

**HITACHI**  
Inspire the Next

保健福祉支援システム

# ケアコーディネーター<sup>®</sup>

Care Coordinator



# 地域に暮らす人々の健康保持・増進をめざして

保健福祉行政が果たす役割の重要性はますます増大化しています。

## 地域保健法の改正

地域保健法の改正により、母子保健事業や健康相談・保健指導および健康診査など地域保健に関する事業が保健所から市町村保健・福祉センターなどに委譲され、市町村が主体となって保健事業を行うようになりました。

## 健康日本21

少子高齢化が大きな関心事になっている今、病気や介護による負担が極めて大きくなることは必至で、国民の「健康」に対する意識はさらに高まっています。政府は、活力ある社会を築くための施策として「健康日本21」構想とガイドラインを制定しました。「栄養・食生活」「身体活動・運動」「休養・こころの健康づくり」などの9つの分野で科学的な根拠に基づき推進する必要があります。

## 新たな健診・保健指導の方向性

「医療制度改革大綱」において「生活習慣病予防の徹底」を図るため、医療保険者に対して、健診・保健指導の実施を義務化する方向にあり、今後、保健指導に重点をおいた健康管理の充実が求められています。

今までは…



ケアコーディネータを導入したら…



住民サービスの向上

## 「地域ケアコーディネーション」の実現に向けた 新たな保健福祉行政の情報システム構築を提案します。

### 効果的な保健指導を支援します。

糖尿病などの生活習慣病有病者および予備群の減少という観点から、内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)に着目した保健指導が求められています。

ケアコーディネータでは、運動指導シミュレーションおよび食事栄養指導支援機能により、効果的な保健指導ができるしくみをご提案します。

### 在宅療養者とその家族を総合的に支援します。

保健分野、福祉分野および医療分野の各専門家が地域住民の健康情報を共有化し、住宅ケアネットワークを組むことで、在宅療養者(要介護者)やその家族への総合的な支援ができるしくみを提案します。

## ケアコーディネータとは

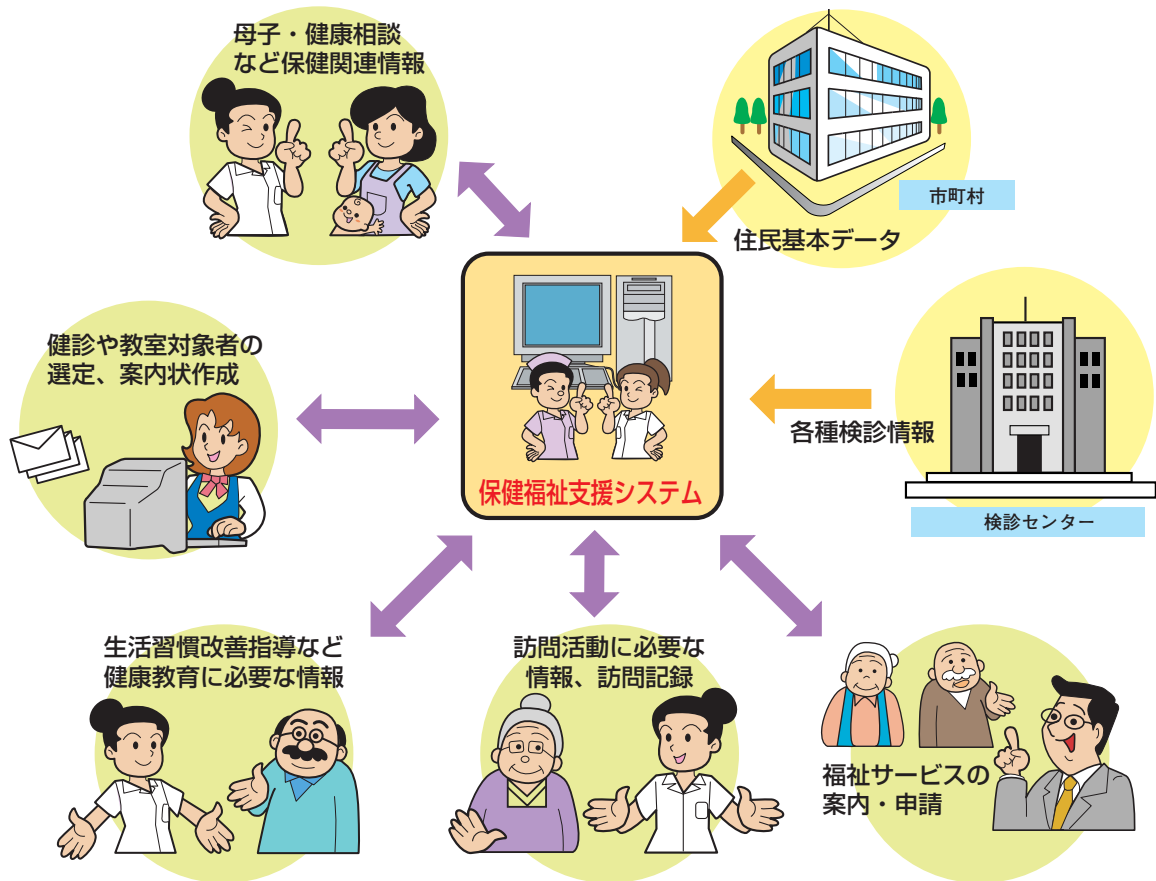
ケアコーディネータは保健・福祉・医療において、それぞれのシステムを融合して総合福祉サービスを実現します。

●健康日本21をはじめとし、成・老人保健事業、母子保健事業、予防接種事業に対応しております。

事業内容	ケアコーディネータ	成人健診	母子保健	予防接種	歯科検診	個別健康指導	食事栄養指導	訪問記録	相談・指導記録	事業統計報告
健康日本21		●			●	●	●			
成・老人保健事業	健康診査	●			●					●
	がん検診	●								●
	相談							●	●	●
	指導					●		●	●	●
母子保健事業	健康診査		●							●
	相談		●					●	●	●
	指導							●	●	●
予防接種事業	個別			●						●
	集団			●						●

# 保健・福祉・医療の統合データベースと 在宅ケアネットワークの構築を支援します。

## 機能概要



## システムの主な特長

- 地域住民の基本情報や、健診情報および医療情報などを収集、データベース化し、一元管理することで保健・福祉・医療の各機関でのデータの共有化ができ、包括的なサービスの提供ができます。
- 各種健診に合わせた案内状発行や各種健診結果などの統計資料作成および年度計画立案作成などの機能により、事務処理作業の軽減が図れるため、本来の保健指導や訪問活動などに時間を有効活用することができます。
- 訪問指導や訪問看護の際には、動画などを用い、日常生活動作情報やサービス受給情報と合わせて表示できるため、効果的な訪問活動が可能となります。
- 目標運動量、食事・栄養指導や冠動脈疾患発症予測などのシミュレーション機能のほか、各種健診データの経年変化を多彩なグラフで表示でき、さらにアドバイス指導箋などにより、効果的な保健指導が行えます。
- 操作はマウス操作を基本とします。



## 機能一覧

### ケアコーディネーター

#### 基本パッケージ

##### 成人健診支援

成人・老人健診に関する問診・検診結果に関する情報管理・生活習慣病・がん検診の一次検診結果精密検査結果に関する情報管理・グラフ出力

##### データメンテナンス

住民基本台帳・検診データの取り込みおよび各種データに関するメンテナンス機能

##### 地域保健統計

ユーザー独自の条件検索による情報検索、流通プログラムとの連携

#### 選択パッケージ

##### 母子保健支援

妊娠時の経過、新生児の経過、予防接種、歯科検診、乳幼児などの母子保健に関する情報に管理、母子手帳の発行

##### 予防接種支援

予防接種受信者の設定情報(個別・集団)や受付結果情報の管理

#### 保健支援機能

##### 個別健康指導支援

健康教室、相談、指導および健康増進に関する情報管理、運動・食事アドバイス、冠動脈疾患発症予測リスクシミュレーション機能

##### 食事栄養指導支援

食品および料理にする食事栄養素の表示、適性な食事指導をサポートするためシミュレーション機能

##### 訪問指導支援

日常生活動作などのアセスメント情報管理、高齢者福祉台帳の作成、訪問記録の管理

##### 健康相談・指導

各種相談や指導内容の記録

#### 事務支援機能

##### 事務支援

年度計画、検診事務(案内状、受診管理、統計出力)などの事務処理

##### スケジュール管理

各種事業の年度計画などのスケジュール管理

##### 事業統計報告支援

母子保健・老人保健などの事業統計報告の作成

## 成人健診支援機能

- 個人検索、基本健診、成人病、がん、健康指導・増進、スケジュールなどの保健師の業務を支援します。
- 各種健診情報を時系列的に管理し、経年的な傾向をグラフ表示できます。要医療と要指導の判定基準を任意に設定できます。カラー表示により要指導・要医療の区分が明確になります。
- 保健指導時に必要なデータをグラフなどでビジュアルに表示します。
- 任意の検索条件(個別情報・問診情報・基本健診情報など)から対象者の検索・絞り込みができます。

健診結果情報



血液データレーダーチャート

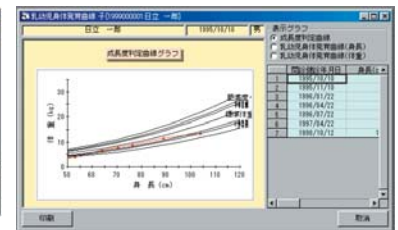


肝機能棒・折れ線グラフ

## 母子保健支援機能

- 母子手帳発行の際に必要な事務手続きを行います。
- 妊娠中の各種教室参加情報や妊婦情報を入力・参照できます。
- 1歳6か月健診、3歳児健診、やんちゃっ子クラスなど乳幼児情報を入力・参照できます。
- 乳幼児情報で入力された身長・体重を受け、成長度・身長度の各グラフを表示・印刷できます。

母子情報



乳幼児身体発育曲線

## 個別健康指導支援機能

- 健診情報を表示しながら自覚健康度と実際の健康状況を正しく認識させ、指導の動機づけを行うことができます。
- 栄養・運動・メンタルヘルスなどの生活習慣改善指導をビジュアルに行えます。
- 目標運動量シミュレーション、冠動脈疾患発症予測シミュレーションや食事・栄養シミュレーションを行うことで、より効果的な保健指導をサポートします。
- 食生活や運動、メンタルなどのアドバイス指導処方箋を提供します。



目標運動シミュレーション

生活習慣改善指導箋



冠動脈疾患発症予測シミュレーション

## 訪問指導支援機能

### ● 対象者選択

訪問者一覧より個人情報登録・閲覧したい対象者を選択します。

### ● 基本情報

調査した身体状況、障害手帳情報、緊急連絡先などの基本情報を提供します。

### ● 介護情報

要介護度1次判定に用いる基本63項目の調査結果を閲覧することができます。

厚生労働省指定:介護認定1次判定結果対応

### ● 画像情報を用いた訪問記録

訪問活動やケアカンファレンスに用いる情報(文字・画像)を管理します。



訪問者基本情報



訪問時動画情報

## スケジュール管理支援機能

● 各種事業の年度計画を立案することができます。

● 利用者のスケジュールをカレンダー形式に表示して作成します。

● 年間の予定をガントチャートで表示します。



事業内容選択



個人スケジュール情報

## 事業統計報告支援機能

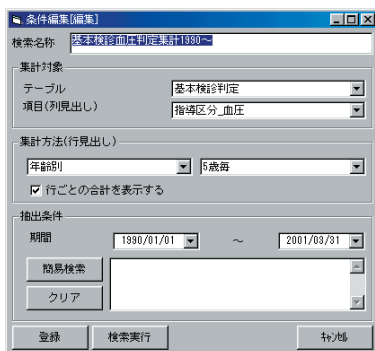
● 地域保健に関する資料など、年度によって異なる非定形な資料作成には、利用者が検索条件を自由にかつ容易に設定できます。

● 統計資料を作成する際に必要となる検索条件は、最大10個まで設定できます。

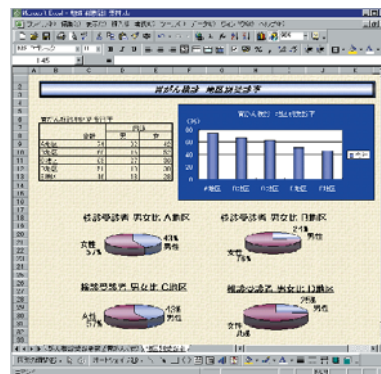
● 設定した検索条件は定形処理として登録することもできます。

● 検索結果はExcelに出力することができ、グラフ作成などにデータ加工が行えます。

● 事業統計報告を作成します。  
(厚生労働省指定:事業報告書対応)  
最新版をサポートいたします。  
(保守費用は別途必要です)



統計条件設定



統計資料



事業統計報告(老人)



事業統計報告(母子)

● ケアコーディネータは、株式会社 日立情報制御ソリューションズの登録商標です。  
● 記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。  
● 製品仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。  
● 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

# Care Coordinator

## ◎株式会社 日立情報制御ソリューションズ

<http://www.hitachi-ics.co.jp>

営業本部	〒108-0075	東京都港区港南二丁目5番3号(オリックス品川ビル)	(03)5769-7105 (代)
北関東営業部	〒310-0021	茨城県水戸市南町一丁目3番35号(水戸南町第一生命ビル)	(029)221-2770 (代)
北海道営業所	〒060-0003	北海道札幌市中央区北三条西四丁目1番1号(日本生命札幌ビル)	(011)221-1383 (代)
東北営業所	〒980-0811	宮城県仙台市青葉区一番町二丁目4番1号(興和ビル)	(022)266-7240 (代)
横浜営業所	〒220-0011	神奈川県横浜市西区高島二丁目6番32号(日産横浜ビル)	(045)451-5131 (代)
中部営業所	〒460-8435	愛知県名古屋市中区栄三丁目17番12号(大津通電気ビル)	(052)259-1241 (代)
関西営業所	〒530-8270	大阪府大阪市北区中之島三丁目6番16号(関電ビル)	(06)6225-6766 (代)
中国営業所	〒730-0036	広島県広島市中区袋町5番25号(広島袋町ビル)	(082)248-2838 (代)
九州営業所	〒814-0001	福岡県福岡市早良区百道浜二丁目1番1号(日立九州ビル)	(092)844-7636 (代)

お問い合わせ



白紙配合率100%の再生  
紙を使用した「日立情報  
再生紙」を製しています。



環境に配慮した大豆インキを使用しています

AA-004 2007.9

Printed in Japan (ICC)