# 日医特定健康診査システム

# ORCA PROJECT

# 操作マニュアル

# (Version 2.1.3 対応)

2.1.3版

2015 年 7 月 16 日

Copyright (C) 2009 Japan Medical Association. All rights reserved.

# 目次

前書き	. 6
日本医師会総合政策研究機構 ORCA プロジェクトについて	. 7
登録商標および製品名に関して	. 8
ソフトウェアライセンス	. 9
はじめに	10
マニュアルの構成	11
本ソフトウェアの概要	12
本ソフトウェアが提供する機能	13
本ソフトウェアの構成	16
本ソフトウェアの動作要件	17
本ソフトウェアで扱う電子的交換のためのファイルについて	19
1. 概要	20
1. 1. 最初にお読みください	20
1.1.1.はじめに	20
1.1.2. 留意事項	20
1.1.3.注意事項	20
1.2. 最初に行うこと	21
1.2.1.ソフトウェアのインストール	21
1.2.2.利用目的の確認	21
1.2.3.初期設定の実行	21
2. 特定健診ソフトウェアの利用	22
2.1.ソフトウェアの起動とログイン	22
2.1.1.ソフトウェアの起動	22
2.1.2. ログイン	23
2.2.メインメニュー	26
2.2.1.メインメニュー	26
2.3.マスタメンテナンスメニュー	28
2.3.1.マスタメンテナンスメニュー	28
2.4.システムメンテナンスメニュー	30
2.4.1.システムメンテナンスメニュー	30
2.5.受診券入力(個人情報登録)	31
2.5.1.受診券入力(個人情報登録)画面	31
2.5.1.1.受診履歴のある受診券入力	36
2.5.2. 入力票印刷	41
2.5.3.受診券入力における注意事項	43
2.6. 健診・問診結果入力	44
2.6.1.健診・問診結果データー覧画面	44
2.6.2.受診者検索	46
2.6.3.依賴書印刷	46
2.6.4. 結果入力	47

Copyright (C) 2009 Japan Medical Association. All rights reserved.

	2.6.5 結果入力手順	. 48
	2.6.6.特定健診(基本的な健診)の入力	. 49
	2.6.7.特定健診(詳細な健診)の入力	. 51
	2.6.8.特定健診(追加健診)の入力	. 53
	2.6.9.入力ウィンドウの表示	. 54
2.	7. メタボリックシンドローム判定・階層化画面	. 57
	2.7.1.メタボリックシンドローム判定・階層化画面	. 57
	2.7.2. メタボリックシンドローム判定について	. 59
	2.7.3. 通知表印刷について	. 60
	2.7.4. 健診・問診結果データ表示	. 62
	2.7.5. 健診・問診結果データ修正	. 63
	2.7.6. グラフ機能について	. 64
2.	8. 日次処理(請求)	. 66
	2.8.1.日次処理(請求) 画面	. 66
	2.8.2. 請求対象検索	. 67
	2.8.3.請求処理	. 67
	2.8.3.1. 基本的な健診の請求	. 68
	2.8.3.2 詳細な健診の請求	. 68
	2.8.3.3 追加健診の請求	. 69
	2.8.3.4. 詳細な健診項目を追加健診で請求	. 69
	2.8.3.5. 請求・決済の処理に関しての注意点	. 70
	2.8.4.請求データ編集	. 71
	2.8.4.1 詳細な健診項目を詳細な健診と追加健診で請求	. 72
	2.8.4.2 生活機能評価の同時実施の場合	. 76
2.	9. 月次処理(請求確定/HL7出力)	. 79
	2.9.1.月次処理(請求確定/HL7出力) 画面	. 79
	2.9.2.請求・HL7 出力対象検索	. 80
	2.9.3.請求確定	. 81
	2.9.4. 肛7 出力	. 83
	2.9.5.Zip ファイル名命名規則	. 85
	2.9.6. Ш7 データ容量について	. 85
2.	10. 健診項目マスタメンテナンス	. 86
	2.10.1. 健診項目マスタメンテナンス画面	. 86
	2.10.2. 健診項目の編集	. 90
	2.10.3. 基準値(男女の上下限)の初期値	. 92
	2.10.4.CSV ファイルについて	. 93
2.	11. 保険者情報メンテナンス	. 94
	2.11.1.保険者情報メンテナンス画面	. 94
	2.11.2.保険者追加	. 96
	2.11.3.保険者情報の編集	. 99
	2.11.4 単価履歴情報の追加と更新について	101
	2.11.5.保険者情報の削除	102
	2.11.6.CSV ファイルについて	103
2.	12. 健診パターンメンテナンス	105

	2.12.1. 健診パターンメンテナンス画面	105
	2.12.2.健診パターンの複製	108
	2.12.3.健診項目の編集	109
	2.12.3. 健診項目の追加	111
	2.12.4.マイパターン活用方法	112
	2.12.5. 複合の機能	114
	2.12.6. 絞込みの機能	115
	2.12.7. 健診パターン書出の機能	117
	2.12.8.健診パターン取込の機能	117
	2.12.9.CSV ファイルについて	120
	2.13. 支払代行情報メンテナンス	121
	2.13.1.支払代行情報メンテナンス画面	121
	2.13.2.支払代行機関追加	123
	2.13.3.支払代行機関情報編集	125
	2.13.4.CSV ファイルについて	126
	2.14. 機関情報メンテナンス	127
	2.14.1.機関情報メンテナンス画面	127
	2.15. 経年管理メンテナンス	129
	2.15.1. 経年管理メンテナンス画面	129
	2.15.2.受診者履歴の誤りを訂正	131
	2.16.所見マスタメンテナンス	134
	2.16.1.所見マスタメンテナンス画面	134
	2.16.2.所見種別編集	136
	2.16.3.所見追加・編集時の注意点	137
	2.16.4.CSV ファイルについて	138
	2.17.ユーザビリティメンテナンス	139
	2.17.1.ユーザビリティメンテナンス画面	139
	2.17.2.ユーザビリティの使用方法	141
	2.18.システム利用者メンテナンス	144
	2.18.1.システム利用者メンテナンス画面	144
	2.19. バックアップ&復元	146
	2.19.1.バックアップ&復元画面	146
	2.19.2. 健診機関 DB バックアップ	148
	2.19.3. 健診機関 DB 復元	149
	2.19.4. バックアップ済み DB の削除	152
	2.20. ログファイル管理	153
	2.20.1.ログファイル管理画面	153
3.	システム管理ソフトウェアの利用	155
	3.1. ソフトウェアの起動とログイン	155
	3.1.1 ソフトウェアの起動	155
	3.1.2. ログイン	156
	3.2.システム管理者用メンテナンスメニュー	157
	3.2.1.システム管理者メニュー	157
	3.3. 健診機関情報メンテナンス	159

	331健診機関メンテナンス画面	159
	3.3.2. 健診機関の追加と編集	160
3	4. システム管理ユーザ情報メンテナンス	163
Ū	3.4.1.システム管理ユーザー情報メンテナンス画面	163
3	5. システム DB バックアップ	165
-	3.5.1.システム DB バックアップ画面	165
	3.5.2.システム DB バックアップ	166
	3.5.3.システム DB の復元	167
	3.5.4. バックアップ済み DB の削除	169
3	.6.実行ロック解除	170
4. Ī	入力の簡略	172
4	.1.ショートカットキー	172
	4.1.1.ファンクションキー	172
5. 3	ンステム管理者権限と一般ユーザ権限	178
5	.1.システム管理者	178
	5.1.1. システム管理者でログインした場合	178
5	.2. 一般ユーザ	180
	5.2.1. 一般ユーザでログインした場合	180
6.7	アップデート(オンラインアップデート、オフラインアップデート)	182
6	5.1.オンラインアップデート	182
	6.1.1.アップデートソフトウェアの起動	182
	6.1.2.アップデートソフトウェア画面	182
	6.1.3. プロキシ設定画面	183
	6.1.4.アップデートソフトウェア実行手順	101
		104
6	.2.オフラインアップデート	184 186
6	5.2.オフラインアップデート 6.2.1.オフラインアップデート手順	184 186 186
6 6	5.2.オフラインアップデート 6.2.1.オフラインアップデート手順 5.3.管理ソフトウェアのアップデート	184 186 186 188
6 6	5.2.オフラインアップデート 6.2.1.オフラインアップデート手順 5.3.管理ソフトウェアのアップデート 6.3.1.ソフトウェアの起動	184 186 186 188 188
6 6	<ul> <li>5.2.オフラインアップデート</li> <li>6.2.1.オフラインアップデート手順</li> <li>5.3.管理ソフトウェアのアップデート</li> <li>6.3.1.ソフトウェアの起動</li> <li>5.4.健診ソフトウェアのアップデート</li> </ul>	184 186 186 188 188 188
6 6	<ul> <li>5.2.オフラインアップデート</li> <li>6.2.1.オフラインアップデート手順</li> <li>5.3.管理ソフトウェアのアップデート</li> <li>6.3.1.ソフトウェアの起動</li> <li>5.4.健診ソフトウェアのアップデート</li> <li>6.4.1.ソフトウェアの起動</li> </ul>	184 186 188 188 188 189
6 6 7. 7	<ul> <li>5.2.オフラインアップデート</li> <li>6.2.1.オフラインアップデート手順</li> <li>5.3.管理ソフトウェアのアップデート</li> <li>6.3.1.ソフトウェアの起動</li> <li>5.4.健診ソフトウェアのアップデート</li> <li>6.4.1.ソフトウェアの起動</li> <li>7レームワーク概要</li> </ul>	184 186 186 188 188 189 189 190
6 6 7. 7 7	<ul> <li>5.2.オフラインアップデート</li> <li>6.2.1.オフラインアップデート手順</li> <li>5.3.管理ソフトウェアのアップデート</li> <li>6.3.1.ソフトウェアの起動</li> <li>5.4.健診ソフトウェアのアップデート</li> <li>6.4.1.ソフトウェアの起動</li> <li>7.レームワーク概要</li> <li>7.1.フレームワーク基本状態</li> </ul>	184 186 188 188 189 189 190 190
6 6 7. 7 7	<ul> <li>5.2.オフラインアップデート</li> <li>6.2.1.オフラインアップデート手順</li> <li>5.3.管理ソフトウェアのアップデート</li> <li>6.3.1.ソフトウェアの起動</li> <li>5.4.健診ソフトウェアのアップデート</li> <li>6.4.1.ソフトウェアの起動</li> <li>7.レームワーク概要</li> <li>7.1.1.各種ボタン</li> </ul>	184 186 188 188 189 189 190 190
6 6 7. 7 7	<ul> <li>5.2. オフラインアップデート.</li> <li>6.2.1. オフラインアップデート手順.</li> <li>5.3. 管理ソフトウェアのアップデート.</li> <li>6.3.1. ソフトウェアの起動.</li> <li>5.4. 健診ソフトウェアの定動.</li> <li>6.4.1. ソフトウェアの起動.</li> <li>7.レームワーク概要.</li> <li>7.1. フレームワーク基本状態.</li> <li>7.1.1. 各種ボタン.</li> <li>7.1.2. CSV 書出しについて.</li> </ul>	184 186 186 188 188 189 189 190 190 190
6 6 7. 7 7	<ul> <li>5.2.オフラインアップデート</li> <li>6.2.1.オフラインアップデート手順</li> <li>5.3.管理ソフトウェアのアップデート</li> <li>6.3.1.ソフトウェアの起動</li> <li>5.4.健診ソフトウェアのアップデート</li> <li>6.4.1.ソフトウェアの起動</li> <li>7.レームワーク概要</li> <li>7.1.2.CSV 書出しについて</li> <li>7.1.3.検索・ソートについて</li> </ul>	184 186 186 188 188 189 190 190 190 191 192

前書き

#### 特定健康診査について

平成 20 年4 月から、医療保険者(国保・被用者保険)が、満 40~74 歳の加入者(被保険者・被扶 養者)を対象として、特定健康診査等実施計画に定めた内容に基づき計画的に実施する、内臓脂肪型 肥満(通称:メタボリックシンドローム)に着目した検査項目での健康診査を、「特定健康診査(以下: 特定健診)」という。

#### 〈高齢者の医療の確保に関する法律〉

第二十条

保険者は、特定健康診査等実施計画に基づき、厚生労働省令で定めるところにより、四十歳以上の加 入者に対し、特定健康診査を行うものとする。ただし、加入者が特定健康診査に相当する健康診査を受 け、その結果を証明する書面の提出を受けたとき、又は第二十六条第二項の規定により特定健康診査に 関する記録の送付を受けたときは、この限りでない。

※参照

特定健康診査・特定家保健指導の円滑な実施に向け手引き <u>http://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihosho/iryouseido01/info03d.html</u>

#### 平成25年度制度改正対応について

平成25年4月に実施する、第二期特定健診におけるシステム改修に対応しています。

医療制度改正に関する情報 第二期 特定健診・特定保健指導に関するもの http://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihosho/iryouseido01/info02i.html

## 日本医師会総合政策研究機構 ORCA プロジェクトについて

日本医師会総合政策研究機構 ORCA (Online Receipt Computer Advantage) プロジェクト (以下: ORCA プロジェクト) は、誰もが自由に利用できる医療情報のネットワークを形成し、日本の医療現場の事務 作業の効率化とコスト軽減を目指すと同時に国民に高度で良質な医療を提供することを目標とする日本 医師会主導の医療現場 IT 化プロジェクトです。

プロジェクトで開発したソフトウェアおよびデータベースは日医オープンソース使用許諾に基づいて 無償で提供しています。

本ソフトウェアは ORCA プロジェクトの一環で開発されています。

※参照

日本医師会総合政策研究機構 ORCA 公式 WEB サイト http://www.orca.med.or.jp/

## 登録商標および製品名に関して

本文書ならびに関連文書で用いられている登録商標および製品名は以下のとおりです。

AMD、AMD ロゴ、Athlon、AthlonXP、AthlonMP、Athlon64、Duron ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。 Acrobat および Acrobat Reader は、アドビシステムズ、Adobe Systems Incorporated の登録商標です。 Ubuntu はキャノニカル リミテッドの登録商標です。 Firebird は Firebird Foundation Incorporated. の登録商標です。 OpenSwing は、LGPLv2 ライセンスによるオープンソースフレームワークです。 Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside Pentium、Xeon、Celeron、Pentium4、Pentium Ⅲならび にその組み合わせはアメリカ合衆国および他の国におけるインテルコーポレーションおよび子会社の登 録商標または商標です。 Java 及びすべての Java 関連の商標及びロゴは、米国及びその他の国における Oracle Corporation の商 標または登録商標です。 JDK は、米国およびその他の国における Oracle Corporation の商標または登録商標です。 Linux は、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。 Microsoft は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。 Windows は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。 Windows XP は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。 Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標で す。

Eclipse は、開発ツールプロバイダのオープンコミュニティである Eclipse Foundation, Inc. により 構築された開発ツール統合のためのオープンプラットフォームです。

その他、記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

## ソフトウェアライセンス

本ソフトウェアは、日医オープンソース使用許諾契約(第1.0版)の下に配布されます。

※参照

日医オープンソース使用許諾契約(第1.0版) http://www.orca.med.or.jp/orca/sengen/license.html

本ソフトウェアを用いて、患者の医療情報および個人情報を取り扱う場合は、法令上の義務に従った上、 利用者の責任において行っていただきますようお願いいたします。

本ソフトウェアおよび媒体を問わずこれに付属する全ての文書の内容や情報および構成は予告なく変 更・改訂される場合があります。

※参照

個人情報の保護に関する法律 http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H15/H15H0057.html

医療分野における個人情報保護について <u>http://www.kantei.go.jp/jp/it/privacy/houseika/dai3/3siryou2.html</u>

医療情報システムの安全管理に関するガイドライン 第4版(平成22年2月) http://www.mhlw.go.jp/shingi/2010/02/s0202-4.html

## はじめに

#### 本書について

#### 概要

本書は、本ソフトウェアを運用および保守する上で必要な情報について説明したものです。本ソフトウェアの構成と、これらのソフトウェアで実現可能なことについて説明しています。

#### 対象読者

本書は、特定健診にかかわる各種医療機関ならびに関連機関において、本ソフトウェアの運用保守を 行うエンジニア、およびそれを利用する利用者の方を対象としています。

すべての読者が、Microsoft Windows またはLINUX オペレーティングシステム、GUI アプリケーションの基本操作についての知識があることを前提にしています。

#### 書体の規則

本書では、以下の書体の規則を使用します。

- ・斜体は、外部資料ならびに WEB サイト URL などの引用に使用します。
- ・太字は、強調に使用します。
- ・「home-dir」は、本ソフトウェアがインストールされたディレクトリを表します。

デフォルトでは、このディレクトリはLINUX では「/usr/NITTOKU」、Windows では「C:¥NITTOKU」です。

マニュアルの構成

本ソフトウェアのマニュアルは、本ソフトウェアに関する全般的な情報と、サポートされている利用 方法や特定健康診査システムの構成方法を記載しています。本ソフトウェアには、次の資料が付属して います。

#### インストール、初期設定マニュアル

この資料は、本ソフトウェアのセットアップの説明と、関連するソフトウェアのインストール手順と 各種マスタ等の初期設定に関しての説明と、使い始めるまでの基本設定に関して記載してあります。

※インストール後は必ず初期設定マニュアルを参照して、マスタ等の初期設定を行ってください。 ※Linux へのインストールは、別冊の「Linux 対応版インストールマニュアル」を参照してください。

#### 操作マニュアル(特定健診ソフトウェア・システム管理ソフトウェア・アップデートソフトウェア)

この資料は、本ソフトウェアの運用に関するマニュアルです。

この資料には、本ソフトウェアを運用する上での注意点と、システム利用者向けの本ソフトウェアの 利用のための情報を記載してあります。

結果データ取り込みマニュアル(HL7形式:特定健診、CSV形式:検査結果)対応

この資料は、本ソフトで外部データを取込む機能に関するマニュアルです。

取り込めるデータ形式はHL7(特定健診)とCSV(結果データ)があり、データのフォーマットや手順を 記載してあります。

## 本ソフトウェアの概要

本ソフトウェアは、2008年4月より実施された特定健康診査において、健診時に入力される受診 者・健診医療機関・医療保険者等の情報を、データ受診者(保険者等、請求・報告先)へ送信するため のファイルアーカイブである「HL7(HL7CDAR2)」へ変換するソフトウェアです。

本ソフトウェアは、主に日医標準レセプトソフトを利用する健診実施機関を対象として想定して開発 されています。

また、本ソフトウェアは ORCA プロジェクトの一環でオープンソースソフトウェアとすることを目標と して開発されています。

日医特定健康診査システム バージョン履歴 http://www.orca.med.or.jp/tokutei/update\_hist.html

## 本ソフトウェアが提供する機能

#### 受診者情報登録

○ 受診者情報登録

健診を受診する個人の情報を手入力で登録する機能

#### 〈扱われる情報一覧〉

受診券情報(整理番号、交付日、有効期限)、保険者情報(保険者番号、名称、電話番号)、支払代行 機関情報(支払代行機関番号、名称、電話番号)、契約取りまとめ機関名、被保険者証情報(被保険者証 等記号、被保険者証等番号、氏名(カナ)、氏名(漢字)、氏名(通称)、生年月日、性別)、受診者住所 等(郵便番号、住所、自宅電話番号、携帯番号、FAX 番号、電子メール、携帯電子メール)、窓口負担情 報(種別、本人負担割合)

#### 健診結果データの入力

○ 健診項目入力票出力(検査結果)
 検査結果を本ソフトウェアにおいて入力するために、あらかじめ検査項目の記入用シートを出力する
 機能

○ 健診項目入力票出力(質問票)
 受診者が記入する「標準的な質問票」を本ソフトウェアにおいて入力するために、あらかじめ問診項目の記入シートを出力する機能

○ 健診結果データ入力

特定健康診査の必須項目、詳細な健診(医師の判断において実施)、および任意追加項目を扱う機能

○ 健診結果データー覧

入力する受診者を選択するための検索機能

○健診検査依頼書出力

医療機関から検査センターへ検査依頼をするために、受診者の検査依頼書を出力する機能

健診結果表示、自動判定

○ 健診結果表示機能

受診者の健診結果を表示する機能

表示する受診者を選択するための検索機能

○ 階層化判定機能

特定保健指導の対象者を抽出するための階層化判定を行う機能

<判定結果>

動機づけ支援レベル、積極的支援レベル、非該当(正常および受診勧奨等)、判定不能

メタボリックシンドローム判定を行う機能

〈判定条件〉

腹囲:男性85 cm 女性90 cm 以上

かつ、下記3項目中2項目以上が該当した場合

・血圧 130/85mmHg 以上

- ・中性脂肪 150mg/dL 以上 または HDLc40mg/dL 未満
- ・血糖 110mg/dL 以上

判定する受診者を選択するための検索機能

○ 特定健診受診結果通知表印刷

階層化判定が終了した受診者に対し、特定健診の結果通知表を印刷する機能 判定する受診者を選択するための検索機能

#### 請求、電子的標準様式出力

○ 請求データ作成

保険者および代行機関に対する請求データを作成し、電子的標準様式で出力する機能 出力対象とする受診者を選択するための検索機能

〈詳細〉

出力されるファイルは既定のアーカイブファイル(ZIP形式)になります。保険者および代行機関 ごとに自動的に別のアーカイブファイルが作成されます。

請求区分として、1:基本的な健診、2:基本的な健診+詳細な健診、3:基本的な健診+追加健診 項目、4:基本的な健診+詳細な健診+追加健診項目、5:人間ドックをサポートします。

○ 外部メディア出力

月次処理画面の「HL7出力」において作成された電子的標準様式(HL7)ファイルを出力する機能

機関情報登録

本システムを使用する特定健診実施機関自身の情報を登録する機能

各種マスタメンテナンス

本システムで使用される各種マスタのメンテナンスをシステムの利用者自らが行う機能

○健診パターンメンテナンス

健診機関ごとに健診項目の組み合わせを定義したり、定義済みパターンを修正したりする機能

<詳細>

システムの初期状態として「基本的な健診」「基本的な健診+詳細な健診」が登録されています。健診 機関独自に新たなパターンを作成でき、健診結果データの入力等で利用することができます。

○ 健診項目マスタメンテナンス

健診項目に対し、下限・上限値、基準値等の入力・修正を行う機能

〈詳細〉

初期データとして厚生労働省から発表されている健診項目が登録されています。健診実施機関独自に これとは異なる基準値等を用いることができます。

○ 保険者情報マスタメンテナンス

保険者情報の登録および修正を行う機能、追加健診項目の契約単価を登録する機能

〈扱われる情報一覧〉

保険者情報(保険者番号、名称等)、委託料単価等(委託料単価区分、基本的な健診の単価、詳細な健 診の単価)

<詳細>

「請求、電子的標準様式出力」では、このマスタに登録された保険者に対する結果ファイル出力等が 可能になります。

○ 支払代行機関マスタメンテナンス 支払代行機関情報の登録および修正を行う機能

○ 所見マスタメンテナンス

結果入力の補助となる所見を登録および修正を行う機能

#### <u>アップデートソフトウェア</u>

○アップデート機能

WEB で公開された最新のリリースバージョンのファイル群を、web サーバよりダウンロードする機能。 又、「特定健診ソフトウェア」、「システム管理ソフトウェア」起動時に DB 互換機能を呼び出し、ユーザ 環境の DB 更新処理を行う。

## 本ソフトウェアの構成

本ソフトウェアは、次に示すコンポーネントによって構成されます。各コンポーネントの役割は以下 のとおりです。

#### 特定健診ソフトウェア

特定健診ソフトウェアは、特定健診において、健診機関での患者情報および健診結果の管理と、医療 保険者への決済データおよび健診結果の電子的交換のためのファイルの生成をソフトウェアです。特定 健診機関単位での処理を行います。すべての特定健診で取り扱う健診情報に対応しています。 JAVA 言語によって開発されています。

#### システム管理ソフトウェア

システム管理ソフトウェアは、特定健診ソフトウェアの管理を行う専用のソフトウェアです。特定健 診機関の管理および公共機関での複数の特定健診機関による共用の端末を用いた健診に対応しています。 JAVA 言語によって開発されています。

#### アップデートソフトウェア

アップデートソフトウェアは、「特定健診ソフトウェア」、「システム管理ソフトウェア」を最新のソフトウェ アに更新するソフトウェアです。 JAVA 言語によって開発されています。

#### 実行ロック解除ソフトウェア

実行ロック解除ソフトウェアは、「特定健診ソフトウェア」、「システム管理ソフトウェア」の2重起動を 防止する機能です。システムの異常終了やハングアップした場合にロックファイルが残ったままの状態 になります。その場合に、当該機能を使用し、解除を行います。

\_\_\_\_\_

## 本ソフトウェアの動作要件

本ソフトウェアの動作要件は以下のとおりです。

#### オペレーティングシステム

本ソフトウェアが対応するソフトウェアは以下のとおりです。

Microsoft Windows Vista

Microsoft Windows 7 (32bit/64bit)

Microsoft Windows 8 (32bit/64bit)

Ubuntu12.04 /Linux (Precise)

ハードウェア

本ソフトウェアが快適に動作するハードウェア要求は以下のとおりです。

- インテル Pentium® 4 相当以上のプロセッサを搭載したパーソナルコンピュータ
- 1GB以上のRAM (OS推奨容量が1GB以上の場合はそれに従う)
- 1GB 以上の空き容量があるハードディスク
- 1024\*768 以上の画面解像度をサポートするディスプレイおよび 32bit 以上のビデオカード、GPU アクセ ラレーショングラフィックカード
- フロッピーディスク、CD-R/RW ドライブ、DVD±R/RW ドライブおよび USB フラッシュディスクなどのデー タ保存媒体と接続可能なインターフェース

#### ネットワーク

本ソフトウェアはネットワークに繋がっていない環境でも動作可能です。ただし、オンラインによる ソフトウェアのアップデートを行う場合、インターネットに接続する必要があります。

また、日医標準レセプトソフト<sup>1</sup>との連携を行う場合、以下のネットワーク要求を満たす必要があり ます。

• TCP/IP (IPv4) で接続が可能なこと

本ソフトウェアは日医標準レセプトソフトのバージョン 4.7.0以上に対応しています。

### <u>外部アプリケーション</u>

本ソフトウェア動作するには、以下のソフトウェアがインストールされている必要があります。

- ・JAVA JRE (Java Runtime Environment) Version1.8以上もしくは JAVA JDK (Java Developer Kit) Version1.8以上の JAVAVM 実行環境の最新環境を推奨
- Firebird Version 2.0.0以上
   ※セットアップでインストール時にFirebird が未インストールの場合にはインストールされます。
- Adobe Reader10.0以上 (マニュアル参照及び印刷時に必要になります。)
   <u>旧バージョンのAdobe Readerはセキュリティの脆弱性の問題から攻撃用のファイルが出回っており、</u> 注意が必要ですので、必ず最新版にアップデートしてお使いください。

※参照 Java ソフトウェアの無料ダウンロード http://www.java.com/ja/

Firebird - The RDBMS that's going where you're going
http://www.firebirdsql.org/

Adobe Reader 無料ダウンロード <u>http://www.adobe.com/jp/</u>

## 本ソフトウェアで扱う電子的交換のためのファイルについて

本ソフトウェアが対応する、HL7 ファイル形式 (HL7CDAR2) に関する情報は以下のとおりです。HL7 ファイルの詳細に関しては、厚生労働省および関連機関のWeb サイトにて掲載されている資料に基づいて 実装されています。

[1] 厚生労働省、標準的な健診・保健指導プログラム(確定版)」, 2007 http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/seikatsu/index.html

[2] 厚生労働省、「特定健康診査・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き」 <u>http://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihosho/iryouseido01/info03d.html</u>

[3] 健診データの電子的管理の整備に関するホームページ <u>http://tokuteikenshin.jp/index.shtml</u>

## 1. 概要

## 1.1. 最初にお読みください

#### 1.1.1.はじめに

本書は、ソフトウェア運用マニュアルです。本書には、本ソフトウェアを特定健康診査における電子 的交換ファイルアーカイブ製作における際の利用方法が記述されています。

#### 1.1.2. 留意事項

本ソフトウェアにおける業務フローはすべて、厚生労働省によって発行されている手引きに添った形 で実装されています。本ソフトウェアを利用する前に以下の資料を一読しておくことをお勧めします。

#### ※参照

特定健康診査・特定家保健指導の円滑な実施に向け手引き http://www.mhlw.go.jp/bunya/shakaihosho/iryouseido01/info03d.html

#### 1.1.3. 注意事項

ソフトウェアの利用に際して、本書に記述されていない操作、本ソフトウェアの改竄、DB スキーマの 正規アップデータによる変更以外の変更などを行われた場合の、動作保障はいたしかねます。

また、健診項目にかかわる情報など、著しく特定健診における健診業務に影響を与えるデータの編集 を行う場合は、必ず専門の知識を有する者が作業を行ってください。

誤って間違った情報を登録してしまうと、受診者に対して正しく特定健診の指針に沿った健診を行う ことができなくなる可能性があります。 1.2. 最初に行うこと

1.2.1.ソフトウェアのインストール

本ソフトウェアを利用するには、本ソフトウェアを利用しようと考えているシステムに本ソフトウェ アをインストールする必要があります。

本ソフトウェアのインストールに関する項目は、別紙の「インストール、初期設定マニュアル」をご 覧ください。

1.2.2.利用目的の確認

本ソフトウェアは、特定健康診査における電子的交換ファイルアーカイブ作成目的での利用を想定し て開発されております。

そのため、本ソフトウェアの対応する電子的交換ファイルアーカイブ(HL7CDAR2)は、上記およびそれに関連する業務以外の目的では利用できません。

#### 1.2.3. 初期設定の実行

インストール後、別紙の「インストール、初期設定マニュアル」に従って、初期情報の登録およびマ スタの設定を行った後本ソフトを使用してください。 2. 特定健診ソフトウェアの利用

2.1. ソフトウェアの起動とログイン

2.1.1.ソフトウェアの起動

ソフトウェアを起動します。

※ 別冊「Linux 版インストールマニュアル」を参照しデスクトップアイコンを作成すると、Windows 版と同じ起動方法が利用できます。

Windows 版は以下のようにします。

【起動方法1】

スタートメニューから「すべてのプログラム → 日医特定健康診査システム → 日医特定健康診査」の順に選択します。

<ul> <li>▶ 日医特定健康診査システム</li> <li>◎ アップデートソフトウェア</li> <li>◎ 実行ロック解除</li> <li>◎ 日医システム管理</li> <li>◎ 日医特定健康診査</li> <li>▶ マーエアル</li> </ul>	•
◀ 前に戻る	
プログラムとファイルの検索	

【起動方法2】

インストール時にデスクトップに作成するアイコンをクリックします。

特定健診ソフトウェアが起動すると、以下の右の図ようなスプラッシュ画面が表示されます。



2.1.2. ログイン

スプラッシュ画面が表示された後、以下のようなログイン画面が表示されます。

特定健診ソフトウェアは、ひとつのソフトウェアで複数の健診機関に対応しています。複数の健診機関の振り分けはすべてログイン時に行われるため、他の健診機関と入力する端末を共有して利用しても、 DB 単位の独立性を実現します。

これにより、ある健診機関は、自分のデータのみの閲覧および改修を行うことができます。

また、ひとつの健診機関には、二種類のユーザが存在します。それは管理者と一般ユーザです。管理 者は特定健診ソフトウェアのすべての機能にアクセスすることができます。この権限は主に健診機関の 管理者用です。

一方、一般ユーザはデータ入力およびその他関連する業務を行う権限です。システムメンテナンス以 外のすべての機能を扱うことができます。この権限は主に健診機関のデータ入力者などのシステムを管 理する必要のない利用者用です。

(詳細は「5.システム管理者権限と一般ユーザ権限」をご参照ください。)

#### ※注意事項

特定健診ソフトウェアで利用する健診機関は、あらかじめシステム管理ソフトウェアにて登録してお く必要があります。もしあなたが健診機関の登録をしていないなら、システム管理ソフトウェアを起動 し、複数機関メンテナンスにて健診機関を登録してください。

👵 日医特定键	康診査システム	(Version 2.1.3)	and the second	
機関番号 ユーザ名	日医健診センタ	1234567890		
パスワード				
● 終了(E)		<b>〕</b> 更新情報( <u>I</u> )	環境設定( <u>S</u> )	<b>レ</b> ログイン(L)

上記の画面項目は以下のとおりです。

#### 機関番号

利用する健診機関番号を選択します。特定健診ソフトウェアはこの選択にしたがって、健診機関 を区別します。

👶 日医特定機	康診査システム (Version 2.1.3)
機関番号	日医健診センター - 1234567890 🗸 🗸
ユーザ名	日医健診センター - 1234567890
バスワード	Aクリニック - 900000001
	Bクリニック - 900000002
	213テスト機関-213000001
終了( <u>E</u> )	<b>更新情報(I)</b> 環境設定(S) ログイン(L)

ユーザ名

ログインする対象の健診機関に登録されているユーザ名を入力します。

パスワード

ログインするユーザに対応するパスワードを入力します。 ※ (パスワードは伏せ字に置き換わります)

なお、システムにあらかじめ登録されているユーザとパスワードは以下のとおりです。

ユーザ名: Adminユーザ名の Admin のアルファベット A は大文字で入力してください。パスワード: Adminパスワードも同様

また、1度も健診機関の情報をシステム管理ソフトウェアにて登録していない場合や、削除している 場合には、下記の画面が表示されます。

[	<u>ع</u>
	エラー
	機関情報データベースが登録されていません。システム管理者用ソフトウェアから機 関情報データベースを登録してください。 (メッセージID:M1001)
	OK(Y)

このような場合はシステム管理ソフトウェアを起動し、複数機関メンテナンスにて健診機関を登録してください。

#### ※詳細は別紙「インストール、初期設定マニュアル」を参照してください。

#### 更新情報

インターネットに接続していると更新情報の確認することができます。

この情報は ORCA プロジェクト公式サイトの中の日医特定健康診査システムサイト内のインフォメー ションの一部分を表示しています。

#### 環境設定

システムの外観を「Metal」「Windows」「Liquid」「GoodiesWindows」「Goodies3D」に変更することがで きます。

※環境(OS)によっては使用できない可能性があります。

※Linux 環境では「Windows」の代わりに「GTK+」になります。

Windows 版



Linux 版

😣 🗈 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3)				
5				
戻る( <u>R</u> )	確定( <u>D</u> )			
	-			
Metal				
GTK+				
Liquia				

### 2.2.メインメニュー

#### 2.2.1.メインメニュー

特定健診ソフトウェアにログインすると、以下のようなメニューが表示されます。



上記画面の項目は以下のとおりです。

#### 受診券入力(個人情報登録)(1)

受診者の情報を入力します。特定健診において、受診者はあらかじめ医療保険者より発行された 受診券と医療保険の保険証を、受診時に持参することになっています。その受診券と保険証の情報 をソフトウェアに登録することができます。

#### 健診・問診結果データ入力(2)

受診者に対して行った特定健診およびそれにかかわる問診の結果を入力することができます。

#### 検査データとHL7ファイル取り込み(3)

検査センターからのデータファイルを取り込むことが出来ます。 他社のソフトや古いバージョンで作成されたHL7ファイルを取り込むことができます。

#### メタボリックシンドローム判定・階層化(4)

健診結果の表示、メタボリックシンドローム判定および保健指導レベルの階層化を行うことがで きます。

#### 日次処理(請求処理)(5)

受診者の請求処理、請求リスト(日計表)の印刷および請求データの編集を行うことが出来ます。

#### 月次処理(請求確定/HL7出力)(6)

受診者の請求確定と医療保険者へ送付する電子的ファイル交換アーカイブ(HL7CDAR2)の作成、 および請求リスト(月計表・集計表)の印刷を行うことができます。

#### マスタメンテナンス(7)

マスタメンテナンスメニューへ遷移します。

#### システムメンテナンス (8)

システムメンテナンスメニューへ遷移します。 この項目は、管理者権限でログインしたときのみ選択することができます。

#### 「バージョン (Y)」ボタン

メインバージョン(MainVersion x. x. x)、モジュールバージョン(Module x. x. x)、スキーマバージ ョン(Schema x. x. x)、データバージョン(DBData x. x. x)を掲載したスプラッシュ画面を表示します。



「ログインへ (R)」ボタン

メニューを終了して、ログイン画面に戻ります。

「終了 (E)」ボタン

特定健診ソフトウェアを終了します。

2.3.マスタメンテナンスメニュー

#### 2.3.1.マスタメンテナンスメニュー

メインメニューにてマスタメンテナンスの項目を選択すると、以下のようなメニュー(一覧)が表示 されます。ユーザは、これらの項目から目的の項目を選択します。

#### ※注意事項

マスタメンテナンスメニューでは、データ入力業務の対象となる、健診パターン、医療保険者情報、 各健診項目の基準値などの基本情報の登録および編集を行うことができます。

本ソフトウェアを始めて利用する場合は、まず、はじめにマスタメンテナンスメニューから各種情報 の登録を行ってください。事前に必要な情報がそろっていない場合は、データ入力業務を行うことがで きません。

👶 日医特定健康診査システム (Vi	ersion 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]		
う 戻る(R)			
	ジョン 6-1. 健診項目情報メンテナンス(1)	( <u>)</u> () 6-7.所見マスタメンテナンス( <u>)</u> )	
	6-3. 健診パターンメンテナンス(3)		
	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●		
	6-5. 機関情報メンテナンス(5)		
	6-6.経年管理メンテナンス( <u>6</u> )		

上記画面の項目は以下のとおりです。

#### 健診項目情報メンテナンス(1)

特定健診において実施する各健診項目の基準値と、追加健診としての単価を編集することができます。

本ソフトウェアには、あらかじめ厚生労働省において規定された基準値や入力上下限値などのデ ータが設定されています。

通常はそのデータを用いますが、基準値を変更したい健診機関はそれを自由に変更することができます。入力上下限値は編集することはできません。

この項目については、専門の知識を有した者以外は利用しないことを推奨します。

#### 保険者情報メンテナンス(2)

受診者を登録する際に必要な医療保険者の情報を登録することができます。 契約金額の情報は経年で管理できます。

#### 健診パターンメンテナンス (3)

特定健診において、受診者に対して行う一連の健診項目のパターン情報を追加および編集するこ とができます。

特定健診において、通常はあらかじめ用意された健診パターンに沿って健診を行いますが、健診 機関が自由に健診パターンを変更することができます。

初期設定で登録されている健診パターンは、複製は可能ですが編集はできません。

この項目については、専門の知識を有した者以外は利用しないことを推奨します。

#### 支払代行情報メンテナンス(4)

支払代行機関情報を追加および編集することができます。

特定健診において、健診機関は医療保険者に代わって医療費の決済や健診データを取りまとめる 代行機関を利用することができます。そのような場合はこの項目にて代行機関の情報を登録してお く必要があります。

#### 機関情報メンテナンス(5)

機関情報メンテナンスは、現在利用している(ログイン中の)健診機関の情報を編集することが できます。

#### 経年管理メンテナンス(6)

受診歴のある受診者の結果データなどの経年処理を行うことが出来ます。

#### 所見マスタメンテナンス (7)

所見情報を追加および編集することができます。

登録した所見は、健診・問診データ入力画面の「総合コメント欄」「結果(文字列)欄」で利用することができます。

「戻る (R)」ボタン

メインメニューに戻ります。

本システムを使用する際には、最初にシステム管理者用ソフトウェアを起動して、健診機関(通常は 今お使いの健診機関)の情報を登録します。

※詳細は別紙「インストール、初期設定マニュアル」を参照してください。

2.4.システムメンテナンスメニュー

2.4.1.システムメンテナンスメニュー

メインメニューにてシステムメンテナンスの項目を選択すると、以下のようなメニュー(一覧)が表示されます。ユーザは、これらの項目から目的の項目を選択します。

この項目は、管理者権限を持つユーザのみが利用することができます。

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]	
「 戻る( <u>B</u> )	
7-1. ユーザビリティメンテナン	بر (۱)
27-2・システム利用者メンテナン	ν <u>λ (2</u> )
↓↓ 7-3. バックアップ&復元()	<u>3</u> )
7-4. ログファイル管理(4	)

上記画面の項目は以下のとおりです。

#### ユーザビリティメンテナンス(1)

システム全体において、機能の効率化(連続入力等)の設定を行うことができます。

#### システム利用者メンテナンス(2)

システム利用者の登録および編集を行うことができます。

#### バックアップ&復元(3)

システム全体(「特定健診ソフトウェア」、「システム管理ソフトウェア」)で使用するデータベースを対象にバックアップと復元を行うことができます。

#### ログファイル管理(4)

Log/JKenshinSoftware.logファイルの内容を表示します。

#### 「戻る (R)」ボタン

メインメニューに戻ります。

## 2.5. 受診券入力(個人情報登録)

#### 2.5.1.受診券入力(個人情報登録) 画面

メインメニューにて受診券入力の項目を選択すると、以下の画面が表示されます。

ユーザは、	これらの項目から受診券情報を入力することができます。	

🚴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]				
受診券入力(個人情報登録)				
「 戻る( <u>B</u> ) 「データ呼	(山)     入力票印刷(P)			
患者ID(日レセ連携)     日レセラオーマット)       受診券整理番号     (半角数字11桁)       氏名(カナ)     (全角のみ50文字以内)       交付日     (半角数字8桁)       有効期限     (半角数字8桁)	保険証値報報       (被保険者証等の記号と番号は、全角と半角の混在は出来ません)         被保険者証等記号       (全角20文字/半角40文字以内)         被保険者証等番号       (全角20文字/半角40文字以内)         氏名(漢字)       (全角のみ50文字以内)         氏名(道称)       (全・半角50文字以内)         生年月日(年度年齢)       歳         男女区分       1:男性         ●       1:男性			
契約指報       (保険者は半角数字8桁以内、支払代行機関は半角数字8桁)         保険者       <新規追加>         支払代行機関          契約取りまとめ          機関名       (全角のみ50文字以内)	受診者情報         郵便番号       -       (半角数字7桁)         住所       (↓ 番号は半角数字のみ)       (↑全角のみ100文字以内)         自宅電話番号       FAX番号       携帯電話番号         E-Mail       携帯E-Mail       (□			
<b>負担金額・割合</b> (金額は半角数字6桁以内、割合は小数点1桁以内)             受診者の窓口負担         金額または割合         (保険者負担上限額          基本的な健診               其細な健診               詳細な健診               文           日             道加健診               人間ドック           日             その他の健翁による負担金額           日             日           日             日           日             日           日             日           日             日           日             日           日             日           日             日           日             日           日	<ul> <li>単価情報 委託料単価区分</li> <li>1:個別</li> <li>(1:個別健診 2:集団健診)</li> <li>単価(基本的な健診)</li> <li>円</li> <li>単価(貧血検査)</li> <li>円</li> <li>単価(眼底検査)</li> <li>円</li> <li>単価(人間ドック)</li> <li>円</li> </ul>			
7407 ビンジ 2004項目 音子 OKCAGEが E1度系に使用する項目 ※被保険者証等番号は、HL7を出力するためには必須です。				

※フォーカス移動は「Enter」キーを押下して行います。(他画面も同様)

上記画面の項目は以下のとおりです。必須項目に関しては、項目名の色がピンク色になっています。 項目名が青色はORCAとの連携で使用する項目です。

#### 「受診券情報」

#### 受診券整理番号

受診券に印刷されている受診券整理番号を入力します

#### 氏名(カナ)

受診者の氏名をカタカナで入力後エンターキーを押下します。 既に登録済み(昨年度)の受診券情報を利用する場合は、受診者リストから選択します。 ※詳細は、下記「2.5.1.1 受診履歴のある受診券入力」を参照願います

#### 交付日

受診券に印刷されている交付日を半角数字で入力します。
 入力フォーマットは「YYYYMDD」になります。
 例) 2008年3月1日の場合 → 20080301

#### 有効期限

受診券に印刷されている有効期限を入力します。 入力フォーマットは「YYYYMDD」になります。 例) 2015年6月10日の場合  $\rightarrow$  20150610

#### ※カレンダー機能(すべての画面で有効)

日付入力フィールドの右のアイコンをクリックすることで、カレンダーが表示されます。 このカレンダーから該当の日付を選択することもできます。

6月	3	•	•		20	)15	*
	Θ	月	火	水	$^{\star}$	金	±
23		1	2	3	4	5	6
24	7	8	9	10	11	12	13
25	14	15	16	17	18	19	20
26	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30				

#### 「契約情報」

#### 保険者:番号

受診券に印刷されている保険者番号を入力します。

この項目には、すでに保険者情報メンテナンスにて登録されている保険者番号を入力しま す。登録していない保険者番号を入力し、エンターキーを押すと、保険者情報メンテナンス 画面が新たに表示されます。

#### 保険者:名称

保険者の名称が自動的に挿入されます。

また、保険者情報メンテナンスにて保険者が登録されている場合、ここから保険者を選択 することが出来ます。

#### 支払代行機関:番号

受診券に印刷されている支払代行機関番号を入力します。

この項目には、すでに支払代行メンテナンスにて登録されている支払代行機関番号を入力 します。登録していない支払代行機関番号を入力し、エンターキーを押すと、支払代行情報 登録画面が新たに表示されます。

#### 支払代行機関:名称

支払代行機関の名称が自動的に挿入されます。

また、支払代行情報メンテナンスにて支払代行機関が登録されている場合、ここから支払 代行機関を選択することが出来ます。

#### 契約取りまとめ機関名

受診券に印刷されている契約取りまとめ機関名を入力します。

「負担金額・割合」

窓口負担(基本的な健診)

窓口負担(詳細な健診)

- 窓口負担(追加健診)
- 窓口負担(人間ドック)
  - ・「保険者負担上限額」:「1:無し」を選択した場合に入力可能 ※1
  - ・「2. 定額」「3. 定率」: プルダウンで選択可能 ※2

#### その他の健診による負担金額

「生活機能評価同時実施」など他の健診で負担する金額を入力します。

※1:保険者負担上限額には、それぞれの項目の保険者が負担する上限額を入力します ※2:プルダウンメニュー横の項目には、受診券に印刷されている負担額や定率などを入力します

#### 「受診者情報」

#### 郵便番号

受診者の郵便番号を入力します。
登録済の郵便番号マスタから自動検索し、住所欄に該当の住所が反映されます。
※郵便番号マスタは、毎月初旬に更新ファイルが提供されます

#### 住所

郵便番号で自動検索された住所が反映されます。 町名以降の受診者の住所を全角で入力します。 ※郵便番号マスタに該当する郵便番号が無かった場合は手入力します。

#### 自宅電話番号

受診者の自宅電話番号を入力します。

#### 携帯電話番号

受診者の携帯電話番号を入力します。

#### FAX 番号

受診者の FAX 番号を入力します。

#### E-Mail

受診者の E-Mail アドレス入力します。

#### 携帯 E-Mail

受診者の携帯電話の E-Mail アドレスを入力します。

#### 「保険証情報」

#### 被保険者証等記号

受診者の保険者証を確認し、受診者の被保険者証等記号を入力します。

#### 被保険者証等番号

受診者の保険者証を確認し、受診者の被保険者証等番号を入力します。

#### 氏名 (漢字)

受診者の氏名を漢字で入力します。

#### 氏名 (通称)

受診者の氏名の通称があれば入力します。

#### 生年月日 (年度末年齢)

受診者の生年月日を西暦(8桁)で入力します。 生年月日を入力すると年度末年齢が自動入力されます。 日レセの入力フォーマットは「YYYYMDD」になります。 例)平成13年1月15日生→20010115 ※年度末年齢とは誕生日の属する年度の末日の年齢のことです 特定健診は判定などを行う際に、満年齢ではなく年度末年齢で処理します

#### 男女区分

受診者の性別を選択します。 数字で、1(男性)または、2(女性)を直接入力する事も可能です。

#### 「ボタン」

「日レセ読込 (N)」ボタン

患者 ID だけが入力された状態でこのボタンを押すと、日医標準レセプトソフトと連携して いる場合、日医標準レセプトソフトに該当する患者 ID の受診者がいた場合はそのデータを表 示します。

#### 「入力票印刷 (P)」ボタン

特定健康診査用入力票と質問票を印刷します。 ※詳細は、下記「2.5.2.入力票印刷」を参照願います

「クリア (E)」ボタン

入力した値をすべてクリアすることができます。

#### 「データ呼出 (J)」ボタン

受診券整理番号のみを入力した状態でこのボタンを押すと、入力された受診券整理番号に 該当する受診者が登録されている場合は、その情報の編集を行うことができます。

#### 「登録 (S)」ボタン

入力されたデータを登録します。

「戻る (R)」ボタン

メインメニューに戻ります。 ※登録ボタンを押さずに、戻るボタンを押した場合は、入力したデータは保存されません

※入力に関する詳細は、下記「2.5.3. 受診券入力における注意事項」を参照願います

#### 2.5.1.1. 受診履歴のある受診券入力

例1)カナ氏名が完全一致する場合。

既に「ニチイタロウ」「ニチイサブロウ」「ニチイハナコ」の受診券が登録されているとします。 氏名(カナ)欄に「ニチイタロウ」と入力しエンターキーを押下します。

💮 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]				
受診券入力(個人情報登録)				
「 戻る( <u>B</u> ) 「データ」				
患者ID(日レセ連携)     日レセラォーマット)       受診券整理番号     (半角数字11桁)       氏名(カナ)     ニチイタロウ       交付日     (当角数字8桁)       有効期限     (二)(半角数字8桁)	保険証情報       (被保険者証等の記号と番号は、全角と半角の混在は出来ません)         被保険者証等記号       (全角20文字/半角40文字以内)         被保険者証等番号       (全角20文字/半角40文字以内)         氏名(漢字)       (全角のみ50文字以内)         氏名(通称)       (全・半角50文字以内)         生年月日(年度年齢)       歳(日レセフォーマット)         男女区分       1:男性 ② 2:女性			
契約情報         (保険者は半角数字8桁以内、支払代行機関は半角数字8桁)           保険者         <新規追加>            支払代行機関             契約取りまとめ             機関名         (全角のみ50文字以内)	受診者 情報         郵便番号       -         (半角数字7桁)         (注所         (↓番号は半角数字のみ)       (↑全角のみ100文字以内)         自宅電話番号       FAX番号         E-Mail       携帯電話番号			
身担金額・割合(金額は半角数字6桁以内、割合は小数点1桁以内)         受診者の窓口負担       金額または割合         基本的な健診       円         詳細な健診       円         追加健診       円         人間ドック       円         その他の健当による負担金額       円         パー       円         その他の健当による負担金額       円         (半角数字9桁以下)       月         月       ビンク 必須項目         書字       ORCA連携で検索に使用する項目         ※被保険者証等番号は、HL7を出力するためには必須です。	単価情報 委託料単価区分       1:個別       √ (1:個別健診 2:集団健診)         単価(基本的な健診)       円         単価(貧血検査)       円         単価(心電図検査)       円         単価(眼底検査)       円         単価(人間ドック)       円			

下記のメッセージが表示されます。

受診者リストより選択する場合は「はい」を選択しない場合は「いいえ」を押下します。

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
確認
既に登録済みの同姓同名の受診券が存在します。受診者リストより選択しますか?
(メッセージID:M4399)
(はい(Y) いいえ[N]
上記画面で「はい」を選択した場合、既に登録されている受診券「ニチイタロウ」が受診者特定 一覧に表示されます。

	日医特定健康診     日	査システム (Versic	on 2.1.3) [日医健診センタ-	- 1234567890]					×
	戻る( <u>R</u> )	選択( <u>S</u> )							
	受診者紐付けID	受診券整理番号	氏名(漢字)	氏名(カナ)	生年月日	性別	住所	被保険者証記号	被保険者証番号
		1400000001	日医太郎	ニチイタロウ	19550505	男性	東京都文京区駒込		被保険者証等番号
	•								•
Ľ									

受診者特定一覧から該当する受診者を選択し「選択」ボタンを押下すると、下図のように受診券 入力(個人情報)登録画面に、リストで選択した受診券情報が反映されます。

受診者を選択せずに「閉じる」ボタンを押下した場合は反映されません。

「受診券整理番号」「交付日」「有効期限」など変更する項目を修正し「登録」ボタンを押下します。

👵 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 12345678	390]
受診券入力(個人情報登録)	
「 戻る( <u>R</u> ) データ回	F出(」)     入力票印刷(P)
患者D(日レセ連携)     (日レセフォーマット)       受診券整理番号     (半角数字11桁)       氏名(カナ)     ニチイタロウ       交付日     20140601	保険証情報         (被保険者証等の記号と番号は、全角と半角の混石は出来ません)           被保険者証等部号         (全角20文字/半角40文字以内)           被保険者証等番号         (全角20文字/半角40文字以内)           氏名(漢字)         日医太郎         (全角のみ50文字以内)           氏名(道称)         (全・半角50文字以内)           生年月日(年度年齢)         19550505         60         歳           県力(欠分)         1         1・男性         2・女性         (1または 2)
有效期限     20141231     ③ 《半角数字8桁》       契約请報     《保険者14半角数字8桁以内、支払代行機関14半角数字8桁》       保険者     03000007     03000007 全国健康(保険協会 、)       支払代行機関     、	受診者情報         (半角数字7桁)           住所         東京都文京区駒込2-28-16           (14号は半角数字のみ)         (12合のみ100文字以内)
契約取りまとめ 機関名 (全角のみ50文字以内)	日七里66世方 「74世方 175帝里66世方」 E-Mail 携帯E-Mail
自担金額・割合     (金額は半角数字6桁以内、割合は小数点1桁以内))       受診者の窓口負担     金額または割合     (保険者負担上限額)       基本的な健診     3定率     20.00     %       詳細な健診     1無し     1000     円       追加健診     1無し     円     日       人間ドック     1無し     円     円       その他の健約による負担金額     円     (半角数字9桁以下)	単価情報     委託料単価区分     1:個別     (1:個別/健診 2:集団/健診)       単価(基本的な健診)     円       単価(貧血検査)     円       単価(心電図検査)     円       単価(眼底検査)     円       単価(人間ドック)     円
P.例         ピンク         必須項目         書字         ORCA連携で検索に使用する項目           ※被保険者証等番号は、HL7を出力するためには必須です。	

例2) あいまい検索(姓が一致する場合)の場合。

既に「ニチイタロウ」「ニチイサブロウ」「ニチイハナコ」の受診券が登録されているとします。 氏名(カナ)欄に「ニチイ」と入力しエンターキーを押下します。

👵 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567	890]
受診券入力(個人情報登録)	
「 戻る( <u>B</u> )	(二)         (□) </th
患者D(日レセ連携)     日レセ読込(N)       (日レセフォーマット)     (半角数字11桁)       受診券整理番号     (半角数字11桁)       氏名(カナ)     ニチイ       交付日     (二)       有効期限     (二)	保険証情報       (被保険者証等の記号と番号は、全角と半角の混在は出来ません)         被保険者証等記号       (全角20文字/半角40文字以内)         被保険者証等番号       (全角20文字/半角40文字以内)         K名(漢字)       (全角の次50文字以内)         K名(通称)       (全・半角50文字以内)         生年月日(年度年齢)       歳         男女区分       1:男性 ② 2:女性
契約指報         (保険者は半角数字8桁以内、支払代行機関は半角数字8桁)           保険者         <新規追加>            支払代行機関             契約取りまとめ          (全角のみ50文字以内)	受診者 情報         郵便番号       -       (半角数字7桁)         住所       (↓番号は半角数字のみ)       (↑全角のみ100文字以内)         自宅電話番号       FAX番号       携帯電話番号         E-Mail       携帯E-Mail
負担金額・割合(金額は半角数字6桁以内、割合は小数点1桁以内)         受診者の窓口負担       金額または割合         基本的な健診       円         詳細な健診       一         道加健診       一         人間ドック       一         その他の健診による負担金額       円         パク       一         その他の健診による負担金額       円         (半角数字9桁以下)       月         パク       一         ア       円         その他の健診による負担金額       円         (半角数字9桁以下)       1         月       ビンク 必須項目         書字       ORCA連携で検索に使用する項目         *被保険者証等番号は、HL7を出力するためには必須です。	単価情報 委託料単価区分       1:個別 (1:個別)健診 2:集団(健診)         単価(基本的な健診)       円         単価(貧血検査)       円         単価(心電図検査)       円         単価(限底検査)       円         単価(人間ドック)       円

下記のメッセージが表示されます。

受診者リストより選択する場合は「はい」を選択しない場合は「いいえ」を押下します。

🚴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
確言刃
5 E 0/2
同姓もしくは、同名の受診券が存在します。受診者リストより選択しますか? (メッセージID:M4400)
(はい(Y) いいえ[N]

上記画面で「はい」を選択した場合、既に登録されている受診券「ニチイタロウ」「ニチイサブロ ウ」「ニチイハナコ」が受診者特定一覧に表示されます。

度も(8)         選択(5)           受診者紐付け1D         受診券整理量号         K名(東方)         K名(カ方)         生年月日         性別         住所         破保除着証号         破保除者証号           14000000003         日医太郎         ニチイクブロウ         19550007         男性         東京都文京区駒込         破保除者証号           14000000004         日医水子         ニチイノブロウ         19570707         男性         東京都文京区駒込         破保除者証号           14000000004         日医ホ子         ニチイノノナコ         19580808         女性         東京都文京区駒込         破保除者証号			]						
受診者紐付けID         受診券整理番号         氏名(東字)         氏名(カナ)         生年月日         性別         住所         破保険者証記号         被保険者証録           1400000001         日医太郎         ニチイダロウ         19550505         男性         東京都文京区軌込         確保険者証録           1400000003         日医ご部         ニチイザブロウ         19570707         男子ののシアロを助込         被保険者証録           1400000004         日医花子         ニチイリノナコ         19550808         女性         東京都文京区軌込         被保険者証等	戻る( <u>R</u> )	✓ 選択( <u>S</u> )							
1400000001         日医太郎         二チイウワウ         19550505         男性         東京都文京区駒込         被保険者証券           1400000003         日医正郎         二チイウブロウ         19570707         男性         東京都文京区駒込         被保険者証券           1400000004         日医花子         二チイリノナコ         19580808         女性         東京都文京区駒込         被保険者証券	受診者紐付けID	受診券整理番号	氏名(漢字)	氏名(カナ)	生年月日	性別	住所	被保険者証記号	被保険者証番号
1400000003     日医部     ニチイリプロウ     19570707     男性     東京都文京区駒込     彼保険者証等       1400000004     日医花子     ニチイハナコ     19580808     女性     東京都文京区駒込     被保険者証等		14000000001	日医太郎	ニチイタロウ	19550505	男性	東京都文京区駒込		被保険者証等番号
1400000004 日医花子 ニチイハナコ 19580808 女性 東京都文京区駒込 被保険者証等		1400000003	日医三郎	ニチイサブロウ	19570707	男性	東京都文京区駒込		被保険者証等番号
		1400000004	日医花子	ニチイハナコ	19580808	女性	東京都文京区駒込		被保険者証等番号

※「Ctrl」キー+「Tab」キーを押下すると一覧から「選択」ボタンにフォーカス遷移します。 受診者特定一覧から「ニチイハナコ」を選択し「選択ボタン」を押下すると、下図のように受診 券入力(個人情報)登録画面に、リストで選択した「ニチイハナコ」の受診券情報が反映します。 受診者を選択せずに「戻る」ボタンを押下した場合は反映しません。

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 12345678	390]
受診券入力(個人情報登録)	
「 戻る( <u>R</u> ) 「データ明	1     ()    <
患者D(日レセ連携)     (日レセフォーマット)       受診券整理番号     (半角数字11桁)       氏名(カナ)     ニチイハナコ       交付日     20140604       有効期限     20141228	保険証情報     (被保険者証等の記号と番号は、全角と半角の混在は出来ません)       波保険者証等記号     (全角20文字/半角40文字以内)       波保険者証等番号     (全角20文字/半角40文字以内)       法名(漢字)     日医花子     (全角のみ50文字以内)       氏名(通称)     (全・半角50文字以内)       生年月日(年度年齢)     19580808     57     歳       男女区分     2     11.男性     2:女性     (1または2)
契約诸報         〈保険者は半角数字8桁以内、支払代行機関は半角数字8桁〉           保険者         03000007         03000007 全国健康保険協会           支払代行機関             契約取りまとめ             機関名         〈全角のみ50文字以内〉	受診者情報       郵便番号     113-8621     (半角数字7桁)       住所     東京都文京区駒込2-28-16       (↓番号は半角数字のみ)     (↑全角のみ100文字以内)       自宅電話番号     FAX番号     携帯電話番号       E-Mail     携帯E-Mail
<b>負担金額・割合</b> (金額は半角数字6術以内、割合は小数点1桁以内)         受診者の窓口負担       金額または割合       保険者負担上限額         基本的な健診       3定車       15.00       %       円         詳細な健診       1無し       3000       円       円         追加健診       2定額       3000       円       円         人間ドック       1無し        3000       円       円         その他の健診による負担金額       円       (半角数字9術以下)           月、例       ビンク       必須項目       書字       ORCA連携で検索に使用する項目         *被保険者証等番号は、HL7を出力するためには必須です。       *	単価情報       委託料単価区分       1:個別       (1:個別機論) 2:集団健論)         単価(基本的な健語)       円         単価(公面検査)       円         単価(心電図検査)       円         単価(限度検査)       円         単価(人間ドック)       円

例3) 一致する受診券情報が存在しない場合

既に「ニチイタロウ」「ニチイサブロウ」「ニチイハナコ」の受診券が登録されているとします。 氏名(カナ)欄に登録されていない受診者「ニチイジロウ」と入力しエンターキーを押下します。

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 12345678	390]
受診券入力(個人情報登録)	
「 戻る( <u>B</u> )	(1)     入力栗印刷(P)
患者ID(日レセ連携)     日レセ読込(N)       (日レセフォーマット)     日レセ読込(N)       受診券整理番号     (半角数字11桁)       氏名(カナ)     ニチイジロウ       交付日     国(半角数字8桁)       有効期限     国(半角数字8桁)	保険証値報       (被保険者証等の記号と番号は、全角と半角の混在は出来ません)         被保険者証等記号       (全角20文字/半角40文字以内)         液保険者証等番号       (全角20文字/半角40文字以内)         氏名(漢字)       (全角のみ50文字以内)         氏名(通称)       (全・半角50文字以内)         生年月日(年度年齡)       歳         男女区分       1:男性 ② 2:女性
契約指報         (保険者は半角数字8桁以内、支払代行機関は半角数字8桁)           保険者         <新規追加>         <	受診者値報         郵便番号       -       (半角数字7桁)         住所       (↓ 番号は半角数字のみ)       (↑全角のみ100文字以内)         自宅電話番号       FAX番号       携帯電話番号         E-Mail       携帯E-Mail       (日本)
身担金額・割合       (金額は半角数字6桁以内、割合は小数点1桁以内)         受診者の窓口負担       金額または割合       (保険者負担上限額         基本的な健診       ・       円         詳細な健診       ・       円         追加健診       ・       円         人間ドック       ・       円         その他の健約による負担金額       円       (半角数字9桁以下)         月、例       ビンク       必須項目       春字       ORCA連携で検索に使用する項目         ※被保険者証等番号は、HL7を出力するためには必須です。       *       *       *	<ul> <li>単価情報 委託料単価区分</li> <li>1.個別</li> <li>✓ (1:個別機能 2:集団機能)</li> <li>単価(基本的な健能)</li> <li>円</li> <li>単価(ゴ血検査)</li> <li>円</li> <li>単価(心電図検査)</li> <li>円</li> <li>単価(眼底検査)</li> <li>円</li> <li>単価(人間ドック)</li> <li>円</li> </ul>

### メッセージは表示されず、「交付日」欄にカーソルが遷移します。

💍 日医特定健康診査シス	ステム (Version 2.1.3) [日医	建診センター - 12345678	90]			
受診券入力(個人情報	報登録)					
「 戻る( <u>R</u> )			出(J) 入力票印刷	( <u>P</u> )		クリア(E)     登録(S)
患者ID(日レセ連携)	(日レセフォーマット)	日レセ読込( <u>N</u> )	保険証情報 被保険者証等記号 被保険者証等番号	(被保険者証等の記号と番号)。 	は、 全角と半角	の混在は出来ません) (全角20文字/半角40文字以内) (全角20文字/半角40文字以内)
受診券整理番号		(半角数字 <mark>11</mark> 桁)	氏名(漢字)			(全角のみ50文字以内)
氏名(カナ)	ニチイジロウ	(全角のみ50文字以内)	氏名 (週杯)		ute.	(全・半月50文字以内)
交付日		(半角数字8桁)	生年月日(年度年齡)      <sub>東王広八</sub>		成	
有効期限	▲+/++>//╋¥⊭☆⋳₩= ++++//		- ガロビン デスビン 学診者情報			(1 #/cld 2)

# <u>2.5.2. 入力票印刷</u>

受診券を呼び出します。

🚴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 12345676	390]	
受診券入力(個人情報登録) 「 戻る(R) 「 データ『	f出(J) 入力票印刷(P)	クリア(E)
患者D(日レセ連携) (日レセフォーマット)	保険証情報         (被保険者証等の記号と番号は、金           被保険者証等記号            被保険者証等番号	と角と半角の混在は出来ません) (全角20文字/半角40文字以内) (全角20文字/半角40文字以内)
受診券整理番号 1500000001 (半角数字11桁) にを (カ+) (今角のみ50文字い広)	氏名(漢字)       氏名(通称)	<ul><li>(全角のみ50文字以内)</li><li>(全・半角50文字以内)</li></ul>

※受診券整理番号を入力し、データ呼出ボタンを押下します

### 対象の受診者を選択します。

🖇 日医特定健康診疗	査システム (Versio	on 2.1.3) [日医健診センタ-	1234567890]					X
う 戻る(R)	✓ 選択(S)							
受診者紐付けID	受診券整理番号	氏名(漢字)	氏名(カナ)	生年月日	性別	住所	被保険者証記号	被保険者証番号
	1500000001	日医太郎	ニチイタロウ	19550505	男性	東京都文京区駒込		被保険者証等番号

対象の受診者の情報が表示されていることを確認し、入力票印刷ボタンを押下します。

🚴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567	7890]	
受診券入力(個人情報登録)		
「 戻る( <u>B</u> )		
患者ID(日レセ連携)     (日レセフォーマット)       (日レセフォーマット)       受診券整理番号     1500000001       (半角数字11桁)       こチイタロウ       交付日     20150601       有効期限     20151231	保険証確報       (被保険者証等の記号と番号は、全角と半角の混在は出来ません)         被保険者証等部号       (全角20文字/半角40文字以内)         被保険者証等番号       (全角20文字/半角40文字以内)         氏名(漢字)       日医太郎       (全角のみ50文字以内)         氏名(漢字)       日医太郎       (全角のみ50文字以内)         氏名(漢字)       日医太郎       (全角のみ50文字以内)         生年月日(年度年齢)       19550505       60       歳         男女区分       1       1:男性       2:女性       (1または2)	
契約諸報         (保険者は半角数字8桁以内、支払代行機関は半角数字8桁)           保険者         0300007         0300007 全国健康保険協会           支払代行機関             契約取りまとめ             機関名         (全角のみ50文字以内)	受診者諸報         郵便番号       113-8621       (半角数字7桁)         住所       東京都文京区駒込2-28-16         (↓番号は半角数字のみ)       (↑全角のみ100文字以内)         自宅電話番号       FAX番号       携帯電話番号         E-Mail       携帯E-Mail	
<b>負担金額・割合</b> (金額は半角数字6桁以内、割合は小数点1桁以内)             受診者の窓口負担         金額または割合           (保険者負担上限額             基本的な健診           3:定率           20.00             詳細な健診           1:無し           1000         円             追加健診           1:無し           円             人間ドック           1:無し           円             その他の健能による負担金額           円           円	<ul> <li>単価情報 委託料単価区分</li> <li>● (1: 個別健診 2: 集団健診)</li> <li>単価(基本的な健診)</li> <li>円</li> <li>単価(貧血検査)</li> <li>円</li> <li>単価(心電図検査)</li> <li>円</li> <li>単価(銀底検査)</li> <li>円</li> <li>単価(人間ドック)</li> <li>円</li> </ul>	
P.(例     ピンク     必須項目     書字     ORCA連携で検索に使用する項目       ※被保険者証等番号は、HL7を出力するためには必須です。		

下図の通り健診実施日入力画面が表示されます。

入力フィールドに健診年月日を数値8桁で入力し0Kボタンを押下します。

日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診セ
健診実施日入力画面
健診実施日を入力してください。 ※入力した健診実施日は入力票に反映されます。 入力しない場合、既存の健診実施日を表示します。
日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診セ
日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診セ 💌
日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診セ × 健診実施日入力画面 健診実施日を入力してください。 ※入力した健診実施日は入力票に反映されます。 入力しない場合、既存の健診実施日を表示します。 20150610

※ 不正な日付や、空欄の場合は、入力票印刷実施時点の日付が表示されます。

下図の通り入力票の実施日欄(赤枠箇所)に上記画面で入力した健診年月日が反映され、PDF ファイルで表示されます。

🔁 outNyuryokuTe	mplate.pdf	- Adobe Read	ler			_	_		1000					• X
ファイル(F) 編集	(E) 表示(	V) ウィンドウ	ν(W) へレプ	'(Н)										×
🗁 開く 🤞	J 🔁	谢 🎧 🗄	) 🖨 🖂		1 / 2	$  \odot$	$\odot$	100%	-	. ⇒	ツール	، ک	力と署名	注釈
														-
					性史碑	事診る	5887	いちゅ	(1/9	)				
l l	実施日	2015年06	月10日	受診券	1寸足10年1	<b>R 19 1</b> 150	<b>177/</b>	、ノ」 <del>示</del> )001	; (1/2) 保険者	/ 【番号	03000	007		E
l l	被保険者	計業記号		~~~			番号	被保		译番号				
	フリガナ	ニチイタ	ロウ				_	生年	月日 19	55年05月	05日			
	氏名	日医太郎						性別	男性	年	<b>給</b> 60歳			
		X	分			項	B			結果値	単	位		
						身	長					cm		
		身体	測定			体	重					kg	1	
						腹	囲					cm		
		<b>m</b>	Ē			収縮期	血圧				mr	n[Hg]	1	
		ш	圧			拡張期	血圧				mr	n[Hg]		
		採血	条件		採	血時間	(食後	)			B	寺間		
						中性	脂 肪				m	g/dL	7	
		ասե	胆石		וחנ	71.7	-n-	п.			~	a/dl		

2.5.3. 受診券入力における注意事項 受診券入力において、以下の項目に注意して入力を行ってください。 ・日レセ連携をするための患者 ID は、半角英数字で入力する ・受診券整理番号は、半角数字で入力する ・交付日は、日付フォーマット「YYYYMDD」に添った形で入力す。 例) 2008年3月1日の場合 → 20080301 ・有効期限は、日付フォーマット「YYYYMMDD」に添った形で入力する ・保険者番号は、半角数字で入力する ・支払代行機関番号は、半角数字で入力する ・契約取りまとめ機関名は、全角で入力する ・被保険者証等記号は、全角のみ20文字以内、または半角のみ40文字以内で入力する ・被保険者証等番号は、全角のみ20文字以内、または半角のみ40文字以内で入力する ・氏名 (カナ) は、全角カナで入力する ・氏名(漢字)は、全角で入力する ・氏名(通称)は、全角または半角で入力する ・生年月日は、西暦(8桁)で入力します 日レセの入力フォーマット「YYYYMDD」に添った形で入力する 例) 平成 13 年 1 月 15 日生→20010115 ・郵便番号は、ハイフン無し半角数字で入力する(ハイフンは自動で入力されます) 例) 郵便番号 123-4567 の場合 → 1234567 ・住所は、英数字・記号ともに全角で、ハイフンは「ー(長音)」で入力する ※過去データにある半角ハイフンは「一(長音)」英数字は全角へ、登録時に変換されます ・電話番号は、ハイフン無し半角数字で入力する 例) 電話番号 090-1234-5678 の場合 → 09012345678 ・E-Mail および携帯 E-Mail の項目は、半角英数字で入力する ・窓口負担の数値は、半角数字で入力する ただし、項目で「受診者は定率負担」を選択した場合は、負担率をパーセンテージ表記で入力する必 要があります。この場合、0から100の範囲の有効少数桁数第二位までの数値で入力してください。

# 2.6. 健診·問診結果入力

## 2.6.1. 健診・問診結果データー覧画面

メインメニューにて健診・問診結果データ入力の項目を選択すると、以下のような一覧が表示されま す。ユーザは、これらの項目から目的の項目を選択します。

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]	
健診・問診結果データ一覧	
<ul> <li></li> <li></li></ul>	
「         「         「         「         「         「         「         「         「         「         「         「         「         」         「         」         「         」         】	(Q)
年度 受診券整理番号 カナ氏名 氏名(漢字) 生年月日 性別 入力 被保険者証等記号 被保険者証等番	号 健診実施日
□ 2015 1500000000 ニチイイチロウ 日医一郎 19500101 男 未 9876543	
□ 2015 1500000005 ニチイゴロウ 日医五郎 19550505 男 未 1234567	
□ 2015 1500000001 ニチイタロウ 日医太郎 19550505 男 未 被保険者証等番号	5
□ 2015 1500000004 ニチイハナコ 日医花子 19580808 女 未 被保険者証等番号	5
選択行:14	

上記画面の項目は以下のとおりです。

### 「受診者一覧」

検索を行うと、検索した結果が受診者一覧として表示されます。 この一覧では、受診者を選択することができます。

### 「ボタン」

「検索(F)」

### 検索条件

検索を行う際の条件を入力します。

### 並び順

検索結果の一覧を表示する際の、並び順の条件を入力します。

条件を保持する(チェックボックス)

チェックが有り検索を実行した場合、入力した検索条件と並び順を保持し、次回からの画面表 示時にも同じ条件で検索を行います。

※Ver2.1.2 で追加した機能です。

「検索」ボタン(虫眼鏡のアイコン)

受診者の検索を行います。

検索条件に何も入力されていない状態でこのボタンが押されると、登録されているすべての受 診者が表示されます。

「再読込(Z)」

最新情報を再表示します。

#### 「受診券呼出 (W)」

選択した受診者の受診券情報を呼び出し、受診券入力画面を表示します。

#### 「受診券追加(A)」

受診券入力画面を呼び出し、受診券情報を登録出来ます。

#### 「受診券削除(J)」

選択した受診者の受診券情報を削除します。

※選択した受診者の結果データもまとめて削除されます。

「結果入力(E)」

一人の受診者を選択しているとき、健診・問診結果データ入力画面を新たに表示します。

※結果データ入力時には必ず一人だけ行の左のチェックを入れて選択してください。

チェックした行以外の行を選択して結果データ入力ボタンを押しても、チェックした人の結果 データ入力になります。

「結果複製(K)」

選択した結果データを複製します。

※健診実施日が複製元と同じ場合、複製されず上書き登録になっていますので注意してください。

### 「結果削除(D)」

選択した受診者の結果データを削除します。

※結果データのみ削除され受診券情報は削除されません。

#### 「入力票印刷 (P)」

一人以上の受診者を選択後、入力票印刷ボタンを押下し入力票を印刷します。受診者を複数人選択しているときは、人数分の入力票が印刷されます。

一人以上の受診者を選択し、入力票印刷ボタンを押下します。※入力表印刷については2.5.2.入力票印刷の項をご参照下さい。※出力できる入力帳票は「受診券入力(個人情報登録)」画面で出力できる帳票と同じです。

「依頼書印刷 (Q)」

ー人以上の受診者を選択しているとき、検査依頼書の印刷を行います。 ※結果入力がなされていないと出力されません。

「戻る (R)」ボタン

メインメニューに戻ります。

### 2.6.2. 受診者検索

特定健診・問診結果の入力を行うには、まず入力の対象となる受診者を特定する必要があります。こ の受診者特定の作業には特定健診・問診結果入力画面で検索を行います。検索のキーとなる項目を入力 することで、検索結果を絞り込むことができます。

検索ボタンを押すと、検索した結果が受診者一覧として表示されます。

### ※詳細は「7.1.3. 検索・ソートについて」をご参照ください。

2.6.3. 依頼書印刷

検査の依頼書を印刷できます。 結果が入力されていない場合には、印刷できません。

(例) ニチイサブロウ、ニチイハナコ2名分を選択した場合

### 特定健診検査依頼書

検査機関名	<特定健診必須項目> (1)尿糖(2)尿蛋白(3)空腹時血糖(4)へモグロビンA1c(5)中性脂肪(6)HDLコレステロール
健診実施機関名	<ul> <li>(7)LDLコレステロール(8)GOT(AST)(9)GPT(ALT)(10)γ-GTP</li> <li>&lt;特定健診詳細項目&gt;</li> <li>(11)赤血球数(12)血色素量(13)ヘマトクリット値</li> </ul>
日医健診センター 採血日	〈特定健診追加項目〉
2014年06月11日	(14)尿潜血(15)血清クレアチニン(16)血清尿酸(17)総コレステロール(18)総ビリルビン (19)ALP(20)総蛋白(21)血清フェリチン(22)血清アルブミン

受診券整理番号	カナ氏名	生年月日	性別	備考
1400000003	ニチイサフ*ロウ	昭和32年7月7日	男性	
1400000004	ニチイハナコ	昭和33年8月8日	女性	

2.6.4. 結果入力

一覧画面で、受診者を一人選択した状態で決定ボタンを押すと、以下のような結果入力画面が表示され ます。



上記の画面の項目は以下のとおりになります。

必須項目に関しては、項目名称が桃色に、入力が可能な項目は青色となっています。

「登録 (S)」ボタン

入力されたデータを登録します。

「クリア (E)」ボタン

入力した値をすべてクリアすることができます。

「戻る (R)」ボタン

一覧画面に戻ります。



健診結果値を入力する際は、以下の項目に注意して入力してください。

- (1) 健診パターンの初期値は、「特定健診」が選択されています。入力中の受診者に用いる健診パターンをこのプルダウンから選択します。
   「特定健診」「特定健診+詳細な健診」は初めから登録されています。健診パターンを作成した場合も、プルダウンの中に表示され選択することができます。
   ※健診パターンの作成につきましては、別紙「インストール、初期設定マニュアル」を参照願います
- (2) 請求区分を入力します。 「基本的な健診」「基本的な健診+詳細な健診」「基本的な健診+追加健診項目」「基本的な健 診+詳細な健診+追加健診項目」「人間ドック」から選択します。
- (3) 健診実施日を入力します。日付を8桁数字(YYYYMDD)で入力するか、カレンダー機能で選択をします。
- (4) 検査項目を入力する画面を表示します。「マイパターン」「基本健診」「詳細健診」「追加健診」「問診等」をタブで移動し、必要な項目をすべて入力します。
- (5) 入力が完了したら「登録」ボタンを押し、データを登録します。登録が完了すると、健診受診 者一覧画面に自動的に戻ります。

### ※注意点※

「メタボリックシンドローム判定」(メタボ判定)と、保健指導レベル階層化(保健指導階層化)は、 入力しないでください。当ソフトでは自動判定の機能があり、通常はメインメニュー画面の「3. メタボリックシンドローム判定・階層化」の中で「判定・階層化(E)」ボタンを押すことで判定さ れます。この画面には、その判定結果を反映するようになっています。しかし、後期高齢者健診な ど、腹囲の測定を必須としていない場合には自動判定が有効とならないため、この画面でプルダウ ンから選択することが可能となっています。

# 2.6.6.特定健診(基本的な健診)の入力

基本的な健診を入力します。

	日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診セ)			ンター - 1234567890	D] 結果登録画面			- 0 <b>X</b>
下ろ(6)       「アイケン       正チイクロウ       一日       一日       207(6)       ごの         氏名(カナ)       二チイクロウ       男店       Cm       未判定       第第         (生年月日       19550505       日       日       日       月       未判定       未判定       #         (株保険者証書号       が保険者証書号       (株保険者証書号       (株保険者証書号       (株保険者証書号       (株保険者証書号       未判定       #		健診・問診結果データ入	. <del>ற</del>					
反名()     クリア(E)     登録(2)       氏名(カナ)     二チイタロウ     一月     月月     19550505     一月     一月     年齢     協力     株利定     年齢     日月     日月 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
K名 (カナ)       ニチイタロウ         世治川       男性         生年月日       19550505         年話       60         神保険者証書号       19550200         学者       cm         二       大利定         第日       19550205         年話       60         神保険者証書号       195502000         第日       kg/m2         小保険者証書号       1000000001         第日       kg/m2         小保険者証書号       1500000001         第回[自己中意)       cm         第四[自己中意)       cm         二       1000[自己中意)         二       1000[自己中意)         二       1000[自己中意)         二       1000[自己中意)         二       1000[自己中意)         二       1000[自己中意)         日常症状       「日常症状         二       101日         二       11日         二       11日         二       11日         二       11日         11日       11日         11日       11日         11日       11日         11日       11日         11日       11日         11日       11日		戻る( <u>R</u> )					クリア( <u>E</u> )	登録( <u>S</u> )
K名 (カナ)       ニナイシロウ         世知)       男性         生年月日       19550505         年話       60         神経時者証記号       60         常服       cm         小和除毒者証書号       60         常服       cm         第2578525       日         第2579526       日         第2579527       日				マイパ・ターン 基本健診	詳細健診 追加健診 問診等			
LLD/1     ア/L        生年月日     19550505       年話     60       納保険者証記号     60       納保険者証記号     (約2)       水保険者証書号     1500000001       「     第四       (約2)     (第四       (1)     (1)       (1)     (1		氏名(力ナ)	ニチイタロウ 甲性	□身長	cm		未判定	•
年齢       60         液保険者証記号       液保険者証書号         液保険者証書号       液保険者証書号         支診券整理番号       1500000001         健康(自己申告)       cm         強康(自己申告)       cm         強康(自己申告)       cm         強康(自己申告)       cm         強康(自己申告)       cm         「教化的な既住歴       ・         「算定公       *         基本的な健全       ・         「算定公       *         総合コメント       ・         ・       ・         *       ●          ●         *       ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ●          ● <th></th> <th>生年月日</th> <th>19550505</th> <th>□体重</th> <th>kg</th> <th></th> <th>未判定</th> <th></th>		生年月日	19550505	□体重	kg		未判定	
(例:RXY香詰記すう 物:RXY香詰記すう 物:RXY香詰記すう 文1500000001     (内蔵記約面積 (日)     cm2     未利定       () 類面(自己判定)     cm     未利定       () 数面(自己判定)     cm     未利定       () 数点()     () 数点()     () 数点()       () 数点()     () 数点()     () 表()		年齢	60	BMI	kg/m2		未判定	_
前:水水省量量等     1500000001     一     上     上     未     北     未     北		被採練者誰記亏	她仍除老師笙承号	□ 内臓脂肪面積	cm2		未判定	=
「     (1) <th></th> <th>受診券整理番号</th> <th>15000000001</th> <th>■腹囲</th> <th>cm</th> <th></th> <th>未判定</th> <th></th>		受診券整理番号	15000000001	■腹囲	cm		未判定	
・ 一般理(自己申告)         ・ 一般型(自己申告)         ・ 一般型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)        ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)         ・ 一型(自己)				■腹囲(自己判定)	cm		未判定	
時空健語       ・       未判定         請求区分       ・          基本的な健診       ・       ・         繁焼日       ・       ・         総合コメント       ・       ・         ・       ・		が細合いた方につい		□腹囲(目己甲告)	cm		未判定	
ifat/区分     本約5次健診     ・     未判定       総合コメント     ・     ・     ・       総合コメント     ・     ・     ・       ・     ・     ・     ・  <		歴記パメーン		日間にはたいない。			未判定	
基本的な確認     ・       実施日     ・       総合コメント     ・       ・     ・ <tr< th=""><th></th><th>[1774E13205] 唐龙区公</th><th></th><th>       具体的な既往歴</th><th></th><th><b>A</b></th><th>未判定</th><th></th></tr<>		[1774E13205] 唐龙区公		具体的な既往歴		<b>A</b>	未判定	
実施日     ●     自覚症状     不判定       総合コメント     ●     自覚症状所見     本判定       メタボ判定     ●     ●     ●       米川定     ●     ●     ●       本判定     ●     ●     ●		基本的な健認	•					
総合コメント     自覚症状     未判定       メタボ判定     自覚症状所見     本判定       未判定     他覚症状     本判定       小     未判定     本判定		実施日						
総合コメント     自覚症状     未判定       メタボ判定     ・     ・       未判定     ・       (保健指導階層化     ・       未判定     ・       ・     ・								
▲     ▲     ●<		総合コメント		同白骨疣好			<b>主</b> 判定	
メタボ判定     ・     ・     ・     ・     ・       未判定     ・     ・     ・     ・       未判定     ・     ・     ・     ・			*	日月完加水		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本刊 た ま判定	
メタボ判定     ・     ・     ・     未判定     ・     ・     未判定     ・     未判定     ・     ・     未判定			_	C A SALWING			ANTIAL	
メタボ判定     ・       未判定     ・       保健指導階層化     ・       未判定     ・			•					
メタボ判定     ・ <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>								
未判定        未判定       保健指導階層化           未判定		メタボ判定						
保健指導階層化     ●		未判定	▼_	■ 他賞症状			未判定	
		保健指導階層化	1	□ 他覚所見			未判定	
		未判定	▼.					
検査方法(選択項目の情報)		検査方法(選択項目の情報)	)			-		
□ 収縮期血圧 mm[Hg] 未判定 ▼				□収縮期血圧	mm[Hg]		未判定	+

- (1) 健診パターンは「特定健診」、請求区分は「基本的な健診」を選択し「実施日」を入力します。
- (2) 「身長」「体重」を入力すると、自動的に「BMI」が計算され入力されます。

■身長	cm	166.0	
■体重	kg	56.8	
BMI BMI	kg/m2	20.6	

- (3) 「腹囲」は後期高齢者健診では省略してよいことになっていますが、「メタボリックシンドローム判定」、および「保健指導レベル」は自動では測定できません。「メタボ判定」と「保健指導レベル」が必要、かつ自動判定が出来ない場合、プルダウンより選択します。
- (4) 「既往歴」で「1:特記すべきことあり」を選択した場合には、「具体的な既往歴」の入力が必 須となります。「自覚症状」と「自覚症状所見」や「他覚症状」と「他覚所見」も同様の入力方 法となります。

回既往歷	
□具体的な既往歴	
	1:特記すべきことあり
	2:特記すべきことなし
	<b>T</b>

(5)検査項目で複数の検査方法がある場合には、画面左下に検査方法(選択項目の情報)が表示されます。また、入力項目にマウスを合わせると検査方法がツールチップで表示します。

	GPT(ALT)	U/L		異常なし
メタボ判定	Ωγ-GT(γ-GTP)	U/L	18	異常なし
非該当	Γ γ-GT(γ-GTP)	U/L		異常なし
保健指導階層化	■空腹時血糖	mg/dL		異常なし
判定不能	■ 空腹時血糖	mg/dL		異常なし
	■ 空腹時血糖	mg/dL		異常なし
	□ 空胞時血糖	ma/di		異堂なし
検査方法(選択項目の情報)	HbA1c(JDS)	%	5.2	日 異常
免疫学的方法(ラテックス凝集比濁法等)	HbA1c(JDS)	%		異常なし
	HbA1c(JDS)	%		免疫学的方法(ラテックス凝集比濁法等)(JDS値

検査項目で「前回の結果」がある場合には、入力欄の右側に表示されます。

■腹囲	cm		67.0	未判定
🗏 腹囲(自己判定)	cm			未判定
■ 腹囲(自己申告)	cm		l	前回值:67.0 E

(6) 「問診等」タブから必要項目を入力します。

マイパ・ターン 基本健診 詳細健診 追加健診	問診等	
□ 既往歴1(脳血管)		2:いいえ 👻
□ 既往歴2(心血管)		2:いいえ 👻
□ 既往歴3(臀不全・人工透析)		2:เมเนิ 👻
□貧血		2:เ)เ)え์ 👻
■20歳からの体重変化		2:เ)เ)え์ 👻
🔲 30分以上の運動習慣		2:เ)เ)え์ 👻
■歩行又は身体活動		2:いいえ 👻
■歩行速度		2:いいえ 👻
■1年間の体重変化		2:いいえ 👻
■食べ方1(早食い等)		2:ふつう 👻
		2:いいえ 👻
①食べ方3(夜食/間食)		2:いいえ 👻
■食習慣		2:いいえ 👻
■飲酒		3:ほとんど飲まない 🚽
■飲酒量		1:1合未満 🚽
■睡眠		1:1#U) 👻
<ul> <li>生活習慣の改善</li> </ul>		1:意志なし →
■保健指導の希望		1:13U) 👻

(7)「マイパターンタブ」はドラッグして移動することが可能です。入力するパターンの横の位置へ移動してお使いください。

基本健診問診等	マイパ・ターン	詳細健診	追加健診			
■身長			cm	166.0	166	.0
■体重			kg	56.8	56.0	)
🔲 BMI			kg/m2		20.3	3
■ 内臓脂肪面積			cm2			
■腹囲			cm	67.0	67.0	נ
■腹囲(自己判定)			cm			
■腹囲(自己申告)			cm			
■既往歴				<mark>1:特記すべき</mark>	'ことあり ▼	
■具体的な既往歴				あああああ		
					-	

2.6.7.特定健診(詳細な健診)の入力

詳細な健診を入力します。

(1) 「詳細健診」タブを押しても健診パターンで「詳細な健診」を含んでいない場合には項目が表示されません。

(2) 健診パターンを「特定健診+詳細な健診」にします。「警告」メッセージが表示されますが、健 診パターン変更時には常に表示されますので、「はい」を押します。

🚴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
藝生
既に入力された結果データが存在します。健診パターンを変更すると結果データは消 えてしまいますが、よろしいですか?(注意:登録ボタン押下時に削除を行います) (メッセージID:M3638)
(はい(Y) いいえ[N]

(3) 「詳細な健診項目」が表示されて入力が可能となります。

「詳細な健診」を請求するに当たり「請求区分」も「基本的な健診+詳細な健診」と変更し ます。「詳細な健診」は医師が必要と認めた場合に実施されるため、その理由が必要となります。 たとえば、貧血の検査が必要と医師が判断した場合には、下記の4項目を入力します。 「ヘマトクリット値」 「血色素量(ヘモグロビン値)」 「赤血球数」 「貧血検査実施理由」(必須入力項目) (4) 心電図検査や眼底検査も同様に、医師の判断(実施した理由)が入力されていないと請求デー タに反映しないため、支払い側の受け取りシステムでエラーまたは返戻となりますので、注意 してください。

	👶 日医特定健康診査シス語	テム (Version 2.1.3) [日医健診t	ンター - 1234567890] 結果登録画面	
ſ	健診・問診結果データ	入力		
	「 戻る( <u>B</u> )			クリア(E)
			基本健診 詳細健診 マイパ・ターン 追加健診 問診等	
	氏名(カナ)  性別	ニチイタロウ 男性	21ヘマトクリット値 %	未判定
	生年月日	19550505	□□血色素量(ヘモグロビン値) g/dL	未判定
	年齢	60	□赤血球数 10*4/mm3	未判定
	被1乘陕者証記ち   被保険者証番号	被保険者証等番号	□□貧皿検査実施理由	未判定
	受診券整理番号	1500000001		
	健診パターン			
	特定健診+詳細な健診		□心電図(所見の有無)	未判定
	諸求区分		□心電図所見	未判定
	▲本町/は1建設 + 詳細/は1建	•3		E
	关胞口			
1				<b>土</b> 和今
				-T-HAE
	メダボ刊定	_	-	
	保健指導階層化		□ 眼底検査(キースワグナー分類)	未判定
	未判定	-	□ 眼底検査(シェイエ分類:H)	未判定
			· □眼底検査(シェイエ分類:S)	未判定
			- □□眼気検査(SC011分類)	木利定
	検査方法(選択項目の情報	朝)		不刊上

2.6.8.特定健診(追加健診)の入力

追加健診を入力するためには、入力する項目を先に健診パターンに登録しておきます。(詳細はマニ ュアル 2.12.健診パターンメンテナンス参照)

(1) 「追加健診」タブを押すと「採決時間(食後)」「随時血糖」が表示されます。(インストール時に既に登録されています。

基本健診 詳細健診 マイパ・ターン	追加健診問診等	
■採血時間(食後)		
■随時血糖	mg/dL	
□ 随時血糖	mg/dL	
□ 随時血糖	mg/dL	
■随時血糖	mg/dL	

(2) 「健診パターン」を作成して「血清クレアチニン」と「血清尿酸」を追加してあれば、下記の 画面のように表示されます。

基本健診 詳細健診 マイパ	9-> 追加健診 問診等	
■採血時間(食後)		
■血清クレアチニン	mg/dL	
■血清クレアチニン	mg/dL	
■血清尿酸	mg/dL	
■血清尿酸	mg/dL	
■ 随時血糖	mg/dL	
■ 随時血糖	mg/dL	
■ 随時血糖	mg/dL	
□ 随時血糖	mg/dL	

※注意点※

追加健診を入力する場合には、事前に追加健診の請求単価を設定しておく必要があります。 請求単価の設定方法はマニュアル 2.8.5.1 詳細な健診項目を詳細な健診と追加健診で請求を参照し てください。 2.6.9.入力ウィンドウの表示

総合コメント欄や結果入力など文字入力する項目(具体的な既往歴、自覚症状所見、他覚症状所見、 詳細な健診の実施理由など)では「Ctrl」キー+「Enter」キーを押すと、所見マスタで登録されて いる文言が入力ウィンドウの中に表示されます。

総合コメント欄

総合コメント欄にカーソルが当たった状態で「Ctrl」キー+「Enter」キーを押下します。

結果入力欄

結果(文字列)欄にカーソルが当たった状態で「Ctrl」キー+「Enter」キーを押下します。

「具体的な既往歴」「自覚症状所見」「他覚症状所見」「医師の診断(判定)」「診断した医師の氏名」 「詳細な健診の実施理由」(貧血、心電図、眼底のそれぞれ)など。

所見マスタで登録されている文言が表示されるので、選択して登録します。 (所見マスタにつていは、マニュアル 2.16.所見マスタメンテナンスを参照してください)

<ul> <li>⑦ 日医特定健康診査システ</li> <li>健診・問診結果データク</li> <li>○</li> <l< th=""><th>ム (Version 2.1.3) [日医健診 、力</th><th>センター - 1234567890] 結果登録画</th><th>面</th><th>クリア(f</th><th>(2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5</th></l<></ul>	ム (Version 2.1.3) [日医健診 、力	センター - 1234567890] 結果登録画	面	クリア(f	(2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5
氏名(カナ)       性別       生年月日       年齢       被保険者証記号       被保険者証番号       受診券基理番号       (損多パターン)       特定健能       請求区分       基本的な健能       実施日       総合コメント	ニチイタロウ 男性 19550505 60 被(保険者証等番号 15000000001	基本健診       詳細健診       マイパ° ケ-ン       追         9長       体重          四月           回日           回日 <th>加健診 問診等 cm kg/m2 cm2 cm cm</th> <th>「結果 ソルが で「( 「Ente</th> <th>入力」欄にカー 当たった状態 Ctrl」キー+ r」キーを押下 <sup>*+1)上</sup></th>	加健診 問診等 cm kg/m2 cm2 cm cm	「結果 ソルが で「( 「Ente	入力」欄にカー 当たった状態 Ctrl」キー+ r」キーを押下 <sup>*+1)上</sup>
メタボ判定 未判定 保健指導階層化 未判定 検査方法(選択項目の情報	D	■目覚症状所見 「総合コメント」欄 カーソルが当たっ 状態で「Ctrl」キー 「Enter」キーを押「	に た -+ 下 	T	未判定 未判定 未判定 <u>未</u> 判定



下図のように入力ウィンドウが表示されます。(入力例:総合コメント欄) 入力事項をクリック後「選択」ボタンを押下し「確定」ボタンを押下します。 また、入力フィールドに直接入力することも可能です。



「確定」ボタンを押下すると、対象の項目に文言が反映されます。

健診バターン	
特定健診	•
請求区分	
基本的な健診	•
総合コメント	
高血圧、直接入力も可能	•
	*

# 2.7.メタボリックシンドローム判定・階層化画面

### 2.7.1. メタボリックシンドローム判定・階層化画面

メインメニューにてメタボリックシンドローム判定・階層化画面の項目を選択すると、以下のような 一覧が表示されます。ユーザは、これらの項目から目的の項目を選択します。

この画面では、受診結果の表示とメタボリックシンドローム・階層化の自動判定を行います。

88	医特定健康	静 診 査 システム (Versid	on 2.1.3) [日医健	診センター - 12345	67890]					
メタ	ボリック	シンドローム判定	・階層化							
○     ご     □										
	う <sub>戻る(<u>B</u>)</sub>	グラフ( <u>G</u> )		) 通知表印刷( <u>T</u> )	説明用印刷( <u>S</u> )	「 「 詳細( <u>D</u> )				
	年度	カナ氏名	性別	入力 判定結果	保健指導レベル	健診実施日	判定日	結果通知日	被保険者証等記号	被保険者証
	2015	ニチイタロウ	男	済 未判定	未判定	20150610				被保険者証 🖌
	2015	ニチイハナコ	女	済 未判定	未判定	20150611				被保険者証(* ^
4				111						
選択征	<del>7</del> :12									
L		J								

上記画面の項目は、以下のとおりです

### 「受診者一覧」

検索を行うと、検索した結果が受診者一覧として表示されます。 この一覧では、受診者を選択することができます。 ※結果が入力されていない受診者は、表示されません

### 「ボタン」

「検索 (F)」ボタン

「健診・問診結果データー覧画面」と同様です。

「再読込 (Z)」ボタン

最新情報を再表示します。

「グラフ (G)」ボタン 健診項目を種別ごとにグラフで表示します。 「判定・階層化(E)」ボタン

メタボリックシンドローム判定・階層化を実行します。

「通知表印刷(T)」ボタン

受診者がひとつ以上選択された状態でこのボタンが押されると、選択した数だけ特定健診結 果通知表の印刷を行います。

「説明用印刷(S)」ボタン

受診者に説明する為の説明票(メタボリックシンドロームについて、特定保健指導について、 健康診査結果の見方が記載)の印刷を行います。

「詳細 (D)」ボタン

一人の受診者が選択された状態でこのボタンが押されると、該当する受診者の健診結果表示 画面を表示します。

「戻る (R)」ボタン

メインメニューに戻ります。

2.7.2. メタボリックシンドローム判定について

本ソフトウェアは、特定健診。追加健診項目、問診の検査結果に対してメタボリックシンドローム判 定を行います。

3	③ 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]												
×	メタボリックシンドローム判定・階層化												
	検	<mark>つ</mark> 、 索(F)	<b>さ</b> 再読込(Z)										
	良	ງ ລ(R)	グラフ(G)	判定・別	 皆層化(E)	<u>通</u>	(王) 知表印刷(T)	第二日 1月19 1月19	● ■ ■ ■ 筆糸田(D)				
		年度	カナ氏名		性別	入力	判定結果	保健指導レベル	健診実施日	判定日	結果通知日	被保険者証等記号	被保険者証
		2015	ニチイタロウ		男	済	未判定	未判定	20150610				被保険者証 🔺
		2015	ニチイハナコ		女	済	未判定	未判定	20150611				被保険者証等人

健診の受診者一覧が表示されたら、該当の受診者を選択し「判定・階層化 (E)」のボタンを押します。

「メタボ判定・階層化が完了しました」と表示されます。

👶 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
情報
メタボ判定・階層化が完了しました。 (メッセージID:M4952)
OK( <u>Y</u> )

自動判定されると一覧の「判定結果」と「保健指導レベル」に結果が表示されます。

1	B 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]												
X	メタボリックシンドローム判定・階層化												
	反	ີງ ລ(R)	グラフ(G)	判定・開	<mark>]</mark> ≦層化(E)	) i	(T) (知表印刷(T)	によっていた。 説明用ED刷(S)	「 詳細(D)				
Г		年度	カナ氏名		性別	入力	判定結果	保健指導レベル	健診実施日	判定日	結果通知日	被保険者証等記号	被保険者調
		2015	ニチイタロウ		男	済	予備群該当	なし(情報提供)	20150610	20150611			被保険者詞 🔺
	V	2015	ニチイハナコ		女	済	非該当	なし(情報提供)	20150611	20150611			被保険者詞 ^

メタボリックシンドローム判定の処理に関しては、厚生労働省通知の資料に基づき実行されます。

### 2.7.3. 通知表印刷について

特定健診結果通知表を印刷する場合、1枚目をA4横サイズ1枚の場合と、A4縦サイズ2枚の場合の2 通りに出力することができます。

👶 日医特定健康	💩 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]									
メタボリックシンドローム判定・階層化										
Q 検索(F)	<b>さ</b> 再読込(Z)			▶] 1件目	]					
「 戻る(R)	グラフ(G)	<b>リ</b> 判定・階層化(E)	[]] 通知表印刷(T)	により に 説明用ED刷(S)	「 詳細(D)					
年度	カナ氏名	性別	入力 判定結果	保健指導レベル	健診実施日	判定日	結果通知日	被保険者証等記号	被保険者	
2015	ニチイタロウ	男	済 予備群該当	なし(情報提供)	20150610	20150611	20150611		被保険者証	^
2015	ニチイハナコ	女	済 非該当	なし(情報提供)	20150611	20150611	20150611		被保険者証	^

・A4 横サイズ1枚で出力する場合

通知表印刷を押下すると、「印刷方法選択画面」が表示されます。

赤枠のように、「A4-1 枚」がデフォルトで選択されているので、そのまま「OK (<u>Y</u>)」ボタンを押下 します。

日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診セ
印刷方法選択画面
結果通知表出力A4(1枚、2枚)方法を選択して下さい
OK(Y) ≠ヤンセル[ <u>C</u> ]

・A4 サイズ2枚で出力する場合

「A4-2 枚」を選択し、「OK (Y)」ボタンを押下します。 次のページの上段は「A4-1 枚」の見本となります。下段が「A4-2 枚」の見本となります。

	1			4000						〒113-8621 今回受	TE B	L 0339462121 前日	國受診	10	々回受診
カナ氏名	ニチイタロ	1.		生平月日	NS和30年 5月 5日 単体 60億	(建設平月日 特定健康診査	2015年 6月10日	横日		2015年 6月	10日	2014年	6月10日		
					SHE OUR	受診券省号	100000001	心電図検査	所見						
既柱歴								眼底検査	所見						
服薬歴	血糖			喫煙歴	あり	飲酒									
自覚症状	特記すべきこと	なし					-	メタボリック シンドローム	制定	予備群族当					
他覚症状	特記すべきこと	なし								メタポリック	シンドローム	同定による基準	掌談当と予備群調	該当	
	項目			基準値	今回受診 2015年 6月10日	前回受診 2014年 6月10日	前々回受診		恙	準該当			予 備	群族当	
	身長		(cm)		175.0					. Bir	四 風桂>(	See tott=>0	0.ee	+	
-	体重		(kg)		65.0					+		ALLES		+	
身体計測	腹囲		(cm)		85.0			B	下のうち	52項目以上に該当			以下のう	ち1項目が該	h
	BMI			18.5~24.9	21.2			脂肪 中	性脂肪。	≛150mg/dl かつ,	/または HDL	コレステロー	ル<40mg/d1 2	かつ/または	服業中の
ΦÆ	収縮期止	1Œ	(mnHg)	~129	90			血圧 均	(縮期血)	E≧130mmHg か∽	シノまたは 批	展期血圧≧85	innlig かつ/ま	たは 服業	中の方
and CE.	拡張期止	1Œ	(mnHg)	~84	70			糖代謝 空	腹時血精	#≧110mg/d1 (~	モグロビンAld	の場合≧ 6.0	) かつ/また	は 服薬中の	の方
	中性脂肪	8	(mg/dl)	35~169	100					血圧は正要です					
血中脂質検護	E HDL-JVA	70- <b>1</b>	(mg/d1)	40~81	60					血中脂質検査は正	常です。				
	LDL-SVX	70- <b>1</b>	(ng/d1)	57~144	95			検査分野別#	定	血糖検査は正常で	<b>J</b> .				
	GOT		(0/1)	~36	18										
肝機能検査	GPT		(U/1)	8~39											
	γ-GTP		(U/1)	~70				医師の判断							
血糖検査	三國時度 (+は食養10)	止研 時間未満)	(ng/d1)	70~109	90				-						
	^E) ( RE' )	Alc	(8)	4.8~6.5	5.0			判断した医師	iの氏名						
尿検査	*				(-)	1	1	1 1							
	a second second				1.5										
	演日				(-)										
	塗日 赤血球数	t	(75 /mm²)		(-)										
貸血検査 ドヘモグロビンA	(法日 赤血球動 血色素量 へでトウリット Alle検査の結果値	¢ ≹ ∦≇	(万/mac <sup>2</sup> ) (g/d1) (%) (による検査	ਜ来懂が記載さ.	<ul> <li>(→)</li> <li>れていますお、☆が併訪</li> </ul>	Eされているものは、J	DS値による検索純果値の	ため基準値が異なります	۴.						
賛血検査 k∼モグロビン∧		x t trithosPtil trithosPtil	(万/m²) (g/dl) (t) (t) (t) (t) (t) (t) (t)	新展留中取載さ 新展留中取載さ の 査 受 日 1 (1/2) 〒1	<ul> <li>(→)</li> <li>れていますお、☆が併加</li> <li>たび</li> <li>たび</li> <li>結果</li> <li>医機能センター</li> <li>様次第次回転2-28-1</li> <li>13-8621</li> <li>TEL 052</li> </ul>	Eされているものは、J 1 6 19462121	DS値による検索結果値の	c.o.基準媒が具なります 特	定	健康診	査 受	於 結 林参センター 文页双向込2-2: 9021 TEL     1000	5 果 8-16 0039462121 #20日9年		
<b>貸血検査</b> ドヘモグロビンA カナ氏名 二・		x t tit±NGSP# C建	(万/mm <sup>2</sup> ) (g/dl) (%) による検索 康富 生年月日		<ul> <li>(→)</li> <li>(→)<th>したわているものは、J し 1 6 3 2016年 6月10日 第 1600000000</th><th>DS値による検査紙果値の</th><th>ため送滞彼が具なります 特</th><th>定</th><th>健康該 ( 10年 6月10日</th><th>) 査 受 田居 第158 2/2) 113 115 115 115 115 115 115 115 115 115</th><th></th><th><b>里</b> 8-16 0339462121 載名開発版</th><th></th><th></th></li></ul>	したわているものは、J し 1 6 3 2016年 6月10日 第 1600000000	DS値による検査紙果値の	ため送滞彼が具なります 特	定	健康該 ( 10年 6月10日	) 査 受 田居 第158 2/2) 113 115 115 115 115 115 115 115 115 115		<b>里</b> 8-16 0339462121 載名開発版		
<b>覚血検査</b> 15~モグロビンス カナ氏名 二・		x 健 作:±NOSP10	(万/m²) (g/dl) (s) (による検索 康富 生年月日 世別/年齢	前泉道が配載さ、 前泉道が配載さ、 目 気気 (1/2) 〒1 駅和20年 6	<ul> <li>(→)</li> <li>(→)</li> <li>れていますお、☆が得ま</li> <li>たび 結果</li> <li>医雑志センター</li> <li>ボスズの約3.2 − 2.8 −</li> <li>13-0021</li> <li>TEL.032</li> <li>月 5日</li> <li>薬が発展</li> <li>第25歳</li> <li>第25歳</li> </ul>	CSれているものは、J CSれているものは、J 1 6 19962121 3 2015年 6月10日 第 1500000001	DS値による検索結果値の	たの基準値が異なります 特 (電用検索 所見	定	健康 診 ( 10月1日日 10月1日 10月11 10月11日 10月11日 10月11日 10月11日 10月11日 10月11日 10月11日 10月11日 10月11日 10月11 10月11日 10月111日 10月111 10月11111 10月11111 10月11111 10月11111 10月11111 10月11111 10月11111 10月11111 10月11111 10月11111 10月111111 10月11111 10月11111 10月111111 10月11111 10月111111 10月111111 10111111 101111111 10111111 10111111	大学校 受 日医情 東京都 2/2) 7113- 100 第113- 第113- 第113- 第113- 第113- 第113- 第113- 第113- 第113- 第113- 第115- 第15	おおおおおおからの 総計 において、 なごの の日 し、 の日 し、 の日 し、 のの し、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	5 里 8-16 0339462121 載公園受藤		
<b>貸血検査</b> 1-へモグロビンA カナ氏名 二・ 既社歴		x 建 推出USPII 使	(万/ma <sup>2</sup> ) (g/d1) (%) (による被変 生年月日 性別/年齢		<ul> <li>(→)</li> <li>(→)<td>Leshtriv&amp;toota, J L 1 6 19462121 а 2016年 6月10日 ↓ 1500000001</td><td>DS値による検査紙果舗の</td><td>ため基準値が具なります 特 項目 収定検索 所見 収定検索 所見</td><td><u>定</u></td><td>健康診 ( <sup></sup></td><td>査 受 (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)</td><td>・診結 輸売ンター 2点页の時心2-2 9021 TEL 001</td><td>8-16 039462121 載々詞受勝</td><td></td><td></td></li></ul>	Leshtriv&toota, J L 1 6 19462121 а 2016年 6月10日 ↓ 1500000001	DS値による検査紙果舗の	ため基準値が具なります 特 項目 収定検索 所見 収定検索 所見	<u>定</u>	健康診 ( <sup></sup>	査 受 (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)	・診結 輸売ンター 2点页の時心2-2 9021 TEL 001	8-16 039462121 載々詞受勝		
<b>貸血検査</b> トーモグロビンム カナ氏名 二・ 戦乱歴 血 編集版 血		x 建 第12403P世	(万/ma <sup>2</sup> ) (万/ma <sup>2</sup> ) (g/dl) (g/dl) (1) (による検索  正上の検索  生年月日  世別/年齢  要増度		(→) れていますお、☆が併計 れていますお、☆が併計 たていますお、☆が併計 たていますお、☆が併計 たたまれたのの。2~28~ 13→6021 TEL 03 月 6日 御知年月6 東部帯町 東部帯町	したれているものは、J し 1 6 99662121 第 2016年 6月10日 第 1500000001	DS値による検査結果値の	ため送停催が具なります 特 の電調検査 所見 単応検査 所見	<del>定</del>	健康 診 ( 1987年 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	查 受 BEK xxx     xxx     xx     x     xx     x     xx     x     xx     x     xx     x    x	於 結 読をしンター 文質の取込るニージ 9021 TEL     10日	5 <b>果</b> 8-16 0339462121 載公開发題		
<b>貸血検査</b> ホペモグロビン3 カナ氏名 二・ 取住屋 自 自業成 将		x 建 道: 加GPP世	(万/ma <sup>2</sup> ) (g/dl) (g/dl) (t) (t) たよる検索 たよる検索 生年月日 世別/年齢		(→) れていますお、☆が供引 たていますお、☆が供引 たていますお、☆が供引 たていますお、☆が供引 たていますれ、☆が たていますれ、☆が たていますれ、☆が たていますれ、☆が たていますれ、☆が たていますれ、☆か たていますれ、☆か たていますね、 たていますれ、 たていますね、 たてれ、 たてれる、 たてれ、 たてれる、 たてれ、 たてれる、 たてれ、	したれているものは、J し 1 6 99462121 3 2016年 6月10日 第 1500000001	DS値による検索結果値の	ため基準値が具なります ・ ・ ・ 本 ・ 本 本 様 、 、 本 、 、 本 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	r. 定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	健康 診 ( ***********************************	查 受 BERT X## 2/2) 7113 2014年 6月1		5 <b>果</b> 8-16 0339462121 前々回登録		
<b>貧血検査</b> かーモグロビンス カナ氏名 二・ 戦後歴 血に 発展数 血に 発展数 和 株置の状 符		x 】 (建 (建 (建	(万/ma²)           (g/dl)           (t)           (t)     <		<ul> <li>(→)</li> <li>(→)<td>ESATいるものは、J 16 199462121 第 2016年 6月10日 第 1500000001</td><td>DS値による検索結果値の</td><td>たの基準値が具なります ・ ・ ・ ・ ・ 本 ・ 、 本 ・ 、 、 本 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td><b>定</b></td><td>健康 診 ( *回要題 (注在 6月10日 ( ( ( 29月25日-ム戦灯) ( 29525ドローム戦灯)</td><td>査 受 田医村 東京都 2/2) 〒113 前回電路 2014年 6月 1014年 6月 1015年 6月 1015 10</td><td></td><td>5 果 8-16 039462121 東々國委師</td><td></td><td></td></li></ul>	ESATいるものは、J 16 199462121 第 2016年 6月10日 第 1500000001	DS値による検索結果値の	たの基準値が具なります ・ ・ ・ ・ ・ 本 ・ 、 本 ・ 、 、 本 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<b>定</b>	健康 診 ( *回要題 (注在 6月10日 ( ( ( 29月25日-ム戦灯) ( 29525ドローム戦灯)	査 受 田医村 東京都 2/2) 〒113 前回電路 2014年 6月 1014年 6月 1015年 6月 1015 10		5 果 8-16 039462121 東々國委師		
<b>貧血検査</b> 3~モグロビン/ 5~モグロビン/ 数1点素 二・ 数1点素 血能 発展薬薬 血能 効算症状 若 数葉症状 若		x k 加 TTI:HNOSP## · · · ·	(万/ma <sup>2</sup> ) (g/d1) (g/d1) (5) (たよる検査 生年月日 位別/午齢 東援医		(一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (二)	こちれているものは、J こちれているものは、J 1 6 1 6 1 99462121 ま 2015年 6月10日 ま 1500000001 日 ま ののののの1 ま のののののの1 ま ののののの1 ま ののののの1 ま ののののの1 ま のののののの1 ま ののののの1 ま のののののの1 ま のののののの1 ま のののののの1 ま ののののの1 ま ののののの1 ま ののののの1 ま のののの1 ま のののの1 ま のののの1 ま のののの1 ま のののの1 ま のののの1 ま のののの1 ま のののの1 ま のののの1 ま ののの1 ま ののの1 ま のののの1 ま ののの1 ま のの1 ま	DS値による検索結果値の	たの基準値が具なります 項目 心電調検査 所見 ジンドローム判定 ()	た 定 ジャルリ 新聞	健康 診 ( *回受証 (年 6月10日 () () () () () () () () () () () () ()	査 受 市医に 素高表 2/2) 〒113 前回登記 2014年6月1		5 <b>果</b> 8-16 .0339462121 東空間委師		
<b>貸血検査</b> トーモグロビン カナ氏名 二・ 取住屋 自算症状 幣 私業症状 幣		x k (tr:2:NOSP40 2 (cem)	(万/ma <sup>2</sup> ) (g/d1) (t) (t) (t) (t) (t) (t) (t) (t) (t) (t		(一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (二)	C5れているものは、J     C5れているものは、J     C5れているものは、G     S14     C5れているものは、G     S14	DS値による検索結果値の	ため医療値が異なります 項目 心電調機兼 所見 ジンドローム戦変		健康 診 ( *回受助 部年 5月10日 朝新当 ックシンドローム制知 調 裏調 男性 2	本 受 日医( 素素要素) 第回発表 2/2) 〒113 第回発表 2014年6月1 2014年6月1 2014年6月1 2014年6月1		5 果 8-16 .0039462121 敢不回受助		
ସ		x k 値 1712N5SP1世 2 2 (cm) (cm) (cm)	(万/ma <sup>2</sup> ) (g/d1) (は) (は) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な		(一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (二)	こちれているものは、J こちれているものは、J 1 6 1 6 2 2015年 6月10日 第 1500000001 単 1 500000001 日 1 500000001 1 500000001 1 500000001 1 500000001 1 500000001 1 500000001 1 500000001 1 5000000001 1 50000000001 1 50000000001 1 5000000000001 1 50000000000001 1 5000000000001 1 5000000000001 1 50000000000001 1 50000000001 1 5000000000001 1 500000000001 1 500000000001 1 50000000001 1 500000000001 1 500000000000001 1 5000000000001 1 50000000000001 1 5000000000001 1 500000000001 1 50000000001 1 5000000000001 1 50000000000001 1 50000000000001 1 500000000001 1 50000000000001 1 500000000001 1 500000000001 1 500000000001 1 500000000000000 1 500000000001 1 500000000000 1 500000000000 1 5000000000000 1 5000000000000 1 5000000000000 1 5000000000000 1 500000000000 1 500000000000 1 5000000000000 1 500000000000 1 5000000000000 1 50000000000000 1 5000000000000 1 5000000000000 1 5000000000000 1 50000000000000 1 50000000000000000000000000 1 5000000000000000000000000000000000000		ため医療値が異なります 特 	r. 定 20 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	健康 診 ( *日本 5月10日 	査 受 東京 東京 2/2) 〒112 町回転 2014年6月1     1014年6月1     1014年6月1     1014年6月1     1014年6月1     1014年6月1     1014年6月1     1014年6月1     1014年6月     1014		5 果 8-16 , 0039462121 東大田受助		
ସ		x k (a x) 12 NGSP (f x) 12 NGSP (f c c (an) (an) (an) (an)	<ul> <li>(万/ma<sup>2</sup>)</li> <li>(g/d1)</li> <li>(k)</li> <li< td=""><td></td><td>(一) れていますお、☆が得到 たていますお、☆が得到 たていますお、☆が得到 たので、☆のの時には2-28- 13-9021 TEL 052 月 6日 備知年月日 の3 第日受知 日 2014年 6月101 日 2014年 6月101</td><td>Cされているものは、J     Cされているものは、J     Cされているものは、G     Control (1996)     Control (1996)</td><td></td><td>ため画像値が異なります ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td><td>r. 定 ×9# ×9#U ×9 U × U ×</td><td>健康 診 (</td><td>査 受</td><td></td><td><ul> <li>果</li> <li>8-16</li> <li>,0339462121</li> <li>前々回受診</li> <li>二</li> <li>二</li></ul></td></li<><td></td><td></td></ul>		(一) れていますお、☆が得到 たていますお、☆が得到 たていますお、☆が得到 たので、☆のの時には2-28- 13-9021 TEL 052 月 6日 備知年月日 の3 第日受知 日 2014年 6月101 日 2014年 6月101	Cされているものは、J     Cされているものは、J     Cされているものは、G     Control (1996)		ため画像値が異なります ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	r. 定 ×9# ×9#U ×9 U × U ×	健康 診 (	査 受		<ul> <li>果</li> <li>8-16</li> <li>,0339462121</li> <li>前々回受診</li> <li>二</li> <li>二</li></ul>		
<b>貧血検査</b> かナ氏名 二・ 取仕屋 血 泉重度 血 和 本計測 日 由 由 日 由 日 日 日		x t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	<ul> <li>(万/ma<sup>2</sup>)</li> <li>(g/d1)</li> <li>(%)</li> <li< td=""><td></td><td><ul> <li>(一)</li> <li>(一)</li></ul></td></li<><td>L L L L L L L L L L L L L L</td><td>DS値による検査紙果舗の</td><td>ため基準値が異なります ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td><td>F.</td><td>健康 診 (</td><td></td><td></td><td>8-16 0339462121 載々回受師 前 た社 服薬中の方 原薬中の方</td><td></td><td></td></ul>		<ul> <li>(一)</li> <li>(一)</li></ul>	L L L L L L L L L L L L L L	DS値による検査紙果舗の	ため基準値が異なります ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	F.	健康 診 (			8-16 0339462121 載々回受師 前 た社 服薬中の方 原薬中の方		
<b>貸血検査</b> かナ氏名 二・ 取住屋 血 展業度 血 発生が 符 他賃症状 符 自覚症状 符 自覚症状 行 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		x t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	(万/ma <sup>2</sup> ) (ワ/ma <sup>2</sup> ) (g/d1) (%) による検索 正 生年月日 世界/年朝 世界/年朝 世界/年朝 世界/年朝 世界/年朝 世界/年朝 世界/年朝 世界/年朝 世界/年朝 世界/年朝 世界/1000000000000000000000000000000000000		<ul> <li>(一)</li> <li>(□)</li> <li>(□)</li> <li>(□)</li> <li>(□)</li> <li>(□)</li> <li>(□)<td>L     Control Control     Contro     Control     Control     Control     Control     Control</td><td></td><td>ため基準値が異なります ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td><td>r,     c</td><td>健康 診 (</td><td></td><td></td><td>第一16           0339462121           前々回受診           当           二当           加速中の方           臺中の方</td><td></td><td></td></li></ul>	L     Control Control     Contro     Control     Control     Control     Control     Control		ため基準値が異なります ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	r,     c	健康 診 (			第一16           0339462121           前々回受診           当           二当           加速中の方           臺中の方		
ସ			(万/ma <sup>2</sup> ) (万/ma <sup>2</sup> ) (g/d1) (%) による検索 正年月日 世別/年齢 受護歴 基準確 18.5〜24.9 〜129 〜84 35〜109 〜81		<ul> <li>(→)</li> <li(→)< li=""> <li(→)< li=""> <li>(→)</li></li(→)<></li(→)<></ul>	LEAN ているものは、J LEAN ているものは、J l 6 19662121 a 2016年 6月10日 またしたいのののの1		ため基準値が異なります ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	r.     c	健康	査 受 田居: 東京都 2/2) 7113 2014年 6月1 2014年 6月1	***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     **	第           8-16           0339462121           前々回受助           当           当           注           原業中の方           薬中の方		
ସ		x t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	(万/加計) (万/加計) (g/d1) (は) (は) (は) (は) (は) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な		(一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (二)	Lishtているものは、J Lishtているものは、J lie lie lie lie lie lie lie lie lie lie	DS値による検査結果値の	ため高厚健が異なります ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	た 定 ジャル ジャル デ 備 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	健康	全 受 日医: 東京都 第113:5		第一16       0339462121       前々回史師       当       当       当       当       当       第年の方       裏中の方		
ସ		x t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	(万/ma <sup>2</sup> ) (万/ma <sup>2</sup> ) (g/d1) (g/d1) (%) (による検索 (場/ma <sup>2</sup> ) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%		(一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (二)     れていますお、☆が併ま     なが供ま     なが供ま     なが供ま     なが供ま     なが供ま     なが供ま     なが供ま     なが供ま     なが供ま     ながけ、     ながり、     ながけ、     ながり、     なががり、     ながり、     なが	L したれているものは、J したれているものは、J 1 6 1996E2121 第 2016年 6月10日 第 2016年 6月10日 第 1500000001 1 1000000001	DS値による検査結果値の	ため医療値が異なります ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	r.     定     200     7備     //	健康	査 受 田医: 東京を ア     コンステロール(4 雪前を見る ロンステロール(4 雪楽会正とされる。 ロンステロール(4	おもしンター またのであることで   20日    20日   20日   20日   20日	第一16       0339462121       前々回受勤       当       当       当       当       当       当       当       当       当       当       当       当       当       当		
ସ		x t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	(万/ma <sup>2</sup> ) (万/ma <sup>2</sup> ) (g/d1) (g/d1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (		(一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (二)     れていますお、☆が供ま     なが供ま     など、ター     など、ター     など、ター     (本文文文集)     など、ター     (本文文文集)     など、ター     (本文文文集)     など、ター     (本文文文集)     など、ター     (本文文文集)     (-(-))     (-(-	Lista ているものは、J     Lista ているものは、J     Li     16     19462121     3 2016年 6月10日     またのののののの     1000000001     1000000001     100000000	DS値による検査結果値の	ため医療値が異なります ・ 本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		健康 家     (         (         (         (	査 受 国医振 国家 マンス マン マンス	・ お に ンター 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	8-16 0339462121 載々開党数 当 当 上は 服業中の方 展業中の方 第 中の方		
		x t (m)	(万/ma <sup>2</sup> ) (万/ma <sup>2</sup> ) (月/ma <sup>2</sup> ) (g/d1) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k		(一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (二)	Lish ているものは、J     Lish ているものは、J     Lish ているものは、G     floge62121     de 2016年 6月10日     また日本 のののののの     floge60000001     floge600000001     floge600000001     floge600000001     lishののののののの     floge600000001     lishのののののののの     floge600000001     lishのののののののの     floge600000001     lishのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	DS値による検査結果値の	ため医療値が異なります ・ 大の医療値が異なります ・ 大学研ジック - 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		健康 診     (         (         (         (	査 受 田医信 東京都 2 / 2) 〒113 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 1015	※診センター 対策の約3-1-2 9021 TEL 003 と予備群族 予備群族 下のうちびまけが統 加加(引 おップ)金たは 服明	8-16       0339462121       直々回受助       当       当       当       当       当       当       当		
		x t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	(万/ma <sup>2</sup> ) (万/ma <sup>2</sup> ) (月/ma <sup>2</sup> ) (g/d1) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k		(一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (二)	Lish ているものは、J     Lish ているものは、J     Lish ているものは、G     Solary 6月10日     または、G     Solary 6月10日     または、G     Solary 6月10日     または、G     Solary 6月10日     Solary 6月11日     Solary 6月111日     Solary 6月111日     Solary 6月1111     Solary 6月1111     Solary 6月111     Solary 6月111     Solary 6月111     Solary 6月111     Solary 6月111     Solary 6月111     Solary 6月11	DS値による検索結果値の	ため基準値が異なります ・ ・ ・ ・ ・ 本形 ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		健康         診           (         (           ************************************	査 受 田医信 東京都 2 / 2) 7113 2014年 6月1 2014年 6月1	※診センター 対策の約3-2-2 9021 TEL 903 ・ と予備群誌 予備群誌 予備群誌 ・ 下のうい運動は総 時いノ(出かノ)を注 振い(出かッノ主た注 服務	8-16 0339462121 直々回受助 当 上は 服養中の方 服養中の方		
		x t (1):25/05Pff (	(万 / ma <sup>2</sup> ) (万 / ma <sup>2</sup> ) (月 / ma <sup>2</sup> ) (g/d1) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k		(一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (二)	L L L L L L L L L L L L L L	DS値による検索結果値の	ため基準値が具なります ・ ・ ・ 本部 本部 本語 ・ 本語 ・ な 、 本語 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		健康 診     (         (         (		おおもし、シター   第次の約8.5-2   9021 TEL   9021 TEL   9021 TEL   902   902   902    902    902   902    902   902    902    902   902    902   902    902   902    902   902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902   902    902    902    902   902    902    902    902   902    902    902    902    902    902    902    902    902    902    902    902    902    902    902    902    902    903    903    903    903    903    903    903    903    903    903    903    903    903    904    904    904    904    904    904    904    904    904 </td <td>第一16       (039462121)       第2回歴史       当       当       出       三       当       上は 服薬中の方       薬中の方</td> <td></td> <td></td>	第一16       (039462121)       第2回歴史       当       当       出       三       当       上は 服薬中の方       薬中の方		
			(万 / ma <sup>2</sup> ) (万 / ma <sup>2</sup> ) (万 / ma <sup>2</sup> ) (g/d1) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k		(一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (一)     (二)	L ESATいるものは、J L 16 19462121 2016年6月10日 第1500000001 第1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 1500000001 日 15000000001 日 15000000001 日 1500000001 日 15000000001 日 15000000001 日 1500000001 日 1500000000000001 日 150000000001 日 150000000001 日 15000000001 日 150000000001 日 150000000001 日 150000000001 日 150000000001 日 15000000001 150000000001 150000000000		ため基準値が具なります 本の基準値が具なります ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	た	健康 診     (         (         (		於 た 2 ター 文文文明もる - 2 。       9021 TEL       01     10	第一16       039462121		
		x t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	(万 / mail) (万 / mail) (g/d1) (は) (は) (は) による検索  生年月日 世現/年齢  変種歴  基単電  18.5〜24.9  〜129 〜84  55〜144 〜36 8〜39 〜76 18.5〜24.9  〜129 〜84		<ul> <li>(→)</li> <li>(→)<td>Lista ているものは、J     Lista ているものは、J     Lista ているものは、G     Source 6月10日     またののののの1     Source 6月10日     またののののの1     Source 6月10日     Lista のののの1     Source 6月10日     Lista のののの1     Source 6月10日     Lista のののの1     Source 6月10日     Lista のののの1     Lista ののの1     Lista のの1     L</td><td></td><td>ため医療値が異なります ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td><td></td><td>健康      該</td><td>全 査 受 国医院 東京郡 2 / 2) 〒113 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 1016年 1017年 10175 10175 10175 10175 10175 10175 10175 1017</td><td>※診センター   ※対応時込るーニー   ※対応時込るーニー   ※回転数   ※回転数  &lt;</td><td>8-16       0339462121       前公園受助       当       当       当       当       当       当</td><td></td><td></td></li></ul>	Lista ているものは、J     Lista ているものは、J     Lista ているものは、G     Source 6月10日     またののののの1     Source 6月10日     またののののの1     Source 6月10日     Lista のののの1     Source 6月10日     Lista のののの1     Source 6月10日     Lista のののの1     Source 6月10日     Lista のののの1     Lista ののの1     Lista のの1     L		ため医療値が異なります ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		健康      該	全 査 受 国医院 東京郡 2 / 2) 〒113 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 第回登記 2014年 6月1 1016年 1017年 10175 10175 10175 10175 10175 10175 10175 1017	※診センター   ※対応時込るーニー   ※対応時込るーニー   ※回転数   ※回転数  <	8-16       0339462121       前公園受助       当       当       当       当       当       当		

### 2.7.4. 健診・問診結果データ表示

メタボリックシンドローム判定・階層化画面において、受診者が選択された状態で「詳細 (D)」ボタンを押下すると、以下のような該当する受診者の健診結果表示画面を表示します。

日医特定健康診査シスラ	テム (Version 2.1.3) [日医倒	主診センター - 1	234567890]							X
メタボリックシンドロ	ーム判定・階層化									
○、 検索(F) 再	<b>之</b> 読込(Z)			Ħ						
う 戻る(R) グ	ラフ(G) 「 別定・階層化(E	) 通知表印編	制(T)	青り 用EDR刷(S)	1500 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1					
年度	力ナ氏名 性別	入力 判定	結果 保健	皆導レベル	健診実施日	判定日	結果通知日	被保険者証等	記号 被保険者	51
015 二チイタロ	コウ 男	済 予備群	該当なし(	(情報提供) 20	150610	20150611	20150611		被保険者	11
2015 ニチイハス	ナコ 女	済 非該当	なし(	(情報提供) 20	150611	20150611	20150611		被保険者	10
日医特定健康診査システ	テム (Version 2.1.3) [日医側	動をした そうしょう 豊富 しんしょう ほうしん ほうしん ほうしん ほうしん しんしょう ほうしん ほうしん しんしょう ほうしん しんしょう ほうしん しんしょう しんしょ しんしょ	234567890]							2
<b>う</b> 戻る( <u>B</u> ) 前の:	データ(B) データ(B)	) 通知表印刷	N(P)	■ ■						
被保険者証等記号 健診バターン 特定		)))))))))))))))))))))))))))))))))))))	被保険者証等番 0150610	受受	含者氏名 二音	チイタロウ				
項目名	検査方法	結果(数	結果(⊐…	結果(文	実施区分	基準値下	基準値上	基準値下	基準値上	H,
身長		175.0			1:実施					
体重		65.0			1:実施					
BMI		21.2			1:実施	18.5	18.5	18.5	24.9	
内臓脂肪面積		70.0			1:実施					
腹囲(実測)	実測	85.0			1:実施					
腹囲(自己判定)	自己測定	80.0			1:実施					
腹囲(自己申告)	自己申告	80.0			1:実施					
既往歷			2:特記すべ		1:実施					
具体的な既往歴					1:実施					
自覚症状			2:特記すべ		1:実施					
自覚症状所見					1:実施					
他覚症状			2:特記すべ		1:実施					
他竟所見	41				1:実施					
収縮期血圧(その他)	その他	90			1:実施				129	
収縮期皿)土(2回目)	2回目	90			1:美施				129	
以稲期皿圧(1回目)	1四目	90			1:美施				129	
1455期単止(その他)	その他	70			1:美施				84	
脳張期皿灶(2四目)	2回目	70			1:美施				84	
拡張期皿 <u></u> (1回目)	1回目	70			1:美施				84	
操(M)時間(112後)		•			1:軍施					Þ
メタボリックシンドローム	ム判定 予備群該当	- 総合:	コメント							_

上記画面の項目は以下のとおりです。

「前のデータ (B)」ボタン

受診者を複数選択した場合に、前の受診者の情報に移動します。

「次のデータ (N)」ボタン

受診者を複数選択した場合に、次の受診者の情報に移動します。

「通知表印刷 (P)」ボタン

表示されている受診者の、特定健診結果通知表を印刷します。

「修正 (E)」ボタン

表示されている受診者の、健診結果入力画面に移動します。

「戻る (R)」ボタン

一覧画面にもどります。

## 2.7.5. 健診・問診結果データ修正

健診・問診結果データ表示画面において、修正ボタンを押下すると、以下のような該当する受診者の 健診結果入力画面を表示します。

📀 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診セ	アンター - 1234567890]	
「「「」」 反ち(R) 「前のデータ(B)」 「次のデータ(N)	通知表印刷(P)	
被保険者証等記号         被保険者訂           健診パターン         特定健診	証等番号     被保険者証等番号     受診者氏       20150610	名 ニチイタロウ
項目名	果(数 結果(□ 結果(文 実施	区分 基準値下 基準値上 基準値下 基準値上 H,
身長	175.0 1:実施	
	65.0 21.2 1·実前	應 19.5 19.5 19.5 24.0
	21.2	E 10.5 10.5 10.5 27.5
💮 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診セ	ンター - 1234567890] 結果登録画面	
健診・問診結果データ入力		
戻る( <u>B</u> )		クリア( <u>E</u> ) 登録( <u>S</u> )
	マイパ・ターン 基本健診 詳細健診 追加健診	問診等
氏名 (カナ) ニチイタロウ     男	□身長 cm	異常なし
生年月日 19550505	□体重 kg	異常なし
(1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	III BMI Kg, III 内臓脂肪面積 cm	/m2 異常なし 単常なし 目
被保険者証番号 被保険者証等番号		1 異常なし
(文ii) 苏登理曲方	■腹囲(自己判定) cm	1 異常なし
		異常なし 男常なし
特定健診		発帛なし 異常なし
請求区分		
基本的な健診		
<u>夫施日</u> 20150610		
総合コメント		   異常なし
	□自覚症状所見	▲ 異常なし
-		
メタボ判定		
了1/通符#該当 ▼ (仔健指導階層化		■ 異常なし
なし(情報提供) ▼	□□他覚所見	▲ 異常なし
検査方法(選択項目の情報)		
		m[Hq] 異常なし 🔻

この画面では結果データの修正や追加ができます。

この画面と 2-1. 健診・問診結果データ入力画面は連動しています。

### <u>2.7.6. グラフ機能について</u>

Ver2.0.0より健診項目ごとに経年で表示する、グラフ機能を搭載しました。

健診項目種別	身体測定	•	
	身体測定	*	
	血球算定		
	代謝(内分泌系)		
	代謝(循環器系)	Ξ	
	代謝(尿酸)		
	血圧		
	尿検査		-
	腎機能	Ŧ	-

健診項目種別を選択すると、グラフが表示されます。



左軸:健診項目結果値を数値で表示します。

右軸:14'6.11(2014年6月11日)健診年月日ごとに表示します。

下枠:表示されている健診項目を色別で表示して、[基準値]を表示します。

グラフ上で右クリックすると以下のプルダウンメニューが表示されます。

	設定	
Γ	複製 名前を付けて保存	
	印刷	
	拡大 縮小	•
	自動整列	Þ

複製:プリントスクリーン(画像をコピー)

名前を付けて保存:表示されているグラフを保存します。

印刷:表示されているグラフを印刷します。

以下のダイアログが表示されますので、サイズ等を指定します。

▲ ページ設定	Research and the second
サイズ(乙):	A4 -
給紙方法(S):	自動選択    ▼
印刷の向き	余白 (ミリ)
◎ 縦( <u>0</u> )	左(L): 25.4 右(B): 25.4
◎ 横( <u>A</u> )	上(工): 25.4 下(B): 25.4
	OK ++>>セル

拡大(縦軸を整列):縦軸の単位を拡大します。

※マウスの上スクロールでも可能

拡大	1	全体を整列
縮小		横軸を整列
自動整列		縦軸を整列

縮小(縦軸を整列):縦軸の単位を縮小します。

	縦軸を整列
自動整列	横軸を整列
縮小	全体を整列

自動整列(縦軸を整列): グラフ内に表示されるように自動調整します。

自動整列	全体を整列
	横軸を整列
	縦軸を整列

# 2.8.日次処理(請求)

### 2.8.1.日次処理(請求) 画面

メインメニューにて日次処理(請求)の項目を選択すると、以下のような一覧が表示されます。 日次処理(請求)では、受診者の請求処理、請求リスト(日計表)の印刷および請求データの編集を行 います。

<ul> <li>         · BE特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]         </li> </ul>									
I	日次処理	理(請	求)						
	(	୍	2						
	検知	索(F)	再読込(Z)						
ſ	Ľ	3							
	戻	る( <u>R</u> )	請求処理([	) 日次印刷(P)	編集( <u>E</u> )				
ſ		年度	受診券整理番号	カナ氏名	性別	 生年月日	健診実施日	保険者	代行機関
		2015	1500000001	ニチイタロウ	男	19550505	20150610	03000007:全国健康保険協会	*
L		2015	1500000004	ニチイハナコ	女	19580808	20150611	03000007:全国健康保険協会	*
L									
L									
L									
L									
L									
L									
L									
L									
L									
L									
L									
L									
L									
L									
L									* *
									Þ
jä	<b>銀行:</b>	12							

上記画面の項目は以下のとおりです。

### 「受診者一覧」

検索を行うと、検索した結果が受診者一覧として表示されます。 この一覧では、受診者を選択することができます。

### 「ボタン」

「検索 (F)」ボタン

「健診・問診結果データー覧画面」と同様です。

「再読込 (Z)」ボタン

最新情報を再表示します。

「請求処理 (D)」ボタン

```
一覧で選択された受診者に対して、請求処理を行います。
```

「日次印刷 (P)」ボタン

一覧で選択された受診者に関して請求リスト(日計表)を印刷します。

「編集 (E)」ボタン

請求処理にて作成された請求データを編集できます。

※チェックした行以外の行を選択して請求や請求データ編集ボタンを押しても、チェックした人に対しての処理になります。

「戻る (R)」ボタン

メインメニューに戻ります。

#### 2.8.2. 請求対象検索

請求処理の対象となる受診者の検索を行います。検索条件項目に絞込みに必要な情報を入力し、検索 ボタンを押すことで、検索を実行することができます。このとき、何も入力していなければ、請求処理 を必要とする受診者が表示されます。

※対象患者検索の方法は「2.6.2. 受診者検索」を参照してください。

#### 2.8.3. 請求処理

請求処理を行うには、検索にて表示させた受診者一覧から請求処理を行いたい受診者を選択します。 受診者を選択したら、請求処理ボタンを押下します。

R	3日医	特定健康	東診査システム (Ve	ersion 2.1.3) [日 🔄	全選択	67890]			Į	_ 0	x
	日次処	理(請	求)	7	ボタン						
	戻	ງ ລ(R)	✓ 請求処理(D	) 日次印刷(P)	編集(E)						
ſ		年度	受診券整理番号	カナ氏名	性別	生年月日	健診実施日	保険者		代行機関	
		2015	1500000001	ニチイタロウ	男	19550505	20150610	0300007:全国健康保険協会			
		2015	1500000004	ニチイハナコ	女	19580808	20150611	03000007:全国健康保険協会			^

受診者一覧で表示した請求対象者をすべて選択したい場合は、上の画面の「全選択ボタン」にチェック を入れます。一度チェックすると全選択となり、再度チェックすると全選択が解除されます。 請求対象者にチェックを入れたら、請求処理ボタンを押します。

日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診セ					
請求処理					
諸求処理が終了しました					
OK(Y)					

確認画面が表示されたら、処理が終了となり月次請求にデータが反映します。 請求データの詳細を確認する場合や、データを編集する場合には、請求データ編集ボタンを押します。 ※請求データの編集につきましては、下記「2.8.4.請求データ編集」を参照願います

- 2.8.3.1. 基本的な健診の請求
- ・必須検査データ項目に結果入力がされていること
   身長、体重、BMI、腹囲、血圧、血中脂質(中性脂肪、HDL コレステロール、LDL コレステロール)
   肝機能(AST、ALT、 y-GT)、血糖(空腹時血糖またはHbA1c)、尿(糖、蛋白)

   2. 必須問診項目に結果入力されていること
   既往歴(特記すべきことありの場合には「具体的な既往歴」も必須)
   自覚症状(特記すべきことありの場合には「自覚症状所見」も必須)
- 他覚症状(特記すべきことありの場合には「他覚症状所見」も必須)
- 服薬1(血圧)、服薬2(血糖)、服薬3(脂質)

喫煙

- 3. 医師の判断(判定)が入力されていること
- 4. 医師の氏名が入力されていること
- 5. メタボリックシンドローム判定、保健指導レベル階層化が済んでいること
- 2.8.3.2 詳細な健診の請求
- 1. 貧血検査であれば、それぞれの検査結果が入力されていること
  - ヘマトクリット値、血色素量(ヘモグロビン)、赤血球数
- 2. 貧血検査の実施が医師の判断で行われ、その理由の入力があること
- 3. 心電図検査であれば、所見の有無が入力されていること
- 4. 心電図の所見有の場合は、心電図所見が入力されていること
- 5. 心電図検査の実施が医師の判断で行われ、その理由の入力があること
- 6. 眼底検査であれば、該当の方法で結果が入力されていること

# キースワグナー分類、シェイエ分類(H)、シェイエ分類(S)、SCOTT分類、その他の所見

7. 眼底検査の実施が医師の判断で行われ、その理由の入力があること

2.8.3.3 追加健診の請求

追加健診検査項目の単価の設定がされていること(別紙「インストール、初期設定マニュアル」を参照)
 血清クレアチニンや血清尿酸など各保険者が独自で決められた健診項目を健診パターンに追加することで結果入力が可能となります。

単価は「2項目でいくら」「全項目でいくら」または「金額はない」など各保険者で違います。

単価の設定など不明な点は下記メールアドレス宛にお問い合わせください。

日医特定健康診査システム お問い合わせ: tokutei@orca.med.or.jp

2.8.3.4. 詳細な健診項目を追加健診で請求

詳細な健診である「貧血」「心電図」「眼底」を、保険者の意向で受診者全員に実施するような場合には 下記の点を修正して請求します。

1. 単価の設定は、別紙「インストール、初期設定マニュアル」を参照

2. 貧血検査の場合、3項目の結果を入力し、貧血検査の実施理由は空欄とする

3. 日次処理画面で請求処理を行い、請求データ編集へすすむ

4. 追加健診の内訳に貧血検査の3項目に単価が表示され、詳細な健診の単価蘭は空欄であることを確認する。

5. 詳細な単価の欄に金額が表示されていたら、健診結果入力画面で実施理由の入力の有無を確認する



2.8.3.5. 請求·決済の処理に関しての注意点

請求・決済の仕組み							
◆検査項目のグループ化(貧血・心電図・眼底)							
1. 保険者マスタの詳細な健診(貧血)に単価を設定							
→詳細な健診(貧血)がグループ単価として使用されます。							
※心電図、眼底に関しても同じ仕組みになっています。							
2. 健診項目マスタの貧血検査の項目に単価を設定							
→健診項目マスタの単価が優先され、追加健診扱いになります。							
「1.」「2.」両方とも設定されている場合には、「2. (追加の健診扱い)」が優先されます。							
このように詳細な健診として、「グループ単価扱い」と「追加の健診として個別扱い」のどちらでも対応							
できるようになっております。							
それぞれ請求したい方法にて保険者マスタ、健診項目マスタの単価を設定していただき、場合によって							
は請求データ編集画面にて単価を編集することにより(請求内容の)変更も可能です。							
また、XML に出力する請求区分に関しては、結果データ入力画面にて							
1. 基本的な健診							
2. 基本的な健診+詳細な健診							
3. 基本的な健診+追加の健診							
4. 基本的な健診+詳細な健診+追加の健診							
5. 人間ドック							
と選択することにより指定できます。							

### 2.8.4.請求データ編集

請求処理にて作成された請求データを編集することができます。

<ul> <li>⑦ 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]</li> </ul>								
請求データ編集								
「」     」     」       戻3(B)     再計算(0)     登録(S)								
受診券整理番号 15000000001 実施日 20150610 受診者氏名 ニチイタロウ 生年月日 19550505 性別 男性								
委託料単価区分◎ 個別 ● 集団 請求区分 基本的な健診 ・								
		単価	受診者の 窓口負担	窓口負担 (受診券情報)	保険者負担 上限額	窓口負担金額 (実際の負担額)	その他の健診に よる負担金額	
基本的な健診		1000円	3:定率 🔻	20.00 %	P	200 円	Ħ	
詳細な健診	貧血検査	Ħ	1:無し ▼		1000円	円		
	心電凶検査	P						
追加健診	DK/25/19/EL	H	1:無し 🗸		<u></u>	H		
人間ドック		H	-		<del>ب</del>	н		
							請求金額	
合計		1000円				200 円	800円	
追加健診項目(内訳)								
項目番号     項目名								
凡例 ピンク	7 必須項目							

※上記赤枠内でフォーカス移動できる最終入力可能項目から「追加健診項目(内訳)」にフォーカス遷移 するには「Ctrl」キー+「Tab」キーを押下すると「追加健診項目(内訳)」から「再計算」ボタンに フォーカス遷移します。

上記画面の項目は以下のとおりです。

「再計算 (C)」ボタン

この画面で入力または修正された単価、窓口負担から合計単価、合計窓口負担金額、請求金額を再計算します。

「登録 (S)」ボタン

編集された請求データデータを登録します。

「戻る (R)」ボタン

一覧画面に戻ります。

※請求データ編集で値を修正した場合は、必ず再計算を行いその結果を登録してください。※請求データ編集で修正、登録されたデータは、日次処理(請求)画面から再度の請求処理を実施すると登録されたデータは失われ、新たに請求データを作成しますので、ご注意ください。

2.8.4.1 詳細な健診項目を詳細な健診と追加健診で請求

詳細な健診項目を全員に実施するために、追加健診として請求するが、医師の判断で詳細な健診が必要と 判断された検査が混在する場合には、請求データを編集する必要があります。

(例) 貧血検査は追加健診、心電図検査は医師の判断により詳細な健診として請求する。
 詳細な健診の単価:貧血は1000円、心電図は2000円
 追加健診の単価:貧血は500円、心電図は1200円 とします。
 結果データの入力には、誤って貧血検査の実施理由も入力されていた、とします。

日次処理(請求)の一覧画面で請求処理を実施し、請求データ編集へすすむ

詳細な健診の単価と追加健診の単価(内訳)に貧血、心電図の検査の単価が表示されています。

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]								
「請求データ編集								
「」     」       戻ろ(B)     再計算(C)								
受診券整理番号 15000000011 実施日 20150612 受診者氏名 ニチイフネ 生年月日 19660606 性別 女性								
委託料単価区分◎ 個別 ● 集団 請求区分 基本的な健診 + 詳細な健診 ・								
	保険者負担 窓口負担金額 その他の健診に 上晩類 (実際の負担類) 上ろ負担金類							
基本的な健診 7800円 1無し ▼								
詳細な健診 貧血検査 1000円 1無し ▼	一							
心電図検査 2000円								
	Ш							
人間ドック 円								
合計 12500円	0円 12500円							
追加健診項目(内訳)								
項目番号 項目名	単価 (円) [入力]							
2A04000001930102 ヘマトクリット値	500							
2A03000001930101 血色素量(ヘモグロビン値)	0							
2A02000001930101 赤血球数	0							
9A110160700000011 心電図(所見の有無)	1200							
AVII010000000043 10.#FULIX								
兄(何) ビンク 必須項目								
	マイパ・ターン 基本健診	詳細健診	追加健診間	診等				
------------------	--------------	-----------------	------------------	---------	--------------	---------	---------------	---
	回へマトクリット値		%		25.0		L 異常	*
	□ 血色素量(へモグロ	リビン値)	g/dl	L	9.0		L 異常	
	■赤血球数		10*	4/mm3	300			
$\left( \right)$	■ 貧血検査実施理由				たちくらみ	$\prec$	「たちくらみ」を	
l							削除して登録	
						Ŧ	<b>8</b>	
	□ 心電図(所見の有無	ŧ)			1:所見のり		異常なし	
	□心电図所見				異常なし	÷	異常なし	E
	□心電図実施理由				動悸がする	*	異常なし	
	1 B	医特定健康調	<u> 参査システム</u>	(Versio	on 2.1.3) [日	医健診センタ	ター - 123456 🗙	
	宿在認	2						
	(建i) (メッ	結果情報を セージID:	更新しますか M3622)	١?				

(<u>はい(Y</u>)

いいえ[<u>N</u>]

重複請求となってしまうので、結果入力画面より貧血検査の実施理由を削除する。

次に、心電図検査の単価が詳細な健診と追加健診項目(内訳)の両方に計上されています。

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890	
請求データ編集	
「 反る(B) 再計賞( <u>C</u> ) 登録( <u>S</u> )	
受診券整理番号 1500000011 実施日 20150612 受診者氏名 ニチイフェ	ネ 生年月日 19660606 性別 女性
委託料単価区分 画別 集団 請求区分 基本的な健診+詳細な健診	
単価 空診者の 窓口負担 単価 窓口負担 (デジ業株額)	保険者負担 窓口負担金額 その他の健診に ト限額 (実際の負担額) トス負担金額
志山 月22 (久認 第 前 和) / 2015 (兄 和) / 2015 月22 (久認 第 前 和) / 2015 月22 (介和) / 2015 (介	
詳細な健診 貧血検査 円 1無し ▼	円 0 円
心電図検査 2000円	
1700円 1無し ▼	
<b>合計</b> 11500円	0円 11500円
追加健診項目(内訳)	
項目番号項目名	単価(円)[入力]
2A04000001930102 ヘマトクリット値	500
2A03000001930101 血色素量(ヘモグロビン値)	0
2402000001930101 赤血球数	
94110160700000011 心电凶(所見の有無)	1200
9411010080000049 心电区所兑	
R.例 ピンク 必須項目	

心電図検査の追加健診項目(内訳)単価から「心電図(所見の有無)」と「心電図所見」の金額を削除しま す。単価が0円であっても削除します。(HL7ファイルに書き出した請求データには単価が0円として項目が 記述されるため、請求データファイルの項目と結果データファイルの項目が合致しないこととなり、エラー 処理されてしまいます。)

追加健診項目(内訳)							
項目番号	項目名	単価(円)[入力]					
2A040000001930102	ヘマトクリット値	500					
2A030000001930101	血色素量(ヘモグロビン値)	0					
2A020000001930101	赤血球数	0					
9A110160700000011	心電図(所見の有無)						
9A110160800000049	心電図所見						

追加健診項目(内訳)の単価を削除したら、画面上部にある「再計算」ボタンを押します。

追加健診の単価が貧血(ヘマトクリット値)の 500 円と、血色素量(ヘモグロビン値)0 円、赤血球数0 円となり、合計が正しく計算されたので編集データを登録します。 追加健診項目(内訳)の単価を削除したら、画面上部にある「再計算」ボタンを押します。

🚴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]							
請求データ編集							
「     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     」     」     」     」     目計算(C)     登	<b>】</b> 彖( <u>S</u> )						
受診券整理番号 1500000011 実施日 2	20150612 受診者氏名 ニチイフネ	生年月日 1966060	6 性別 女性				
<b>委託料単価区分◎ 個別◎ 集団 請求区</b> 分	基本的な健診+詳細な健診	•					
単価	受診者の 窓口負担 窓口負担 (受診券情報)	保険者負担 窓口負担金額 上限額 (実際の負担額)	その他の健診に _よる負担金額				
基本的な健診 7800	円 1:無し	円 <b>0</b> 円	<u>円</u>				
詳細な健診 貧血検査	円 1:無し ▼	円 円					
	円						
眼底横査							
			請求金額				
合計 10300	円	0円	10300円				
追加健診項目(内訳)							
項目番号 項目名		単価(円)[入力]					
2A04000001930102 ヘマトクリット値	1	500					
2A03000001930101 血色素量(ヘモグ)	ロビン値)	0					
2A02000001930101 赤血球数		0					
9A110160700000011 心電図(所見の有類	無)						
9A11016080000049 心电図所見							
凡例 ピンク 必須項目							

追加健診の単価が貧血(ヘマトクリット値)の 500 円と、血色素量(ヘモグロビン値)0 円、赤血球数0 円となり、合計が正しく計算されたので編集データを登録します。

※ 請求データ編集画面で請求金額の修正作業を行った後は、再び日次処理(請求)画面において請求処 理を実施すると、編集したデータはデフォルトのデータに戻ってしまうので、注意してください。 2.8.4.2 生活機能評価の同時実施の場合

請求データ編集が必要となる場合があります。

国保連合会への請求において、生活機能評価を特定健診と同時に実施した場合、基本的な健診に上積み した追加健診として扱います。(支払基金では生活機能評価の同時実施の請求を受け付けしません) 特定健診の基本的な健診の項目と生活機能評価の健診の項目で重複する場合には、生活機能評価の請求 が優先されます。そのため、特定健診の基本的な健診の単価から重複する金額を差し引く必要がありま す。

単価の設定方法と結果の入力、そして日次請求および請求データ編集までの流れを記載します。

(1) 生活機能評価の単価の設定

別紙「インストール、初期設定マニュアル」を参照し、単価を設定します。

(例)

生活機能評価チェック 1350 円 (データ処理手数料(特定健診部分 700 円、生活機能評価部分 400 円)、 結果送付手数料 250 円を合計)

生活機能評価のチェックとしての単価 1350 円を「視診(口腔内を含む)」に設定します。

打聴診 200円、触診(関節可動域含む) 300円を設定します。

21300002:日医健康保険組合	視診(口腔内含む)	3:追加	1350
21300002:日医健康保険組合	打聴診	3:追加	200
21300002:日医健康保険組合	触診(関節可動域含む)	3:追加	300

生活機能評価検査料(貧血 300円、心電図 1000円)を設定します。

21300002:日医健康保険組合	ヘマトクリット値	自動血球算定装置	2:詳細	0.000	99.999	300
21300002:日医健康保険組合	血色素量(ヘモグロビン値)	自動血球算定装置	2:詳細	0.000	30.000	0
21300002:日医健康保険組合	赤血球数	自動血球算定装置	2:詳細	0.000	1000.000	0
21300002:日医健康保険組合	貧血検査実施理由		2:詳細			
21300002:日医健康保険組合	心電図(所見の有無)		2:詳細			1000
21300002:日医健康保険組合	心電図所見		2:詳細			0
21300002:日医健康保険組合	心電図実施理由		2:詳細			

生活機能評価 2730円を「生活機能問診1」に設定します。

21300002:日医健康保険組合	生活機能評価の結果1	3:追加	0
21300002:日医健康保険組合	生活機能評価の結果2	3:追加	0
21300002:日医健康保険組合	生活機能評価の結果3	3:追加	0
21300002:日医健康保険組合	医師の診断(判定)(生活機能評価)	3:追加	0
21300002:日医健康保険組合	生活機能問診1	3:追加	2730
21300002:日医健康保険組合	生活機能問診2	3:追加	0
21300002:日医健康保険組合	生活機能問診3	3:追加	0
21300002:日医健康保険組合	生活機能問診4	3:追加	0
21300002:日医健康保険組合	生活機能問診5	3:追加	0
21300002:日医健康保険組合	生活機能問診6	3:追加	0
21200002.日医油库促除组合	/+:千4₩₩₩目目診7	2.%ehn	0

(2) 結果入力

生活機能評価に必要な健診項目(問診を含む)に結果を入力します。



生活機能評価を実施した時には「機能評価の結果」とともに「医師の診断(判定)(生活機能評価)」と「診 断をした医師の氏名」の入力が必須項目となります。



(3) 日次処理(請求)から請求データ編集

日次処理(請求)を行い、請求データ編集画面を開きます。 基本的な健診の単価を7800円から4870円に修正します。



再計算をすると合計金額が13680円から(7800-4870)2930円が引かれ10750円となります。 修正データを登録します。 2.9. 月次処理(請求確定/HL7出力)

2.9.1. 月次処理(請求確定/HL7 出力) 画面

メインメニューにて月次処理(請求確定/IL7)の項目を選択すると、以下のような一覧が表示されま す。ユーザは、これらの項目から目的の項目を選択します。

月次処理(HL7 出力)では、受診者の請求を確定し、電子的ファイル交換アーカイブ(HL7CDAR2)の 出力や請求リスト(月計表、集計表)の印刷を行います。

18 B	日医特定	主健康	診査シ	マテム (Version :	2.1.3) [日医健診	センター - 12345678	390]				
月次	吧吧理	(請:	求確定	Z/HL7出力)							
	Q 検索()	(F)		<b>之</b> 再読込(Z)	<b>V</b> ]44		1件目				
	「 戻る()	) ( <u>B</u> )		1 請求確定( <u>D</u> )	<mark>慢</mark> HL7出力( <u>E</u> )	月次印刷( <u>P</u> )					
	f	年度	日次	受診券整理番号	カナ	氏名    性別	生年月日	健診実施日	HL7出力日	保険者	
	20	015	済	1500000005	ニチイゴロウ	男	19550505	20150612		03000007:全国健康保険協会	947990; 🔺
	20	015	済	1500000001	ニチイタロウ	男	19550505	20150610		03000007:全国健康保険協会	^
E	20	015	未	1500000004	ニチイハナコ	女	19580808	20150611		03000007:全国健康保険協会	
											* *
		_									•
選択	行:1	3									

※月次処理(請求確定/HL7出力)画面では、「日次処理(請求)」で請求処理が実施された受診者が一 覧で表示されます。該当の受診者が表示されていない場合には、日次処理を実施してください。

上記画面の項目は以下のとおりです。

# 「受診者一覧」

検索を行うと、検索した結果が受診者一覧として表示されます。 この一覧では、受診者を選択することができます。

「ボタン」

「**検索 (F)」**ボタン 「健診・問診結果データ一覧画面」と同様です。

「再読込 (Z)」ボタン

最新情報を再表示します。

「請求確定 (D)」ボタン

一覧で選択された受診者の、請求を確定します。

「HL7 出力 (E)」ボタン

請求が確定した受診者に関して、HL7ファイルを出力します。

「月次印刷 (P)」ボタン

請求処理が完了した受診者に関して請求リスト(月計表・集計表)を印刷します。 チェックした行以外の行を選択して請求確定ボタンやHL7出力ボタン、請求リスト印 刷ボタンを押しても、チェックした人に対しての処理になります。 ※集計表は1回の請求処理につき最大20件まで出力されます。

「戻る (<u>R</u>)」ボタン

メインメニューに戻ります。

2.9.2. 請求·HL7 出力対象検索

請求・HL7 出力の対象となる受診者の検索を行います。検索条件項目に絞込みに必要な情報を入力し、 検索ボタン(虫眼鏡アイコン)を押すことで、検索を実行することができます。このとき、何も入力し ていなければ、請求処理を必要とする受診者が表示されます。(年度:操作を実施している日付の年度、 日次:済)

👵 検索/並び順		X
		🔲 条件を保存する 🔍
検索条件 並び	川頁	
年度	等しい 🗸	2015
日次	等しい 🗸	済 ▼
受診券整理番号	- -	
カナ氏名	-	
健診実施日	-	
健診実施日	-	
HL7出力日	-	
HL7出力日	-	
<		•

請求対象者が一覧表に表示されていない場合には、「日次処理(請求)」の検索条件「未」に変更し検 索をする、または「HL7 出力日」に日付の範囲を持たせて検索する、など条件変更をします。

# 2.9.3.請求確定

請求確定を行うには、受診者一覧の日次列(下図の赤枠)で「済」となっている中から、請求を確定 させたい受診者を選択します。受診者を選択後、請求確定ボタンを押下します。

未処理、または請求確定後は、日次列が「未」の状態で表示されます。



👼 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
確認
諸求確定処理を行います。諸求確定処理を実施すると、日次画面より月次画面へデー タが完全に移動しますがよろしいですか? (メッセージID:M4755)
(はい(Y) いいえ[N]

「確認」画面が出ますので、「はい(Y)」を選択します。

日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診セ	
請求確定処理	
諸求確定処理が終了しました	
OK(Y)	

「請求確定処理」画面が表示され、「HL7 出力(<u>E</u>)」ボタンから HL7 ファイルを出力することができます。

請求確定処理が終わらないと「HL7出力(E)」ボタンは押しても変化がありません。

また、詳細な健診項目(貧血、心電図など)を追加健診として請求する場合には「警告」画面が表示されます。

日医特定健康診査システムでは、健診項目を3種類に分類してマスタを持たせています。

追加健診項目の単価を設定した画面(健診項目マスタメンテナンス画面)に表示されている「必須フ ラグ」で管理しており、詳細な健診をグループ処理する時に用いられています。その必須フラグと請求 区分が合致していないために、警告として注意を促しています。

それ以外の時に、この警告画面が出現したら、結果入力画面において「請求区分」と「検査結果」の組み合わせを確認して正しく修正してください。

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
藝告
諸求区分に対応していない健診項目が存在します。 諸求区分、結果データの健診項目を確認してください。 処理はこのまま継続します。 (メッセージID:M3635)
OK(Y)

詳細な健診項目を追加健診として請求する場合には、「OK (Y)」ボタンを押しHL7出力へ進みます。

# 2.9.4.HL7 出力

請求処理がすんだ受診者のHL7ファイルを生成し、出力します。請求処理が完了していない場合は、 HL7ファイル出力はできません。

1	🚴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]											x	
E	月次処理(請求確定/HL7出力)												
Q <th></th> <th></th>													
	戻	ງ <sub>ລ(R)</sub>		1 請求確定(D)	<b>民</b> HL7出力(E)	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	)						
		年度	日次	受診券整理番号	カナ氏	诏	性別	生年月日	健診実施日	HL7出力日	保険者		
		2015	済	1500000005	ニチイゴロウ		男	19550505	20150612		03000007:全国健康保険協会	94799	91 🔺
		2015	済	1500000001	ニチイタロウ		男	19550505	20150610		03000007:全国健康保険協会		^
		2015	未	1500000004	ニチイハナコ		女	19580808	20150611		03000007:全国健康保険協会		

確認メッセージが出ますので、よろしければ「はい(<u>Y</u>)」を選択します。

🚴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
確認
月次印刷を行う場合には、HL7出力の前に実施してください。 HL7出力処理を行いますか? (メッセージID:M4759)
(はい(Y) いいえ[N]

保存のダイアログが表示されます。

👧 保存			×
保存:	📃 デスクトップ	- 🦻 📂 🖽	•
デスクトップ			
₹7 F‡			
▲ ⊐ンピュー			
	フォルダ名( <u>N</u> ):	C:¥Users¥work01¥Desktop	保存( <u>S</u> )
ネットワーク	ファイルのタイプ( <u>I</u> ):	すべてのファイル・	取消

※Ⅲ7ファイル出力場所は表示されるダイアログで指定してください。

(アプリケーションインストールディレクトリの Data/HL7 にはファイルが 10 件まで保存されます。)

- ・Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 の場合、デフォルトは「 C: ¥Users ¥ユーザ名 ¥Desktop」
- ・Linux Ubuntu の場合、デフォルトは「/home/ユーザ名/Desktop」となります。

媒体送付する場合は、**基金・連合会より配付された暗号化ソフトを使って**暗号化する必要があります。 暗号化ソフト名称は「健診等データ暗号化・複合化ソフト」になります。

- ※ 暗号化ソフトは基金・連合会より申請後、配付されます。
- ※ オンライン請求の場合には、暗号化の必要はありません。

# 2.9.5.Zip ファイル名命名規則

HL7ファイルは規則にしたがってファイル名が付けられ、デスクトップに出力されます。



#### 000000000\_94899020\_201303110\_1.zip



※ 同一日送付回数は0から9までです。同一日送付回数が9を超える場合は過去に出力した同一 日送付回数が0~9のファイルが全て削除され、新たに0から配番されます。

# <u>2.9.6.HL7データ容量について</u>

※Zipファイルでの圧縮後のサイズです。

- ・共通データ部
   スキーマファイル、集計データ部分は合わせて 100KB
   ・個人ごとデータ部
- 個人ごとの健診結果データ、決済データは合わせて 4KB/1 人

FD の容量を 1.44MB とすると 1440KB-100=1340KB 1340/4=335(人)・・・およそ 300 人程度が 1 枚の FD にコピーできます。
CD の容量を 650MB とすると 650000KB-100=649900 649900/4=162,475(人) およそ 16 万人程度が 1 枚の CD にコピーできます。 2.10. 健診項目マスタメンテナンス

2.10.1. 健診項目マスタメンテナンス画面

マスタメンテナンスのメニューにて健診項目マスタメンテナンスの項目を選択すると、以下のような 編集画面が表示されます。

健診マスタメンテナンスでは、特定健診における各健診項目について、「保険者情報メンテナンス」で 登録されている保険者ごとに、検査項目で利用する健診項目情報を編集することができます。

これは、あらかじめ登録されている基準値の上限下限や、追加健診項目の単価などの情報を、健診機 関ごとに登録できます。ここで編集されたデータは結果通知表へ表示する異常判定や請求金額に影響を 及ぼします。

そのため、健診項目マスタメンテナンスは、専門の知識を有する者以外は利用しないでください。

👶 日医特定健康診査システム (Ver	rsion 2.1.3) [日医健診セン	/ター - 1234567890]				
健診項目マスタメンテナンス	編集					
修正(E)         登録(S)	<mark>へ</mark> 検索(E)	2 再読込(Z) 者出(X)				
「 戻る(B) 書出(Q)	取込(1)	約期値(Q)				
保険者	項目コード	項目名	検査方法	必須フラグ	基準値下限(男性)	基準
03000007:全国健康保険協会	9N00100000000001	身長		1:基本		A
03000007:全国健康保険協会	9N00600000000001	体重		1:基本		<u>^</u>
03000007:全国健康保険協会	9N011000000000001	BMI		1:基本	18.500	24.90 🗏
03000007:全国健康保険協会	9N02100000000001	内臓脂肪面積		1:基本		
03000007:全国健康保険協会	9N01616010000001	腹囲(実測)	実測	1:基本		
03000007:全国健康保険協会	9N016160200000001	腹囲(自己判定)	自己測定	1:基本		
03000007:全国健康保険協会	9N01616030000001	腹囲(自己申告)	自己申告	1:基本		
03000007:全国健康保険協会	9N02600000000002	肥満度		3:追加		
03000007:全国健康保険協会	9N05100000000049	業務歴		3:追加		
03000007:全国健康保険協会	9N05600000000011	既往歷		1:基本		
03000007:全国健康保険協会	9N056160400000049	具体的な既往歴		1:基本		
03000007:全国健康保険協会	9N06100000000011	自覚症状		1:基本		
03000007:全国健康保険協会	9N061160800000049	自覚症状所見		1:基本		
03000007:全国健康保険協会	9N06600000000011	他覚症状		1:基本		
03000007:全国健康保険協会	9N066160800000049	他覚所見		1:基本		
03000007:全国健康保険協会	9N07100000000049	その他(家族歴等)		3:追加		
03000007:全国健康保険協会	9N07600000000049	視診(口腔内含む)		3:追加		
03000007:全国健康保険協会	9N08100000000049	打聴診		3:追加		
03000007:全国健康保険協会	9N08600000000049	触診(関節可動域含む)		3:追加		
03000007:全国健康保険協会	9N09100000000001	反復唾液嚥下テスト		3:追加		-
03000007:全国健康保険協会	9A75500000000001	収縮期血圧(その他)	その他	1:基本		129.0 🛫
•						•
選択行:1 487						

※入力されている値はサンプルです。

画面には、すでに登録されている健診項目の一覧が画面に表示されます。表示された健診項目はセル をクリックすることで選択状態にすることができます。 上記画面の項目は以下のとおりです。

## 「健診項目一覧」

## 保険者

保険者番号と名称が表示されます。

## 項目コード

あらかじめ登録されている、特定健診項目コードが表示されます。

#### 項目名

あらかじめ登録されている、特定健診項目名が表示されます。

## 検査方法

あらかじめ登録されている、特定健診項目の検査方法が表示されます。

## 必須フラグ

特定健康診査項目(1~3)の種類を選択します。

1:特定健診 2:詳細な健診 3:追加の健診

# ※必須フラグは詳細な健診として複数項目をグループ処理するために必要な情報です。 むやみに変更しないでください。

### 基準値下限 (男性)

男性の基準値の下限を入力します。 その際、半角数字のみで入力します。

# 基準値上限 (男性)

男性の基準値の上限を入力します。 その際、半角数字のみで入力します。

## 基準値下限 (女性)

女性の基準値の下限を入力します。 その際、半角数字のみで入力します。

# 基準値上限 (女性)

女性の基準値の上限を入力します。 その際、半角数字のみで入力します。

# 単位

該当する健診項目の検査結果に付加される単位が表示されます。 入力不可となっています。

## 入力下限值

入力される下限値が表示されます。 これは、健診結果入力の際に、誤った数値を入力させないようにするものです。 入力不可となっています。

## 入力上限值

入力される上限値が表示されます。

これは、健診結果入力の際に、誤った数値を入力させないようにするものです。

入力不可となっています。

# 基準値範囲

該当する健診項目の基準値の範囲が表示されます。 印刷時に受診者に対して基準値がどの範囲に分布するのかを提示するものです。 入力不可となっています。

# 単価

該当する健診項目の単価を入力します。 その際、半角数字のみで入力します。

## 備考

備考があれば入力します。

# 「ボタン」

(上段:CTL キー+ 対象のキー)

「**修正 (E)**」ボタン 入力状態にします。

- 「登録(S)」ボタン 編集後に健診項目データを保存します。 ※入力状態のみ有効なボタンです
- 「検索 (E)」ボタン

編集をするときに必要な情報を絞り込みます。

「再読込 (Z)」ボタン

最新情報を再表示します。

「書出 (X)」ボタン

一覧のデータを異なるファイル形式(xls, html, xml)等で書き出します。

# 「行、頁送り」ボタン

→、→→、→ |
 ←、 ← ←、 | ← の順
 各ボタンで、次行、次貢、最終行を選択します。
 各ボタンで、前行、前貢、最終貢を選択します。

- (下段:ALT キー+ 対象のキー)
  - 「戻る (<u>R</u>)」ボタン

```
マスタメンテナンスメニューに戻ります。
```

「書出(0)」ボタン

保険者番号毎に健診項目データを CSV ファイル形式で書出します。

「取込 (I)」ボタン

健診項目データを取込みます。 ※取込時に既存データを上書きします。

「初期値 (Q)」ボタン

基準値の上下限(男女共)の値を、初期に変更して表示します。 ※入力状態のみ有効なボタンです ※「初期値」はVer2.1.3から追加された機能です 2.10.2.健診項目の編集

健診項目の編集を行うには、編集を行いたい保険者を選択し、検索(虫眼鏡アイコン)します。

👵 検索/並び	<b>Ā</b>	X
検索条件 並	辺り頃	
保険者	等しい 🗸	21300002:日医健康保険組合
項目⊐−ド	<b>•</b>	
項目名	-	
検査方法	<b></b>	
必須フラグ	-	<b>_</b>
		4

修正ボタンを押下することで入力状態にすることができます。

1	💍 日医特定健康診査シス	マンチム (Versi	on 2.1.3) [日医健診†	<u> エンター - 123</u>	4567890]							٢
	健診項目マスタメンテ	テナンス	編集									
				2		8	a - in 1					
	修正(E)	登録(S)	検索(F)	再読込(Z)	i	聲出(X)						
	「 戻る(R)	<ul><li> <li> 書出(0) </li></li></ul>	取込(I)	(Q) 初期値(Q)								
	保険者		項目名			検査方法	必須フラグ	入力下限値	入力上限値	単価		
	21300002:日医健康保険	組合	身長				1:基本	100.000	250.000			^
	21300002:日医健康保険	組合	体重				1:基本	20.000	250.000		4	
	21300002:日医健康保険	組合	BMI				1:基本	10.000	100.000			
	21300002:日医健康保険	組合	内臓脂肪面積				1:基本				:	=
	21300002:日医健康保険	組合	腹囲(実測)		実測		1:基本	40.000	250.000			
	21300002:日医健康保険	組合	腹囲(自己判定)		自己測定		1:基本	40.000	250.000		L	-
	21300002:日医健康保険	組合	腹囲(自己申告)		自己申告		1:基本	40.000	250.000			
	21300002:日医健康保険	組合	肥満度				3:追加					
	21300002:日医健康保険	組合	業務歴				3:追加					
	21300002:日医健康保険	組合	既往歷				1:基本					
		(m.A.					1. ++					

入力状態では、値や文字列など各項目にあったものを入力します。その際、数値は半角のみで入力し てください。

👶 日医特定健康	豪診査システム (Vers	ion 2.1.3) [日医健診t	センター - 12345678	90]				
健診項目マス	タメンテナンス	編集						
■ 修正(E)	□ □ ②録(S)	Q 検索(F)	<b>さ</b> 再読込(Z)	■ 書出(X)	1			
う 戻る(R)	→ 書出(0)	(I)	② わりまた (Q)					
必須フラグ	基準値下限(男性)	基準値上限(男性)	基準値下限(女性)	基準値上限(女性)	単位	入力下限値	入力上限値	基準値範囲
1:基本					cm	100.000	250.000	
1:基本					kg	20.000	250.000	
1:基本	18.500	24.900	18.500	24.900	kg/m2	10.000	100.000	
1:基本					cm2			
1:基本					cm	40.000	250.000	
1:基本					cm	40.000	250.000	
1:基本					cm	40.000	250.000	
3:追加					%			
3:追加								
1:基本								

修正できる項目は、入力フィールドが白くなっています。

ソフト上で修正を許可していない項目は、入力フィールドがグレーで有効にはなりません。

上記の画面では、「必須フラグ」から「基準値上限(女性)」は「修正可能項目」であり、「単位」から 「基準値範囲」は「修正不可項目」となります。

修正したデータを保存する場合には登録ボタン、状態を編集前に戻したい場合は再読込ボタンを押下 してください。

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456	
確認	
現在編集したデータを一括保存しますが、よろしいですか? (メッセージ <mark>ID:M3830</mark> )	
(まい(Y) いいえ[N]	

# 2.10.3. 基準値(男女の上下限)の初期値

基準値(男女の上下限)の値が初期値から変更されている場合、初期値ボタンを押下することにより、 初期値の値を表示することが可能です。

👌 日医特定健康診査システム (Ver	sion 2.1.3) [日医健診センター - 12	34567890]			1.000		x
健診項目マスタメンテナンス	編集						
	୍ ୁ 💈						
修正(E) 登錄(S)	検索(E) <b>再読込(Z</b> )	書出()	赤枠の項目が	初期値から変	変更されている	3	
戻る(R) 書出(0)	<ul> <li>取込(I)</li> </ul>		(説明用のサ	ンプルなので	で値は適当です	<b>†</b> )	
保険者	項目名	基準値下限(男性)	基準値上限(男性)	基準値下限(女性)	基準値上限(女性)		
21300002:日医健康保険組合	身長					cm	
21300002:日医健康保険組合	体重					kg	
21300002:日医健康保険組合	BMI	18.500	77	18.500	66	kg/m2	
21300002:日医健康保険組合	内臓脂肪面積					cm2	
21300002:日医健康保険組合	腹囲(実測)	30	150	30	150	cm	
21300002:日医健康保険組合	腹囲(自己判定)					cm	
111000000日医肺度原除组合	時间(白コ由生)					000	
	THE R. LEWIS CO., LANSING MICH.		1.1.0.100.000.00		The second second		~



初期値から変更されている項目(ピンク色のセル)に、マウスのカーソルを合わせると、ツールチップで変更情報を表示します。

基準値下限(男性)	基準値上限(男性)	基準値下限(女性)	基準値上限(女性)	
				¢
				ŀ
18.500	24.900	18.500	24.900	ŀ
	いて "77"かいこ"2	4 900"へ亦更		¢
	11 1/5 2	1.500 Praze		c

※初期ボタンでは、画面上の値を変更するだけなので、値を確定させる場合は、登録ボタンを押して データを保存してください 2.10.4.CSV ファイルについて

健診項目メンテナンスでは、保険者番号毎に登録した健診項目データを CSV ファイルに書き出し、取 込みを行います。

CSV ファイルレイアウトは、以下の構成となっています。

項目名	DB 定義名	備考
保険者番号	HKNJANUM	
項目コード	KOUMOKU_CD	結果識別を含む(項目コード+結果識別)
必須フラグ	HISU_FLG	1:特定健診 2:詳細な健診 3:追加健診
男性基準値上限値	DS_JYOUGEN	
男性基準値下限値	DS_KAGEN	
女性基準値上限値	JS_JYOUGEN	
女性基準値下限値	JS_KAGEN	
単位	TANI	cm、mg/dL、mmHg、%、IU/I37℃、g/dLなど
単価	TANKA_KENSIN	
備考	BIKOU	

データを追加したい場合は、各項目を「,」で区切りながら入力します。

また、元のデータを利用して追加したい場合は、書き出したファイルに上記フォーマットを基に行デ ータを追加してから、取込を行います。

< CSV ファイル名命名規則 >



例)

HKNJANUM,KOUMOKU\_CD,HISU\_FLG,DS\_JYOUGEN,DS\_KAGEN,JS\_JYOUGEN,JS\_KAGEN,TANI,TANKA\_KENSIN,BIKOU 00000101,9N001000000000001,1,,,,,cm,1000, 00000101,9N011000000000001,1,,24.900,18.500,24.900,18.500,kg/m2,, 00000101,9N02100000000001,1,,,,,cm2,, 00000101,9N016160100000001,1,,,,,cm,, 00000101,9N016160200000001,1,,,,,cm,, 00000101,9N016160300000001,1,,,,,cm,, 00000101,9N016160300000001,1,,,,,cm,, 00000101,9N016160300000001,1,,,,,cm,, 00000101,9N016160300000001,1,,,,,cm,, 00000101,9N05100000000002,3,,,,%,,

※入力されている値はサンプルです。

2.11. 保険者情報メンテナンス

2.11.1.保険者情報メンテナンス画面

マスタメンテナンスのメニュー画面にて保険者情報メンテナンスの項目を選択すると、以下のような一覧が表示されます。

保険者情報メンテナンスでは、受診者が利用する保険者の情報を本ソフトウェアに登録することがで きます。また、表示されている保険者を選択し、ダブルクリックして詳細画面を開き、編集することで 保険者情報を登録することができます。

保険者情報は有効期間で区切ることができ、契約情報(単価)の変更にも対応しています。

保険者情報メンテナンスで設定できる契約情報(単価)は、「基本的な健診」、詳細な健診「貧血検査」、 「心電図検査」「眼底検査」「人間ドック」です。

👶 日医特定健	康診査システム (Versi	ion 2.1.3) [日医健診セン	/ター - 12345	567890]	- 0 X
保険者情報>	マンテナンス				
<b>ご</b> 再読込(Z)	「」   除(D)	■ 書出( <u>X</u> )	¢		
う 戻る( <u>R</u> )	追加( <u>A</u> )	▲ ★ <	を し し し し し し し し し し し し し し し し し し		
保険者番号	保険者	名 🔰	便番号	住所 電	話番号
03000007	全国健康保険協会	10285	575 <del>Ť</del>	代田区九段北4-2-1市ヶ谷東急ビル 03521	28211 🔺
21300001	日医保健組合	11386	521 東	京都文京区駒込2-28-16 03394	62121 ^
					*
選択行:1 2					

上記画面の項目は以下のとおりです。

「ボタン」

(上段:CTL キー+ 対象のキー)

「**再読込 (Z)**」ボタン

最新情報を再表示します。

「**削除 (D)**」ボタン 現在指定されている保険者(行)を削除します。 「書出 (X)」ボタン

一覧のデータを異なるファイル形式(xls, html, xml)等で書き出します。

「行、頁送り」ボタン

各ボタンで、次行、次貢、最終行を選択します。 各ボタンで、前行、前貢、最終貢を選択します。

# (下段: ALT キー+ 対象のキー)

「戻る(<u>R</u>)」ボタン マスタメンテナンスメニューに戻ります。

# 「追加(<u>A</u>)」ボタン

新たに保険者を追加する為、新規行を追加します。

### 「書出(0)」ボタン

登録した保険者情報を CSV ファイル形式で書出します。

# 「取込 (<u>I</u>)」ボタン

保険者データを取込みます。 ※取込時に既存データを上書きします。

## <u>2.11.2.保険者追加</u>

保険者情報メンテナンス画面で追加ボタンを押すと、保険者情報追加画面が表示されます。 保険者情報を追加するには、保険者番号を入力しエンターキーを押し、他の項目についても入力可能 にする必要があります。



上記画面の項目は以下のとおりです。 必須項目に関しては、項目名称がピンク色になっています。

## 「保険者情報」

# 保険者番号

登録する保険者番号を入力します。 その際、保険者番号は、半角数字のみで入力します。

## 保険者名称

登録する保険者の名称を入力します。

#### 郵便番号

ハイフン無し半角数字のみで入力します。 登録済の郵便番号マスタから自動検索し、所在地欄に該当の住所が反映されます。 ※郵便番号マスタは、毎月初旬に更新ファイルが提供されます。

## 所在地

郵便番号で自動検索された住所が反映されます。 ※該当する住所が無かった場合、手入力します。

#### 地番方書

登録する保険者の地番方書を入力します。 ※英数字も「全角」で、ハイフンは「ー(長音)」で入力します。

## 電話番号

登録する保険者の電話番号を入力します。 その際、電話番号は、半角数字のみで入力します。

#### 記号

登録する保険者の記号を入力します。

### 「単価履歴情報」

## 有効期限

有効期限開始、有効期限終了を入力します。

#### 基本健診・人間ドック選択ラジオボタン

1. 基本的な健診か 2. 人間ドックかを選択します。 入力フィールドに1もしくは2を入力すると自動的にチェックされます。

## 委託料単価区分

登録する保険者の委託料区分を(個別または集団)選択します。

# 「単価の設定」

#### 1. 基本的な健診を選択した時

#### 単価(基本的な健診)

登録する保険者の基本的な健診の単価を入力します。 その際、単価は、半角数字のみで入力します。

## 単価 (貧血検査)

登録する保険者の貧血検査の単価を入力します。 その際、単価は、半角数字のみで入力します。

## 単価(心電図検査)

登録する保険者の心電図検査の単価を入力します。 その際、単価は、半角数字のみで入力します。

## 単価 (眼底検査)

登録する保険者の眼底検査の単価を入力します。 その際、単価は、半角数字のみで入力します。

#### 2. 人間ドックを選択した時

単価(人間ドック)

登録する保険者の人間ドックの単価を入力します。

## 「ボタン」

# 「保険者情報読込(N)」ボタン

保険者番号を入力すると、データベース内に保存されている保険者番号の情報を格納します。 未入力、または入力された番号が存在しなし場合、保険者の選択画面を開きます。

「登録 (S)」ボタン

入力されたデータを、特定健診ソフトウェアに登録します。

「戻る (R)」ボタン

登録せずに保険者情報メンテナンス画面に戻ります。

# 2.11.3.保険者情報の編集

保険者情報メンテナンス画面で保険者を選択しダブルクリックすると、保険者情報メンテナンス編 集画面が表示されます。保険者情報を編集するには、入力済の内容を修正し「登録」ボタンを押下する ことにより登録されます。

<ul> <li>⑦ 日医特定健</li> <li>保険者情報&gt;</li> <li>〇</li> <li>○</li> <li>○</li></ul>	康診査システム( 〈 ンテナンス	Version 2.1.3)      追加・編集	日医健診セン	ッター - 123456	7890]				
保険者 佔報 保険者 番号 保険者名称 郵便番号 所在地 地番方書 記号	03000007 全国健康保険協 102-8575 千代田区九段北	会 (半角数字7桁 4 ー 2 ー 1 市ヶ谷	) 電話番号 東急ビル	0352128211	(半角数字8) (全角100文 (半角数字1 (全角100文 (全角100文 (全角40文字	桁) 字以内、半角可) 1桁以内) 字以内、半角可) 字以内、半角可)		R険者情報( 「クリア」「 <sub>クリ</sub>	D 登録」 ア(A) 登録(2)
単価履歴情	韩								
有効/無効	有効期限開始	有効期限終了	履歴番号	委託単価区分	基本的な健診	貧血検査	心電図検査	眼底検査	人間ドック
0	20150401	20160331	2	1	1,000	2,000	3,000	4,000	
0	20140401	20150331	1	1	1,000	2,000	3,000	4,000	
<b>有効期限</b> 1 ◎	20 <u>150401</u> 1:基本健診 2:人間ドック	<ul> <li>20160331</li> <li>委託料単価区分</li> <li>単価(基本的均</li> <li>単価(首面検査</li> <li>単価(心電図検</li> <li>単価(限底検査</li> <li>単価(人間ドッ</li> </ul>	・ 信題 ・ に の の の の の の の の の		(1:個別健診 2: (半角数字9桁以内 (半角数字9桁以内 (半角数字9桁以内 (半角数字9桁以内 (半角数字9桁以内	集団(鍵②) 1) 1) 1) 1)	単価) 「ク 	覆歴情報の リア」「削除 P(E) [1000	」「登録」 「 (0) 登録(N)

#### 「保険者情報」

保険者名称~記号※2.12.2.保険者追加を参照

# 「ボタン」

「クリア (A)」ボタン

保険者情報に入力された情報をクリアします。

「**登録 (<u>S</u>)」**ボタン

保険者情報に入力された情報を登録します。

#### 「単価履歴情報」

単価履歴情報枠内の一覧、各入力フィールド項目について説明します。

# 有効/無効[※一覧]

請求における有効な単価情報が、「有効」又は「無効」を表示します。

# 有効期限開始[一覧、入力]

有効な単価情報の有効期限の開始年月日を表示(入力)します。

## 有効期限終了[一覧、入力]

有効な単価情報の有効期限の終了年月日を表示(入力)します。

## 履歴番号[一覧]

履歴番号を表示します。

履歴1件追加する毎、1つずつ増加します。削除した番号はそのまま欠番となります。 ※デフォルト値1(委託単価区分(1:個別、2:集団)毎に1加算)

# 委託単価区分[一覧、入力]

個別健診の場合「1:個別」、集合健診の場合「2:集合」を表示します。

## 単価(基本的な健診)[一覧、入力]

基本的な健診の単価を表示します。

# 単価(貧血検査)[一覧、入力]

貧血検査の単価を表示します。

## 単価(心電図検査)[一覧、入力]

心電図検査の単価を表示します。

# 単価(眼底検査)[一覧、入力]

眼底検査の単価を表示します。

## 単価(人間ドック)[一覧、入力]

人間ドックの単価を表示します。

#### 「ボタン」

「**クリア (<u>E</u>)」**ボタン 単価履歴情報枠内の情報をクリアします。

「削除 (D)」ボタン

「契約情報(単価履歴)」の一覧で選択状態であるレコードを削除します。 ※削除を行うレコードの単価情報が「有効」の場合、削除できません

「登録 (N)」ボタン

「契約情報(単価履歴)」の一覧での選択行(単価情報)を更新します。

「戻る (<u>R</u>)」ボタン

登録せずに保険者情報メンテナンス画面に戻ります。

# 2.11.4 単価履歴情報の追加と更新について

「契約情報(単価履歴)」の一覧で、有効期限開始から有効期限終了が重複しない場合、 確認メッセージ が表示されます。

📀 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456	
確認	
	,
新たな有効期限の単価情報を追加登録しますか?。「追加」を選択[追加登録]。「更 新」を選択[選択行を更新]。「キャンセル」を選択[中止] (メッセージID:M3165)	
追加( <u>A</u> ) 更新( <u>E</u> ) キャンセル[ <u>C</u> ]	

- 「追加(<u>A</u>)」を押すと、その契約期間の単価情報を新規追加します。 「更新(E)」を押すと、一覧の選択行を更新します。
- 「キャンセル (C)」を押した場合には、現在の入力を中止します。

# 2.11.5.保険者情報の削除

保険者情報メンテナンス画面で、ひとつの保険者を選択した状態で削除ボタンを押すと、その保険者 を削除することができます。その際、以下のようなメッセージが入力されます。



「はい」を押すと、保険者データの削除が実行されます。

ただし、保険者を削除した場合、その保険者を利用する受診者の各種処理ができなくなりますので、 一度登録した保険者情報は削除しないことをお勧めします。

保険者情報を削除した場合、その保険者を使用して受診券登録していた受診者の「健診・問診結果デ ータ入力画面」では、健診項目が空欄となり過去のデータが表示されなくなります。

🎒 日医特定健康診査シ	ノステム (Version 2.1.3) [日医健診	センター - 1234567890] 結果登録画面	
健診・問診結果デー	- タ入力		
う 戻る( <u>R</u> )		<b>ク</b> リア(E	( <u>)</u> ( <u>)</u> ( <u>)</u> ( <u>)</u>
		マイパターン 基本健診 詳細健診 追加健診 問診等	
氏名(カナ) 性別	ニチイトメコ 女性		
生年月日 年齢	19700707 45		
被保険者証記号 被保険者証番号 受診券整理番号	1234567890 1500000013		
健診パターン			
特定健診			
基本的な健診			
20150612			
総合コメント	JL		
メタボ判定			
保健指導階層化			
検査方法 (選択項目の	つけ書幸福)		

このような場合には、削除した内容と同じ保険者情報を改めて登録すると、入力済みの結果データは 表示されます。

# 2.11.6.CSV ファイルについて

保険者情報メンテナンスでは、登録したデータを CSV ファイルに書き出し、取込みを行います。 CSV ファイルレイアウトは、以下の構成となっています。

項目名	DB 定義名	備考
保険者番号	HKNJANUM	
保険者名称	HKNJANAME	
郵便番号	POST	
所在地	ADRS	
地番方書	BANTI	
電話番号	TEL	
記号	KIGO	
給付割合 (本人·外来)	HON_GAIKYURATE	国民健康保険の本人外来の給付割合
給付割合 (本人・入院)	HON_NYUKYURATE	国民健康保険の本人入院の給付割合
給付割合 (家族·外来)	KZK_GAIKYURATE	国民健康保険の家族外来の給付割合
給付割合 (家族・入院)	KZK_NYUKYURATE	国民健康保険の家族入院の給付割合
委託料単価(個別・集	ITAKU_KBN	委託料単価の種別
団)区分		
単価(基本的な健診)	TANKA_KIHON	
貧血検査コード	HINKETU_CD	1: 貧血検査
単価(貧血検査)	TANKA_HINKETU	
心電図検査コード	SINDENZU_CD	2:心電図検査
単価 (心電図検査)	TANKA_SINDENZU	
眼底検査コード	GANTEI_CD	3:眼底検査
単価 (眼底検査)	TANKA_GANTEI	
単価(人間ドック)	TANKA_NINGENDOC	
単価判定	TANKA_HANTEI	1:基本健診(貧血検査、心電図検査、眼底検査)
		2:人間ドック
履歴番号	HKNJYA_HISTORY_NO	委託単価区分毎に1づつ加算
有効期限開始	HKNJYA_LIMITDATE_START	
有効期限終了	HKNJYA_LIMITDATE_END	
有効フラグ	YUKOU_FLG	1:有効 ※保険者に対して1つ 0:無効

データを追加したい場合は、各項目を「,」で区切りながら入力します。

また、元のデータを利用して追加したい場合は、書き出したファイルに上記フォーマットを基に行デ ータを追加してから、取込を行います。 < CSV ファイル名命名規則 >



例)

HKNJANUM,HKNJANAME,POST,ADRS,BANTI,TEL,KIGO,HON\_GAIKYURATE,HON\_NYUKYURATE,KZK\_GAIKYURATE,KZK\_NYUKYURATE,ITAKU\_KBN, TANKA\_KIHON,HINKETU\_CD,TANKA\_HINKETU,SINDENZU\_CD,TANKA\_SINDENZU,GANTEI\_CD,TANKA\_GANTEI,TANKA\_NINGENDOC,TANKA\_HANTE I,HKNJYA\_HISTORY\_NO,HKNJYA\_LIMITDATE\_START,HKNJYA\_LIMITDATE\_END,YUKOU\_FLG 00000001,日医2,0600001,北海道札幌市中央区北一条西,,,,,,1,1000,,3000,2,4000,3,5000,3500,1,2,20100401,20120331,1 00000001,日医2,06000001,北海道札幌市中央区北一条西,,,,,,1,1000,,0,2,0,3,0,0,1,1,20090401,20100331,0 22222222,日医1,0600000,北海道札幌市中央区,,,,,,1,1000,,200,2,300,3,400,,1,1,20101010,20111010,1

※入力されている値はサンプルです。

# ※注意事項

保険者情報と健診項目は、保険者番号で紐付けされています。その為、保険者情報を取込むと、健診項 目のデータは初期化されます。

既存の健診項目データを利用したい場合は、保険者情報を取込む前に、健診項目マスタメンテナンスで データを書出して下さい。保険者情報を取込んだ後に該当の健診項目データを取込む事で、元のデータを 利用する事が出来ます。 2.12. 健診パターンメンテナンス

# 2.12.1. 健診パターンメンテナンス画面

マスタメンテナンスのメニュー画面にて健診パターンメンテナンスの項目を選択すると、以下のよう な一覧が表示されます。健診パターンメンテナンスでは、特定健診に用いる一連の検査項目(健診項目 パターン)を作成することができます。

特定健診では、すべての受診者が受診しなければならない基本的な健診項目が定められています。それに加え、貧血検査・心電図検査・眼底検査の3つの項目からなる詳細な健診項目を実施することができます。また、特定健診では医療保険者による追加健診項目の上乗せ実施が可能となっています。

このように、健診を行う際に用いる健診パターンの追加や編集を行う場合に、健診パターンメンテナ ンスを行います。

👌 日医特定健康診查	iシステム (Version 2.	.1.3) [日医健診t	エンター - 123456	4567890]
健診バターンメン	テナンス			
↓ 追加(I)	✓ 修正(E)	□ 登録(S)	<b>さ</b> 再読込(Z)	
「 戻る( <u>R</u> )	(1)	→ 書出( <u>0</u> )	複製( <u>D</u> )	
健診パターン番号	1	健診パターン名		備考
1	特定健診			·
2	特定健診+詳細な健	10 10		
9999	マイバターン			※結果登録画面人力用パターン
				•
選択行:1 3				•

パターン番号

システム内部で取り扱う番号です。他レコードと重複しない数値を指定してください。

パターン名

登録する健診パターンの名称を入力します。

備考

備考があれば入力します。

グリッドに関わる操作(検索方法、ソート方法、フィルタ機能)が ver2.0.0 より変わりました。 ※詳細は「7.1.3. 検索・ソートについて」をご参照ください。

※健診パターンの順番は結果入力画面に反映されます。

上記画面の項目は以下のとおりです。

「ボタン」

- (上段: CTL キー+ 対象のキー)
  - 「追加 (I)」ボタン

新たに健診パターンを追加する為、新規行を追加します。

「修正 (E)」ボタン

選択した健診パターンを編集可能にします。

「登録 (S)」ボタン

編集後に健診項目データを保存します。

※入力状態のみ有効なボタンです。

※詳細は「2.12.4. 健診パターン編集」をご参照ください。

「**再読込(Z)**」ボタン

最新情報を再表示します。

- 「**削除 (D)**」ボタン 選択されている健診パターンを削除します。
- (下段:ALT キー+ 対象のキー)
  - 「戻る (<u>R</u>)」ボタン

マスタメンテナンスメニューに戻ります。

- 「取込(I)」ボタン 健診パターンデータを取込みます。 ※取込時に既存データを上書きします。
- 「書出(0)」ボタン

保険者番号毎に健診項目データを CSV ファイル形式で書出します。

「複製 (D)」ボタン

健診パターンの複製を行います。

これは、ある健診パターンにいくつかの健診を加えた健診パターンを作成する際に、 1からすべての項目を入力する手間を省くためのものです。 パターン一覧で表示されているのは、登録済みの健診パターンです。

健診パターン番号	健診パターン名	備考
1	特定健診	
2	特定健診+詳細な健診	
9999	マイパターン	※結果登録画面入力用パターン

上記表示項目について

1:特定健診 基本健診(デフォルト値は編集できません)

2:基本健診+詳細な健診(デフォルト値は編集できません)

9999:マイパターン 結果登録画面にて入力をスムーズに行うためのパターンです。

(デフォルト値は基本健診パターンと同じになっています。利用度の高い健診項目を設定できます)

追加(I)ボタンを押すと、先頭に新規行が表示されます。

健診パターン番号	健診パターン名	備考
1	特定健診	
2	特定健診+詳細な健診	
9999	マイパターン	※結果登録画面入力用パターン

追加したい番号と名称(必要なら備考も)を入力後、登録ボタンを押して登録を行います。

ľ	👶 日医特定健康診査	③ 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]				
	健診バターンメン	テナンス				
	レビア 追加(I)	修正(E)         登録(S)				
	う <sub>戻る(<u>R</u>)</sub>	◆ 取込( <u>1</u> ) ◆ 者出( <u>0</u> )	東型     (         )         )         )			
	健診パターン番号	健診パターン名	備考			
	3	生活機能評価		*		
	1 2 9999	特定(健影 特定(健影+詳細な(健影 マイパターン	※結果登録画面入力用パターン	- I		
I						

登録されると、追加状態が解除され、一覧に表示されます。

健診パターン番号	健診パターン名		備考
3	生活機能評価		
1	特定健診		
2	特定健診+詳細な健診		
9999	マイパターン	※結果登録画面入力用パターン	

登録後、変更したい健診パターンをダブルクリックして編集画面へ移動します。

# 2.12.2.健診パターンの複製

健診パターンメンテナンス画面で、複製ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。

<ul> <li>⑦ 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]</li> </ul>				
健診バターンメン	テナンス			
レビア ション (I)	後正(E)     ②     最易(S)	(Z)		
う 戻る(R)	<ul><li>取込(I)</li></ul>	複製(D)		
健診パターン番号	健診パターン名		備考	
1	特定健診			
2	特定健診+詳細な健診			^
3	生活機能評価			
9999	マイパターン		※結果登録画面入力用パターン	

健診パターン名、備考を入力後、「OK(Y)」ボタンを押下します。

👶 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健
健診パターン複製
複製後の健診バターン名を記入して下さい。 健診バターンNo:2から健診バターンNo:4へ複製 健診バターン名
備考
ОК( <u>Y</u> ) キャンセル[ <u>С</u> ]
# 2.12.3.健診項目の編集

健診パターンは使いやすいよう、健診項目を編集して使います。

健診パターンメンテナンス画面で、登録済みのパターンをダブルクリックすると、以下のような画 面が表示されます。

日医特定健康診查法	システム (Version 2.1	.3) [日医健診センター	- 123	45678	90]						
診バターンメン5	テナンス   追加・	編集									
う 戻る(R)	<b>(</b> 操作取消( <u>C</u> )		<mark>当</mark> 録( <u>S</u> )								
「ターン名 <mark>マイパタ</mark>	ーン										紋
<選択バターン	ノの内容>>	1					<健診項目マス	、タの内容>>		_	
項目コード	項目名	検査方法	種別	SEQ			項目コード	項目名	検査方法	種別	SEQ
N00100000000	身長		基本	10			2A0200000193	赤血球数	自動血球算定装置	詳細	860
N00600000000	体重		基本	20			2A02016100193	貧血検査実施理由		詳細	870
N01100000000	BMI		基本	30			2A0300000193	血色素量(ヘモグロ	自動血球算定装置	詳細	850
N02100000000	内臓脂肪面積		基本	40			2A0400000193	ヘマトクリット値	自動血球算定装置	詳細	840
N01616010000	腹囲(実測)	実測	基本	50	=	整列	9A11016070000	心電図(所見の有無)		詳細	930
N01616020000	腹囲(自己判定)	自己測定	基本	60	-	(Alt+O)	9A11016080000	心電図所見		詳細	940
N01616030000	腹囲(自己申告)	自己申告	基本	70			9A11016100000	心電図実施理由		詳細	950
N05600000000	既往歴		基本	100			9E100160900000	眼底検査(その他の		詳細	1720
N05616040000	具体的な既往歴		基本	110			9E100161000000	眼底検査実施理由		詳細	1730
N06100000000	自覚症状		基本	120		(Alt+W)	9E100166000000	眼底検査(キースワ		詳細	1680
N06116080000	自覚症状所見		基本	130			9E100166100000	眼底検査(シェイエ		詳細	1690
N06600000000	他覚症状		基本	140		$\leftarrow$	9E100166200000	眼底検査(シェイエ		詳細	1700
N06616080000	他覚所見		基本	150			9E100166300000	眼底検査(SCOTT分		詳細	1710
A75500000000	収縮期血圧(その他)	その他	基本	210		(Alt+A)	1A0300000019	尿比重	屈折計法	追加	820
A75200000000	収縮期血圧(2回目)	2回目	基本	220			1A0300000019	尿比重	その他	追加	830
A75100000000	収縮期血圧(1回目)	108	基本	230		$\rightarrow$	1A10000000019	尿潜血	試験紙法 (目視法)	追加	790
A76500000000	拡張期血圧(その他)	その他	基本	240		(Alt+D)	1A1000000019	尿潜血	試験紙法 (機械読み	追加	780
A76200000000	拡張期血圧(2回目)	2回日	其本	250			1A10516070016	尿沈渣(所見の有無)	www.clawiza cowinved/by/in	追加	800
A76100000000	抗張期前年(1回日)	108	其本	260			1A10516080016	尿沈渣(所見)		追加	810
N14100000000	採血時間(食後)	тцц	追加	280		↓ ↓	1B03000000159	何潜血	方法問わず	追加	1480
E01500000232	由性脂肪 (トリガ	可視吸光光度法(	其本	320		(Alt+E)	2A01000000193	白血球数	白動血球質定結器	追加	910
F01500000232	由性脂肪 (トログ	影外吸光光度注 (	其木	330			240500000193	而小板数	白動血球管定進展	追加	020
F01500000232	中性脂肪 (トリグ)	えの他	其木	340			240600000193	MCV	白動血水并足改良 白動血球管定進業	追加	880
E07000000239		うけの光光度注 (	空中	250			2407000000193	MCH	白動血球异足表直	사모/기내 강혼 카마	800
E07000000232		影风吸尖光度注(	空中	260			240200000193	MCHC	白動血球异定表直	사모/기내 강혼 카마	000
E07000000232		光71%以ルル浸法(…	<del>空中</del> 甘士	270			2A0000000193	アルプロン	日期四小井上表面 可用吸火火度注 (p	迫加	570
E07700000239		その11週 可須服火火度注 /	全平	370	Ŧ		2401500000232	アルブミン	可況収兀兀反広(B この他	追加	500
E07700000737				380			5AUT 200000739	101-1	-7-07-000	- HUI	180

健診パターンの追加方法は、新規での作成、既存のパターンの複製、マイパターンを利用するなど使い やすい方法を選んでください。

上記画面の項目は以下のとおりです。

- 「ボタン」(画面中央部)
- 「整列」ボタン

左表内の項目を SEQ の昇順で並び替えることが出来ます。

「↑」ボタン

左表内で選択した項目を上に移動することが出来ます。

「←」 ボタン

右表内の項目のうち、選択されたものを編集中の健診パターン(左表)に追加します。 項目は左表の選択状態になった項目の下に追加されます。

「→」 ボタン

左表内の項目のうち、選択されたものを編集中の健診パターン(左表)から除外します。 除外された項目は右表の選択状態になった項目の上に追加されます。 「↓」ボタン

左表内で選択した項目を下に移動することが出来ます。

※当画面で登録した順番で健診・問診結果データ入力画面に表示されます。

## 「ボタン」(画面上部)

「戻る (R)」ボタン

健診パターンメンテナンス画面に戻ります。

### 「操作取消(C)」ボタン

編集内容を元の状態に戻します。

#### 「複合 (M)」ボタン

2 種類の健診パターンを複合するための「健診パターン選択画面」を表示します。 ※詳細は、下記「2.12.5. 複合の機能」を参照願います

### 「登録 (S)」ボタン

入力されたデータを、特定健診ソフトウェアに登録します。

### 「ボタン」(画面右上)

「絞込み」ボタン

左表と右表の内容を、絞込み表示します。

※詳細は、下記「2.12.6. 絞込みの機能」を参照願います

<<選択バター)	ンの内容>>						<健診項目マス	タの内容>>			_	
項目コード	項目名	検査方法	種別	SEQ			項目コード	項目名	検査方法	種別	SEQ	
3D04500000190 3D04500000192 3D04500000192 3D04500000192 1A0200000019 1A0200000019 1A0100000019 1A0100000019 9N50100000000 9N51600000000 9N51600000000 9N70100000000 9N7016700000 9N70616700000 9N70616710000 9N70616710000	4日日日 HbA1C HbA1C HbA1C HbA1C HbA1C HbA1C Free F	<ul> <li>保国力法</li> <li>免疫学的方法(う</li> <li>HPLC(不安定分画</li> <li>酵素法(JDS/值)</li> <li>その他(JDS/值)</li> <li>試験紙法(信視法)</li> <li>試験紙法(目視法)</li> <li>試験紙法(目視法)</li> <li>試験紙法(目視法)</li> </ul>	但是 <mark>甚甚甚甚差甚甚甚甚甚甚甚甚是追追甚追追了。</mark> 加加本本本本本本本本本本本本加加本加加本加	700 710 720 730 740 750 760 770 1930 1940 1950 1960 2290 2300 2310 2320 2330 2340 23250	Ш	2000 (Alt+O) (Alt+W) (Alt+W) (Alt+A) (Alt+A)	Page 2 1°           2A02000000193           2A02016100193           2A0300000193           2A0400000193           9A11016070000           9A11016070000           9A11016070000           9E100160900000           9E100166000000           1A0300000019           1A10516070016           1A10516070015           1B03000000159	現日石 赤血球数 貧血検査実施理由 血色素量(ヘモグロ ヘマトクリット値 心電図(所見の有無) 心電図度施理由 眼底検査(その他の 眼底検査(その他の 眼底検査(キースフ 眼底検査(シェイエ 眼底検査(シェイエ 眼底検査(SCOTT分 尿比重 尿比重 尿洗査(所見の有無) 原洗渣(所見) 便潜血	(後日)広       目動血球算定装置       自動血球算定装置       自動血球算定装置       成業       成業       (目表)       (日根法)       試験紙法(目根法)       試験紙法(機械読み       方法問わず	程 詳詳詳詳詳詳詳詳詳詳詳詳詳 追追追追追追追追追追追追追追追追追追追追追追追	SEQ           860           870           850           840           930           940           950           1720           1730           1690           1770           1770           1700           1700           1700           830           790           780           810           1480	• III
9N71116710000	服薬3(脂貝)(柔剤石) 服薬3(脂質)(軍施		追加	2300		(Alt+E)	2A0100000193	白血球数	自動血球算定装置	追加	910	
<<選択バター)	ンの内容>>						<健診項目マス	タの内容>>				
項目コード	項目名	検査方法	種別	SEQ			項目⊐−ド	項目名	検査方法	種別	SEQ	
3D01012990199 1A0200000019 1A0200000019 1A0100000019 1A0100000019 9N5010000000 9N5060000000	<u>随時血糖</u> 尿糖 尿量白 尿蛋白 メタポリックシン 保健指導レベル	その他 試験紙法(機械読 試験紙法(目視法) 試験紙法(機械読 試験紙法(目視法)	<u>追加</u> 基基基基 基基 基基	690 740 750 760 770 1930 1940	*	<b>整列</b> (Alt+0)	3D04500000190 3D04500000192 3D04500000192 3D04500000199 2A02000000193 2A02016100193	HbA1c HbA1c HbA1c HbA1c 析DA1c 亦叫球数 首面检查室施理由	免疫学的方法(ラテ HPLC(不安定分画除 酵素法(JDS値) その他(JDS値) 日劉叫砅昇正装置	基本 基本 基本 基本 詳細	700 710 720 730 860 870	A III

健診項目のうち、不要なものを入力時に表示させないように、不要な健診項目を選択します。
 右矢印 → ボタンを押すことで、右側の欄へ移動させることができいます。

パターンの編集が終了したら「登録(S)」ボタンを押します。

# 2.12.3.健診項目の追加

健診パターンメンテナンス画面で追加直後のパターンをダブルクリックすると、と以下のような 画面が表示されます。

8	日医特定健康診查的	ノステム (Version 2.1.3	3) [日医健診センター -	12345	67890]							x
優	健診バターンメンテナンス   追加・編集											
	う 戻る(B)	で 操作取消( <u>C</u> ) れ	■ なる(M) 登録(	( <u>8</u> )								
	(ターン名 生活機能)	平価									紋込	J+
	<<選択バターン	の内容>>					<<健診項目マス	(タの内容>>				
	項目コード	項目名	検査方法	種別	SEQ		項目コード	項目名	検査方法	種別	SEQ	
	9N50100000000	メタボリックシンド		基本	1930		1A01000000019	尿蛋白	試験紙法(目視法)	基本	770	
	9N50600000000	保健指導レベル		基本	1940		1A01000000019	尿蛋白	試験紙法(機械読み	基本	760	
							1A0200000019	尿糖	試験紙法(目視法)	基本	750	=
							1A0200000019	尿糖	試験紙法(機械読み	基本	740	
						整列	3B03500000232	GOT(AST)	紫外吸光光度法(J	基本	430	
						(Alt+O)	3B03500000239	GOT(AST)	その他	基本	440	
							3B04500000232	GPT(ALT)	紫外吸光光度法(J	基本	450	
						Î	3B04500000239	GPT(ALT)	その他	基本	460	
							3B0900000232	γ-GT(γ-GTP)	可視吸光光度法(J	基本	470	
						(Alt+VV)	3B0900000239	γ-GT(γ-GTP)	その他	基本	480	
						1	3D01000000192	空腹時皿糖	電位差法(フドウ糖…	基本	620	
							3D01000000192	空腹時皿糖	繁外吸光光度法(へ	基本	640	
						(Alt+A)	3D01000000199	空腹時皿糖	その他	基本	650	
							3D0100000222	空腹時皿槽	可視吸光光度法(ノ	基本	630	
						$\rightarrow$	3D04500000190	HbAlc	免疫子的方法(ファ…	基本	700	
							3D04500000192	HbAlc	HPLC(个安定分画际	基本	710	
						(Alt+D)	3D04500000192	HDA1C	酵素法(JDS他)	基本	/20	
							3D04500000199	HDAIC	その他(JDS他) あた学的主法 (ニー	墨本	/30	
						↓	3D04600000190	HDAIC	光授子的力法(フナ…	基本 甘士	732	
						(Alt+E)	2004600000192	HDAIC HbAic	HPLC(小女正万画际 酵素注(NCCD/店)	登今 甘木	734	
							2D0460000192	HbA1c	時来広(NGSP1世) スの他(NCSD店)	至今	730	
							2E015000002227		可須吸来来度注 (辞	空中	220	
							3F015000002327	中国語の(トリクリー) 由性脂肪(トリガリ	影响吸光光度法 (群…	空中	320	
							3E015000002327	中生間が (トリグリー)	その他	其本	340	
							3E07000002327		可視吸光光度法 (直	其本	350	
							3E070000002327		<u> 紫外吸光光度法</u> (直	其本	360	Ŧ
	凡例	基本健診項目	詳細健診項目		i	跏健診項	3					

健診項目を追加するには、画面右に表示されている、特定健診ソフトウェアにあらかじめ登録されて いる健診項目から、画面中央の←矢印ボタンを押すことで行うことができます。

各健診項目は選択することで、移動の対象とすることができます。

また、隣接している複数行を移動の対象とする場合は、「Shift」キーを押下したまま選択(またはマ ウスでドラッグ)することで行うことが出来ます。その後、画面中央の矢印ボタンを押すことで、複数 行選択した状態で移動を行うことが出来ます。

※メタボリックシンドローム判定、保健指導レベルは必須項目ですので、左表からは移動できません

# 2.12.4.マイパターン活用方法

マイパターンを使用して、結果登録方法の手順を説明します。

日医特定健康診査システム (Version 2.1.3)	[日医健診センター - 12345678	390]								
建約パターンメンテナンス   追加・編集										
バターン名マイパターン							絞込み			
<<選択バターンの内容>>			<<健診項目マス	タの内容>>						
項目コード 項目名 検	資金方法 種別 SEQ		項目コード	項目名	検査方法	種別	SEQ			
9N00100000000 身長	基本 10		2A0200000193	赤血球数	自動血球算定装置	詳細	860 🔺			
9N00600000000 体重	基本 20		2A02016100193	貧血検査実施理由		詳細	870			
9N01100000000 BMI	基本 30		2A0300000193	血色素量(ヘモグロ	自動血球算定装置	詳細	850 =			
9N02100000000 内臓脂肪面積	基本 40	(the set	2A04000000193	ヘマトクリット値	自動血球算定装置	詳細	840			
9N01616010000 腹囲(実測) 実	測 基本 50	≡ 望夘	9A11016070000	心電図(所見の有無)		詳細	930			
9N01616020000 腹囲(目己判定) 目(	己測定 基本 60	(Alt+O)	9A11016080000	心电図所見		詳細	940			
9N01616030000 腹囲(自己甲舌) 目(			9A11016100000	心电图美施理由		言手 新田	950			
9N05600000000 既往歴	基本 100		9E100160900000	眼底検査(その他の		計和	1/20			
9N05616040000 具体的な既往歴	基本 110	(Alt+)0()	9E100161000000	眼底検貨実施埋田		計和	1/30			
9N06100000000 日見症状	基本 120	(AILTV)	9E100166000000	眼底検査(キーズリ		言牛和田 =***m	1680			
9N06116080000 日見症状所見	基本 130	<u> </u>	9E100166100000	眼底検査(シェイエ		言牛和田 =***m	1690			
91000000000000 10見並休	空中 140		9E100106200000	取広検査(ンエ1エ 明広検査(CCOTTA)		a干尔田 =关·2田	1700			
9100010080000 10見川兄	空令 150	(Alt+A)	1402000000010	取広使且(SCUTIガ アルチ	展+<=+:t	計算の	1/10			
94755000000000 収縮期加圧(モの)() その	1071回 空平 210		1403000000019	水比里	広がられた	사모/기사 가 보 하 마	820			
94752000000000000000000000000000000000000	回日	$\rightarrow$	141000000019	尿道血	その心 試験紙注 (日損注)	追加	700			
0476500000000 拡張期前圧(工四日) 1	四日 空中 230	(Alt+D)	1410000000019	尿滞血	計除新法(梅林語ユ	追加	780			
9476200000000 拡張期前圧(20日) 20	回日 其本 250	(AITTD)	1A10516070016	尿汁渣(所見の有無)	BP0370134/ZA (17001/067207	追加	800			
9476100000000 拡張期前圧(1回日) 1	回日 其本 260		1A10516080016	尿汁渣(所見)		追加	810			
9N14100000000 採血時間(食後)	追加 280	•	1B03000000159	便潜血	方法間わず	追加	1480			
3F01500000232 中性脂肪 (トリグ 可	視吸光光度法( 基本 320	(Alt+E)	2A01000000193	白血球数	自動血球算定装置	追加	910			
3F01500000232 中性脂肪(トリグ 紫	外吸光光度法( 基本 330		2A0500000193	血小板数	自動血球算定装置	追加	920			
3F01500000239 中性脂肪 (トリグ その	の他 基本 340		2A0600000193	MCV	自動血球算定装置	追加	880			
3F0700000232 HDLコレステロール 可	視吸光光度法( 基本 350		2A0700000193	MCH	自動血球算定装置	追加	890			
3F0700000232 HDLコレステロール 紫	外吸光光度法 ( 基本 360		2A0800000193	MCHC	自動血球算定装置	追加	900			
3F0700000239 HDLコレステロール その	の他 基本 370		3A01500000232	アルブミン	可視吸光光度法(B	追加	570			
3E07700000232 LDLコレステロール 可結	<u> 視吸光光度法( 其本 380</u>	Ŧ	3A01500000239	アルブネン	その他	追加	580 *			
凡例 基本健診項目	詳細健診項目	追加健診項目	3							

初期時にマイパターンに設定されている項目は、基本健診パターン(パターン番号1)と同じ項目です。 日常業務で使用する項目を任意に設定してください。



例として、以下のとおりマイパターンタブで入力します。

マイパ・ターン 基本健診	詳細健診	追加健診	問診等	
■身長		C	m	170.0
□体重		k	g	60.0
BMI		k	g/m2	20.8
■内臓脂肪面積		C	m2	50.0
■ 腹囲		C	m	

その後、該当項目のタブを選択してください。

例の場合は、基本健診項目ですので、「基本健診」タブを選択してください。

先程入力した内容が反映されています。

この様にマイパターンで入力した健診項目内容を反映することができます。

₹ <b>イ</b> パターン	基本健診	詳細健診	追加健診	問診等	
■身長			CI	n	170.0
□体重			k	9	60.0
🔳 BMI			k	g/m2	20.8
□ 内臓膿	肪面積		CI	m2	50.0

2.12.5. 複合の機能

健診パターンの編集画面で「複合(M)」ボタンを利用して、登録済みの健診パターンを合わせることができます。

日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診セ	J
健診パターン選択画面	
複合する健診パターンを選択して下さい。 1:特定健診 ▼	
OK(Y) キャンセル[C]	

複合した健診項目を登録し、再びパターン編集画面へ進み「複合」を繰り返すことで複数の健診パター ンを合わせることが可能です。

日医特定健康診查	システム (Version 2.1.3) [日医健診セ 💌
健診パター	ン選択画面
複合する健診バら	ーンを選択して下さい。
1:特定健診 👻	
1:特定健診	
2.侍定[]建静于静 3:生活機能評価	OK(Y) キャンセル[C]

この機能を有効に使うには、少ない健診項目のパターンをいくつか作り、ベースとなる健診パターンに 複合します。

# 2.12.6. 絞込みの機能

多数有る検査項目の中から、目的の項目を探すために、キーワードによる絞込み表示ができます。 ※絞込み機能は Ver2.1.2 で追加された機能です

日医特定健康診查:	システム (Version 2.1	.3) [日医健診センター	1234	156789	90]					
診バターンメン?	テナンス   追加	・編集								
			H							
戻る(R)	操作取消(C)	複合(M) 登	。 録(S)							
	1001 M01122									_
「ターン名 <mark>特定健診</mark>	▶+詳細な健診+追加健	19 19						血糖		絞込る
<<選択バター)	ンの内容>>						₹タの内容>>			
項目コード	項目名	検査方法	種別	SEQ		項目コード	項目名	検査方法	種別	SEQ
N00100000000	身長		基本	10		1A0300000019	尿比重	屈折計法	追加	820
)N00600000000	体重		基本	20		1A0300000019	尿比重	その他	追加	830
N011000000000	内藏脂肪面積		基本	30 40		1A1000000019	尿潜血	試験紙法(自抗法) 試験紙法(機械読み)	追加	790
9N01616010000	腹囲(室測)	軍測	基本	50	= 整列	1A10516070016	尿沈渣(所見の有無)	BANGKANAN/ZA (1XX/1/MB/CO//	追加	800
9N01616020000	腹囲(自己判定)	自己測定	基本	60	(Alt+O)	1A10516080016	尿沈渣(所見)		追加	810
N01616030000	腹囲(自己申告)	自己申告	基本	70	,,	1B0300000159	便潜血	方法問わず	追加	1480
€N05600000000	既往歷		基本	100		2A0100000193	白血球数	自動血球算定装置	追加	910
9N05616040000	具体的な既往歴		基本	110		2A0500000193	血小板数	自動血球算定装置	追加	920
N0610000000	目覚症状		基本	120	(Alt+W)	2A0600000193	MCV	目動血球算定装置	追加	880
NU6116080000	日見征状所見		基本	130	4	2A0700000193	MCH	日動皿球算定装置	追加	890
INU6600000000	1世見延祆 他学所早		基本	140		ZA0800000193	MCHC	日期皿球算定装置	追加	900
A2222000000000000000000000000000000000	10見川兄 収線期面圧(スの他)	その他	经本 其本	210	(Alt+A)	3401500000232	アルノミン	可況吸元尤反法(В スの他	追加	580
A752000000000	収縮期血圧(その心)	2回日	空中 其木	220		3A01500000239	AG	CONB	追加	500
A751000000000	収縮期血圧(1回目)	108	基本	230	$\rightarrow$	3B0700000232	ALP	可視吸光光度法()	追加	490
A76500000000	拡張期血圧(その他)	その他	基本	240	(Alt+D)	3B0700000239	ALP	その他	追加	500
A76200000000	拡張期血圧(2回目)	2回目	基本	250		3B33900000239	ペプシノゲン	方法問わず	追加	1260
A7610000000	拡張期血圧(1回目)	1回目	基本	260		3C01500000232	血清クレアチニン	可視吸光光度法(酵	追加	510
N14100000000	採血時間(食後)		追加	280		3C01500000239	血清クレアチニン	その他	追加	520
3F01500000232	中性脂肪(トリグ	可視吸光光度法(…	基本	320	(Alt+E)	3C0200000232	血清尿酸	可視吸光光度法(ウ	追加	530
3F01500000232	中性脂肪(トリグ…	繁外收光光度法(	基本	330		3C0200000239	皿清尿酸	その他	追加	540
3F01500000239	甲性脂肪(トリク…	その他 可想吸出出産汁(	基本	340		3F050000002327	総コレステロール 総コレステロール	可倪呶尤尤反法(J 勝切四半半度注(J	· 1巨川山 2011年1月	290
3F0700000232		可抗败儿儿友広 (…	24	220		3F03000002327	「 応 コレスノロール	来?P败儿儿皮広(コ…		300
3E0700000232		碳处吸光光度注 (	耳木	360		3E05000002300	総コレステロール	その他	追力口	310
3F07000000232	HDLコレステロール HDLコレステロール	紫外吸光光度法( その他	基本	360 370		3F05000002399	総コレステロール 総ビリルビン	その他 可視吸光光度法(化	追加 追加	310 410
8F07000000232 8F07000000239 8F07700000232	HDLコレステロール HDLコレステロール IDLコレステロール	紫外吸光光度法( その他 可視吸光光度法(	基本 基本 其本	360 370 380	Ŧ	3F050000002399 3J010000002327 3J010000002399	<ul> <li>総コレステロール</li> <li>総ビリルビン</li> <li>総ビリルビン</li> </ul>	その他 可視吸光光度法(化 その他	追加 追加 追加	310 410 420
F0700000232 F07000000239 F07700000232	HDLコレステロール HDLコレステロール IDIコレステロール 基本健診項目	紫外吸光光度法(… その他 可視吸光光度法( 詳細健診項		360 370 380	▼	3F05000002399 3J010000002327 3J010000002399	<ul> <li>総コレステロール</li> <li>総ビリルビン</li> <li>総ビリルビン</li> </ul>	その他 可視吸光光度法(化 - その他	追加 . 追加 . 追加	310 410 420
F07000000232 F07000000239 E07700000232	HDLコレステロール HDLコレステロール IDIコレステロール 基本礎診項目	紫外吸光光度法(… その他 <u>可視吸光光度法(</u> 詳細健診項		360 370 380	▼	3F05000002399 3J01000002327 3J01000002399 目	総コレステロール 総ビリルビン 総ビロルビン	その他 可視吸光光度法(化 その他	追加 追加 追加	310 410 420
F0700000232 F0700000239 F07700000239 L[9]	HDLコレステロール HDLコレステロール IDIコレステロール 基本健診項目	紫外吸光光度法(… その他 可損吸光光度法( 詳細健診項 詳細健診項		360 370 380	↓	3F05000002399 3J010000002327 3J010000002329 ∃	総コレステロール 総ビリルビン 総ビロルビン	その他 可視吸光光度法(化 その他	追加 . 追加 追加	310 410 420
F0700000232 F0700000239 E07700000239 【例 目医特定健康診查:	HDLコレステロール HDLコレステロール LDLコレステロール 基本健診項目	紫外吸光光度法(… その他 □/提吸光光度法( 詳細健診項 詳細健診項 	基本 基本 其本 日	360 370 380	<u>。</u> 追加健診項 90]	3F05000002399 3J010000002327 3J010000002329 目	総コレステロール 総ビリルビン 総ビリルビン、	その他 可視吸光光度法(化 その他	追加 追加 追加	310 410 420
F0700000232 F0700000239 F07200000239 F0720000232 「 「 「 日医特定健康診査: 診バターンメン	HDLコレステロール HDLコレステロール LDIコレステロール 基本健诊項目 システム (Version 2.1 テナンス   追加	<ul> <li>紫外吸光光度法(…</li> <li>その他</li> <li>可提吸光光度法(</li> <li>詳細健診項</li> <li>詳細健診項</li> <li>.3)[日医健診センター・</li> <li>編集</li> </ul>	基本 基本 其本 日 1234	360 370 380 56789	↓ 追加健診項 90]	3F05000002399 3J010000002327 31010000002329 ∃	総コレステロール 総ビリルビン 縦ビリルビン	その他 可視吸光光度法(化 その他	追加 追加 追加	310 410 420
F0700000232 F0700000239 E07200000239 A.(例 日医特定健康診査: 診バターンメン:	HDLコレステロール HDLコレステロール IDIコレステロール 基本健诊項目 システム (Version 2.1 テナンス 追加	<ul> <li>紫外吸光光度法(…</li> <li>その他</li> <li>□ 提吸光光度法(</li> <li>詳細健診項</li> <li>詳細健診項</li> <li>.3)[日医健診センター・</li> <li>・編集</li> </ul>	基本 基本 其志 1234	360 370 380 \$56789	- 追加健診項 90]	3F05000002399 3J010000002327 3J010000002327 3J010000002399 目	総コレステロール 総ビリルビン 楽ビリルビン	その他 可視吸光光度法(化 その他	追加 , 追加 追加	310 410 420
F0700000232 F0700000239 E07700000239 L[f] 日医特定健康診査: 診バターンメン 戻る(R)	HDLコレステロール HDLコレステロール DDコレステロール 基本健診項目 システム (Version 2.1 テナンス 追加 操作取消(C)	紫外吸光光度法(… その他 可増吸光光度法( 詳細健診項 詳細健診項 .3)[日医健診センター ・編集 複合(M) 登	基本 基本 其本 日 1234	360 370 380	↓ 這加健診>項 90]	3F05000002399 3J01000002327 3J01000002399 目	総コレステロール 総ビリルビン 繁ビリルビッ	その他 可視吸光光度法(化 その他	追加 , 追加 追加	310 410 420
F0700000232 F0700000239 E07200000239 Lf0 日医特定健康診査: 診パターンメン: この 戻る(R)	HDLコレステロール HDLコレステロール LDIコレステロール 基本健診項目 システム (Version 2.1 テナンス   追加 (P 操作取消(C) ## は酸診+追加健	紫外吸光光度法(… その他 可増吸光光度法( 詳細健診項 詳細健診項 .3)[日医健診センター ・編集 複合(M) 登	基本 基本 月 1234	360 370 380 \$56789	▼ 追加健診項	3F05000002399 3J01000002327 3101000002399 目	総コレステロール 総ビリルビン ※ビロルビン	その他 可視吸光光度法(化 その他	追加 . 追加 追加	310 410 420
F07000000232 F07000000239 E07700000239 E07700000232 FL(何) 日医特定健康診査: 該パターンメン: 反る(R) 「ターン名特定健診 <<選択パターン	HDLコレステロール HDLコレステロール LDIコレステロール 基本健診項目 システム (Version 2.1 テナンス   追加 使 操作取消(C) や 詳細な健診 + 追加健 ンの内容>>	紫外吸光光度法( その他 」」 「担吸光光度法( 詳細健診項 詳細健診項 詳細健診項 ・ ( .3)[日医健診センター・ ・ 編集 ・ 複合(M) 登 診	基本 基本 其士 日 一 - 1234	360 370 380 \$56789	▼ 這加健診項	3F05000002399 3J01000002327 3101000002327 目 目 	総コレステロール 総ビリルビン 総ビリルビン	その他 可視吸光光度法(化 その他	追加 · 追加 · 追加	310 410 420
3F07000000232 3F07000000239 3F0700000239 3F07700000232 PL(6) 日医特定健康診査: 高ジパターンメン: 京る(R) パターン名特定健診 <<選択パターン 項目コード	HDLコレステロール HDLコレステロール IDLコレステロール 基本健診項目 システム (Version 2.1 テナンス   追加 使 操作取消(C) +詳細な健診+追加健 ンの内容>> 項目名	紫外吸光光度法(…     その他)     □1垣吸光光度法(     〕     送     〕     送     】     送     】     送     】     送     】     〕     送     】     〕     送     】	基本 基本 其本 目 1234	360 370 380 456789	↓  ↓<	3F05000002399 3J01000002327 3101000002327 目 目 ((健能の項目マス) 「項目コード	<ul> <li>総コレステロール</li> <li>総ビリルビン</li> <li>※ビリルビン</li> <li>※ビリルビン</li> <li></li> <li><td>その他 可視吸光光度法(化 子の他</td><td>追加 ;追加 追加</td><td>310 410 420</td></li></ul>	その他 可視吸光光度法(化 子の他	追加 ;追加 追加	310 410 420
3F0700000232 3F0700000239 3E07700000239 3E07700000232 月.(何) 日医特定健康診査: 言診パターンメン: 「う 戻る(R) パターン名特定健診 <<選択パターン 項目コード	HDLコレステロール HDLコレステロール IDLコレステロール 基本健診項目 システム (Version 2.1 テナンス   追加 使 操作取消(C) ##作取消(C) 日名 空間時面通	紫外吸光光度法(… その他 可増吸光光度法( 詳細健診項     詳細健診項     詳細健診項 .3)[日医健診センター     ·編集 禄合(M) 登 検査方法 番の差法(ゴドロ部	基本 基本 其本 目 一 - 1234 (S) 種別	360 370 380 \$56789	↓  ↓<	3F05000002399 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002399 目	総コレステロール 総ビリルビン ※ビリルビン (タの内容>> 項目名 服業2(加速)(変列の)	その他 可視吸光光度法(化 子の他 血糖 検査方法	追加 .追加 追加 推加	310 410 420
3F0700000232 3F0700000239 3E07700000239 3E07700000232 月.(例 日医特定健康診査: 言診パターンメン: この 戻る(R) パターン名特定健診 <<選択パターン 項目コード 2D0100000192 3D0100000192	HDLコレステロール HDLコレステロール IDIコレステロール メ本価語3項目 システム (Version 2.1 テナンス 追加 テナンス 追加 操作取消(C) + 詳細な健診+追加健 ンの内容>> 項目名 空腹時血糖 空腹時血糖	紫外吸光光度法( その他 可増吸光光度法()     詳細健診項     詳細健診項     詳細健診項     .3)[日医健診センター     ·編集 揉合(M) 登 検査方法     電位差法(ブドウ概     可視吸光光度法()	基本 基本 其立 目 一 一 1234 (S) 種別 種別	360 370 380 56789	〕 〕追加(健診冬項 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	3F05000002399 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002329 目	総コレステロール 総ビリルビン ※ビリルビン ※ ジロルビン 「 「 なの内容>>	その他 可視吸光光度法(化 子の他 血糖 検査方法 B)	追加 .追加 追加 追加 追加 追加	310 410 420 章 章 較込。 5EO 2330 2340
3F07000000232 3F07000000239 3E07700000239 3E07700000232 月.(例 日医特定健康診査: 読が、ターンメン: この 反う(R) パターン名特定健診 <<選択パターご 項目コード DO100000192 DO1000000192 DO1000000192	HDLコレステロール HDLコレステロール IDIコレステロー IDIコレステロー IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレ IDIコレス IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDI IDI IDI IDI IDI IDI IDI IDI IDI ID	紫外吸光光度法(… その他 可増吸光光度法( 子細健診項 詳細健診項 詳細健診項 子	基本 基本 月 日 一 一 二 234 (S) (S) (S) (S)	360 370 380 380 380 456789 45789	↓ 〕 〕 〕 〕	3F05000002399 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002329 目	<ul> <li>総コレステロール</li> <li>総ビリルヒン</li> <li>※ビリルビン</li> <li>※ビリルビン</li> <li>第</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>7</li> <li7< li=""> <li>7</li> <li>7</li> <li7< li=""> <li>7</li></li7<></li7<></ul>	その他 可視吸光光度法(化 子の他 血糖 検査方法 目)	追加 .追加 追加 追加 追加 追加	310 410 420 第 20 第 20 第 20 2330 2330 2340
3F07000000232 3F07000000239 3F0700000239 3F07700000239 3F07700000232 F1. BERF定健康診査: 記がターンメン: この 原る(R) (ターン名特定健診 <<選択パターン 項目コード 201000000192 3D01000000199 3D01000000199	HDLコレステロール HDLコレステロール IDIコレステロー IDIコレステロー IDIコレステロー IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレ IDIコレス IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDI IDI IDI IDI IDI IDI IDI IDI IDI ID	紫外吸光光度法(… その他 可増吸光光度法( 子細健診項 詳細健診項 詳細健診項 子	基本 基本 其本 目 一 一 1234 (S) 種別 電… 基本 本 二 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	360 370 380 556789 556789 556789 650 640 640 640 650	· · 這加健語令項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3F05000002399 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002399 目	総コレステロール 総ビリルビン Wビリルビン Wビリルビン マート マート マート マート マート マート マート マート マート マート	その他 可視吸光光度法(化 子の他 血糖 検査方法 目)	追加 ,追加 追加 追加 追加 追加 追加	310 410 420 420 第次記名 第次記名 第次記名 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章
3F07000000232         3F07000000239         3F0700000239         3E07700000239         3E07700000239         3E07700000239         SE07700000232         SE07700000219         SD0100000192	HDLコレステロール HDLコレステロール IDIコレステレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレ IDIコレス IDIコレ IDIコレス IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDI IDI IDI IDI IDI IDI IDI IDI IDI ID	紫外吸光光度法(… その他 可増吸光光度法( 子細健診項 詳細健診項 詳細健診項 子 3)[日医健診センター ·編集 そ 夜(M)     登 登 を を を を を で の で で の で の で の で の で の で で で の で の で で の で の で の で の で の で の で の で で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の	基本 基本 其本 目 一 - 1234 一 一 - 1234 一 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	360 370 380 556789 556789 556789 650 640 640 640 640 640 660	· 這加健診項 90]	3F05000002399 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002399 目	総コレステロール 総ビリルビン 繁ビリルビン 、 ジン マロロス ・ 服薬2(血糖)(実施理目 の の内容) ・ 服薬2(血糖)(実施理目	その他 可視吸光光度法(化 子の他 血糖 検査方法 目)	追加 ,追加 追加 追加 追加 追加	310 410 420 20 20 20 20 20 20 23 20 23 40
3F07000000232         3F07000000239         3F0700000239         3E07200000239         3E07200000239         3E07200000239         SE07200000239         SE07200000239         SE07200000239         SE07200000239         SE072000000192         SD01000000192         SD0100000199         SD0100000199         SD0100000199         SD0100000199         SD0100000199         SD0100000199         SD0100290192         SD0100290192         SD01012990192	HDLコレステロール HDLコレステロール IDIコレステロール DIコレステロール IDIコレステロー IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレス IDIコレ IDIコレス IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDIコレ IDI IDI IDI IDI IDI IDI IDI IDI IDI ID	紫外吸光光度法(… その他 可視吸光光度法( 詳細健診項 詳細健診項 詳細健診項 子	基本 基本 月 日 一 1234 一 一 一 一 一 一 一 二 234 一 一 一 二 234 一 一 一 二 234 一 一 一 二 234 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	360 370 380 556789 556789 620 620 640 650 650 650 650 650	這加健診項 200]	3F05000002399 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002399 目	総コレステロール 総ビリルビン 繁ビリルビン 楽ビリルビン マ マ スタの内容>> 項目名 .服薬2(血種)(実施理由 )、服薬2(血種)(実施理由	その他 可視吸光光度法(化 子の他	追加 .追加 追加 追加 追加 追加	310 410 420 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
3F07000000232         3F07000000239         3F0700000239         3F07200000239         3E0720000232         RLM         日医特定健康診査:         意のパターンメン:         夏気(R)         パターンス         特定健影         く、選択パター:         夏日コード         ジD0100000192         ジD0100000192         ジD0100000192         ジD0100000192         ジD01012990192         ジD01012990192         ジD01012990192	HDLコレステロール HDLコレステロール IDLコレステロール DLコレステロール IDLコレステナンス IDLコレ IDLコレス IDLコレス IDLコレ IDLコレス IDLコレス IDLコレ IDLコレス IDLコレ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ	紫外吸光光度法(… その他 可提吸光光度法( ご 詳細健診項 詳細健診項 詳細健診項 詳細健診項 詳細健診項 詳細健診項 詳細健診項 読 認 記 二 四 二 四 二 四 二 四 二	基本 基本 其本 目 一 一 一 一 1234 一 一 一 二 234 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	360 370 380 380 380 380 380 4556789 650 620 640 650 650 650 650 650 650	↓ 這加健診項 90]	3F05000002399 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002329 目	総コレステロール 総ビリルビン <sup>梁レリルビン</sup> <sup>梁レリルビン</sup> <sup>梁レリルビン</sup> <sup>梁田</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup></sup>	その他 可視吸光光度法(化 子の他 血糖 検査方法 目)	追加 .追加 追加 追加 追加 追加	310 410 420
3F07000000232         3F0700000239         3F0700000239         3F0720000239         3F0720000232         FL(M)         日医特定健康診査:         意がパターンメン:         夏方(R)         パターンス         特定健診            夏方(R)         第日日         第日         第日 <td< td=""><td>HDLコレステロール HDLコレステロール IDLコレステロール DLコレステロール IDLコレステロ IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレ IDLコレス IDLコレ IDLコ IDLコレ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ</td><td>紫外吸光光度法(… その他 可提吸光光度法( 子細健診項 詳細健診項 詳細健診項 子 3)[日医健診センター :編集 え え す 宿 花 て 、</td><td>基本 基本 其本 目 一 一 - 1234 (S) 種別 (S) 種別 (S)</td><td>360 370 380 556789 1 SEC 620 630 640 650 660 660 660 660 660 670 680 690</td><td>↓追加0健診2項 ====================================</td><td>3F05000002399 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002329 8 8 8 9 9 9 0 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td><ul> <li>総コレステロール</li> <li>総ビリルビン</li> <li>※ビリルビン</li> <li>※ビリルビン</li> <li>第ビリルビン</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9</li></ul></td><td>その他 可視吸光光度法(化 子の他 血糖 検査方法 目)</td><td>追加 .追加 追加 追加 追加 追加</td><td>310 410 420</td></td<>	HDLコレステロール HDLコレステロール IDLコレステロール DLコレステロール IDLコレステロ IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレス IDLコレ IDLコレス IDLコレ IDLコ IDLコレ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ IDLコ	紫外吸光光度法(… その他 可提吸光光度法( 子細健診項 詳細健診項 詳細健診項 子 3)[日医健診センター :編集 え え す 宿 花 て 、	基本 基本 其本 目 一 一 - 1234 (S) 種別 (S) 種別 (S)	360 370 380 556789 1 SEC 620 630 640 650 660 660 660 660 660 670 680 690	↓追加0健診2項 ====================================	3F05000002399 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002329 8 8 8 9 9 9 0 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<ul> <li>総コレステロール</li> <li>総ビリルビン</li> <li>※ビリルビン</li> <li>※ビリルビン</li> <li>第ビリルビン</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9</li></ul>	その他 可視吸光光度法(化 子の他 血糖 検査方法 目)	追加 .追加 追加 追加 追加 追加	310 410 420
F07000000232 F07000000239 F0700000239 F0700000239 F0700000239 F0700000232 F07000000232 F07000000092 F070000000192 F001000000192 F001000000192 F001000000192 F001000000192 F00100290192 F001012990192 F001012990192 F001012990192 F001012990192 F001012990192 F001012990199 F00101290199 F00101290199 F00101290199 F00101290199 F00101290199 F00101290190 F00101290190 F00101290190 F00101290190 F00101290190 F00101290190 F00101290190 F00101290190 F00101290190 F00101290190 F00101290190 F00101290190 F001012900190 F0010100000000000000000000000000000000	HDLコレステロール HDLコレステロール IDLコレステロール DLコレステロール 基本健診項目 システム(Version 2.1 テナンス ) 追加 ・ 手がの内容>> 項目名 空腹時血糖 空腹時血糖 空腹時血糖 随時血糖 随時血糖 随時血糖 随時血糖	<ul> <li>紫外吸光光度法(…</li> <li>こ初期の光光度法(…</li> <li>この他</li> <li>三日医健診センター・</li> <li>編集</li> <li>(二)</li> <li>(二)<td>基本 基本 基本 基本 目 一 一 一 一 1234 一 一 一 1234 一 一 一 1234 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二</td><td>360 370 380 556789 156789 620 620 630 640 650 640 650 660 670 680 670 680 690 232</td><td>↓追加破詣谷項 00]</td><td>3F05000002399 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002399 E E E E F S F E E E E E E E E E E E E E</td><td><ul> <li>総コレステロール</li> <li>総ビリルビン</li> <li>※ビリルビン</li> <li>※ビリルビン</li> <li>第ビリルビン</li> <li>(素の内容&gt;&gt;</li> <li>項目名</li> <li>服薬2(血種)(薬剤名)</li> <li>服薬2(血種)(実施理)</li> <li>表共に、キー</li> </ul></td><td>その他 可視吸光光度法(化 その他 血糖 検査方法 目) ワード</td><td>追加 . 追加 语加 语加 追加 追加</td><td>310 410 420 第20 第20 第20 2330 2340</td></li></ul>	基本 基本 基本 基本 目 一 一 一 一 1234 一 一 一 1234 一 一 一 1234 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	360 370 380 556789 156789 620 620 630 640 650 640 650 660 670 680 670 680 690 232	↓追加破詣谷項 00]	3F05000002399 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002399 E E E E F S F E E E E E E E E E E E E E	<ul> <li>総コレステロール</li> <li>総ビリルビン</li> <li>※ビリルビン</li> <li>※ビリルビン</li> <li>第ビリルビン</li> <li>(素の内容&gt;&gt;</li> <li>項目名</li> <li>服薬2(血種)(薬剤名)</li> <li>服薬2(血種)(実施理)</li> <li>表共に、キー</li> </ul>	その他 可視吸光光度法(化 その他 血糖 検査方法 目) ワード	追加 . 追加 语加 语加 追加 追加	310 410 420 第20 第20 第20 2330 2340
F0700000232 F0700000239 E07700000239 E07700000239 E07700000239 E0770000239 E07700000023 E07700000000 E0770000000000 E07700000000	HDLコレステロール         HDLコレステロール         IDIコレステロール         IDIコレステロール         IDIコレステロール         IDIコレステロール         IDIコレステロール         IDIコレステロール         IDIコレステロール         IDIコレステロール         IDIコレステロール         システム(Version 2.1         テナンス       追加         アナンス       追加         アナンス       追加         アンス       「自加	紫外吸光光度法(… その他 可増吸光光度法()     子細健診項     詳細健診項     詳細健診項     子	基本 基本 基本 目 一 一 1234 : (S) : (S) : (S) : (S) : (S) : (S) : (S) : (S) : (S) : (S) : (S) : (S) : (S) : (S) : (S) : (S) (S) ) : (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)	360 370 380 456789 456789 456789 620 630 640 650 640 650 660 670 680 690 232	〕 追加健診項 90]	3F05000002399 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002327 3J01000002399 E E SN706167000000 9N706167000000 9N706167100000 9N7061671000000 5 た表、右言 で指定し、	<ul> <li>総コレステロール</li> <li>総ビリルビン</li> <li>※ビリルビン</li> <li>※ビリルビン</li> <li>第ビリルビン</li> <li>第三(血種)(薬剤名)</li> <li>服薬2(血種)(実施理E</li> <li>表共に、キー</li> <li>た文言が含ま、</li> </ul>	その他 可視吸光光度法(化 その他 血糖 検査方法 目) ワード れる行	追加 .追加 语加 语加 追加 追加	310 410 420

絞込みを解除する場合は、キーワードを空にして絞込みを押下してください。



# 2.12.7.健診パターン書出の機能

健診パターンメンテナンス画面の上部にある「書出(0)」ボタンを押すと、登録済みの健診パターンを CSV ファイル形式で書き出す機能です。書き出した健診パターンマスタはデスクトップに保存され、記録媒体な どを利用して別の端末でも取り込むことが可能です。

💀 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]									
健診バターンメ	シテナンス								
レビー 追加(I)	● 「 「 「 「 「 」 ● … ● ● … ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	「     「     「							
う 戻る(R)	◆ 取込(I) ● ■ (0)	2.3.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.							
健診パターン番	号 健診パターン名	備考							
1	特定健診		A						
2	特定健診+詳細な健診		^						
3	生活機能評価	パムトンの一泊加油砂をデニフ							
4	行た(健砂 + 計和)な(健砂 + 迫加)(健砂 マイパターン	ハダーン2に戸加健砂をノフス ※結里登録画面入力田パターン							
	日医特定健康診査システム()	/ersion 2.1.3) [日医健診セ <b>王本</b> )							
	<b>csv</b> ファイル保存先	選択							
	C:\Users\work01 PatternMaster20 ファイル名	\Desktop\Kenshin 150612_1.csv 参照[ <u>R]</u>							

# 2.12.8. 健診パターン取込の機能

日医特定健康診査システムで書き出された CSV ファイル形式の健診パターンマスタを取り込む機能です。 取り込んだファイルは既に登録されている健診パターンに上書きされますので、注意してください。

OK(Y) キャンセル[C]



<u>ц</u>	医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日日	医健診セ	
c	: <b>sv</b> ファイル選択		
5	ファイル名	参照[ <u>R</u> ]	
	OK(Y) (≠ヤンセル[C])		

	BROCKIEC.			
ファイルの場所(1):	퉬 work		- 🗿 🎓 🔛 🖬	,
æ	名前	*	更新日時	種類
	📙 HL7		2015/06/12 16:32	ファイル フォ.
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	鷆 PDF		2015/06/11 17:15	ファイル フォ.
	鷆 Temp		2015/06/03 20:26	ファイル フォ.
デスクトップ	version		2015/06/03 20:26	ファイル フォ.
	KenshinPatter	mMaster20150612_1.csv	2015/06/12 21:21	CSV ファイル
<b>(</b> ライブラリ				
コンピューター				
	•			•
	ファイル名( <u>N</u> ):	KenshinPatternMaster20150	612_1.csv 👻	開((0)
ネットワーク	ファイルの種類(工):	すべてのファイル (*.*)	◄	キャンセル

日医特定健康調	
csvファイ	Tル選択
E: as ファイル名	NITTOKU\work\KenshinPatternM ster20150612_1.csv
	OK(Y) キャンセル[C]

📀 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456 🎫
確認
既に登録済みの健診バターンを削除して、指定ファイルより健診バターンを取込ます が、よろしいですか? (メッセージID:M3938)
(はい(Y) いいえ[N]

👶 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456 🎫
確認
[2]件、正常に健診パターン情報取り込みを行いました。 (メッセージID:M3941)
OK( <u>Y</u> )

2.12.9.CSV ファイルについて

健診パターンメンテナンスでは、登録したデータを CSV ファイルに書き出し、取込みを行います。 CSV ファイルレイアウトは、以下の構成となっています。

項目名	DB 定義名	備考
健診パターン No.	K_P_NO	
健診パターン名称	K_P_NAME	
備考	BIKOU	
項目並び順	LOW_ID	健診パターン詳細の項目並び順を1から格納
項目コード	KOUMOKU_CD	結果識別を含む(項目コード+結果識別)

データを追加したい場合は、各項目を「.」で区切りながら入力します。

また、元のデータを利用して追加したい場合は、書き出したファイルに上記フォーマットを基に行デ ータを追加してから、取込を行います。

< CSV ファイル名命名規則 >



### 例)

※入力されている値はサンプルです。

## ※注意事項

デフォルトで登録されている「特定健診」「特定健診+詳細な健診」は書き出しません。 また、新規追加した場合は、健診パターンを編集した後にデータを書き出してください。

2.13. 支払代行情報メンテナンス

# 2.13.1. 支払代行情報メンテナンス画面

マスタメンテナンスのメニュー画面にて支払代行情報メンテナンスの項目を選択すると、以下のよう な一覧が表示されます。特定健診において、健診機関は医療保険者に代わって医療費の決済や健診デー タを取りまとめる代行機関を利用することができます。支払代行情報メンテナンスでは、そのような場 合に代行機関の情報を登録することができます。

🔊 日医特定健康診查	システム (Versior	n 2.1.3) [日医健診	センター・コ	1234567890]					x
支払代行情報メン	テナンス								
ぼ (E)     ぼ (E)	 登録(S)	<mark>へ</mark> 検索(F)	こで、「「「「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「」」。」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、、」、」、	(Z) 削除(	(D)	▼ 書出(X)			
う 戻る( <u>R</u> )	り 追加( <u>A</u> )	(1) 取込(1)	◆ ● ●	<u>_</u> )					
支払代行機関番号	支払代約	行機関名称	郵便番号			住	所	電話番号	
91999029	山梨県国民健康の	呆険連合会	4000827	甲府市蓬沢1-15-3	5山梨県自治	会館4F		0552232111	
92099027	長野県国民健康伊	呆険連合会	3800871	長野市大字西長野	字加茂北143	-8長野県自治会	会館	0262381550	
92199025	岐阜県国民健康の	呆険連合会	5008385	岐阜市下奈良2-2-	1			0582759820	
92299023	静岡県国民健康の	呆険連合会	4208558	静岡市葵区春日2-	4-34			0542535530	
92399021	愛知県国民健康の	呆険連合会	4610001	名古屋市東区泉1-	6-5			0529621221	
92499029	三重県国民健康の	呆険連合会	5148553	津市桜橋2-96三重	県自治会館内	3		0592289151	
92599026	滋賀県国民健康の	呆険連合会	5200043	大津市中央4-5-9流	放賀県国保会	ii ii		0775222651	
92699024	京都府国民健康的	呆険連合会	6008411	京都市下京区烏丸	通四条下ル水	銀屋町620番0	COCON烏丸内	0753549011	
92799022	大阪府国民健康的	呆険連合会	5400028	大阪市中央区常盤	町1-3-8中央	大通FNビル内	2	0669495309	Ξ
92899020	兵庫県国民健康の	呆険連合会	6500021	神戸市中央区三宮	町1-9-1-180	1		0783325601	
92999028	奈良県国民健康の	呆険連合会	6340061	橿原市大久保町30	2-1奈良県市	町村会館内		0744298311	
93099026	和歌山県国民健康	康保険連合会	6408137	和歌山市吹上2-1-	22-501日赤会	全館内		0734274678	
93199024	鳥取県国民健康の	呆険連合会	6800061	鳥取市立川町6丁目	目176鳥取県す	東部総合事務所	5階	0857203680	
93299022	島根県国民健康の	呆険連合会	6900825	松江市学園町1-7-	14			0852212113	
93399020	岡山県国民健康伊	呆険連合会	7008568	岡山市桑田町17-5	国保会館			0862239101	
93499028	広島県国民健康の	呆険連合会	7308503	広島市中区東白島	町19-49国保	会館		0825540770	
93599025	山口県国民健康伊	呆険連合会	7538520	山口市大字朝田字	岡の口1980-	7		0839252003	
93699023	徳島県国民健康の	呆険連合会	7710135	徳島市川内町平石	若松78-1			0886660111	
93799021	香川県国民健康の	呆険連合会	7600066	高松市福岡町2-3-3	2香川県自治	会館内		0878227431	
93899029	愛媛県国民健康伊	呆険連合会	7918036	松山市高岡町101-	-1			0899688800	
93999027	高知県国民健康伊	呆険連合会	7800850	高知市丸の内2-6-	5			0888208401	+
94099025	福岡県国民健康伊	<b>呆険連合会</b>	8128521	福岡市博多区吉塚	本町13-47			0926427800	-
選択行:1 30									

画面には、すでに登録されている支払代行機関の一覧が画面に表示されます。表示されたユーザはセ ルをクリックすることで選択状態にすることができます。

上記画面の項目は以下のとおりです。

「ボタン」

#### (上段: CTL キー+ 対象のキー)

「修正 (E)」ボタン

入力状態にします。

※詳細は「<u>2.13.3.支払代行機関情報編集」</u>をご参照ください。

「登録 (S)」ボタン

編集後に健診項目データを保存します。

※入力状態のみ有効なボタンです。

※詳細は「<u>2.13.3.支払代行機関情報編集」</u>をご参照ください。

Copyright (C) 2009 Japan Medical Association. All rights reserved.

「検索 (F)」ボタン

※詳細は「7.1.3. 検索・ソートについて」をご参照ください。

「再読込 (Z)」ボタン

最新情報を再表示します。

「削除 (D)」ボタン

現在指定されている支払代行(行)を削除します。

「書出 (X)」ボタン

一覧のデータを異なるファイル形式(xls, html, xml)等で書き出します。

# (下段: ALT キー+ 対象のキー)

「戻る (R)」ボタン

マスタメンテナンスメニューに戻ります。

「追加 (<u>A</u>)」ボタン

新たに代行機関を追加する為、追加用の画面を表示します。

「書出 (0)」ボタン

支払代行機関番号毎に支払代行機関データを CSV ファイル形式で書出します。

※詳細は「<u>2.13.4.CSV ファイルについて</u>」をご参照ください

## 「取込 (<u>I</u>)」ボタン

支払代行機関のデータを取込みます。

※取込時に既存データを上書きします。

※詳細は「2.13.4.CSV ファイルについて」をご参照ください。

# 2.13.2. 支払代行機関追加

支払代行情報メンテナンス画面で追加ボタンが押されると、支払機関代行情報登録画面が表示されます。支払代行機関追加では、新たにシステムに支払代行機関を追加することができます。

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]	
支払代行情報メンテナンス   追加・編集	
「」     「」       反3(B)     クリア(E)	
代行機関番号        代行機関各称	
郵便番号 -	
所在地	

上記画面の項目は以下のとおりです。

必須項目に関しては、項目名の色がピンク色になっています。

# 「支払代行機関情報」

# 代行機関番号

登録する支払代行機関の支払代行機関番号を入力します。 その際、半角数字のみで入力してください。

## 代行機関名称

登録する支払代行機関の名称を入力します。

#### 郵便番号

ハイフン無し半角数字のみで入力します。 登録済の郵便番号マスタから自動検索し、所在地に該当の住所が反映されます。 ※郵便番号マスタは、毎月初旬に更新ファイルが提供されます。 所在地

郵便番号で自動検索された住所が反映されます。 町名以降の住所を入力します。 ※該当する住所が無かった場合、手入力します。 ※英数字も「全角」で、ハイフンは「一(長音)」で入力します。

# 電話番号

登録する支払代行機関の電話番号を入力します。 その際、電話番号は、ハイフン無し半角数字で入力します。 例)電話番号 090-1234-5678 の場合 → 09012345678

「ボタン」

「**登録(<u>S</u>)」**ボタン

入力された情報を登録します。

「クリア (<u>E</u>)」ボタン

画面の情報をクリアします。

「戻る (R)」ボタン

支払代行メンテナンス画面に戻ります。

※入力された情報は登録されません。

# 2.13.3.支払代行機関情報編集

支払代行機関メンテナンス画面で、支払代行機関を選択した状態で修正ボタンを押すと、支払代行機 関情報の編集を行うことができます。その際、支払代行機関情報登録画面に、すでに選択された支払代 行機関の情報が入力された状態で表示されます。

利用者は、この情報を編集して登録することで、支払代行機関情報を編集することができます。 ただし、支払代行機関番号は変更することができません。

支払代行情報メン	テナンス				
<b>び</b> 修正(E)	□ Q 登録(S) 検索(F)	(二) この	(Z)     (Z)		
う 戻る( <u>R</u> )	・         ・	→ 書出(			
支払代行機関番号	支払代行機関名称	郵便番号	住所	電話番号	
91999029	山梨県国民健康保険連合会	4000827	甲府市蓬沢1-15-35山梨県自治会館4F	0552232111	
92099027	長野県国民健康保険連合会	3800871	長野市大字西長野字加茂北143-8長野県自治会館	0262381550	-
92199025	岐阜県国民健康保険連合会	5008385	岐阜市下奈良2-2-1	0582759820	
92299023	静岡県国民健康保険連合会	4208558	静岡市葵区春日2-4-34	0542535530	
92399021	愛知県国民健康保険連合会	4610001	名古屋市東区泉1-6-5	0529621221	
92499029	三重県国民健康保険連合会	5148553	津市桜橋2-96三重県自治会館内	0592289151	
03500036	法智旧国户牌库户吟油本本	E000040	+油井市市4 5 0222911日月入窓	0775000651	

修正ボタンを押すと上記のとおり編集可能な状態になります。(白く反転した箇所が修正可能) 複数レコードを一括で修正を行いますので、編集後「登録」ボタンを押してください。

また、特定の代行機関(1件)を編集する場合は、修正ボタンでは無く、対象行をダブルクリックすることにより表示される、編集画面から編集することも可能です。

👩 日医特定健康	診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]		x
支払代行情報>	くンテナンス   追加・編集		
う 戻る(R)	クリア(E)     登録(S)		
代行機関番号	91999029		
代行機関名称	山梨県国民健康保険連合会		
郵便番号	400-0827		
所在地	甲府市蓬沢1-15-35山梨県自治会館4F		
電話番号	0552232111		

こちらでも、支払代行機関番号以外の情報が修正可能で、各項目やボタンの内容は、上記「2.13.2. 支払代行機関追加」と同様になります。

一覧画面で「削除ボタン」を押すと、対象の支払代行機関情報を削除することができます。

	-	-	-	~
選択行を	削除し	ますか?		
(よい		いいえ	]	
	選択行る (はい)	選択行を削除し (はい)	選択行を削除しますか? はい いいえ	選択行を削除しますか? はい いいえ

2.13.4.CSV ファイルについて

支払代行情報メンテナンスでは、登録したデータを CSV ファイルに書き出し、取込みを行います。 CSV ファイルレイアウトは、以下の構成となっています。

項目名	DB 定義名
支払代行機関番号	SHIHARAI_DAIKO_NO
支払代行機関名称	SHIHARAI_DAIKO_NAME
郵便番号	SHIHARAI_DAIKO_ZIPCD
所在地	SHIHARAI_DAIKO_ADR
電話番号	SHIHARAI_DAIKO_TEL

データを追加したい場合は、各項目を「,」で区切りながら入力します。

また、元のデータを利用して追加したい場合は、書き出したファイルに上記フォーマットを基に行デ ータを追加してから、取込を行います。

< CSV ファイル名命名規則 >



例)

SHIHARAI\_DAIKO\_NO, SHIHARAI\_DAIKO\_NAME, SHIHARAI\_DAIKO\_ZIPCD, SHIHARAI\_DAIKO\_ADR, SHIHARAI\_DAIKO\_TEL 90199027, 北海道国民健康保険連合会,0600062, 札幌市中央区南二条西14丁目国保会館,0112315161 90299025, 青森県国民健康保険連合会,0300801, 青森市新町2-4-1,0177231336 90399023, 岩手県国民健康保険連合会,0200025, 盛岡市大沢川原3-7-30,0196234322 90499021, 宮城県国民健康保険連合会,9800011, 仙台市青葉区上杉1-2-3宮城県自治会館内,0222227070 90599028, 秋田県国民健康保険連合会,9800011, 仙台市青葉区上杉1-2-3宮城県自治会館内,0222227070 90599028, 秋田県国民健康保険連合会,0100951, 秋田市山王4-2-3県市町村会館内4F,0188626864 90699026, 山形県国民健康保険連合会,9900023, 山形市松波4-1-15,0236237540 90799024, 福島県国民健康保険連合会,9608043, 福島市中町3-7,0245232700 90899022, 茨城県国民健康保険連合会,3100852, 水戸市笠原町978-26茨城県市町村会館内,0293011550 90999020, 栃木県国民健康保険連合会,3200033, 宇都宮市本町12-11栃木会館4F,0286227242

※入力されている値はサンプルです。

# 2.14. 機関情報メンテナンス

# 2.14.1. 機関情報メンテナンス画面

マスタメンテナンスのメニュー画面にて機関情報メンテナンスの項目を選択すると、以下のような編 集画面が表示されます。

機関情報メンテナンスでは、現在利用している健診機関の情報を編集することができます。

👶 日医特定健康診查	システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 12345	67890]				
機関情報メンテナ	ンス   追加・編集					
機関情報		新API設定	情報			
特定健診機関番号	1234567890 (半角数字10桁)	日医標準レセン	プトソフトと	©   ‡ເາ ⊚ ເາເາえ		
■ 送付元機関番号 (請求事務代行含む)	(半角数字10桁以下)	#1759 つ ホフト名 or IP	マドレス	127.0.0.1	(IPの場合IPv4形式)	
名称	日医健診センター	ポート番号	/ 1 0 1	6999	(半角数字6桁以下)	
	(全角20文字以内)	日レセのユーt	fiD	X000000X	(半角英数字のみ)	
郵便番号	113-8621 (半角数字7桁)	日レセのバス5	フード	X000000X	(半角英数字のみ)	
所在地	東京都文京区駒込2-28-16	患者IDのフォー	-マット	先頭0埋めをする 🧕 は	ເນ 🔿 ເມເະຂັ	
││地番方書	(所た地と地乗ちまを合わせて、今角40立字に広)			患者IDの桁数 5	Ťſī	
雷託番号	0339462121 (半角数字11桁以下)					
					 接続テスト(T)	

上記画面の項目は以下のとおりです。

必須項目に関してはフォームの色が黄色に、入力出来ない項目は灰色になっています。

# 「機関情報」

# 特定健診機関番号

現在利用している特定健診機関番号が表示されます。この項目は編集できません。 ※注意点※

法人化や住所移転などの関係で「特定健診機関番号」が変更した場合には、

「健診機関番号書き換えツール」を利用して、変更することができます。

ツールの詳細は下記の特定健診の公式 WEB サイトを参照ください。

特定健診 URL: <u>http://www.orca.med.or.jp/tokutei/index.html</u>

# 送付元機関番号(請求事務代行含む)

電子的交換ファイルアーカイブの送付元機関番号を入力します。通常、登録する特定健診 機関番号を入力します。

名称

登録する健診機関の名称を入力します。

#### 郵便番号

ハイフン無し半角数字のみで入力します。

登録済の郵便番号マスタから自動検索し、住所欄に該当の住所が反映されます。

※郵便番号マスタは、毎月初旬に更新ファイルが提供されます。

# 所在地

郵便番号で自動検索された住所が反映されます。 町名以降の住所を入力します。

※該当する住所が無かった場合、手入力します。

※英数字も「全角」で、ハイフンは「一(長音)」で入力します。

#### 地番方書

登録する健診機関の地番・方書を入力します。

#### 電話番号

登録する健診機関の電話番号を入力します。

#### 「日レセ連携情報」

以下の項目は日医標準レセプトソフト (愛称: ORCA) と連動する際に設定します

#### ※ 連携には日医標準レセプトソフトでの設定が必要です。

#### ※ 詳細は別冊「日レセ連携手順書」をご参照下さい。

#### ホスト名 or IP アドレス

日レセサーバのIPアドレス(又はホスト名)を入力します。

#### ポート番号

日レセサーバのポート番号を入力します。

#### 日レセのユーザID

日レセサーバのデータベースに接続するユーザ I Dを入力します。

#### 日レセのパスワード

日レセサーバのデータベースに接続するユーザのパスワードを入力します。

日レセのセットアップ時に設定したパスワードを入力してください。

#### 患者IDのフォーマット、患者IDの桁

患者 I D 番号の先頭を 0 埋めするか選択する。

例) 桁数を8桁にしたい場合:12345 → 00012345

### 接続テスト

日レセと連動する際に、上記の設定を確認するために使用します。

# ※日レセの設定が完了したら確認のため「接続テスト」のボタンを押し、接続に成功の旨のメッ セージが表示されることを確認してください。

入力が完了したら、「登録」ボタンを押した後、「戻る」ボタンを押します。

「ボタン」

「**登録(<u>S</u>)」**ボタン

入力された情報が DB に登録されます。

#### 「戻る (R)」ボタン

マスタメンテナンスメニューに戻ります。入力された情報は登録されません。

2.15. 経年管理メンテナンス

2.15.1. 経年管理メンテナンス画面

マスタメンテナンスのメニュー画面にて経年管理メンテナンスの項目を選択すると、以下のような一 覧が表示されます。

経年処理は受診券登録時に過去の受診歴に自動的に紐付けされます。

正常に受診者リストから選択されれば問題はありませんが、受診券登録時に間違えて登録してしまった場合や、何かの原因でエラーとなった場合、受診者情報の履歴を正しく紐づけする為のメンテナンス 画面の手順を説明します。

👩 日医特定健康調	诊査システム (Vers	sion 2.1.3) [日医健診	センター - 12345678	90]				
経年マスタメン	/テナンス							
2		Q.	2	6		8		
修正(E)	登録(S)	検索(F)	再読込(Z)	削除(D)	書と	<u>Н</u> (X)		
戻る(R)	(N) 名寄せ(N)							
受診者細付けID	一日前在100 一日前在100 一日前在100			Z	生任日日	性別	住所	
201506110001	1400000001	日医太郎	-チイタロウ	v14	19550505	里	■ 100 車京都文京区駒込2-28-16	
201506110001	15000000001	日医太郎	ニチイタロウ		19550505	男	東京都文京区駒込2-28-16	
201506110002	1400000004	日医花子	ニチイハナコ		19580808	女	東京都文京区駒込2-28-16	
201506110002	1500000004	日医花子	ニチイハナコ		19580808	女	東京都文京区駒込2-28-16	
201506130001	1400000005	日医キク	ニチイキク		19300303	女	東京都千代田区千代田	
201506130002	1500000006	日医キク	ニチイキク		19300303	女	東京都千代田区千代田	

上記画面の項目は以下のとおりです。

## 経年管理マスター覧

## 受診者紐付け ID

受診者の過去の受診券、結果データを紐付ける為のシステムで使用する ID のことです。

## 「受診券整理番号」「氏名(漢字)」「カナ氏名」「生年月日」「性別」「住所」

受診券登録時に同一受診者であると判断するため、受診者の情報を表示しています。

「ボタン」

### (上段: CTL キー+ 対象のキー)

「修正 (E)」ボタン

入受診者紐付け ID を修正する際に使います。

### 「登録 (S)」ボタン

修正ボタンを押した後、押せるようになり、修正を登録できます。

### 「検索 (F)」ボタン

※詳細は「7.1.3. 検索・ソートについて」をご参照ください。

# 「再読込 (Z)」ボタン

最新の情報を読み込みます。

#### 「削除 (D)」ボタン

誤った情報を削除したいときに使います。

#### 「書出 (X)」ボタン

受診者紐付け一覧のデータを異なるファイル形式(xls, html, xml)等で書き出します。

### (下段:ALT キー+ 対象のキー)

「名寄せ (N)」ボタン

受診者で姓名、生年月日、性別が全て同一の場合、経年処理で同一人物として処理を行いすが、 過去に受診歴があり、経年処理マスター覧に表示されていない場合はこのボタンをおすことで 自動的にデータを寄せてきます。

「戻る (R)」ボタン

マスタメンテナンスメニューに戻ります。入力された情報は登録されません。

# 2.15.2. 受診者履歴の誤りを訂正

同一の受診者である「ニチイキク」さんに2つの受診者紐付け ID が付与されているとします。 この状態では2015年度の結果通知表に2014年度の健診結果が表示されず、経年の結果を把握できません。 このような場合には、手動で受診者紐付け ID を修正し登録することで、正しく結果通知表に2年度分の結 果が表示できるようになります。



#### 上記の状態では、通知表の受診結果に前年の結果が表示されない。

📴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]									
メタボリックシンドローム判定・階層化	到七								
検索(F)     「     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     」     「     」     」     」     「     」     」     」     」     」     」     「     」     』     」     』     二     』     二     』     二     』     二     』     二			->] 1件目						
「 戻る(R) 「 うフ(G) 「 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	了化(E) 通知表	<b>-</b> 見 (王)		」 「刷(S)」 「詳約	■(D)				
年度カナ氏名	性別 入力	判定結果	保健指導	レベル健診調	<b>東施日</b>	判定日	結果通知日	被保険者証等記号	被保険者
▶ 2015 ニチイキク	女 済 非	该当	なし(情	最提供) 2015061	.3 20	0150613			98765 🔺
	単 治 耳)	崔팽当		時提(年) 2015061	2 20	1150612			12345 1
カナ氏名	ニチイキク		生年月日	昭和 5年 3月 3日	(建砂牛月) 快定機 康診	口 2015年 2015年	6月13日		
			性別/年齢	女性 86歳	受診券番号	1500000	00006		
既往歷									
服薬歴	血圧 血糖 脂質		喫煙歴	なし	飲酒				
自覚症状	特記すべきことなし				1				
他覚症状	特記すべきことなし								
	項目		基準値	<b>今回受診</b> 2015年 6月13日	*CZD	前々	マ回受診		
	身長	(cm)		146.0					
	体重	(kg)		50.0					
身体計測	腹囲	(cm)		61.0					
	BMI		18.5~24.9	23.5					
<b>#F</b>	収縮期血圧	(nmHg)	$\sim \! 129$	119					
	拡張期血圧	(mmHg)	$\sim 84$	79					
	中性脂肪	(mg/dl)	29~140	119					
血中脂質検	査 HDL-コレステロール	(mg/dl)	40~87	79					
	LDLーコレステロール	(mg/dl)	60~142	139					
I	COT	1		l 🔐 丨		J			

この例では 2015 年度の受診者紐付け ID をもとにして、2014 年度の受診者紐付け ID を修正します。 2014 年度の受診者紐付け ID 201506130001 を選択し「修正」ボタンを押します。

修正が可能になると、受診者紐付け ID の欄の色が反転します。最後の一桁を Back Space キーで消し、 2014 年度の数字の末尾「2」を入力し「登録」ボタンを押します。

ſ	ὂ 日医特定健康診査シ	ィステム (Versio	on 2.1.3) [日医健診セ	ンター - 1234567890	0]				
1	経年マスタメンテナ	-ンス							
	<b>ア</b> 修正(E)	□ 登録(S)	Q 検索(F)	<b>之</b> 再読込(Z)	<b>回</b> 削除(D)		≝) ≚(X)		
	「 戻る( <u>R</u> )	名寄せ(N)							
	THE PROPERTY OF THE			<b>中十氏</b> 名	4	生年月日	性別	住所	
	[20150613000 <mark>1</mark>	.」を「20	)150613000 <mark>2</mark> 」	へ修正	19	550505	男	東京都文京区駒込2-28-16	A
		10004			19	550505	男		^
	2015005	0000004	口达化于 日医龙子	ニチイハナコ ニチイハナコ	19	580808	у t	東京都文京区駒込2-28-16 南京都立京区駒込2-28-16	
	201506130002 140	00000005	日医キク	ニチイキク	19	300303	غ	東京都千代田区千代田	
	201506130002 150	0000006	日医キク	ニチイキク	19	300303	女	東京都千代田区千代田	
		(ジロ医報) 確認 現在編録 (メッセ)	F圧健康診査シス 集したデータを- ージID:M9802	<テム (Version 一括保存します !)	が、よろ		<b>夢セン</b> すか?	123456	
				( <b>t</b> t)	() [ເນເ	\え <u>[N]</u>			

修正が完了すると、下図のようになり、結果通知表で2年分を表示することができます。

🚴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]							
経年マスタメンテナンス							
2			2 6		1		
修正(E)	登録(S)	検索(F)	再読込(Z) 削除(	)) 書出	(X)		
Ēろ(R)	(N) タキサ(N)						
~~~~							
平砂本(オ/ナ/ナロ)	프장米取旧포르	正々(満安)	++ <b>#</b> 2	<b>光在日口</b>	ME 모네	住西	
受診者紐付けID	受診券整理番号	氏名(漢字)	力ナ氏名	生年月日	性別	住所	
受診者紐付けID 201506110001	受診券整理番号 1400000001	氏名(漢字) 日医太郎	カナ氏名 ニチイタロウ	生年月日 19550505	性別 男	住所 東京都文京区駒込2-28-16	
受診者紐付けID 201506110001 201506110001	受診券整理番号 1400000001 1500000001	氏名(漢字) 日医太郎 日医太郎	カナ氏名 ニチイタロウ ニチイタロウ	生年月日 19550505 19550505	性別 男 男	住所 東京都文京区駒込2-28-16 東京都文京区駒込2-28-16	
受診者紐付けID 201506110001 201506110001 201506110002	受診券整理番号 14000000001 1500000001 14000000004	氏名(漢字) 日医太郎 日医太郎 日医花子	カナ氏名 ニチイタロウ ニチイタロウ ニチイノナコ	生年月日 19550505 19550505 19580808	性別 男 男 女	住所 東京都文京区駒込2-28-16 東京都文京区駒込2-28-16 東京都文京区駒込2-28-16	
受診者紐付けID 201506110001 201506110001 201506110002 201506110002	受診券整理番号 1400000001 1500000001 1400000004 1500000004	氏名(漢字) 日医太郎 日医太郎 日医花子 日医花子	カナ氏名 ニチイタロウ ニチイタロウ ニチイハナコ ニチイハナコ	生年月日 19550505 19550505 19580808 19580808	性別 男 男 女 女	住所 東京都文京区駒込2-28-16 東京都文京区駒込2-28-16 東京都文京区駒込2-28-16 東京都文京区駒込2-28-16	
受診者紐付けID 201506110001 201506110001 201506110002 201506110002 201506130002	受診券整理番号 1400000001 1500000001 1400000004 1500000004 1400000005	氏名(漢字) 日医太郎 日医太郎 日医花子 日医花子 日医花子	カナ氏名 ニチイタロウ ニチイタロウ ニチイハナコ ニチイハナコ ニチイハナコ ニチイキク	生年月日 19550505 19550505 19580808 19580808 19300303	性別 男 男 女 女 女	住所 東京都文京区駒込2-28-16 東京都文京区駒込2-28-16 東京都文京区駒込2-28-16 東京都文京区駒込2-28-16 東京都千代田区千代田	

🚴 日医特定健康診查:	⑦ 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]							
メタボリックシン	ドローム判定・階層化							
Q 検索(F)								
う 戻る(R)	グラフ(G)     リレー・加速の     通知表印刷(T)     詳細(D)							
年度	年度 カナ氏名 性別 入力 判定結果 保健指導レベル 健診実施日 判定日 結果通知日 被保険者証等記号 被保険者							
2015 =≠-	イキク 女 男	済 非該	当なし(情報	提供) 20150613 201	50613 20150613	98765		
2015		冶 县港		禄供) 20150612 201	50612	1234511		
			生年月日	昭和 5年 3月 3日	健診年月日	2015年 6月13日		
カナ氏名	ニチイキク		性別/年齡	女性 86歳	特定健康診査 受診券番号	1500000006		
肝往厥								
PA IT DE								
服薬歴	血圧 血糖 脂質		喫煙歴	なし	飲酒			
白賞症状	特記すべきことなし	·						
日見加八				前任	鹿の値が表示され	ストうにたろ		
他賞症状	特記すべきことなし							
1550 ME IN					$\geq$			
	項日		其進値	今回受診	前回受診	前々回受診		
	71	1	2712	2015年 6月13日	2014年 6月13日			
	身長	(cm)		146.0	145.0			
身休計測	体重	(kg)		50.0	45.0			
对体前测	腹囲	(cm)		61.0	60.0			
	BMI		18.5~24.9	23.5	21.4			
血圧	収縮期血圧	(mmHg)	$\sim 129$	119	120			
	拡張期血圧	(mmHg)	~84	79	80			
	中性脂肪	(ma/dl)	29~140	119	120			

2.16.所見マスタメンテナンス

2.16.1.所見マスタメンテナンス画面

マスタメンテナンスメニューにて所見マスタメンテナンスの項目を選択すると、以下のような一覧が 表示されます。

所見マスタメンテナンスでは、現在利用している所見の情報を編集することができます。

また、デフォルトで登録されている所見データは「特定健康診査用入力票 記入コード表(日医フォー マット)」を基に登録されています。

<ul> <li>         · 同 回 X         · 回 区 · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>							
所見マスタ:	メンテナンス						
Q 検索(F)	<b>さ</b> 再読込(Z)	<b>问</b> 削除(D)	■ 書出(X) ■ 「↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓				
う <sub>戻る(<u>R</u>)</sub>	→ 書出(①)	(1)					
所見種別No	所見種別	所見No	所見	更新日時			
1	その他の既往歴	01	高血圧	2010-05-01 10:27 🔺			
1	その他の既往歴	02	低血圧	2010-05-01 11:17			
1	その他の既往歴	03	不整脈	2010-05-01 11:17			
1	その他の既往歴	04	高脂質血症	2010-05-01 11:17 🗉			
1	その他の既往歴	05	高尿酸血症	2010-05-01 11:17			
1	その他の既往歴	06	腎不全以外の腎疾患	2010-05-01 11:17			
1	その他の既往歴	07	糖尿病	2010-05-01 11:17			
1	その他の既往歴	08	肝臓病	2010-05-01 11:17			
1	その他の既往歴	09	胃・十二指腸潰瘍	2010-05-01 11:17			
1	その他の既往歴	10	30 C	2010-05-01 11:17			
1	その他の既往歴	11	骨粗鬆症	2010-05-01 11:17			
2	自覚症状所見	01	胸部圧迫感	2010-05-01 00:00			
2	自覚症状所見	02	心悸亢進・動悸	2010-05-01 00:00			
2	自覚症状所見	03	息切れ	2010-05-01 00:00			
2	自覚症状所見	04	不眠	2010-05-01 00:00			
2	自覚症状所見	05	肩こり・腰痛	2010-05-01 00:00			
2	自覚症状所見	06	手足のしびれ感	2010-05-01 00:00			
2	自覚症状所見	07	目眩・立眩み	2010-05-01 00:00			
2	自覚症状所見	08	頭痛・耳鳴り	2010-05-01 00:00			
2	自覚症状所見	09	いつも調子が悪い	2010-05-01 00:00			
2	自覚症状所見	10	腹が張っている	2010-05-01 00:00			
2	自覚症状所見	11	下痢	2010-05-01 00:00 👻			
選択行:1 123	3						

グリッドに関わる操作(検索方法、ソート方法、フィルタ機能)が ver1.3.4 より変わりました。 ※詳細は「7.1.3. 検索・ソートについて」をご参照ください。

上記画面の項目は以下のとおりです。
「ボタン」
(上段:CTL キー+ 対象のキー)
「検索(F)」ボタン
※詳細は「7.1.3.検索・ソートについて」をご参照ください。
「再読込(Z)」ボタン
最新情報を再表示します。
「削除(D)」ボタン
現在指定されている所見(行)を削除します。
「書出(X)」ボタン

一覧のデータを異なるファイル形式(xls, html, xml)等で書き出します。

Copyright (C) 2009 Japan Medical Association. All rights reserved.

# (下段:ALT キー+ 対象のキー)

「戻る (<u>R</u>)」ボタン

マスタメンテナンスメニューに戻ります。

「書出 (X)」ボタン

登録した所見データを CSV ファイル形式で書出します。

「取込 (I)」ボタン

所見データを取込みます。

※取込時に既存データを上書きします。

※詳細は「2.16.4.CSV ファイルについて」をご参照ください。

# 2.16.2.所見種別編集

所見を選択した状態でダブルクリックすると、所見マスタメンテナンス編集画面に、選択された所見 の情報が入力された状態で表示されます。所見の文言を編集し、登録します。

N	3 日医特定健康	東診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]						
j	所見マスタメンテナンス   追加・編集							
	_ 戻る(R)							
	所見種別No	1 所見種別 その他の既往歴 所見No 01						
		高血圧						
	所見	(全角128文字以内、半角可)						
	11174							

上記画面の項目は以下のとおりです。

必須項目に関しては、項目名の色がピンク色になっています。

# 「所見情報」

#### 所見種別 No

登録する所見種別の管理番号(自動採番)です。番号は自動的に割り当てられます。

この項目は編集できません。

#### 所見種別

登録する所見種別の名称を入力します。この項目は編集できません。

所見 No

登録する所見の管理番号(自動採番)です。番号は自動的に「01」が割り当てられます。

所見

登録する所見内容を全角128文字以内で入力します。

「ボタン」

「登録 (<u>S</u>)」ボタン

入力された情報を登録します。

「戻る (<u>R</u>)」ボタン

所見マスタメンテナンス画面に戻ります。ただし、入力された情報は登録されません。

「追加 (A)」ボタン

下記参照

所見マスタメンテナンス編集画面で追加ボタンを押下すると、新たに所見種別を追加することができます。(※既存の所見種別1~4のみ)

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123	4567890]
所見マスタメンテナンス   追加・編集	
<b>S</b>	
_ 戻る(R) _ 登録(S)	
所見種別No 1 所見種別 その他の既往歴	所見No 12 目
	<u>追加(A)</u>
	所見 Nol~11 まで登
	録されていた場合、
所見	(全角128文字以内、半角可) 「12」がセットされ
	ます。

一覧画面で所見を選択した状態で削除ボタンを押すと、所見情報を削除できます。その際、以下のような 確認メッセージが出ます。



# <u>2.16.3.所見追加・編集時の注意点</u>

所見マスタメンテナンス編集画面で、所見の追加・編集を行う際に、既に登録されている所見 No を指定 した場合、下記のような確認画面が表示されます。

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456 💌
確認
変更後の所見NoIこは、データが既に存在します。入力済みの内容に置き換えて登 録を行いますがよろしいですか?
(メッセージID:M9922)
(はい(Y) いいえ[N]

「はい(<u>Y</u>)」を押すと、入力済みの内容に置き換えて登録します。

2.16.4.CSV ファイルについて

所見マスタメンテナンスでは、登録したデータを CSV ファイルに書き出し、取込みを行います。 CSV ファイルレイアウトは、以下の構成となっています。

項目名	DB 定義名	備考
所見種別 No	SYOKEN_TYPE	1:その他の既往歴 2:自覚症状所見
		3:他覚症状所見 4:心電図所見
所見種別	SYOKEN_TYPE_NAME	
所見 No	SYOKEN_NO	0~99
所見	SYOKEN_NAME	
更新日時	UPDATE_TIMESTAMP	

データを追加したい場合は、各項目を「,」で区切りながら入力します。

また、元のデータを利用して追加したい場合は、書き出したファイルに上記フォーマットを基に行デ ータを追加してから、取込を行います。

< CSV ファイル名命名規則 >



例)

SYOKEN\_TYPE, SYOKEN\_TYPE\_NAME, SYOKEN\_NO, SYOKEN\_NAME, UPDATE\_TIMESTAMP 1,その他の既往歴,02,低血圧,2010-05-19 14:32:38.0 1,その他の既往歴,03,不整脈,2010-05-19 14:32:41.0 2,自覚症状所見,01,胸部圧迫感,2010-05-19 14:32:41.0 2,自覚症状所見,02,高血圧,2010-05-19 14:32:41.0 2,自覚症状所見,03,息切れ,2010-05-19 14:32:41.0 3,他覚症状所見,04,浮腫:下腿(+),2010-05-19 14:32:41.0 3,他覚症状所見,05,心音不純,2010-05-19 14:32:41.0 3,他覚症状所見,06,不整脈あり,2010-05-19 14:32:41.0 4,心電図所見,01,異常0波,2010-05-19 14:32:41.0 4,心電図所見,02,境界域0波,2010-05-19 14:32:41.0

※入力されている値はサンプルです。

2.17.ユーザビリティメンテナンス

2.17.1.ユーザビリティメンテナンス画面

システムメンテナンスメニューにてユーザビリティメンテナンスの項目を選択すると、以下のような 画面が表示されます。項目の階層を展開する場合は、項目先頭にあるマーク(下図の赤枠)をクリック することで行えます。

使用したい項目にチェックを入れることで、該当の機能が行えます。

💮 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 12345	567890]	
ユーザビリティメンテナンス 「 戻る( <u>R</u> ) 登録( <u>S</u> )		
画面別のカスタマイズ機能設定		
<ul> <li>□</li> <li>□<td>検索-覧画面の1ページ辺りのレコード件数 ※健診・間診、メタボ、日次、月次一覧 200 ↓ マスター覧画面の1ページ辺りのレコード件数 ※マスタメンテナンス一覧 500 ↓</td><td></td></li></ul>	検索-覧画面の1ページ辺りのレコード件数 ※健診・間診、メタボ、日次、月次一覧 200 ↓ マスター覧画面の1ページ辺りのレコード件数 ※マスタメンテナンス一覧 500 ↓	

上記画面の右エリアの項目は以下のとおりです。

「検索系の画面※1ページ辺りのレコード件数」(初期設定:200件)

対象画面 → 2.1. 健診・問診結果データ入力

3. メタボリックシンドローム判定・階層化

- 4. 日次処理 (請求)
- 5. 月次処理(請求確定/HL7出力)

1ページに設定するレコード件数を設定します。



↑を押すと10件毎増加します。 ↓を押すと10件毎減少します。 1の桁を調整したい場合は、手修正で1~9の 数値を入力してください。

Copyright (C) 2009 Japan Medical Association. All rights reserved.

「マスタ系の画面※1ページ辺りのレコード件数」(初期設定:500件)

対象画面 →マスタメンテナンス全般

#### ・検索系の操作と同様

上記画面の左エリアの項目は以下のとおりです。

# 「001:受診券入力画面」

01:連続入力時、前回入力時の保険者情報(契約情報)を残す 説明:前回入力した保険者の契約情報が保持された状態で、新規受診券の入力が行えます。

02:連続入力時、前回入力時の保険者情報(負担金額・割合)を残す 説明:前回入力した保険者の負担金額・割合情報が保持された状態で、新規受診券の入力が行えます。

03:登録直後に直ぐ入力票を印字する

説明:受診券登録後、入力票の出力画面が自動的に表示されます。

05:年齢表記を年度末年齢で扱う

説明:生年月日から年齢を計算する場合、年度末を基準にした年度末年齢を使用します。 ※特定健診の対象者を決定する年齢は、実年齢ではなく、年度末年齢になります

# 「002:健診結果データ入力」

05:年齢表記を年度末年齢で扱う 説明:「001:受診券入力画面」と同様です。

#### 「011:結果通知表」

05:年齢表記を年度末年齢で扱う 説明:「001:受診券入力画面」と同様です。

#### 「103:健診パターンメンテナンス」

04:独自追加健診項目を使用する※要健診パターンの再作成

説明:独自追加健診項目が使用出来ます。チェック後、健診パターンメンテナンスでパターン編集を 行うと、「健診項目マスタの内容」に独自追加健診項目一覧を基に登録されている健診項目が表 示されます。

※独自追加健診項目については、別紙「独自追加健診項目一覧」をご参照ください。

# 「ボタン」

「登録 (S)」ボタン

チェックされた情報を登録します。

「戻る (<u>R</u>)」ボタン

システムメンテナンスメニューに戻ります。

# 2.17.2.ユーザビリティの使用方法

例1)01:連続入力時、前回入力時の保険者情報(契約情報)を残す

ユーザビリティメンテナンス画面において、「001:受診券入力画面」の項目を展開し、「01:連続入力時、 前回入力時の保険者情報(契約情報)を残す」にチェックを入れて、登録ボタンを押下します。

😸 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]				
ユーザビリティメンテナンス う 戻る(R) 登録(S)				
画面別のカスタマイズ(機能設定 				
	検索一覧画面の1ページ辺りのレコード件数			
● 11:1連続入力時、削凹入力時の休険者消報(笑約消報)を残り	※  2013・「同診、メタホ、日次、月次一覧			
□ 03:登録直後に直ぐ入力票を印字する	200 💌			
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	※マスタメンテナンス一覧			
● [011:結果通知表] ● - ] [103:健診パターンメンテナンス]	500 🗢			

下記のように設定が反映されます。

👌 日医特定健康診査システ	テム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567	7890]	
受診券入力(個人情報	登録)		
「 戻る(R)	データ	氏出(J)     入力票印刷(P)	クリア(E)     登録(S)
<ul> <li>患者ID(日レセ連携)</li> <li>受診券整理番号</li> <li>氏名(カナ)</li> <li>交付日</li> <li>有効期限</li> </ul>	(日レセフォーマット) (日レセフォーマット) ニチイトメコ (半角数字11桁) 20150601 (半角数字8桁) 20151201 (半角数字8桁)	保険証情報     (被保険者証等の記号と番号は、全角と半角の 被保険者証等記号       被保険者証等部号     番号       長名(漢字)     長名(道称)       生年月日(年度年齢)     19440404       男女区分     2<       ①     1:男性	D混在は出来ません) (全角20文字/半角40文字以内) (全角20文字/半角40文字以内) (全角のみ50文字以内) (全・半角50文字以内) (日レセフォーマット) (1または2)
契約请報         (保険者           保険者         213000           支払代行機関            契約取りまとめ            機関名	<ul> <li>当は半角数字8桁以内、支払代行機関は半角数字8桁)</li> <li>21300001日医保健組合</li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li>(全角のみ50文字以内)</li> </ul>	受診者情報       郵便番号     100-0001     (半角数字7桁)       住所     東京都千代田区千代田       (↓番号は半角数字のみ)     自宅電話番号     FAX番号       E-Mail     携帯E-Mail	(↑全角のみ100文字以内) 携帯電話番号
💍 日医特定健康診査シスラ	テム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567	/890]	
受診券入力(個人情報) 反る( <u>B</u> )	登録) データ	呼出( <u>」</u> ) 入力票印刷( <u>P</u> )	<ul> <li>クリア(E)</li> <li>登録(S)</li> </ul>
患者ID(日レセ連携) 受診券整理番号 氏名(カナ)	(日レセフォーマット) (日レセジャーマット) (半角数字11桁) (金魚の250大字以中)	保険証情報         (被保険者証等の記号と番号は、全角と半角の 被保険者証等記号 被保険者証等番号 氏名 (漢字)           氏名 (漢字)            氏名 (通称)         歳	D混石は出来ません) (全角20文字/半角40文字以内) (全角20文字/半角40文字以内) (全角のみ50文字以内) (全・半角50文字以内) (日レセフォーマット)
交付日 有効期限 契約情報 (保険者	登録押下後も値がクリ	アされない ○1:男性 ○2:女性 受診者情報 (半角料字7析)	(1または2)
保険者         213000           支払代行機関            契約取りまとめ	001 21300001日医保健組合 ・		(↑全角のみ100文字以内) 携帯電話番号

例2) 02:連続入力時、前回入力時の保険者情報(負担金額・割合)を残す

Copyright (C) 2009 Japan Medical Association. All rights reserved.

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 12345678	390]
受診券入力(個人情報登録) 「 反る(B) 受診券入力(個人情報登録) この データ明	(山)     入力票印刷(P)
患者ID(日レセ連携)     日レセ連携)       (日レセフォーマット)       受診券整理番号     (半角数字11桁)       氏名(力ナ)     (全角のみ50文字以内)       交付日     (国)(半角数字8桁)       有効期限     (国)(半角数字8桁)	保険証値報       (被保険者証等の記号と番号は、全角と半角の混在は出来ません)         被保険者証等記号       (全角20文字/半角40文字以内)         被保険者証等番号       (全角20文字/半角40文字以内)         氏名(漢字)       (全角のみ50文字以内)         氏名(通称)       (全・半角50文字以内)         生年月日(年度年篩)       歳         男女区分       1:男性       2:女性
契約諸報         (保険者は半角数字8桁以内、支払代行機関は半角数字8桁)           保険者         <新規追加>         <	受診者              ・             ・
<b>負担金額・割合</b> (金額は半角数字6析以内、割合は小数点1析以内)             受診者の窓口負担         金額または割合           (保険者負担上限額        基本的な健診           1無し           20           1000        詳細な健診           3定率           20           %        追加健診           2定額           20000           円        人間ドック             777           円	単価情報 委託料単価区分 単価 (基本的な確認) 登録押下後も値がクリアされない 単価 (人間ドック) 円
<ul> <li>兄(何) ビンク 必須項目 書字 ORCA連携で検索に使用する項目</li> <li>※被保険者証等番号は、HL7を出力するためには必須です。</li> </ul>	

例の1と同様で、負担金額・割合の情報がクリアされません。

例3)04:独自追加健診項目を使用する※要健診パターンの再作成

ユーザビリティメンテナンス画面において、「103:健診パターンメンテナンス」の項目を展開し、「04: 独自追加健診項目を使用する※要健診パターンの再作成」にチェックを入れて、登録ボタンを押下します。

<ul> <li>⑦ 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]</li> </ul>						
ユーザビリティメンテナンス 「「」 戻る(R) 登録(S)						
画面別のカスタマイズ機能設定 	検索一覧画面の1ページ辺りのレコード件数 ※健診・間診、メタボ、日次、月次一覧 200 ↓ マスター覧画面の1ページ辺りのレコード件数 ※マスタメンテナンス一覧					

# 下記のように設定が反映されます。

👵 日医特定健康診查	システム (Version 2.1	3) [日医健診センター -	12345	67890]							x
			1	1							
= - (1)											
戻る(世)	採作取消(位)	複合(Ⅲ) 登録(	<u>S</u> )	J							
	· ===: / ==:									(	1 - 1
バターン名生活機能	:# <b>+</b> 1Щ									#X72	<u>∧</u> σ <del>γ</del>
<<選択バター)	ンの内容>>				1		スタの内容>>				
項目コード	項目名	検査方法	種別	SEQ		項目コード	項目名	検査方法	種別	SEQ	
9N5010000000	メタボリックシンド		基本	1930		1B0100000157	虫卵判定(塗抹)(便)		追加	288	
9N5060000000	保健指導レベル		基本	1940		1B02500000157	ぎょう虫卵判定(便)		追加	289	
						1B040Z121015Z	免疫便潜血反応(1日		追加	290	
					整列	1B040Z122015Z	免疫使潜血反応(2日		追加	291	
					Alt+O)	2A09000000193	好酸球跃		追加	292	
	1 1	自加健診項目の	SEQ	番号		2A11000000190	稍亦血绿数 血液像-好中球(Ne		追加	293	
						2A16000000196	血液像-好中球桿状		追加	295	
		278]から 483_	4	550」		2A16000000196	血液像-好中球分葉		追加	296	
			1.	/>±.⇒∧	(+vv)	2A16000000196	血液像-好酸球(Eo		追加	297	
		「560」か追加ら	ΧL,	健診	_	2A16000000196	血液像-好塩基球(		追加	298	
	т	百日レレイ遅相、	でキ	スト		2A16000000196	血液像-単球(Mono)		追加	299	
	L.	東日として迭代	6.5	つて	lt+A)	2A16000000196	皿液像−リンバ球(L 血液像 えの他		追加	300	
	2	うにたる				2R01000000190	山夜城一での地		追加	301	
						2B02000000223	活性化部分トロンボ		追加	303	
					(Alt+D)	2B0200000223	活性化部分トロンボ	INR値	追加	304	=
						2B0300000223	プロトロンビン時間		追加	305	
					↓	2B0300000223	プロトロンビン時間	INR値	追加	306	
					(Alt+E)	2Z0100000199	血沈1時間値		追加	307	
						3A0100000232	総蛋日	可視吸光光度法(ビ	追加	550	
						3A0100000239	総重日 尼由マルブミン		追加	308	
						3A02500000232	MT / NJ ペン TTT	比濁法	追加	309	
						3A0300000232	ZTT	比濁法	追加	310	
						3B0100000232	CK(CPK)	1:可視吸光光度法	追加	311	+
						000400000000	OV(ODV)		10110	040	
凡例	基本健診項目	詳細健診項目		i	自加健診項	.8					

※項目一覧詳細については、ORCAプロジェクトのWEBサイト独自追加健診項目一覧を参照してください。

# 2.18.システム利用者メンテナンス

# 2.18.1.システム利用者メンテナンス画面

システム利用者メンテナンスの項目を選択すると、以下のような一覧が表示されます。

システム利用者メンテナンスでは、システムを不用意に利用されないために、利用者を登録し、パス ワードと権限を設定します。

👶 日医特定健康調	診査システム (Ve	ersion 2.1.3) [日医像	診センター - 12345678	90]			x
システム利用者	¥メンテナンス	l					
j j		2	6				
追加(I)	修正(E)	再読込(Z)	削除(D)	登録(S)			
	]						
戻る( <u>R</u> )							
ユーザ名	パスワード	権限					
Admin	****	1:管理者					•
User	*****	2:一般					Î
							*
選択行:12							

画面には、すでに登録されているユーザの一覧が画面に表示されます。

上記の画面の項目は以下のとおりです。

# ユーザ名

登録するユーザ名を入力します。

#### パスワード

登録するユーザに対応するパスワードを入力します。

※パスワードは伏せ字に置き換わります

## 権限

登録するユーザがどの権限のユーザかを指定します。 1:管理者か、2:一般ユーザを選択します。
## 「ボタン」

- (上段:CTL キー+ 対象のキー)
  - 「追加 (I)」ボタン
    - 新規行を追加して、入力状態にします。
  - 「修正 (E)」ボタン

入力状態にします。

「再読込 (Z)」ボタン

最新情報を再表示します。

- 「削除 (D)」ボタン
  - 現在指定されているユーザを削除します。
- 「**登録(S)**」ボタン

編集後にユーザ情報を保存します。

※入力状態のみ有効なボタンです。

- (下段:ALT キー+ 対象のキー)
  - 「戻る (<u>R</u>)」ボタン

システムメンテナンスメニューに戻ります。入力された情報は登録されません。

- なお、システムにはあらかじめ以下のユーザが登録されています。
  - ユーザ名 : Admin パスワード: Admin
  - ユーザ名 : User パスワード: User
- ・追加(I)ボタンを押すと、先頭に新規行が表示されます。

ユーザ名	パスワード	権限
		1:管理者
Admin	*****	1:管理者
User	*****	2:一般

・修正(E)ボタンを押すと、一覧へ直接、修正が可能となります。

ユーザ名	パスワード	権限
Admin	*****	1:管理者
User	*****	2:一般

・削除ボタンを押すと、選択されたユーザ情報を削除します。

削除確認		x
?	選択行を削除しますか?	
	はいいえ	

この画面で、「はい」を押すと、削除が実行されます。

※システム利用者は最低限一人いなければならないため、最後の一人は削除することができません。

2.19.バックアップ&復元

2.19.1.バックアップ&復元画面

システムメンテナンスメニューにてバックアップ&復元の項目を選択すると、以下のような一覧が表示されます。ユーザは、これらの項目から目的の項目を選択します。

バックアップ&復元では、特定健診ソフトウェアで利用する DB のバックアップを取ることができます。 これは、万が一 DB が破損もしくは誤ってデータを削除してしまった場合でも、先にバックアップした時 点のデータを復元することができます。そのような観点からも、運用上は日々の業務終了時点でバック アップをとることをお勧めします。

バックアップ&復元の機能は、ある時点でのDBのコールドコピーを作成するものです。ホットダンプではありません。Firebird はひとつのDBを、ひとつのファイルシステム上のファイルとして保持しています。この機能は、その特徴を利用し、DBのバックアップを容易に行うための機能です。

バックアップされた DB ファイル(拡張子 FDB のファイル)はインストールフォルダー以下の 「/Backup/Kikan/機関番号/」フォルダの中に、「バージョン\_YYYYMDDHHMMSS.fdb」の命名規則で保存されます。

なお、この機能は、システム管理ソフトウェアのシステム DB バックアップとは独立しています。その ため、運用上必要なすべてのファイルをバックアップするには、特定健診ソフトウェアのバックアップ &復元機能と同時に、システム管理ソフトウェアのシステム DB バックアップ機能を利用する必要があり ます。

🚴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診セ	2ンター - 1234567890]	
機関DBバックアップ&復元		
<b>)</b> + +	•	
<u> 戻る(R)</u> <u> パ*ッケアップ*(B)</u> 復元( <u>C)</u>	肖明余( <u>D</u> )	
バックアップ日付	バックアップサイズ	パージョン
2015/06/12 21:24:05	2674 KB	2.1.3
2015/06/10 13:42:45	2674 KB	2.1.3
2015/06/03 18:00:03	2674 KB	2.1.2
2015/02/09 10:29:56	2674 KB	2.1.1
2014/04/30 16:18:14	2674 KB	2.1.0

一覧には、過去にバックアップした健診機関DBの一覧が画面に表示されます。 まだバックアップを行っていなければ何も表示されません。

上記画面の項目は以下のとおりです。

「ボタン」

「戻る (<u>R</u>)」ボタン

バックアップ&復元を終了します。システムメンテナンスメニューに戻ります。

「バックアップ (<u>B</u>)」ボタン

健診機関 DB のバックアップをダイアログボックスで指定した場所へ保存します。

「復元 (C)」ボタン

ダイアログボックスから選択された DB を復元します。

「削除 (D)」ボタン

一覧から選択された DB を削除します。

※日医特定健診システム(C:¥NITTOKU¥Backup¥Kikan¥000000000:0は機関番号)で保存しているバックアップファイルです。

2.19.2. 健診機関 DB バックアップ

Version2.0.0より任意の場所へバックアップ&復元が可能になりました。 注意)システム管理にあるバックアップ機能は今までのバージョン通りの動作となっております。 3.5.システム DB バックアップを参照してください。

「バックアップ」ボタンを押すと、以下の確認ダイアログが表示されます。

👶 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
確認
現時点の機関データベースをバックアップしますか? (メッセージID:M4212)
(はい(Y) いいえ[N]

「はい」を押すと、以下のダイアログボックスが表示されます。

👶 保存		1289-299-CE	1-14	×
保存	: 🐌 1234567890		•]	🦻 📂 🛄 -
(Area)	2.1.0_2014043016	1814.fdb		
2	2.1.1_2015020910	2956.fdb		
最近使った	2.1.2_2015060318	0003.fdb		
	2.1.3_2015061013	4240.fdb		
	2.1.3_2015061221	2403.fdb		
デスクトップ				
₹7 F‡				
גע געב באגב				
	ファイル名( <u>N</u> ):	2.1.3_20150614193600.fdb		保存( <u>S</u> )
ネットワーク	ファイルのタイプ( <u>I</u> ):	すべてのファイル		▼ 取消

デフォルトのフォルダはNITTOKU/Backup/Kikan/000000000.fdb※0は機関番号に置き換えてください。 外部ディスク(Dドライブ、Eドライブ等)に保存する場合は、上図の保存先を選択してください。 正常にバックアップが完了すると、以下のようなメッセージが表示され、一覧が最新表示になります。

🚴 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456 🎫
情報
正常にバックアップされました。 (メッセージID:M4206)
OK(Y)

# 2.19.3.健診機関 DB 復元

「復元ボタン」を押すと、以下のような確認メッセージが出ます

💮 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456 💌 🏹
情報
復元前に現時点の機関データベースをバックアップしますか? (メッセージID:M4205)
(はい(Y) いいえ[N]

「はい」を押すと、復元する前に現在の健診機関 DB のバックアップを行います。 ※上記「2.19.2. 健診機関 DB バックアップ」参照 次に、以下の確認ダイアログが出ます。

💮 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
確認
機関データベースを復元しますか? (メッセーミジロ・M4202)
(X 9 2 - 210 : M4208)
(はい(Y) いいえ[N]

「はい」を押すと、以下のダイアログボックスが表示されます。

🚴 開く	11 ar 19 Pr a 19 Pr 4 18	×
ファイルの場所	( <u>I</u> ): ]] 1234567890	▼ 🖄 📂 🖽 -
最近使った… デスクトップ	<ul> <li>2.1.0_20140430161814.fdb</li> <li>2.1.1_20150209102956.fdb</li> <li>2.1.2_20150603180003.fdb</li> <li>2.1.3_20150610134240.fdb</li> <li>2.1.3_20150612212403.fdb</li> <li>2.1.3_20150614193600.fdb</li> </ul>	
₹71 ド‡		
געראיר (אַר		
くうしょう しんしょう くうしん くうしん くうしん くうしん くうしん くうしん くうしん くうし	ファイル名(N): 2.1.3_20150614193733.fdb ファイルのタイプ(I): すべてのファイル	· 選択 ▼ 取消

復元するファイルを選択してください。

外部ディスク(Dドライブ、Eドライブ等)のファイルを使用する場合は、ファイルの場所を変更してください。

正常に復元が完了すると、以下のようなメッセージが表示されます。

👶 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
情報
機関データベースは正常に復元されました。 (メッセージID:M4210)
OK(Y)

この画面で、「OK」ボタンを押すと、バックアップ&復元画面に戻ります。

- 古いバージョンの DB を取り込んだ場合、以下のようなメッセージが表示されます。
  - 例) Version2.1.3 の環境で Version2.1.0 の機関データベースを復元する

🛞 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
エラー
機関データベースのバージョンが古いです。ファイル名よりバージョンを確認してく ださい。
(メッセージID:M4213)
OK(Y)

2.19.4. バックアップ済み DB の削除

任意の場所へバックアップした場合にも、システムフォルダヘコピー処理を行います。 その為、当該処理を頻繁に繰り返して使用した場合に不要ファイルを削除することをおすすめします。

日々の業務終了時点で、すべてのDBのバックアップをするという運用を続けていると、バックアップ DBファイルが肥大化し、ストレージを圧迫する恐れがあります。そのような場合、バックアップDBフ ァイルのうち、古すぎて不要なファイルなどを削除することが可能です。

バックアップ&復元で、バックアップされている DB を選択した状態で削除ボタンを押すと、選択された健診機関 DB を削除します。その際、以下のような確認メッセージが出ます。

💮 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
確認
選択されたバックアップを削除してもよろしいですか? (メッセージID:M4202)
(はい(Y) いいえ[N]

この画面で、「はい」を押すと、選択されたバックアップファイルの削除を実行します。 正常に削除が完了すると、以下のようなメッセージが表示されます。

💮 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 123456
情報
正常に削除されました。 (メッセージID:M4204)
OK( <u>Y</u> )

削除するバックアップファイルが、0S や他のアプリケーションなどから何らかの形でロックされてい る場合、バックアップファイルの削除に失敗する場合がありますが、特定健診ソフトウェアの動作へは 一切影響ありません。

# 2.20.ログファイル管理

# 2.20.1. ログファイル管理画面

システムメンテナンスメニューにてログファイル管理の項目を選択すると、以下のような一覧が表示 されます。ユーザは、この画面からログファイルの内容を参照することができます。 (Log フォルダにある JKenshinSoftware. log ファイルの内容を表示します)

👩 日医特定健康調	诊査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]			
Q 検索(F)	【 ■読込(Z) 【↓ 【↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓			
う 戻る( <u>R</u> )				_
メッセージ種別	内容	直面	更新日時	
正常	ログイン(L)	ログイン	2015-05-28 19:30:51,865	
正常	ログイン(L)	ログイン	2015-05-28 19:31:03,249	a
異常	com.jgoodies.looks.windows.WindowsLookAndFeel	ログイン	2015-05-28 19:31:03,358	
正常	1. 健診機関情報メンテナンス(1)	メインメニュー	2015-05-28 19:31:06,587	
正常	追加(A)	機関情報メンテナンス/管理	2015-05-28 19:31:08,444	L
正常	戻る(R)	機関情報メンテナンス/管理	2015-05-28 19:33:11,840	
正常	終了(E)	メインメニュー	2015-05-28 19:33:16,145	
正常	ログイン(L)	ログイン	2015-05-28 19:33:36,971	L
正常	経年処理済みかどうかチェック	経年処理(年度調整)	2015-05-28 19:33:37,221	L
正常	経年処理始め	経年処理(年度調整)	2015-05-28 19:33:37,237	L
正常	経年処理終了	経年処理(年度調整)	2015-05-28 19:33:37,237	L
正常	機関番号:213000001ヘログイン	ログイン	2015-05-28 19:33:37,252	
正常	7. システムメンテナンス(8)	メインメニュー	2015-05-28 19:33:39,686	
正常	7. システムメンテナンス(8)	メインメニュー	2015-05-28 19:33:39,686	L
正常	7-1. ユーザビリティメンテナンス(1)	システムメンテナンスメニュー	2015-05-28 19:34:22,711	L
正常	戻る(R)	ユーザビリティメンテナンス	2015-05-28 19:36:52,689	
正常	戻る(R)	システムメンテナンスメニュー	2015-05-28 19:36:53,719	L
正常	2-1. 健診・問診結果データ入力(2)	メインメニュー	2015-05-28 19:36:54,983	L
正常	2‐1. 健診・問診結果データ入力(2)	メインメニュー	2015-05-28 19:36:54,983	
正常	結果入力(E)	健診結果データ一覧	2015-05-28 19:36:56,979	
正常	戻る(R)	健診結果データ一覧	2015-05-28 19:37:01,160	
正常	1. 受診券入力(個人情報登録)(1)	メインメニュー	2015-05-28 19:37:11,331 +	
正常	1. 受診券入力(個人情報登録)(1)	メインメニュー	2015-05-28 19:37:11,331	
選択行:1 1782				

主に、エラー発生原因の特定や、システムメンテナンスに利用されます。

上記の画面の項目は以下のとおりです。

## メッセージ種別

種別「正常」、「警告」、「異常」の3種類で表示します。

内容

アクション内容や、エラーの内容を表示します。

#### 画面

イベント発生時点の画面名を表示します。

### 更新日時

イベント発生時点の日時を表示します。

「ボタン」

## (上段:CTL キー+ 対象のキー)

「検索 (F)」ボタン

※詳細は「7.1.3. 検索・ソートについて」をご参照ください。

「再読込 (Z)」ボタン

最新情報を再表示します。

# (下段:ALT キー+ 対象のキー)

「戻る (<u>R</u>)」ボタン

システムメンテナンスメニューに戻ります。

# 3. システム管理ソフトウェアの利用

# 3.1. ソフトウェアの起動とログイン

# 3.1.1 ソフトウェアの起動

システム管理ソフトウェアを起動するには、スタートメニューから「プログラム → 日医特定健康診 査システム → 日医システム管理」の順に選択します。



システム管理ソフトウェアが起動すると、以下のようなスプラッシュ画面が表示されます。



<u>3.1.2. ログイン</u>

スプラッシュ画面が表示された後、以下のようなログイン画面が表示されます。

💮 日医特定健康診査システム管理 (Version 2.1.3)	
終了(E) ログイン(L)	
ユーザ名	
パスワード	

上記の画面の項目は以下のとおりです。

**ユーザ名** :システム管理ソフトウェアヘログインするユーザ名を入力します。

**パスワード** : システム管理ソフトウェアヘログインするユーザのパスワードを入力します。

なお、システムにあらかじめ登録されているユーザとパスワードは以下のとおりです。

ユーザ名 : Admin パスワード : Admin ユーザ名の Admin のアルファベット A は大文字で入力してください。 パスワードも同様

# 3.2. システム管理者用メンテナンスメニュー

# 3.2.1.システム管理者メニュー

システム管理ソフトウェアにログインすると、以下のようなメニューが表示されます。ユーザは、こ れらの項目から目的の項目を選択します。



上記画面の項目は以下のとおりです。

健診機関情報メンテナンス

特定健診ソフトウェアで利用する健診機関のメンテナンスを行います。

## 1. 健診機関情報メンテナンス(1)

健診機関(複数)の登録、変更、削除を行います。

#### 2. システム管理ユーザー情報メンテナンス (2)

システム管理ソフトウェアで利用するユーザ情報の登録、変更、削除を行います。

### 3. システム DB バックアップ (3)

システム管理に用いる DB のバックアップおよび復元を行います。

# 「ボタン」

「終了 (E)」ボタン

システム管理ソフトウェアを終了します。アプリケーションが終了します。

「ログインへ (R)」ボタン

ログイン画面に戻ります。

「バージョン (Y)」 ボタン

メインバージョン(MainVersion x. x. x)、モジュールバージョン(Module x. x. x)、スキーマバージョン(Schema x. x. x)、データバージョン(DBData x. x. x)を掲載したスプラッシュ画面を表示します。

# 3.3. 健診機関情報メンテナンス

# 3.3.1. 健診機関メンテナンス画面

システム管理者用メンテナンスメニューで健診機関情報メンテナンスを選択すると、以下のような画 面が表示されます。ユーザはこの画面に従って複数機関メンテナンスを行います。

日医特定健康診査システム管理 (Version 2.1.3)		
機関情報メンテナンス		
戻る(B)	肖明除(D)	
健診機関番号	健診機関名称	日医標準レセプトソフト連携
2130000001	213テスト機関	いいえ
900000002	Bクリニック	いいえ
900000001	Abリニック	いいえ
1234567890	日医健診センター	はい

上記画面の項目は以下のとおりです。

## 健診機関一覧

現在登録されている健診機関の一覧が表示されます。

### 「ボタン」

「戻る (R)」ボタン

複数機関情報メンテナンスを終了し、システム管理者メニューへ戻ります。

「追加 (A)」ボタン

健診機関の追加を行います。

「変更 (C)」ボタン

選択された健診機関情報の変更を行います。

「削除 (D)」ボタン

選択された健診機関を削除します。

### 3.3.2. 健診機関の追加と編集

複数機関メンテナンス画面で、追加ボタン、または変更ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。ユーザはこの画面にしたがって健診機関の追加、編集を行います。

追加ボタン押下時のイメージ

💮 日医特定健康診査システム管理 (Version 2.1.3)		
機関情報メンテナンス   追加・編集		
戻る( <u>R</u> ) 登録(S)		
採開了清華派	新API設定情報	
特定健診機関番号 (半角数字10桁)	日医標準レセプトソフトと ○ はい ◎ いいえ	
送付元機関番号 (半角数字10桁以下)		
(資水車初)(112°C)	ホスト名のIPアドレス (IPの場合IPV4形式) ポート番号 (半角数字6桁以下)	
(全角20文字以内)	日レセのユーザID(半角英数字のみ)	
<b>郵便番号</b> (半角数字7桁)	日レセのパスワード(半角英数字のみ)	
所在地	患者IDのフォーマット 先頭0埋めをする ○はい ◎ いいえ	
□ 地番方書 (所在地と地番方書を合わせて、全角40文字以内)	患者IDの桁数 桁	
電話番号 (半角数字11桁以下)		
	」 接続テスト(D)	

変更ボタン押下時のイメージ

-	日医特定健康診査シス	ステム管理 (Version 2.1.3)					
ł	機関情報メンテナン:	ス   追加・編集					
	5						
l	戻る(R)	登錄(S)					
	<b>懇賜</b> 情報			新API設定情報			
	特定健診機関番号	1234567890	(半角数字10桁)	日医標準レセプトソフトと	◉はい ○いいえ		
	送付元機関番号	1234567890	(半角数字10桁以下)	連携する			
	「単水争研究」が11日でした		·	ホスト名 or IPアドレス	127.0.0.1	(IPの場合IPv4形式)	
	名称	旧医健診センター		ボート番号	6999	(半角数字6桁以下)	
			(全角20文字以内)	日レセのユーザID	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	(半角英数字のみ)	
	郵便番号	113-8621	(半角数字7桁)	日レセのパスワード	X000000X	(半角英数字のみ)	
	所在地	東京都文京区駒込2-28、	-16	患者IDのフォーマット	先頭 0 埋めをする 💿 はし	า เป็นเป็น	
	地番方書					<b></b>	
		(所在地と地番方書を合わせ	せて、全角40文字以内)		患者ID02的致 5	_117	
	電話番号	0339462121	(半角数字11桁以下)				
						接続テスト(T)	

上記の画面の項目は以下のとおりです。

必須項目に関しては、項目名の色がピンク色になっています。

「機関情報」

#### 特定健診機関番号

登録する特定健診機関番号を入力します。特定健診機関番号はあらかじめ各機関にてご確認ください。

登録する健診機関の番号を間違えた場合には機関番号書き換えツールを使用するか、
削除してから登録しなおしが必要になります。
※その際、すでにデータが登録されている場合には、データもすべて削除されます。
ツールの詳細は下記の特定健診の公式 WEB サイトを参照ください。
特定健診 URL: <u>http://www.orca.med.or.jp/tokutei/index.html</u>

Copyright (C) 2009 Japan Medical Association. All rights reserved.

#### 送付元機関

電子的交換ファイルアーカイブの送付元機関番号を入力します。通常、登録する特定健診 機関番号を入力します。

### 名称

登録する健診機関の名称を入力します。

#### 郵便番号

ハイフン無し半角数字のみで入力します。 登録済の郵便番号マスタから自動検索し、所在地欄に該当の住所が反映されます。 ※郵便番号マスタは、毎月初旬に更新ファイルが提供されます。

#### 所在地

郵便番号で自動検索された住所が反映されます。 ※該当する住所が無かった場合、手入力します。

#### 地番方書

登録する健診機関の地番・方書を入力します。 ※英数字も「全角」で、ハイフンは「ー(長音)」で入力します。

#### 電話番号

登録する健診機関の電話番号を入力します。

日医標準レセプトソフトと連携する「日レセ」と連携する場合は、「はい」を選んで以下の項目を設 定指定ください。以下の項目は日レセと連携する場合のみ入力します。

#### ※ 連携には日医標準レセプトソフトでの設定が必要です。

詳細は別冊「日レセ連携マニュアル」をご参照下さい。

### 新 API 設定情報(旧:日レセ連携情報)

ホスト名 or IP アドレス

日レセサーバの I P アドレスを入力します。

※ホスト名を使用する場合、名前解決できることを確認してください。

ポート番号

日レセサーバのポート番号を入力します。

#### 日レセのユーザ ID

日レセサーバのデータベースに接続するユーザIDを入力します。

#### 日レセのパスワード

日レセサーバのデータベースに接続するユーザのパスワードを入力します。 日レセのセットアップ時に設定したパスワードを入力してください。 患者IDのフォーマット、患者IDの桁

患者 I D番号の先頭を自動的に 0 埋めするか選択する。 例)桁数を 8 桁にしたい場合: (入力) 12345 → 00012345

#### 接続テスト

日レセと連動する際に、上記の設定を確認するために使用します。

※日レセの設定が完了したら確認のため「接続テスト」のボタンを押し、接続に成功の旨のメッセ ージが表示されることを確認してください。

入力が完了したら、「登録」ボタンを押した後、「戻る」ボタンを押します。

## 「ボタン」

「登録 (S)」ボタン

入力された情報が DB に登録されます。

「戻る (R)」ボタン

健診機関追加を終了します。入力された情報は登録されません。

・一覧画面で、健診機関を選択した状態で「削除(<u>D</u>)」ボタンを押すと、選択された健診機関を削除します。

8 ×
確認
選択した機関情報を削除しますか?登録済みの健診情報も同時に削除されます。 (メッセージID:M7202)
(はい(Y) いいえ[N]

# 3.4.システム管理ユーザ情報メンテナンス

## 3.4.1.システム管理ユーザー情報メンテナンス画面

システム管理ユーザー情報メンテナンスを選択すると、以下のような画面が表示されます。

システム管理ユーザ情報メンテナンスでは、システムを不用意に利用されないために、利用者を登録 し、パスワードを設定します。

🛞 日医特定健康診査システム管理 (Version 2.1.3)	
ユーザマスタメンテナンス	
・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・	
ューザ名 パスワード	
Admin ******	A .
	Î
	-
	+
D離訳行: 1 1	

すでに登録されているユーザ名の一覧が画面に表示されます。表示されたユーザはセルをクリックす ることで選択状態にすることができます。

上記の画面の項目は以下のとおりです。

ユーザ名

登録するユーザ名を入力します。

パスワード

登録するユーザに対応するパスワードを入力します。

※(パスワードは伏せ字に置き換わります)

「ボタン」

#### (上段: CTL キー+ 対象のキー)

「追加 (I)」ボタン

システム管理ユーザを登録します。

「修正 (E)」ボタン

選択されたユーザの情報を変更します。

「再読込 (Z)」ボタン

最新情報を再表示します。

「削除(D)」ボタン

選択されたユーザの情報を削除します。

「登録(S)」ボタン

追加、編集した内容を確定(登録)します。

※入力状態のみ有効なボタンです。

(下段:ALT キー+ 対象のキー)

「戻る (<u>R</u>)」ボタン

システム管理者メニューに戻ります。

・追加(I)ボタンを押すと、先頭に新規行が表示されます。修正後、「登録」ボタンを押して保存します。

ユーザ名	パスワード
Admin	***

・修正(E)ボタンを押すと、一覧へ直接、修正が可能となります。 修正後、「登録」ボタンを押して保存します。

ユーザ名	パスワード
test user	****
Admin	****

・削除ボタンを押すと、選択されたユーザ情報を削除します。その際、以下のような確認メッセージが 出ます。

I	削除確認		×
	?	選択行を削除しますか?	
		はいいえ	

この画面で、「はい」を押すと、削除が実行されます。

※システム利用者は最低限一人いなければならないため、最後の一人は削除することができません。

3.5.システム DB バックアップ

<u>3.5.1.システム DB バックアップ画面</u>

システム管理者用メンテナンスメニューでシステム DB バックアップを選択すると、以下のような画面が表示されます。

ユーザはこの画面に従ってシステム DB バックアップおよび復元を行います。

システム DB バックアップ機能は、ある時点での DB のコールドコピーを作成するものです。ホットダンプではありません。Firebird はひとつの DB を、ひとつのファイルシステム上のファイルとして保持しています。この機能は、その特徴を利用し、DB のバックアップを容易に行うための機能です。

バックアップされた DB ファイル(拡張子 FDB のファイル)はインストールディレクトリ以下の 「/Backup/System/バージョン\_YYYYMDDHHMMSS/」フォルダに保存されます。

バックアップされるファイル名は、「System.fdb」です。

日医特定健康診査システム管理 (Version 2.1.3)		
システムバックアップ&復元		
	15~15~17~1	
2015/06/15 11:42:33	AP0 00 AP	33894 KB

すでにバックアップされているシステム DB の一覧が画面に表示されます。表示された DB はセルをクリックすることで選択状態にすることができます。

上記画面の項目は以下のとおりです。

「ボタン」

「戻る(R)」

システム DB バックアップを終了し、システム管理者メニューへ戻ります。

Copyright (C) 2009 Japan Medical Association. All rights reserved.

「バックアップ(B)」

システム DB のバックアップを行います。

「復元(C)」

一覧から選択された DB を復元します。

「削除(D)」

一覧から選択された DB を削除します。

3.5.2.システム DB バックアップ

バックアップボタンを押すと、以下の確認ダイアログが表示されます。

8	×
確認	
現時点のシステムデータベースをバックアップしますか? (メッセージID:M7502)	
(はい(Y) いいえ[N]	

この画面で、「はい(Y)」を押すと、システム DB のバックアップが実行されます。 正常にバックアップが完了すると、以下のようなメッセージが表示されます。

l 🔊 📃	×
情報	
正常にバックアップされました。 (メッセージID:M7504)	
OK(Y)	

この画面で、「OK (Y)」ボタンを押すと、システム DB バックアップに戻ります。

<u>3.5.3.システム DB の復元</u>

システムDBバックアップ画面で、バックアップされているDBを選択した状態で復元ボタンを押すと、 選択されたシステムDBを復元します。その際、以下のような確認メッセージが出ます

®
確認
復元前に現時点のシステムデータベースをバックアップしますか? (メッセージID:M7505)
(はい(Y) いいえ[N]

この画面で、「はい(Y)」を押すと、復元する前に現在のシステムDBのバックアップを行います。

8	x
情報	
正常にバックアップされました。 (メッセージID:M7504)	
ОКУ	

その後、対象のシステム DB に切り替えられ、以下の確認ダイアログが出ます。

	×
確認	
システムデータベースを復元しますか? (メッセージID:M7506)	
(はい(Y) いいえ[N]	

Copyright (C) 2009 Japan Medical Association. All rights reserved.

正常に復元が完了すると、以下のようなメッセージが表示されます。

👼 🛛 💌
情報
システムデータベースは正常に復元されました。 (メッセージID:M7510)
<u>ОК(У)</u>

<u>3.5.4. バックアップ済み DB の削除</u>

システムDBバックアップ画面で、バックアップされているDBを選択した状態で削除ボタンを押すと、 選択されたシステムDBを削除します。これは、バックアップファイルが増えた際、古いものを削除する 時に使います。その際、以下のような確認メッセージが出ます。

🗞 🔍	J
確認	
選択されたバックアップを削除してもよろしいですか? (メッセージID:M7511)	
(はい(Y) (いいえ[N]	

この画面で、「はい(Y)」を押すと、選択されたバックアップファイルの削除を実行します。 正常に削除が完了すると、以下のようなメッセージが表示されます。

8 × 1
情報
正常に削除されました。 (メッセージID:M7513)
OK(Y)

削除するバックアップファイルが、OS や他のアプリケーションなどから何らかの形でロックされている場合、バックアップファイルの削除に失敗します。

なお、バックアップファイルの削除に失敗した場合、システム管理ソフトウェアの動作へは一切影響 はありません。

# 3.6. 実行ロック解除

システム起動時に「ソフトウェアは既に起動されています。」と下記の画面が表示されることがあります。

<u>چ</u>
エラー
ソフトウェアが既に起動しているか、ロックファイルが存在します。「終了」ボタン を押してソフトウェアを終了し、実行ロック解除ソフトウェアを実行してください。 (メッセージID:M1002)
OK(Y)

この場合は上記画面にて「OK (Y)」ボタンを押していただき、システムを終了させてください。 その後、日医特定健康診査システムの実行ロック解除ソフトウェアを選択してください。

퉬 日医特定健康診査システム	
👼 アップデートソフトウェア	
実行ロック解除	_
透 日医システム管理	
透 日医特定健康診查	
퉬 マニュアル	-

下記画面が表示されますので、ロック解除開始のボタンを押してください。

💁 二重起動ロック解除ソフトウェア	J
ボタンを押すとロック解除が開始されます。	
ロック解除開始	

二重起動ロックの解除に成功しました。と表示されればシステムの起動が可能になります。



Ver2.0.0より「日医システム管理」、「日医特定健診診査」ふたつのソフトを同時に解除します。

※ システムが異常終了した場合や、ハングアップした場合に、二重起動防止用ロックファイルが残ったま まになります。そのため、次回起動時にロックファイルがあると二重起動していると判断して、「ソフト ウェアは既に起動されています。」とメッセージが表示されます。

実行ロック解除ソフトウェアにて二重起動防止用ロックファイルを削除することにより、正常に起動でき るようになります。

# 4.入力の簡略

操作をする上で、ファンクションキーや TAB キーなどのショートカットキーを利用することにより、メニュ 一選択・データ登録などを行うことができます。

# 4.1.ショートカットキー

# 4.1.1.ファンクションキー

画面下部の処理ボタンに記載されているファンクションキーを押下すると、各機能を行うことができます。※フレームワーク導入により、CTLキーの組み合わせが追加されました。

「メニュー」

ALT キー	機能
1	受診券入力
2	健診・問診結果データ入力
3	検査データ・IIL7 取り込み
4	メタボリック判定・階層化
5	日次処理
6	月次処理
7	マスタメンテナンス
8	システムメンテナンス

ALT キー	機能
1	健診項目情報メンテナンス
2	保険者情報メンテナンス
3	健診パターンメンテナンス
4	支払代行マスタメンテナンス
5	機関情報メンテナンス
6	経年管理メンテナンス
7	所見マスタメンテナンス
ALT キー	機能
1	ユーザビリティメンテナンス
2	システム利用者メンテナンス
3	バックアップ&復元
4	ログファイル管理

「ログイン」

ログイン画面

ALT キー	機能
Е	システム終了
Ι	更新情報
S	環境設定
L	システムログイン

「メインメニュー」

ALT キー	機能
E	システム終了
R	ログインヘ
V	バージョンを表示

環境設定

ALT キー	機能
R	戻る
D	確定

「1.受診券入力(個人情報登録)」

受診券入力(個人情報登録)

ALT キー	機能
R	戻る
J	受診券整理番号のデータ呼出
Р	入力票印刷画面を表示
E	クリア
S	登録

「2-1. 健診・問診結果データ入力」

健診・問診結果データ一覧

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る
W	選択中の受診券を呼出
А	受診券追加
J	受診券を削除
Е	結果入力画面を呼出
К	結果複製
D	結果のみ削除
Р	入力票印刷画面
Q	依頼書印刷画面
CTL キー	機能
F	検索
Z	再読込

受診者特定一覧

ALT キー	機能
R	戻る
S	受診者を選択

健診・問診結果データ入力

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る
Е	クリア
S	登録
所見リスト	選択
ALT キー	機能
ALT キー R	機能 戻る
ALT キー R E	機能 戻る クリア
ALT キー R E S	機能 戻る クリア 選択

「2-2. 検査データ取り込み」

外部検査結果データ取り込み

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る
Ι	検査データを取込む
0	参照

「3. メタボリックシンドローム判定・階層化」 メタボリックシンドローム判定・階層化

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る
G	グラフ
Е	メタボリックシンドローム
	判定・階層化の実行
Т	通知票印刷画面を表示
S	説明用印刷画面を表示
D	結果データ画面へ遷移
CTL キー	機能
F	検索
Z	再読込

健診・問診結果データ表示

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る
В	前のデータへ移動
Ν	次のデータへ移動
Р	通知表印刷画面を表示
Е	結果データ修正画面へ遷移

「4.日次処理(請求)」

日次処理 (請求)

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る
D	日次請求処理の実行
Р	請求リスト印刷画面を表示
Е	請求データ編集画面へ遷移
CTL キー	機能
F	検索
Z	再読込

「5.月次処理(確定/HL7出力)」

月次処理(確定/HL7出力)

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る
D	月次請求の確定
Е	HL7 出力
Р	請求リスト印刷画面を表示
CTL キー	機能
F	検索
Z	再読込

# 請求データ編集

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る
С	金額の再計算
S	登録

「6.マスタメンテナンス」

マスタメンテナンスメニュー

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る

「6-1.健診項目情報メンテナンス」

## 健診項目マスタメンテナンス|編集

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る
0	書出
Ι	取込
Q	初期値の表示
CTL キー	機能
Е	修正
S	保存
F	検索
F Z	検索 再読込

「6-2.保険者情報メンテナンス」

### 保険者情報メンテナンス|追加

キー	機能
R	前の画面へ戻る
S	登録
Ν	保険者情報読込

保険者情報メンテナンス|編集

キー	機能
R	前の画面へ戻る
А	保険者情報入力データをクリア
S	保険者情報入力データを登録
Е	単価履歴情報入力データをクリア
D	単価履歴情報を削除
Ν	単価履歴情報を登録

保険者情報メンテナンス

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る
А	追加
0	書出
Ι	取込
CTL キー	機能
Z	再読込
D	削除
Х	書出

「6-3. 健診パターンメンテナンス」

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る
Ι	取込
0	書出
D	複製
CTL キー	機能
Ι	追加
E	修正
S	保存
Z	再読込
D	削除

# 「6-4.支払代行情報メンテナンス」

# 支払代行情報メンテナンス

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る
А	追加
Ι	取込
0	書出
CTL キー	機能
Е	修正
S	保存
F	検索
Z	再読込
D	削除
Х	書出

## 「6-5. 機関情報メンテナンス」

機関情報メンテナンス

ALT キー 機能	
R	前の画面へ戻る
S	登録

## 健診パターン|編集

ALT キー	機能		
R	前の画面へ戻る		
С	操作取消		
М	複合		
S	登録		
0	整列		
W	上へ		
А	左へ		
D	右へ		
Е	下へ		

# 支払代行情報メンテナンス|追加・編集

ALT キー	機能		
R	前の画面へ戻る		
Е	クリア		
S	登録		

「6-6. 経年管理メンテナンス」

経年マスタメンテナンス

ALT キー	機能		
R	前の画面へ戻る		
Ν	名寄せ		
CTL キー	機能		
Е	修正		
S	保存		
F	検索		
Z	再読込		
D	削除		
Х	書出		

「6-7.所見マスタメンテナンス」

所見マスタメンテナンス

ALT キー	機能
R	前の画面へ戻る
Ι	取込
0	書出
CTL キー	機能
F	検索
Z	再読込
D	削除
Х	書出

▲ <u></u>
「アップデートソフトウェア」

**※**F キーを使用

アップデートソフトウェア

ALT キー	機能		
D	アップデート実行		
Р	プロキシ設定		
Е	終了		

## 所見マスタメンテナンス | 追加・編集

ALT キー	機能		
R	前の画面へ戻る		
S	登録		
А	追加		

## プロキシサーバ設定

ALT キー	機能	
С	キャンセル	
А	適用	

# 5. システム管理者権限と一般ユーザ権限

特定健診ソフトウェア上では権限が二種類あり、「すべての機能にアクセスする権限」がある「システム管理者権限」と「データ入力およびその他関連する業務」を行う「一般ユーザ権限」(※システムメンテナンスメニューへのアクセスが制限)が存在します。

# 5.1. システム管理者

システム管理者は、特定健診ソフトウェアの「システムメンテナンスメニュー」画面から「システム利 用者メンテナンス」画面にアクセスし、システム利用者の登録および編集をすることや、「バックアップ &復元」画面にアクセスし、システム全体のデータベースを対象としてバックアップと復元をすること ができます。

(システム利用者メンテナンスについての詳細は、本マニュアル「<u>2.18.システム利用者メンテナンス</u>」、 バックアップ画面&復元画面についての詳細は、本マニュアル「<u>2.19.バックアップ&復元</u>」をご参照くだ さい。)

5.1.1. システム管理者でログインした場合

ログイン画面より、健診機関番号を選択し、管理者のユーザ名、パスワードを入力後、ログインボタンを 押下します。

👌 日医特定倾	康診査システム (Version 2.1.3)		
機関番号	日医健診センター - 1234567890 🗸		
ユーザ名	Admin		
パスワード			
終了( <u>E</u> )	更新情報( <u>I</u> ) 環境設定( <u>S</u> ) ログイン( <u>L</u> )		





「7-2.システム利用者メンテナンス」画面、「7-3.バックアップ&復元」画面へ遷移し、システム利用者の登録および編集や、システム全体のデータベースを対象としてバックアップと復元を行います。

👵 日医特定健康診査システム (Versio	n 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]	
う 戻る( <u>R</u> )		
	アー1・ユーザビリティメンテナンス(1)	
	27-2・システム利用者メンテナンス(2)	
	<b>7-3.</b> バックアップ&復元( <u>3</u> )	
	7-4. ログファイル管理( <u>4</u> )	

5.2. 一般ユーザ

ー般ユーザは、データ入力およびその他関連する業務を行う権限のみを与えられており、システムメンテ ナンスの機能を扱うことはできません。

システムメンテナンス機能を利用する場合は、「システム管理者権限」で行ってください。

5.2.1. 一般ユーザでログインした場合

ログイン画面より、健診機関番号を選択し、ユーザ名、パスワードを入力後、ログインボタンを押下しま す。

🔊 日医特定機	睫診査システム	(Version 2.1.3)		
機関番号 ユーザ名	日医健診センタ User	1234567890		<b></b>
		0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
終了( <u>E</u> )		更新情報( <u>I</u> )	環境設定( <u>S</u> )	<u>ログイン(L)</u>
下図の通り、「メインメニュー」画面の「7.システムメンテナンス」画面が選択不可となっております。 「7-2.システム利用者メンテナンス」画面、「7-3.バックアップ&復元」画面を利用する場合は 「システム管理者権限」で行ってください。



6.アップデート(オンラインアップデート、オフラインアップデート)

管理ソフトウェアと健診ソフトウェアはオンラインまたはオフラインによるアップデートで最新バージョン へ更新できます。

※注意事項 アップデートソフトウェア実施前に事前にバックアップを取ってください。 アップデートソフトウェアを実施すると、ユーザ環境が新しいバージョンの環境に書き換わってしまいま す。その為、事前にバックアップを取る事を推奨致します。

## 6.1. オンラインアップデート

アップデートソフトウェアの操作は、ボタンを押すだけで行えます。動作原理としては以下の通りです。 アップデートソフトウェアにより、Webサーバ (http://ftp.orca.med.or.jp/) より最新バージョンの ファイル群をユーザ環境(NITTOKUフォルダ配下)へ自動的にダウンロードされます。

最新のファイルダウンロード後、「システム管理ソフトウェア」、「特定健診ソフトウェア」を起動した時に、 データベースへの更新処理が自動的に行われます。

6.1.1.アップデートソフトウェアの起動

アップデートソフトウェアを起動するには、スタートメニューから「プログラム → 日医特定健康診 査システム→ アップデートソフトウェア」の順に選択します。



## <u>6.1.2.アップデートソフトウェア画面</u>

アップデートソフトウェアを起動すると、以下のような画面が表示されます。

🋓 アップデートソフトウェア			
	0%		
	<i>§</i>	<b>-</b>	
	実行( <u>D)</u>	ブロキシ( <u>P</u> )	終了( <u>E</u> )

上記画面の項目は以下のとおりです。

「ボタン」 「実行 (D)」 アップデート実行ボタンを押すと、サーバより最新のアップデートファイルを取得し自動的に 適用します。

「プロキシ (P)」

ユーザが直接インターネットに接続できないプロキシサーバを利用した環境の場合、 プロキシの設定を行う必要があります。

「終了 (E)」

アップデートソフトウェアを終了します。

#### 6.1.3. プロキシ設定画面

アップデートソフトウェア画面でプロキシ設定ボタンを押すと、以下のような画面が表示されます。

🎒 プロキシサーバ設定	×
設定アドレス	
設定ポート	
	適用(A) キャンセル( <u>C</u> )

上記画面の項目は以下のとおりです。

#### 設定アドレス

ユーザが直接インターネットに接続できないプロキシサーバを利用した環境の場合、 プロキシサーバのアドレスを入力します。

設定ポート

使用するポート番号を入力します。

「ボタン」

「適用(<u>A</u>)」

表示内容を登録します。

「キャンセル (<u>C</u>)」

表示内容の登録をキャンセルして、プロキシ設定画面を終了します。

6.1.4.アップデートソフトウェア実行手順

アップデートソフト※注意事項 アップデートソフトウェア実施前に事前にバックアップを取ってくだ さい。

ウェアを実施すると、ユーザ環境が新しいバージョンの環境に書き換わってしまいます。その為、事 前にバックアップを取る事を推奨致します。

・ユーザ環境の全てのデータをバックアップする場合

「システム管理ソフトウェア→システム DB バックアップ→バックアップ」を利用して下さい。

・特定の健診機関のみバックアップする場合

「特定健診ソフトウェア→機関 DB バックアップ→バックアップ」を利用して下さい。

アップデートソフトウェアを起動後、「アップデート実行」ボタンを押下します。

アップデートソフトウェアのアップデート実行ボタン押下時、

事前	jにバッ	ックア	ップを	を行っ	たかど	うか	の確認メ	ッセーシ	シを	下記画面の様に表示します。	
----	------	-----	-----	-----	-----	----	------	------	----	---------------	--

4		ſ
6	隺認	
7 1 2 (;	Pップデートソフトウェア実施前にバックアップを行う事を推奨します。 .全てをバックアップ→システムDBバックアップ !ログイン機関のみ→機関DBバックアップ このまま処理を継続しますか? メッセージID:M10003)	
	lはい(Y) いいえN	

この画面で、「はい(<u>Y</u>)」を選択すると、アップデートを実施します。「いいえ」を選択すると、 処理を中断し、アップデートソフトウェアを終了します。

上記画面で「はい(Y)」を選択するとアップデートが実行されます。

アップデート中は、以下の画面が表示されます。

🛓 アップデートソフトウェア	-		
	97%		
	<u> </u>	<b>1</b>	E
	実行( <u>D</u> )	ブロキシ( <u>P</u> )	終了( <u>E</u> )

アップデートが正常に終了すると、以下の画面が表示されます。

アップデートソフトウェア		
アップデート完了		
	100%	
	く 実行( <u>D)</u> プロ・	歩 キシ(P) 終了(E)

すでに最新版の場合、以下の画面が表示されます。

🛓 アップデートソフトウェア	
既に最新バージョンです	
	100%
	ジ     ジ     ご       実行(D)     ブロキシ(P)     終了(E)

アップデート中にエラーが発生した場合は、以下の画面が表示されます。

🛓 アップデートソフトウェア	# 44	in the second	
ファイル(.xml,.jar等)更新に失敗しました			
	94%		
	<i>§</i>		
	実行( <u>D)</u>	プロキシ( <u>P</u> )	終了( <u>E</u> )

エラーメッセージを確認して、ユーザ環境の確認を行ってください。 ※エラー発生原因が分からない時は、orcaサポートセンターまで問い合わせください。 その際、エラーメッセージの詳細や画面のキャプチャ(JPGまたはPNG形式)なども一緒に お送りいただくと、サポートがスムーズに進みます。 6.2. オフラインアップデート

日医特定健診ソフトがインストールされたコンピュータがインターネットに接続していない場合は、オフ ラインアップデートを御利用下さい。

オフラインアップデートを行う場合は、別のインターネット接続可能なコンピュータにて下記(例)のオフライン用アップデータをダウンロードして、移動用の外部メディア(USBメモリ、CD-R等)に収めて御利用下さい。

(例) http://ftp.orca.med.or.jp/pub/tokutei/dl/nittoku\_offline\_update\_123.exe

※オフラインアップデートはWindowsのみ利用可能です。

#### 6.2.1. オフラインアップデート手順

ダウンロードしたオフライン用アップデートプログラムを、アップデートする日医特定健診ソフトがイン ストールされたコンピュータの任意のフォルダにコピーします。



アイコンをダブルクリックすると下図のオフラインセットアップウィザードが表示されます。



アップデートを実施する場合は「次へ」ボタンを押下します。 アップデートを中断する場合は「キャンセル」を押下します。 上記画面で「次へ」ボタンを押下すると、インストール先を指定する画面が表示されます。

お使いの日医特定健診ソフトのインストール先の指定 お使いの日医特定健診ソフトがインストールされているフォルダを指定してください。	
●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	てください。
続けるには「次へ」をクリックしてください。別のフォルダを選択するには「参照」をクリッ い。	っクしてくださ
S#NITTOKU	参照(r)
このプログラムは最低 51.6 MBのディスク空き領域を必要とします。	
〈 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル

アップデートを続ける場合はインストール先を指定して下図の「次へ」ボタンを押下します。

※ 通常のインストール先は予め下記のとおり設定されています。

Windows Vista、Windows 7、Windows 8:C:¥NITTOKU

特定健診ソフト本体のインストール先を変更していなければ、そのまま「次へ」ボタンを押下してく ださい。

アップデートを中断する場合は、「キャンセル」ボタンを押下します。

前の画面に戻る場合は「戻る」ボタンを押下します。

上記画面で「次へ」ボタンを押下すると、インストール先の確認画面が表示されます。

日医特定健診オフラインアップデートセットアップ	
インストール準備完了 ご使用のコンビュータへ 日医特定健診オフラインアップデート をインストールする準備が できました。	
インストールを続行するには「インストール」を、設定の確認や変更を行うには「戻る」をクリ ください。	いクして
インストール先: C¥NITTOKU	*
	÷
•	4
< 戻る(B) インストール(D)	キャンセル

インストールを実行する場合は「インストール」ボタンを押下します。 中断する場合は「キャンセル」ボタンを押下します。 設定の確認やインストール先を変更する場合は「戻る」ボタンを押下します。

上記画面で「はい」ボタンを押下するとオフラインアップデートがインストールされます。 インストール後自動的にアップデートソフトウェアが起動しますので、<u>6.1.4.アップデートソフトウ</u> <u>ェア実行手順</u>のとおりにアップデートしてください。

※オフラインアップデートによってローカルに配置したファイルをアップデートソフトウェアによって アップデートを実行します。

## 6.3. 管理ソフトウェアのアップデート

6.3.1. ソフトウェアの起動

オンラインもしくはオフラインでアップデートを実施後、3.1.1 ソフトウェアの起動に従って、システ ム管理ソフトウェアを起動してください。

ユーザの環境がウェブ公開バージョンと比べて古い場合(例:ユーザ ver1.4.0 < 公開 ver2.0.0) 以下のプログレスバーが出現します。(ユーザの環境が最新ならば出現しない)

🍰 日医特定健康診査システム		×
データベースを更新していま	す。	
	37/57 (task)	
[task 37] 郵便番号辞書を更調	新しています。	
	50/53 (record)	

※(37/57 57 件分の更新があり 37 件目を更新中)

正常にログイン画面が表示されれば更新が完了です。

6.4. 健診ソフトウェアのアップデート

6.4.1.ソフトウェアの起動

オンラインもしくはオフラインでアップデートを実施後、2.1.1 ソフトウェアの起動に従って、日医特定 健康診査ソフトウェアを起動してください。

以下、ログイン画面よりログイン機関を選択してログインボタンを押下します。

⑦ 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3)								
機関番号 ユーザ名		a — - 1234567890						
バスリード		<b>)</b> 更新情報( <u>I</u> )	環境設定( <u>S</u> )	<b>上</b> ログイン(L)				

ログイン機関に対して(複数機関の場合、機関ごとにバージョンを持っています)、ウェブ公開バージョン と比べて古い場合以下のプログレスバーが出現します。(ユーザの環境が最新ならば出現しない)

(例:ユーザ環境[スキーマバージョン ver1.2.8、データバージョン ver1.2.8]
 公開バージョン[スキーマバージョン ver1.2.8、データバージョン ver2.0.0])

1	▲ 日医特定健康診療システム	- 1254507680		X
	パスワード ●●●●●	17/18 (task)		
	総7(F)	更新情報(1)	環境設定(8)	//

※プログレスバーは、一瞬しか表示されません

正常にメインメニュー画面が表示されればログインした機関に対しての更新処理が完了しています。

## 7.フレームワーク概要

Ver2.0.0より新たなフレームワーク(<u>http://oswing.sourceforge.nnnnnet/</u>)を本システムへ導入しました。 フレームワーク導入により、一覧画面のインターフェースが変わりました。

## 7.1.フレームワーク基本状態

7.1.1.各種ボタン

各種ボタンの説明は以下の通りです。

注意)一覧系の画面でボタン上段行のみが対応します。

下段のボタンは ver1.4.0 と同様です。詳細は各画面の説明を参照してください。

(画像)/各ボタンの機能







書出:XLS(エクセル)、CSV(,)、CSV(;)、HTML、XLSのフォーマット形式で出力
 ※詳細は「<u>7.1.2. CSV 書出しについて</u>」をご参照ください。

日 保存(S)

\_\_\_\_保存:一覧画面の状態を保存する。

※追加、修正ボタン押下後、有効になります。

]@ 44	-	1	Ŷ	>>	
-------	---	---	---	----	--

レコード移動: 左から「初頁の先頭行へ移動」、「前のページへ移動」、「1行前へ移動」、「現在の頁数」、「1 行前へ移動」、「次のページへ移動」、「最終頁の最終行へ移動」 <u>7.1.2.CSV 書出しについて</u>

各一覧画面の上段にある 書出(※)

」ボタンを押すと以下の画面が表示されます。



「フォーマット形式」

上図①に出力可能なフォーマット(下記1~4)を指定できます。

- 1. XLS:エクセルファイル形式
- 2. CSV:カンマ(,)又はセミコロン(;)区切りで出力されます。

5

- 3. HTML: HTML 形式※デフォルト設定されているブラウザで出力されます。
- 4. XML: XML (small format) 形式

「エクスポート列」

上図②の選択チェックボックス列で出力する列を選択します。

### 「ボタン」

Export ボタン (上図③)

フォーマット形式、エクスポート列の指定条件でファイルをエクスポートします。 Cancel ボタン

エクスポート処理をキャンセルします。

出力先 → C:¥Users¥ユーザ名¥AppData¥Local¥Temp¥

※ユーザ名には「ログオンアカウント名」が入ります。※ファイルを別の場所へ保存する場合は、上記出力先よりコピーを行ってください。※ファイル名はシステムで自動採番されます。(任意に名前を変更してください)

## 7.1.3. 検索・ソートについて

検索方法の仕方について手順を説明します。

詰ジ・問診結果データ一覧 ③ 検索(F) 再読込(2) 「 」 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓									
ば 戻る	) ( <u>R</u> )	受診券呼出(	⊻) 受診券追加( <u>A</u> )	受診券削除(J)     結果     /	し (力(E) 結果	。 【複製( <u>K</u> )		ま果削除( <u>D</u> ) し) 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	( <u>依頼書印刷(Q</u> )
	年度	受診券整理番号	カナ氏名	氏名(漢字)	生年月日	性別	入力 礼	波保険者証等記号 被保険者証等	日本日 健診実施日
	2015	15000000000	ニチイイチロウ	日医一郎	19500101	男 オ	ŧ	987654	3
	2015	15000000005	ニチイゴロウ	日医五郎	19550505	男 オ	R	1 2 3 4 5 6	7
	2015	15000000001	ニチイタロウ	日医太郎	19550505	男 オ	ŧ	被保険者証等	番号
	2015	1500000004	ニチイハナコ	日医花子	19580808	女オ	₹.	被保険者証等	番号
						_			•

上図の右側(スクロールバーと右側面の間の領域)にマウスカーソルを移動すると以下の画面が出現します。

※一覧にデータが1件も無い場合、検索画面が表示されない場合があります

日医特定健康診査システム ( 健診・問診結果データー覧)	Version 2.1.3) [日医健診	センター - 1234567890]							
注意) マウスカーソル 施錠アイコンをク	意)マウスカーソルが外れると元の状態に戻ります。 施錠アイコンをクリックすることで画面を固定する								
とができます。	 ニチイゴロウ ニチイタロウ ニチイハナコ	日医一印 日医五郎 日医太郎 日医花子	1950010 × 1955050 × 1955050 1958080	検索条件 単 定 単 単 単 年 度 プ ジ 参 整 理 番 号 カ ナ 氏 名 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 生 年 月 日 上 五 大 氏 名 二 生 年 月 日 上 二 五 九 大 氏 名 二 生 年 月 日 生 日 二 二 五 二 日 二 二 日 二 二 日 二 二 日 二 二 日 二 二 日 二 二 日 二 二 日 二 二 日 二 二 日 二 二 日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	入力栗印刷(P)           条件る           等しい         2015           ・         2015           ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・            ・				
<	_		+	健診実施日 保険者	· · ·				



1. 検索ウィンドウ機能説明

上図①に関して

### 検索ボタン

検索を実行します

## 検索ウィンドウ固定ボタン

検索ウィンドウを固定にします

上図②に関して

## 検索条件タブ

検索条件のタブを表示します

#### 並び順タブ

ソート条件のタブを表示します ※下記「並び順 拡大図」参照

#### 上図③に関して

ー覧画面と一致する項目名に対応する、検索のカスタム条件を指定することができます。 条件は下記の一覧を参照してください。

条件式	意味	例文(年度項目)	例文に対する結果
空白	すべて		すべての受診者が表示されます
等しい	一致する	2011	2011 年度のデータが表示されます
等しくない	一致しない	2011	2011 年度以外のデータが表示されます
を含む	あいまい検索	1	データに「1」を含むデータが表示されます
空でない	空でない		年度が空でないデータが表示されます
空の	空		年度が空のデータが表示されます
以上	以上	2011	2011 年を含む以降のデータが表示されます
超過	超過	2011	2012 年以降のデータが表示されます
以下	以下	2011	2011 年を含む以前のデータが表示されます
未満	未満	2011	2010 年以前のデータが表示されます

以下のリストを表示します

上図④に関して

一覧画面と一致する項目名に対応する、検索の値を指定することができます。 項目により、直接入力、またはリストから選択が可能です。

## 上図⑤に関して

チェックがある場合、入力・選択した検索条件および並び順を保持し、 アプリケーション終了後の次回使用時も、同じ条件で検索を実行できます。 ※「条件を保存する」は、Ver2.1.2から追加された機能です



2. 並び順ウィンドウ機能説明

上図⑥に関して

並び順の項目を指定することができます。 上から指定した順番で、第一ソート、第二ソート・・・となります。

上図⑦に関して

並び順の条件(昇順か降順)を指定します。

※他の項目は、上記の「検索条件」と同様です

7.1.4. その他フレームワーク機能について

1. ヘッダー選択によるソート機能

一覧画面拡大図

氏名(漢字)	生年月日	. ^ 1	. 7 2
日医太郎	19550505	男	済
日医五郎	19550505	男	済
日医一郎	19500101	男	未
日医花子	19580808	女	済
日医キク	19300303	女	済

一覧画面の項目ヘッダーを選択すると上記の通り、番号が割り振られます。 この番号はソートの優先順位を指しています。

上記の例ですと以下になります。

第一ソートキー 性別 昇順第二ソートキー 生年月日 降順※性別は男:1、女:2

ヘッダー選択時の状態遷移(△、▽)



3度選択後、普通の状態に戻る

2. フィルタリング機能



一覧検索画面上で右クリック(上図はかな氏名)を行うと上図の様にフィルタリング機能のダイアログが 表示されます。

#### ※注意事項

Ver2.1.1 より、システム DB にフィルタリング機能を保存することにより、ログアウト後も保持するよう に変更しました。

#### 上図①について

一覧画面の表示項目を選択します。

上図②について

フィルタの種類一覧

	-
条件式	結果
等しい	'ニチイ'という文字列と完全一致する
	結果を表示する
含む	'ニチイ'という文字列を含む
	結果を表示する
から始まる	'ニチイ'という文字列から始まる
	結果を示する
で終わる	'ニチイ'という文字列で終わる
	結果を示する

上図③について



\_\_\_\_左のボタンは範囲指定(from~to)をする場合に用います。

例1) 0000000001~000000002の整理番号の範囲の健診対象者を検索したい場合

下図の通り、開始文字へ整理番号範囲の開始「0000000001」を入力後、記を押下する。その後、終了文 字へ整理番号範囲の終了「0000000002」を入力後記を押下する。条件をクリアする場合、 こを押下す る。

開始	文字 含む	÷.	20120000001	2 🔍
終了	文字		20120000002	
$\checkmark$				
$\checkmark$	年度			
$\checkmark$	受診券整理番号			
$\checkmark$	カナ氏名			
	氏名(漢字)			
$\checkmark$	生年月日			
	生年月日			
$\checkmark$	性別			
$\checkmark$	入力			
	被保険者証等記号			
	被保険者証等番号			
$\checkmark$	健診実施日			
	健診実施日			
	判定日			
	結果通知日			
$\checkmark$	保険者			
	代行機関			

結果、以下の様に整理番号「0000000001~000000002」の範囲に絞り込みをかけることができます。

年度	受診券整理番号		カナ氏名		氏名(漢字)	生年月日	性別	አታ
2011	0000000001	ニチイ	ハナコ	日医	花子	19760404	女	済
2011	0000000002	ニチイ	ジロウ	日医	次郎	19710423	男	済

例2) 19550101~19550102の生年月日の範囲の健診対象者を検索したい場合

受診券追加(A) 受診		( <u>K</u> )	編果削除( <u>D</u> )	入力票印刷(P)
カナ氏名	生年月日 性別 入力	〕 健診実施日	保障	食者
チイ サブロウ	10640102 男 済	20130218 061	38093:関東 I Tソ	フトウェア
Fイ タロウ	19550 開始文字 含む	19640101	2 🔍 🗸	フトウェア
チイ ハナコ	19550 終了文字	19640102	ر ب	フトウェア
検索対象の	<ul> <li>○項目の上で右クリ</li> <li>✓</li> <li>♥</li>     &lt;</ul>	ックして下さ <sup>5</sup> 時	<i>۱</i> ۰.	

下図の通り、開始文字へ「19550101」を入力後、 🧟 を押下する。その後、終了文字へ「19550102」を入力

後 を押下する。条件をクリアする場合、 (条件解除)を押下する。

※フィルタ条件は画面移行するまで保持します。

開始	文字	含む	÷	19550101		2 🔍
終了	文字			19550102		]
0	条件解释	<del>ډ</del>			C	Ctrl+R
$\checkmark$						
$\checkmark$	年度					
$\checkmark$	受診券	整理番号				
$\checkmark$	カナ氏谷	<u>ځ</u>				
	氏名(漢	字)				
$\checkmark$	生年月日	Ξ				
	生年月日	Ξ				

下図の通り、「19550101~19550102」の範囲の2件の結果に絞られた事を確認します。

	カナ氏名	生年月日	性別	入力	健診実施日	保険者
ニチイ	タロウ	19550101	男	済	20130218	06138093:関東 I Tソフトウェア
ニチイ	ハナコ	19550102	女	未		06138093:関東 I T ソフトウェア

### 3. 一覧項目並び替え機能

💍 E (	👌 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]										
健診	・問語	②結界	₹データ─覧								
,	 食索(F	F)	<b>さ</b> 再読込(Z)			∃					
,	う <sup>実る(F</sup>	) R)	受診券呼出(₩)		受診券削除(J) 結果7	力(E)	P 製(K)	■ 100 (D)	入力票印刷(P)	<b>唐</b> 依頼書印刷(0)	
	4	瞑	受診券整理番号	カナ氏名	氏名(漢字)	生年 / 1 幣	別 入力	被保険者証等記号	被保険者証等番号	号 健診実施日	
	20	)15 <sup>°°</sup>	.500000006 二 <del>:</del>	チイキク	日医キク	19300303 女	済		9876543	20150613	-
□     20     月末     9876543       □     20     「年度」のヘッダー部分を掴んで「カナ氏名」     5     男済     被保険者証等番号 20150610       □     20     - ((), (), (), (), (), (), (), (), (), ()									20150610		
	20	0	り後ろヘドフ	ックして、	難します。	。 3 女	済		被保険者証等番号	20150611	

#### 上図の「年度」を「カナ氏名」の後ろへ移動します。

<ul> <li>         · 同 日医特定健康診査システム (Version 2.1.3) [日医健診センター - 1234567890]         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ □ ×         · □ · □ · □ ×         · □ · □ · □ ×         · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □</li></ul>												
健診・	問診結果データ	一覧										
「年度」の位置が変更されます <sub> 夏3</sub> (B) <sub> 愛診券呼出(2)</sub> (年度) の位置が変更されます						ます た	- 「一」 課複製()		■ 結果削除( <u>D</u> )	入力票印刷( <u>P</u> )	(1)	
	受診券整理番号		カナ氏名	毎度	氏名(漢字)	生年 /	1 性別	入力	被保険者証等記号	被保険者証等番号	健診実施日	
	1500000006	ニチイキク	7	2015	E医キク	19300303	女	済		9876543	20150613	
	1500000000	ニチイイヲ	<del>-</del> ロウ	2015	口医一郎	19500101	男	未		9876543		^
	1500000001	ニチイタロ	לנ	2015	日医太郎	19550505	男	済		被保険者証等番号	20150610	
	1500000005	ニチイゴロ	לנ	2015	日医五郎	19550505	男	済		1234567	20150612	
	1500000004	ニチイハナ	+=	2015	日医花子	19580808	女	済		被保険者証等番号	20150611	

※並び順の変更状態(順番)は保持されません

# 日医特定健康診査システム

## Ver2.1.3

Windows 版/Linux 版 操作マニュアル

平成 27 年 7 月 16 日発行

○開発・発行
 社団法人 日本医師会
 日本医師会総合政策研究機構
 〒113-8621 東京都文京区本駒込 2-28-16
 電話(03) 3946-2121 (大代表)