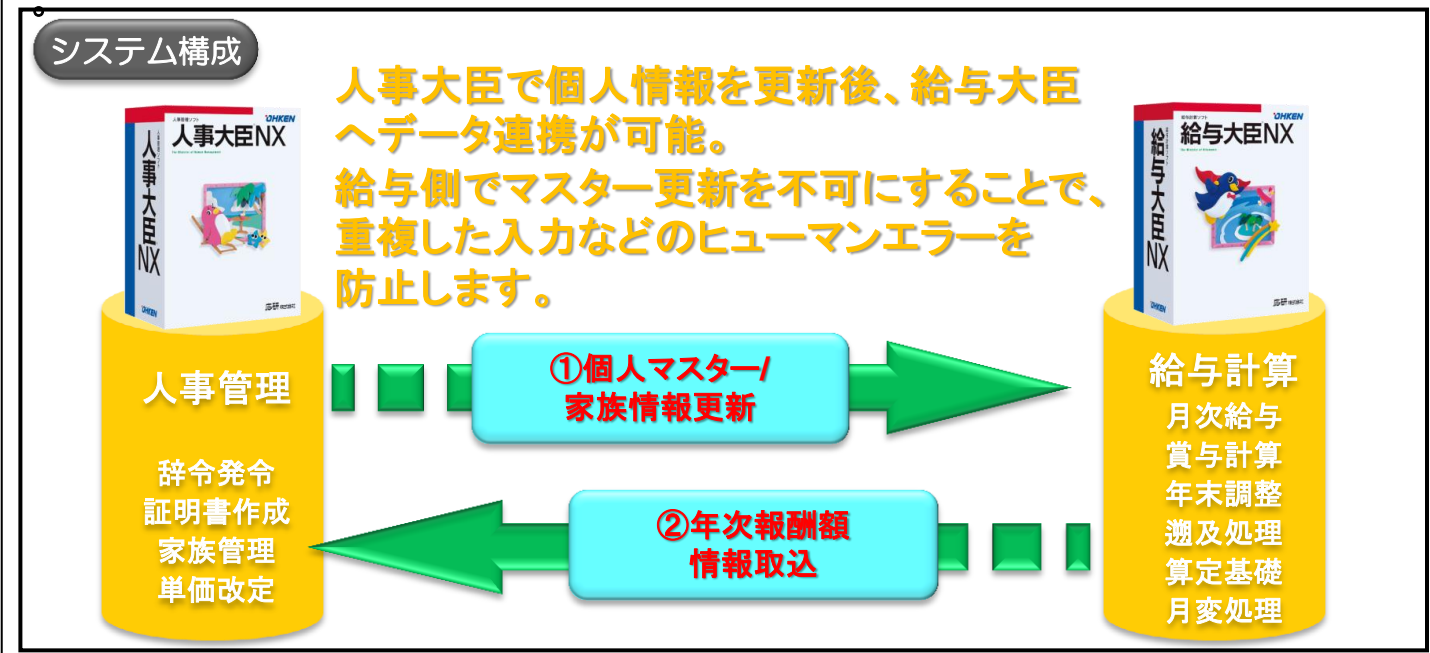
- 平成24年版新会計基準に対応！**
 - Ver.2.0より新会計基準に対応します。旧会計でのデータ作成もおこなうことができ、新会計への移行タイミングを選びません！取引内部消去やリース管理もおこなえます。
- 煩雑な伝票入力を極限まで簡素化！**
 - 多彩な検索サーチや仕訳/摘要登録、伝票予約など、伝票入力の負荷を軽減する機能が充実。初心者でも安心して入力作業がおこなえます。
- 各種管理や機能も充実！**
 - 支払先業者管理や固定資産管理に加え、予算や資金収支科目を確認しながら振替伝票の作成が可能です。また、合算機能で複数データを一元化することもでき、決算整合チェック機能で事業と資金の科目などの整合を自動で判定することが可能です。

医療・福祉施設様向け給与計算・人事管理ソフト

18 給与大臣、人事大臣



- **給与大臣：煩雑な毎月の給与計算を効率化！**
多彩な計算式で特殊な手当計算も可能。明細書タイプも10種類まで作成できる自由度の高い給与計算ソフトです。
- **人事大臣：キャリアパスから人事考課まで！**
ユーザーニーズに合わせた入力画面や管理/履歴項目を自由に追加できます。帳票もオリジナルフォームから一覧表構成表、推移表の4タイプを標準装備しています！



主な機能と特徴

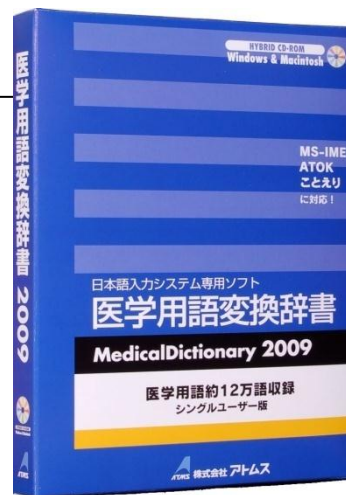
- 勤怠管理ソフトと連動して、より給与計算を効率化できます！**
 - 別システムの勤怠管理ソフトの勤怠情報を取り込んでの給与計算が可能です。残業代や各種手当も条件に応じて計算式で自動算出することができます。
- 辞令発令や組織図も20シミュレーションまで対応！**
 - 仮発令によるシミュレーションが可能です。また、労働条件通知書や退職証明書発行機能も標準装備。圧倒的な自由度により「管理したい管理」が実現します！
- 人事・給与を同時利用する！**
 - 人事大臣と給与大臣を併用することで、マスターの一元管理が可能です。等級号俸の変更や、辞令による昇進・昇級情報を人事大臣で更新後、給与大臣へデータ転送することで、給与大臣での2重入力や整合確認が不要となります。

ドクター、ナース向け入力支援ソフト

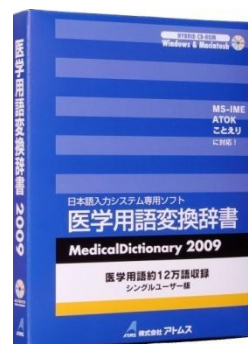
19 医学用語変換辞書2010

医学用語の入力が一発で変換され、時間の節約に

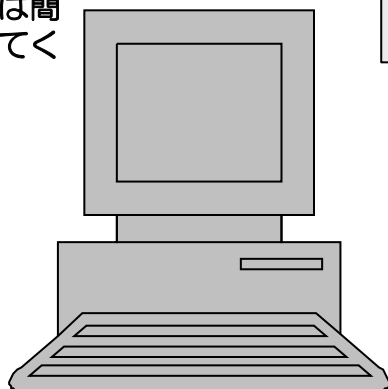
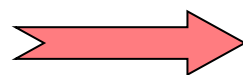
病名、薬剤名、大学名などの用語12万語を収録。通常の変換ではなかなか出てこない用語もこれさえあれば即変換されます。



システム構成



お使いのパソコンにインストールするだけですぐに利用できます。インストールは簡単。手順に従ってはじめてください。



鎖骨下動脈

主な機能と特徴

●医学関連の専門用語は、パソコン内蔵辞書に搭載されていない場合が多く、その都度単語登録するのは手間がかかります。この変換辞書は、あらかじめ医学専門用語が用意されています。変換されにくい医学関連用語が容易に変換できるようになります。また、誤変換が少なくなるので作業効率の向上に貢献します。

●医学・医療関連文書をより迅速に作成することができるようになります。

●WindowsとMacintoshの両方にインストールできるハイブリッド版。WinはMS-IMEとATOKに対応、MACはことえりとATOKに対応しています。

●インストールが簡単。すぐに利用できます。PCが5台以上でご利用いただく場合にはマルチライセンスを設定しています。

●他のソフトの基盤としてご利用いただけます。

導入例： クロスランゲージの翻訳ソフトに本ソフトが基盤として使われています。



導入支援

●簡単なインストール。すぐに使用できます。また、マルチライセンスを設定していますので、複数のpcにご利用できます。ドクターやナースには電子カルテ、病院事務や薬剤部にも基盤としてご利用をおすすめします。

サポート体制

<http://www.atms.jp/support/>

E-mail: support@atms.jp

稼働環境

環境	Mac	Windows
対応機種(OS)	Mac OS X	Windows XP, Windows 2000 Windows Vista
ハードディスク	Min.20MB以上の空領域があること	
ディスクドライブ	CD-ROMドライブが必要	
言語環境	ことえり、ATOK	MS-IME ATOK

定価6,090円(本体5,800円+消費税)

システムに関するお問い合わせ
⇒03-3813-6431

お問い合わせ先
⇒株式会社アトムス

医療機関向け広報ソリューション

20 メディアミックスを駆使した病院広報戦略

制度改革に伴う大競争時代を迎えた医療界。病院にも、スタッフがお客様を心温くもてなす一流ホテルのようなサービスが求められています。同様にホームページでも、サービスを提供する側の情報を伝え、安心感・信頼感・親近感を感じて頂くことが大切です。弊社では上記を踏まえ、アクセシビリティを考慮したWebサイトの構築から運営・保守・管理、デジタルコンテンツの企画制作をはじめ、eラーニングを使った教育システムの開発、さらに、院内報や出版に関する様々な広報活動をトータルでバックアップ致します。



弊社が考える病院向けホームページ制作

■ 視覚・色覚障害者でも、健常者と同等の情報を得ることができる

文字サイズ変更の対応はもちろん、文章の情報や画像の代替情報を正確に記述することや、ホームページ内の配色にも気を配ることで、どのような方が閲覧しても健常者と同等の情報を得られるようなサイト設計を行います。

■ 既存の主なブラウザで、異常無く表示できる (Internet Explorer, Firefox, Safari 等)

既存の各病院ホームページを拝見していると、文字のズレや、画像が未表示になっていたりとすることが多々見受けられます。この現象は制作段階で各ブラウザに対応するようにしていないからです。弊社では、既存の各ブラウザでユーザーの満足度が高まるよう、高いユーザビリティを有するインターフェースの設計が可能です (i-pod等のモバイル機器の対応も可能)。

■ 集患率向上を考えた運営

上記のように、より使いやすいホームページを制作しても、肝心の患者様が病院ホームページへ来訪しないことには、意味がありません。

そこで弊社では、リスティング広告を始め、企画コンテンツやイベント情報のページを制作することで、病医院様の認知度を向上させる取り組みも行ってまいります。

弊社では、その他のテクニックやノウハウを踏まえ、環境・条件を問わず全ての人に情報が伝わるように、アクセシビリティ・ユーザビリティ (伝わりやすさ・使いやすさ) を考慮したバリアフリーなホームページを構築致します。

以上はほんの一例になります。ご興味のある方はお問い合わせください。

eラーニング用動画コンテンツ制作サービス

研修会を行う際、関係者各員がスケジュール調整に四苦八苦していることかと存じます。また、研修室の広さも、広ければ人は入るがスクリーン上の資料が見え辛く、狭ければ資料は見やすいのですが、研修総人数が限られてしまいます。そこで、弊社の考える eラーニング (動画コンテンツ) では、研修・勉強会の内容や市民講座などを動画で配信することで、患者様や看護師、先生方の知りたい情報を、都合のよい時に、見たい箇所だけ入手でき、無駄のない情報共有が行えます。また、この動画内容をホームページに掲載し連動することで、アクセス率や満足度の向上を図ります。

動画コンテンツ画面 Sample

講義風景を動画でご覧頂けます。講義内容とPPTの内容は連動しており、言葉の強弱や発言も確認できます。

研修時に使用したPPT資料を項目ごとに分割した一覧を掲載。その項目を選択すると、見たいページ (右画面) へリンクされており、ご自身の興味のある項目をお好きなタイミングで選ぶことができます。



特別なソフトをインストールする必要もなく、通常のWebブラウザでどなたでも研修内容をご覧頂けます。

研修時に使用したPPT資料を掲載でき、左の項目・動画と画面を連動することで講義内容をそのまま確認することができます。

院内報制作 代行サービス

病院やクリニックで、院内報や地域連携新聞、季刊誌等の広報誌を発行したくても、健康に関するネタがなかったり、時間や人手が足りない等の理由でお困りではありませんか？

弊社では、「季節に合った記事」「暮らしや健康に関する情報」「患者さまとのコミュニケーションページ」「病院からのお知らせ」「ドクター・スタッフ紹介」「地域情報」「コラムや占い」等、病医院様の様々な要望を盛り込み、綺麗で読みやすい院内報や季刊紙の制作代行サービスを行っております。また、その内容を企画コンテンツとしてホームページに掲載し、連動させることで、集患率の向上を計ります。

出張写真撮影サービス

通常、プロカメラマンに撮影をお願いする場合、スタジオに向かなければなりません。弊社の出張写真撮影サービスでは、院内にいらしながらもスタジオで撮影するような綺麗で美しい写真を撮影でき、任意のタイミングで撮影できます。

各種ノベルティグッズご提案

弊社では、医療用ストラップ・ボールペン等の名入れ商品やオリジナルUSBメモリ等、クライアントさまのニーズに合わせたノベルティグッズなど、数々の実績から、御社のご希望に合うグッズをご提案致します。

ご不明な点等、お気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先

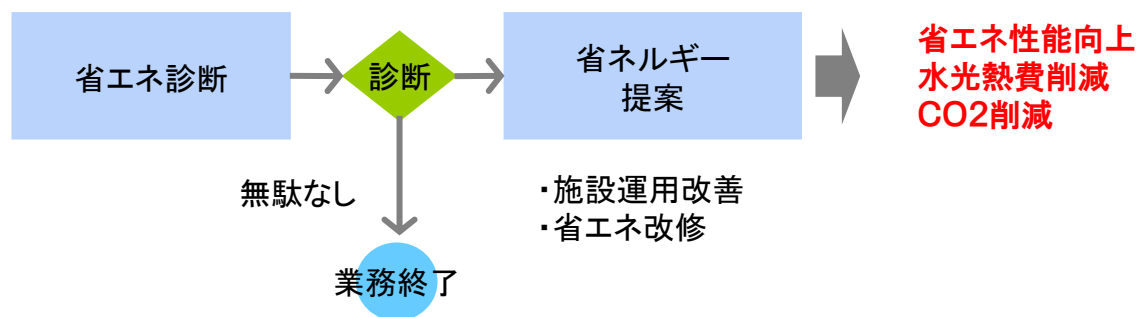
株式会社コージュン
048-598-4699

21 省エネルギーソリューションサービス

●省エネルギーソリューションサービスとは

お客様の施設に最適な施設運用改善と省エネ改修により、水光熱費とCO2削減を同時に実現します。

エネルギー使用に無駄あり

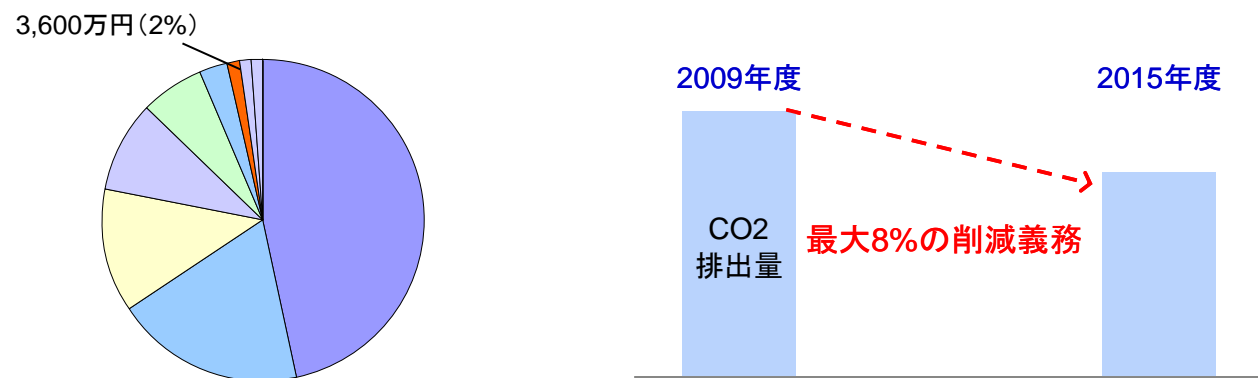


●サービスの特徴とお客様のメリット

- ・ 省エネ診断は無料で実施。お客様にお金をかけさせません。
- ・ 改善案（省エネ処方箋）は、短期的（施設の運用改善）、長期的（省エネ改修）な視点で作成。お客様の予算や方針に合わせた対策を検討することができます。
- ・ 診断結果は、必要に応じて医療コンサルタントが経営的な視点でもチェック。総合的な経営改善が可能です。

◇水光熱費削減とCO2削減は、重要な経営課題

病院経費に占める水光熱費は約2%ですが、100床あたり年額約3,600万円。少エネ対策で無駄なエネルギー利用を削減できれば、水光熱費も下がります。また、東京都環境確保条例改正により、エネルギー使用量に応じ、最大8%のCO2削減が義務づけられました。

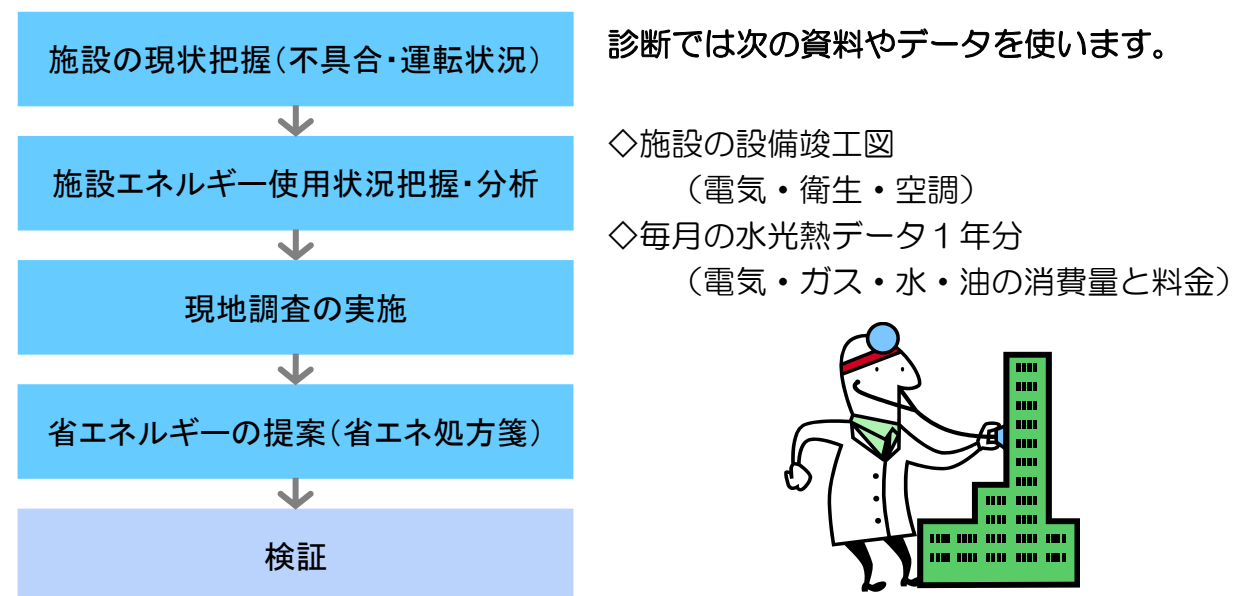


病院の経費に占める水光熱費の100床あたり年額と比率
(全国自治体病院協議会「H19年病院経営分析調査報告」)

東京都環境確保条例改正
年間エネルギー使用量が原油換算で
1,500kl以上の都内の大規模事業所に、
CO2削減を義務づける制度を導入

●まずはエネルギーの健康診断から

施設の図面やデータにより、省エネ診断を行い、エネルギーの使い方の無駄を発見します。必要に応じて現地調査を行います。



診断では次の資料やデータを使います。

- ◇施設の設備竣工図 (電気・衛生・空調)
- ◇毎月の水光熱データ1年分 (電気・ガス・水・油の消費量と料金)

◇省エネ対策事例

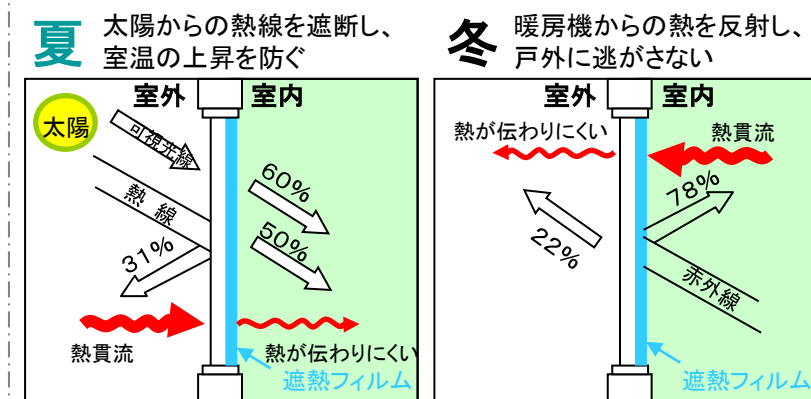
ガラス面への遮熱フィルム貼付:

ガラス面の内側に遮熱フィルムを貼ることにより、進入する日射熱量を減らし、空調機の冷暖房負荷を軽減することが可能です。

◎改善前
通常の8mm単層透明ガラスを使用
(ガラス面積:
2.57m² × 370枚 = 951m²)

◎改善後
ガラスの内側に遮熱フィルムを貼付

エネルギー削減量:
5,509Nm³/年



- ※単層8mmガラスに遮熱フィルムを貼った場合
- ・日射による熱負荷を約36%削減可能
- ・熱貫流による熱負荷を約23%削減可能

※遮熱フィルムの耐用年数: 約10年
※フィルムではなく塗料タイプも有

お問い合わせは
⇒03-5738-6242
www.johnsoncontrols.co.jp

ジョンソンコントロールズ株式会社
グローバルファシリティマネジメント事業本部
ワークプレイスコンサルティングまで

医療施設様向け環境整備向上支援サービス

22 ★防水工事 ★防滑工事 ★オゾン水生成器

医療施設の延命化・転倒事故防止・感染対策防止等を中心に「ハマネツ」は、医療施設の環境整備向上に貢献します。



構成

- ①「FRP耐蝕防水ハマネツモレーヌ」にて、防水工事
- ②「ファイブディフェンス」にて、床面の防滑工事
- ③「グッバイキン」にて、院内感染対策のお手伝い

主な機能と特徴

- ①屋上・床・受水槽・高架水槽・駐車場などの防水工事時、耐久性の高いFRPを用いた防水工法を、安心確実な材工一貫責任施工にて行います。
- ②滑りやすい箇所のスロープや浴室など、コーティング剤を用いない新技術によって、超短期施工にて行います。
- ③酸素と水で作られたオゾン水は、肌にも優しく、細菌、カビ、ウイルスなど広範囲の殺菌が可能で手洗いに最適です。

医療施設様向け環境整備向上支援サービス

導入支援

- ・現場調査～御見積作成まで完全無料
- ・スケジュール、ご要望、ご相談は都度賜ります

サポート体制

- 1) 防水工事、防滑工事、グッバイキン導入のご相談！
- 2) 責任ある自社一貫工事体制！
- 3) 安心の10年防水保証！
- 4) 高品質、低価格、短期施工！
- 5) 熟練した施工管理技術士を配備！
- 6) ハマネツは全国の医療施設を応援します！！

<http://www.hamanetsu.co.jp>
E-mail: f-komatsu@hamanetsu.co.jp

お問い合わせ先 (株)ハマネツ 小松
045-473-3388 / 090-3459-9851

データ消去・復旧・バックアップ

PCトラブルはUSBで瞬時に解決

23 SCOM データソリューション USBシリーズ



システム構成

DiskDeleterProHybrid データ消去
DataUnDeleterPro データ復旧
Image Backup データバックアップ

主な機能と特徴

- USBブートで操作可能
- データのあらゆるトラブル用途に対応
- WindowsPEベースで分かりやすい操作性を実現
- ご希望に併せてカスタマイズ可能です。
- RITEA認定ソフト(DiskDeleterProHybrid)
- 公共機関、大手企業で採用されている信頼性

※詳細はお問い合わせ下さい

SCOM



Data management information security

導入支援

- デモ版の配布
- テスト導入支援
- カスタマイズ ヒアリング

サポート体制

- リモートサポート
- サポート要員の派遣
- センドバックサービス
- 代替え貸出
- 操作サポート
- 電話、メールサポート

稼働環境

- USB 2.0転送速度最大480MbpsUSB1.1互換
- Windows ME/2000/XP/VistaをWindows標準サポート(ドライバー不要)
- 1000G以上の対衝撃性電源
- データアクセス用のLED
- 重さ: 13g長さx幅x高さ: 68.6mm x 23.6mm x12.2mm
- RoHS指令(特定有害物質使用制限指令)に準拠



システムに関するお問い合わせ
⇒083-233-8909

お問い合わせ先
⇒株式会社エスコムまで

24 Blueshift DataProtection

Blueshift DataProtectionはお客様の大切なデータを自動的に安全でセキュアな国内iDCでお預かりするサービスです。いままでの面倒なバックアップとリストア業務の簡素化をご支援します。



システム構成



主な機能と特徴

- 自動的にデータを暗号化し、遠隔に保管
- Windows, Linux, Novell, OS X 等サポート
- テープ管理が不要なDisk ベースのバックアップ・リカバリー
- ブラウザから必要なデータを即時リカバリする事が可能
- オンサイトDataProtectアプライアンスを使い迅速なリカバリーが可能

導入支援

- 現在お使いのバックアップソフトとの連携-初期導入費の軽減
- バックアップソフトが無くても安心-Windowsであれば簡単なバックアップソフトが標準装備されているので、Windows Backup Tool で安心バックアップ
- その他バックアップやリカバリに関するコンサルティング

サポート体制

- 24時間・365日データセンターとアプライアンスを監視
- お電話でのサポートは月～金(9:00～17:00)

稼働環境

- Windows
 - サーバ: 2000, 2003, 2008
 - クライアント: XP, Vista, Windows 7(これらのサポートはバックアップソフトに依存します)
- Linux
- Mac OS
- Solaris
- アプリケーション
 - 様々なアプリケーションをサポートします
- オフサイト容量は50GBから、上限はありません

システムに関するお問い合わせ
⇒www.dataprotection.jp

お問い合わせ先
⇒Blueshift Data Protection
03-5532-7315

バックアップ・復旧装置

25

datasaver

データサーバー

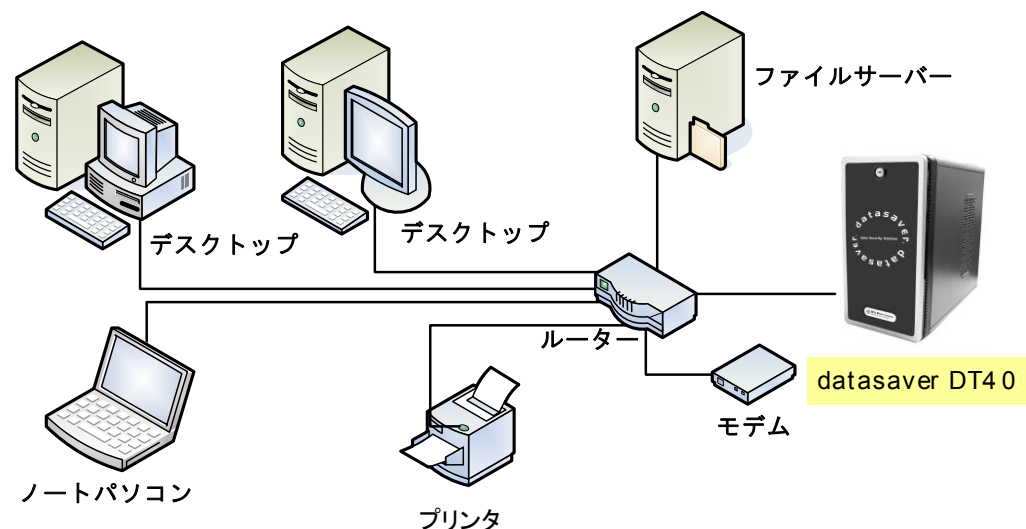
サーバーやクライアントPCのデータやシステムが壊れた時、
どのようにPCを復旧させますか？
どれだけの時間がかかりますか？
datasaverは誰でも簡単に復旧ができる製品です。

- ①早い！人的復旧作業は、1・2・3ステップで、たったの3分！
- ②簡単！分かりやすく、シンプルなGUIで操作が簡単！
- ③安い！ソフトとハードが一体化製品だからこそ出来る、
ライセンスフリー！
対象PCが増えてもライセンス費用は掛りません。

シンプルな操作画面



システム構成



主な機能と特徴

- ✓サーバーもクライアントPCも同じ1台でバックアップ可能
- ✓データはもちろん、システムからアプリケーションソフト、設定、まるごとイメージバックアップ
- ✓リアルタイムバックアップ（連続差分バックアップ）だから壊れる直前に復旧可能
- ✓1・2・3ステップで誰でも簡単に復旧操作可能
- ✓ネットワーク上のPCに個別ファイル復旧可能
- ✓暗号化をかけてバックアップをとるのでセキュリティも万全
- ✓約1/2の圧縮率でバックアップ
- ✓多様なアラートメール機能付きで管理者へすぐにお知らせ
- ✓対象PCに対し、画期的なライセンスフリー！だから安い！

導入支援

販売促進ツール

- ◆商談支援（首都圏のみ、その他の地域は随時ご相談させて下さい。）
セミナー開催や展示会などで支援も可能です。
弊社営業が実際のデモをお見せする為同行可能。
- ◆ツール ・カタログ・プレゼン資料
- ◆評価機貸出可能

教育

各地域・販社向け専任／営業 勉強会

サポート体制

- ・ソフトウェア・ハードウェア共にワンストップ保守サービス
- ・オンサイト保守も可能
- ・別途、導入設置・本体設定・エージェントインストール設定オプションも可能

稼働環境

対応機種	CPU:intel Pentium4相当以上 メモリ:1GB以上
対応OS	Windows XP SP2/Vista/Server2003 SP2/Server2008
非対応	Microsoft SQL 2005以下のバージョン
	Oracle
	暗号化ソフト(注:要事前検証)
	ダイナミックボリューム
	圧縮ドライブボリューム
	Windows 64ビット
	GPTディスク

システムに関するお問い合わせ
⇒03-6825-7607

お問い合わせ先
⇒キクデンインターナショナル株式会社

ホームページの多言語化

26 「ホームページ自動翻訳@ASPサービス」 「多言語コンタクトセンター」

日本に在住している外国登録者は現在200万人、外国からの観光客は900万人を超えています。医療施設に訪れる方も多国籍になり、多言語の対応が急務で求められています。病院情報、医療施設、診察時間などを提供するWEBサイトの多言語化をASPサービスで提供します。



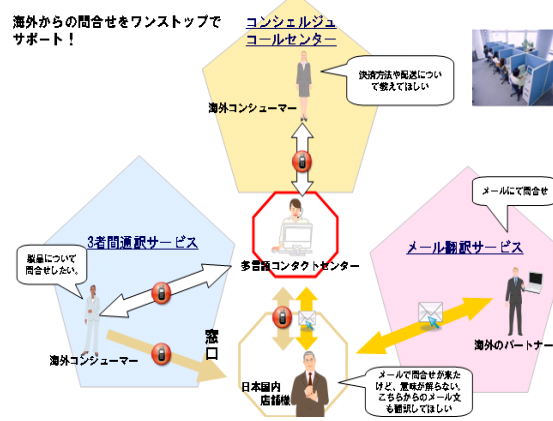
また、医療関連施設の緊急時には、多言語のコンタクトセンターが活用できます。

システム構成

ボタンひとつで自動翻訳



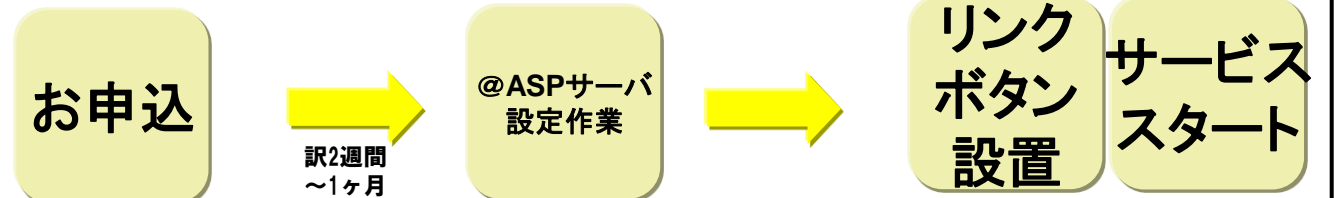
コールセンター・通訳センター・メール翻訳 3つのサービスで海外との対応をサポート！



主な機能と特徴

- 低コスト** 低コストで多言語ホームページがすぐに実現
- 更新なし** 自動翻訳なので更新作業も不要
- 簡単** 現行のホームページ構成に大掛かりな手を加えることなく、翻訳ボタンひとつで多言語化ができます
- ASP** サーバーの設置は不要。ASPサービスでご提供
- 8ヶ国語** 8ヶ国語に対応
英語、中国語（繁体字・簡体字）、韓国語、
欧州語（イタリア、スペイン、ドイツ、フランス、ポルトガル）

導入支援



サポート体制

- ① 技術サポート、システムに関する問合せ対応
- ② ユーザー辞書登録、翻訳メモリ登録（別途有償）

価格

基本言語パック	価格(税抜き)	言語	基本言語パック+欧州言語パック	価格(税抜き)	言語
初期費用	¥50,000	英語、中国語(簡体字、繁体字)韓国語	初期費用	¥50,000	英語、中国語(簡体字、繁体字)韓国語、欧州5ヶ国語
年額費用	¥216,000	月額あたり：¥18,000	年額費用	¥360,000	月額あたり：¥30,000

*1年単位のご契約となります。

*サービス開始月に1年分の年額費用を申し受けます。

*初期費用は@ASPサービス設定費用です。サイトがリニューアルし再度設定が必要な場合は別途申し受けます。

稼働環境

翻訳方式	ASPサービスによる自動翻訳
ブラウザ対応	ブラウザ：Internet Explorer 6以上
翻訳対象	同一ドメイン内のすべてのページ ※ページ全体や一部について非翻訳の指定が可能です。 ※リンクされた別ドメインのサイトについては翻訳対象にはなりません。
ご利用いただける機能	ユーザー辞書登録機能、翻訳メモリ機能、テキスト翻訳機能、WEB翻訳機能
データの差し替え	画像（3言語 150画像は料金に含まれます）
自動翻訳語の訳文チェック	自動翻訳された訳文チェックは、料金に含んでおりません。
自動翻訳できないデータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 画像データ ・ Flash ・ SSL保護ページ（但し、注意書きと元のページのURLを表示します） *複雑な動的ページは自動翻訳できない場合がございます。

システムに関するお問い合わせ
⇒ 株式会社クロスランゲージ
03-5287-7577

お問い合わせ先
⇒ 株式会社アイズ

その他のばんらん会参加企業

27 その他の取り扱いサービス

コンサルティング

- 原価計算導入コンサルティング
(株)FMCA
- 感染防止対策
(株)ヘルスケアスクエア
- 空間デザイン&オフィス用品
(株)イトーキ
- 総合経営支援サービス
税理士法人 山崎会計

システム

- 医療機関向け健診システム
(株)アルファインターナショナル
- 無停電装置延命システム
(株)エルマ
- 携帯電話対応順番待ちシステム
アイクラフト(株)

その他

- 医療情報誌
(株)日本医療企画
- PHS販売、貸出
(株)マーサンオフィス

お問い合わせ先
ばんらん会運営事務局

担当:内野、丸西
03-5255-3603

お問い合わせ一覧

応研株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目6-1 新宿住友ビル40F	TEL:03-3347-0789	FAX:03-5320-8787	担当者: 轟経
株式会社アトムス	東京都文京区本郷2-25-2 樹水ビル4F	TEL:03-3813-6431	FAX:03-3813-6432	担当者: 角田
メディカル情報株式会社	神奈川県横浜市港北区新横浜2-6-13	TEL:045-474-4021	FAX:045-474-4020	担当者: 井ノ崎
株式会社システムバル	東京都台東区寿1-11-6 SMKビル	TEL:03-5830-1660	FAX:03-5830-1663	担当者: 藤崎
株式会社アイズ	東京都中央区八重洲2-1-4	TEL:03-5255-3603	FAX:03-5255-3604	担当者: 内野
ジョンソンコントロールズ株式会社	東京都渋谷区笹塚1-50-1 笹塚NAビル	TEL:03-5738-6242	FAX:03-5738-6302	担当者: 野村
株式会社トーア	東京都八王子市元八王子町2-1373	TEL:042-665-8888	FAX:042-662-9660	担当者: 常盤
株式会社クロスランゲージ	東京都新宿区西早稲田2-20-9 西早稲田オーシャンビル7F	TEL:03-5287-7570	FAX:03-5287-7571	担当者: 松本
キクデンインターナショナル株式会社	東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル9階	TEL:03-6825-7607	FAX:03-5759-8932	担当者: 松本
株式会社NTTデータセキスイシステムズ	東京都渋谷区渋谷1-11-8	TEL:03-3406-1604	FAX:03-3406-3910	担当者: 中村
株式会社エスコム	山口県下関市南部町21-19 下関商工会館1F	TEL:083-233-8909	FAX:083-224-1287	担当者: 山田
株式会社IMSヒューマンサービス	神奈川県厚木市船子579-1	TEL:046-220-0222	FAX:046-220-0322	担当者: 高橋
株式会社アトムスコンサルティング	東京都中央区銀座2-12-12 たちばなやビル3F	TEL:03-6271-0207	FAX:03-3594-4524	担当者: 鈴木
ブルーシフト株式会社	東京都千代田区岩本町 2-11-3	TEL:03-5532-7315	FAX:03-5532-7373	担当者: マーク ガスマン
エル・エス・アイジャパン株式会社	東京都渋谷区千駄ヶ谷 1-9-6	TEL:03-6810-7001	FAX:03-3405-2340	担当者: 船引
株式会社タケシバ電機	神奈川県相模原市中央5-9-23	TEL:042-776-0655	FAX:042-776-0656	担当者: 吉村 美和子
株式会社ハマネツ(首都圏支店)	神奈川県横浜市港北区新横浜3-23-3	TEL:045-473-3388		担当者: 小松 文裕
株式会社エジックス	愛知県名古屋市中区泉 1-23-37 パシフィックカレッジビル 3F	TEL:052-955-0270	FAX:052-955-0280	担当者: 水谷
明治安田システム・テクノロジー株式会社	東京都千代田区東神田1-6-6	TEL:03-3865-8096	FAX:03-3865-0939	担当者: 五十嵐
日本シーエッチエル株式会社	東京都新宿区新宿1-30-16 ルネ新宿御苑タワー1109	TEL:03-3356-2230		担当者: 金子
株式会社コージュン	埼玉県北本市緑2-224	TEL:048-591-0466	FAX:048-591-0466	担当者: 田口

交流会への加盟、ソリューションに関するお問い合わせはこちらまで

事務局：株式会社アイズ

電話番号：03-5255-3603

FAX：03-5255-3604

住所：東京都中央区八重洲2-1-4

販売店

医療・福祉ソリューションガイド

Medical care Solution Guide

医療・福祉ソリューション交流会 「ばんらん会」

ばんらん会WEBサイトURL
<http://www.banrankai.ico.bz/>

ばんらん会

検索

ばんらん会で検索