

有償

サポートソフト

マルチマーカ― パーソナル版 4.0

糖尿病予防のためのソフトを使ってみよう

初版

2011年9月



目次

1. ご利用の前に	4
2. 糖尿病予防のためのサポートソフトとは.....	5
3. 糖尿病フローチャート.....	7
4. 糖尿病予防のための構造図	9
4.1. 設定画面	9
4.2. 印字項目	10
5. 検査値(HbA1c)を記録してみましょう.....	16
5.1. 設定画面	16
5.2. 印字項目	17

1. ご利用の前に



- 本ソフトは有償サポートソフトです。

利用する前に、サポートライセンス番号の登録が必要です。

サポートライセンス番号を登録するには、ライセンス番号の登録ソフトを御利用ください。有償サポートサイトからダウンロードできます。

[そのまま集計]

選択できません

[帳票]

選択できません

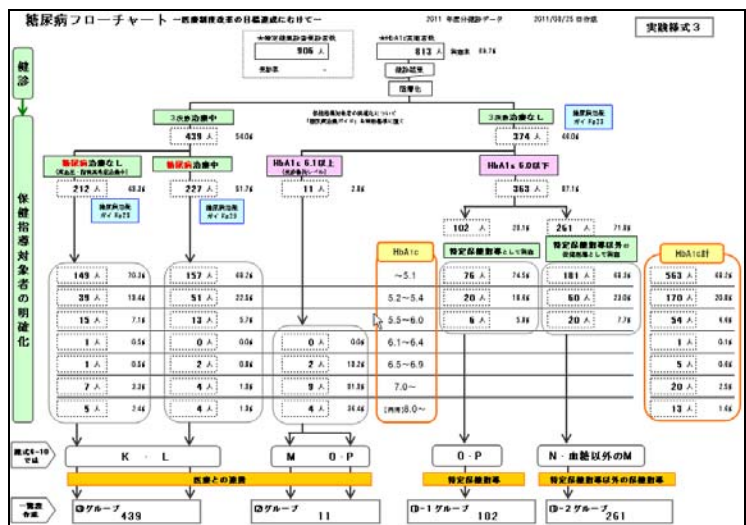
- 本ソフトはマルチマーカーパーソナル版4.0 サービスパック2(SP2)対応です。SP2がインストールされた環境でご利用下さい。

2. 糖尿病予防のためのサポートソフトとは

糖尿病予防のためのサポートソフトは、マルチマーカータに次の集計表と帳票を追加します。

NO.	追加される集計表と帳票名	追加箇所
1	糖尿病フローチャート 実践様式 3	そのまま集計
2	糖尿病予防のための構造図	帳票
3	検査値(HbA1c)を記録してみよう	帳票

■ 糖尿病フローチャート 実践様式 3



■ 糖尿病予防のための構造図

糖尿病予防のための構造図～私はどの段階でしょう～ 様式1

No. 177 作成年月日 平成23年08月25日
 ■■■〇〇〇丁目5番 健診日 平成23年08月09日

サンプル177歳 男 60歳 生年月日 昭和26年09月10日

目標疾患: ☐ 脳血管 ☐ 心臓 ☐ 腎 ☐ 視覚 ☐ 神経

現在疾患: ☐ 糖尿病 ☐ 高血圧 ☐ 脂質異常症 ☐ 肥満 ☐ 喫煙 ☐ 飲酒

検査項目: ☐ 血糖値 ☐ HbA1c ☐ 尿糖 ☐ 尿蛋白 ☐ 尿潜血 ☐ 尿糖 ☐ 尿蛋白 ☐ 尿潜血

検査結果: ☐ 血糖値 177 mg/dL ☐ HbA1c 5.2% ☐ 尿糖 陰性 ☐ 尿蛋白 陰性 ☐ 尿潜血 陰性

診断: ☐ 糖尿病 ☐ 高血圧 ☐ 脂質異常症 ☐ 肥満 ☐ 喫煙 ☐ 飲酒

治療: ☐ 食事療法 ☐ 運動療法 ☐ 薬物療法 ☐ 手術療法

経過観察: ☐ 血糖値 ☐ HbA1c ☐ 尿糖 ☐ 尿蛋白 ☐ 尿潜血

評価: ☐ 良好 ☐ 中等 ☐ 悪化 ☐ 重症化

備考: ☐ 糖尿病の診断: 空腹血糖値 177 mg/dL, HbA1c 5.2%, 尿糖 陰性, 尿蛋白 陰性, 尿潜血 陰性

■ 検査値(HbA1c)を記録してみましょう

№. 177
 ■●○○○下目5番
 サンプル 177 (サンプル 177ロウ) 男 59歳 生年月日 昭和26年09月10日 作成年月日 2011年08月30日

検査値(HbA1c)を記録してみましょう 糖-2

※7日検査日は、75g糖負荷検査です。

検査日	H19.8.9	H20.8.9	H21.8.9	H22.8.9	H23.8.9
検査結果					
不可					
9.0%	9.0				
8.0%					
7.0%					
6.0%					
5.0%					
4.0%					
3.0%					
2.0%					
1.0%					
0.0%					
可					
7.0%					
6.0%					
5.0%					
4.0%					
3.0%					
2.0%					
1.0%					
0.0%					
不良					
6.0%					
5.0%					
4.0%					
3.0%					
2.0%					
1.0%					
0.0%					
不十分					
5.0%					
4.0%					
3.0%					
2.0%					
1.0%					
0.0%					
良					
5.0%					
4.0%					
3.0%					
2.0%					
1.0%					
0.0%					
優					
5.0%					
4.0%					
3.0%					
2.0%					
1.0%					
0.0%					
HbA1c(%)	5.0	9.0		4.0	5.2
空腹時	111	72	39	147	150
食後	90	190	105	140	193
血糖値 (mg/dl)					
測定時間	10時00分頃	10時00分頃	10時00分頃	10時00分頃	10時00分頃

判定値が4以上のデータは色が付きます
 4 5 6 7 8 9

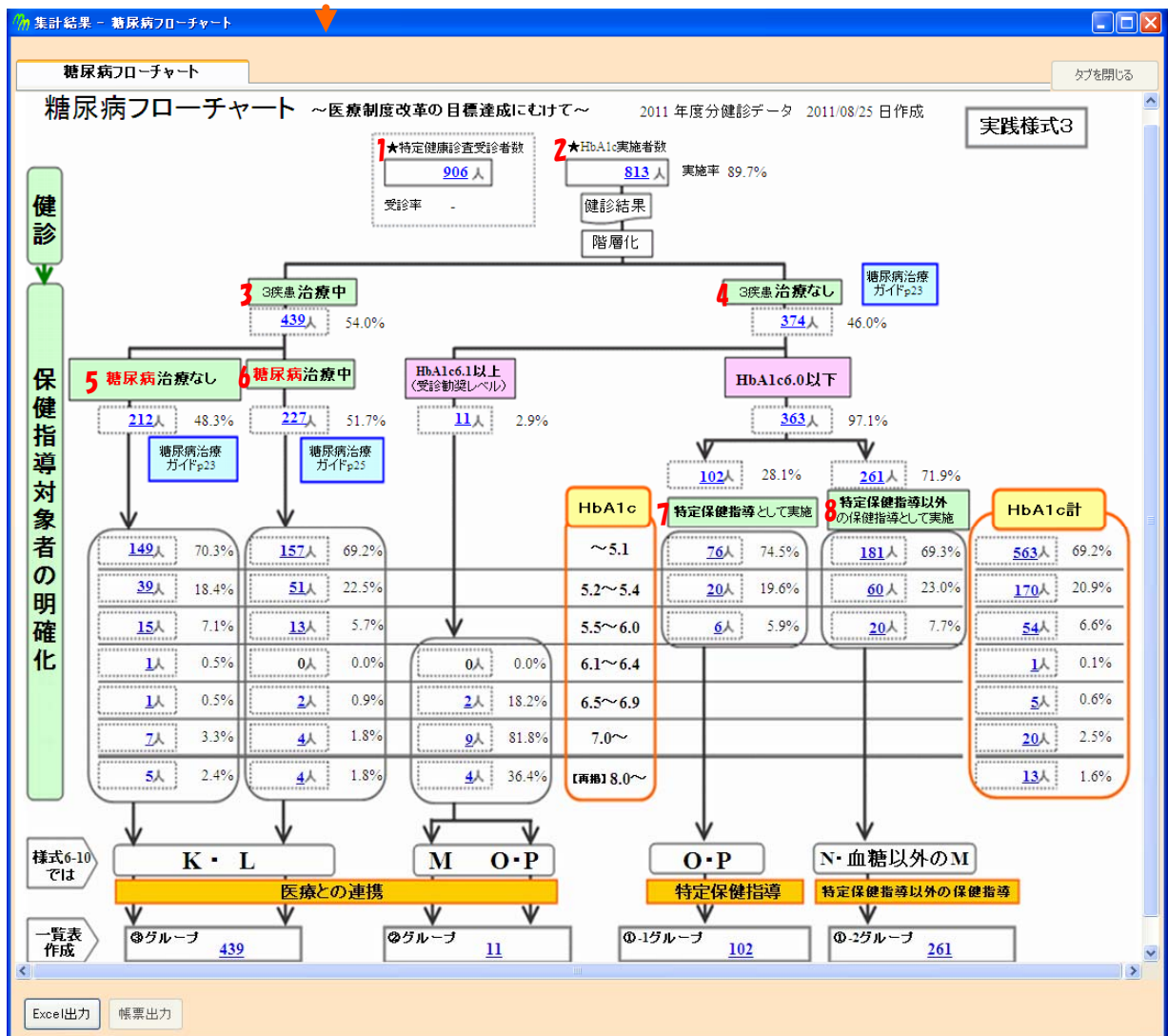
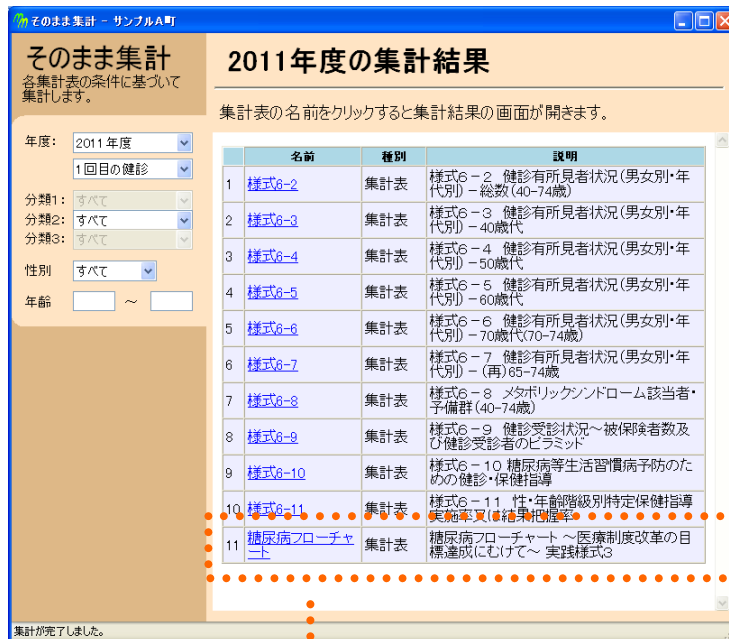
とても危険
 HbA1cが8.0%以上の人へ「DOCS3M42」
 腎臓の検査を受ける HbA1cが7.0%未満で42歳未満の検査が10年以内で60%ある
 検査は血糖
 コレステロールが重要です
 腎臓に問題がある人へ

合併症の危険がさらに大きくなる！
 HbA1cが7.0%以上から増える
 ③大合併症の危険！
 糖尿病性網膜症
 糖尿病性神経障害
 合併症の危険がでている
 HbA1cが6.0%以上から合併症の危険が出てきます。

大血管障害の危険！
 脳血管障害、心臓病、糖尿病性動脈硬化症の危険

3. 糖尿病フローチャート

「糖尿病フローチャート」は、「そのまま集計」から出力できます。



フローチャート内の各用語は次のような意味になります。

番号	項目	説明
1	特定健康診査受診者数	該当団体に取り込んだ健診データ数
2	HbA1c実施者数	健診データの「HbA1c」にデータがあるの人
3	3疾患治療中	問診データの「服薬1_血圧」、「服薬2_血糖」、「服薬3_脂質」のいずれかが「1:はい」になっている人
4	3疾患治療なし	上記3の「3疾患治療中」でない人
5	糖尿病治療なし	問診データの「服薬2_血糖」が「1:はい」でない人
6	糖尿病治療中	問診データの「服薬2_血糖」が「1:はい」の人
7	特定保健指導として実施	階層化判定が「積極的支援」もしくは「動機づけ支援」の人
8	特定保健指導以外の保健指導として実施	階層化判定が「積極的支援」もしくは「動機づけ支援」でない人

4. 糖尿病予防のための構造図

「糖尿病予防のための構造図」は、「帳票印刷」から出力できます。

4.1. 設定画面

「糖尿病予防のための構造図」は、「個人情報」と「追加印字」の項目を設定できます。

データを保管する項目として
「頸部_数値1」～「頸部数値5」、
「糖負荷_数値1」～「糖負荷_数値5」
を指定できます。

印字項目として、
空白、指定したテキスト、データ項目
を指定できます。

4.2. 印字項目

糖尿病予防のための 構造図 ～私はどの段階でしょう～										糖-1		
3 No. 177 ■■○○6丁目5番 サンプル177ロウ サンプル 177朗			1 作成年月日 平成23年08月25日 2 健診日 平成23年08月09日 4 男 5 60歳 6 生年月日 昭和26年09月10日									
健康障害	7 脳血管	9 心臓	11 腎	13 網膜	15 神経							
	8	10	12	14	16							
血管変化を見る	大血管障害			細小血管障害								
	O頸動脈超音波検査 狭窄率 右 17 % 左 17 % 中膜複合肥厚度 右 18 mm 左 19 mm プラーク (有 20 無) 右 21 左 22			O心電図所見 無・有 23 24 O足の变化 足関節血圧/上腕血圧 (A/B) 25 26 脈波伝播速度(PWV) 27 28			O血清クレアチニン 29 0.5 OeGFR 30 128 O尿蛋白 31 - O微量アルブミン尿 32			O眼底検査 33 34 35 SCOTT I (a) その他の所見 36		O神経症状 37
インスリンを見る	O空腹時血中Cペプチド 38 ng/ml O24時間尿中Cペプチド排泄量 39 μg/日 75g糖負荷検査 インスリン抵抗性 (HOMA-IR) 42 インスリン初期分泌低下(I.I) 43											
	メタボリック 44 あり (45) メタボリック 44 なし (45 該当)											
健診データ	46 肝機能 AST (GOT) 47 89 ALT (GPT) 48 38 γ-GT (γ-GPT) 49 175		50 中性脂肪 51 213 52 HDLコレステロール 53 39		54 LDLコレステロール 55 151		56 血圧 57 85 / 58 99		59 尿酸(痛風) 60 7.8			
	内臓肥満 61 あり O腹囲 62 61.4 cm					内臓肥満 61 なし OBM 63 28.0						
血糖コントロール	64 治療なし 5.1%以下 5.2~6.0% 5.1~6.9% 7.0%以上 64 治療中 5.7%以下(優) 5.8~6.4(良) 5.5~6.9(不十分) 7.0~7.9(不良) 3.0以上(不可)											
	HbA1c 65 5.2 % 血糖 66 150 mg/dl 空腹 67 随時											
背景	O糖尿病の遺伝 68 有・無) 誰 69)		O女性の場合 妊娠時の尿糖陽性 70 有・無)		O体重歴 ・20歳代の体重 71 <5 ・最大の体重 72 <5		O胃・十二指腸の手術 73 有・無)					
判定値が4以上のデータには色がついています。 4 5 5 7 3 3												

番号	項目名	印刷対象のデータ項目
1	作成年月日	この帳票を作成した年月日
2	健診日	「実施年月日」
3	(個人情報)	「設定」の「個人情報」で指定したデータ項目
4	(性別)	「個人_性別」 1:男、2:女
5	(年齢)	「表示年齢設定」で指定した年齢 「年度末年齢」もしくは「健診日年齢」
6	生年月日	「個人_生年月日」
7	(脳血管:治療中)	「治療中_脳卒中」、「治療中_脳梗塞」、「治療中_脳出血」、「治療中_無症候性脳血管疾患」、「治療中_一過性脳虚血発作」、「服薬中_脳卒中」、「服薬中_脳梗塞」、「服薬中_脳出血」、「服薬中_無症候性脳血管疾患」、「服薬中_一過性脳虚血発作」のいずれかが「1:はい」のとき、「治」を表示
8	(脳血管:病名)	「治療中_脳卒中」、「治療中_脳梗塞」、「治療中_脳出血」、「治療中_無症候性脳血管疾患」、「治療中_一過性脳虚血発作」、「服薬中_脳卒中」、「服薬中_脳梗塞」、「服薬中_脳出血」、「服薬中_無症候性脳血管疾患」、「服薬中_一過性脳虚血発作」のいずれかが「1:はい」の病名を2つまで表示
9	(心臓:治療中)	「治療中_心臓病」、「治療中_心筋梗塞・狭心症」、「治療中_心不全」、「治療中_大動脈解離」、「服薬中_心臓病」、「服薬中_心筋梗塞・狭心症」、「服薬中_心不全」、「服薬中_大動脈解離」のいずれかが「1:はい」のとき、「治」を表示

番号	項目名	印刷対象のデータ項目
10	(心臓:病名)	「治療中_心臓病」、「治療中_心筋梗塞・狭心症」、「治療中_心不全」、「治療中_大動脈解離」、「服薬中_心臓病」、「服薬中_心筋梗塞・狭心症」、「服薬中_心不全」、「服薬中_大動脈解離」のいずれかが「1:はい」の病名を2つまで表示
11	(腎:治療中)	「治療中_腎臓病」、「治療中_急性腎不全」、「治療中_腎・尿路結石」、「治療中_人工透析」、「服薬中_腎臓病」、「服薬中_急性腎不全」、「服薬中_腎・尿路結石」のいずれかが「1:はい」のとき、「治」を表示
12	(腎:病名)	「治療中_腎臓病」、「治療中_急性腎不全」、「治療中_腎・尿路結石」、「治療中_人工透析」、「服薬中_腎臓病」、「服薬中_急性腎不全」、「服薬中_腎・尿路結石」のいずれかが「1:はい」の病名を2つまで表示
13	(網膜:治療中)	(表示なし)
14	(網膜:病名)	(表示なし)
15	(神経:治療中)	「治療中_認知機能障害」、「治療中_精神疾患」、「服薬中_認知機能障害」、「服薬中_精神疾患」のいずれかが「1:はい」のとき、「治」を表示
16	(神経:病名)	「治療中_認知機能障害」、「治療中_精神疾患」、「服薬中_認知機能障害」、「服薬中_精神疾患」のいずれかが「1:はい」の病名を2つまで表示。
17	狭窄率 右 狭窄率 左	「設定」の「追加印字」で指定したデータ項目
18	内中膜複合肥厚度 右	「IMT 右」
19	内中膜複合肥厚度 左	「IMT 左」

番号	項目名	印刷対象のデータ項目
20	プラーク(有無)	「頸部プラーク有無」が「1:あり」のときは「有」に○印、「2:なし」のときは「無」に○印
21	プラーク 右	「プラーク部位1」～「プラーク部位3」のうち「右」になっている項目に対応する「プラーク径1」～「プラーク部位3」
22	プラーク 左	「プラーク部位1」～「プラーク部位3」のうち「左」になっている項目に対応する「プラーク径1」～「プラーク径3」
23	心電図所見(有無)	「心電図所見の有無」が「1:所見あり」のときは「有」に○印、「2:所見なし」のときは「無」に○印
24	心電図所見	「心電図所見1」
25	足の変化(ABI 右)	「右ABI」
26	足の変化(ABI 左)	「左ABI」
27	足の変化(PWV 右)	「右PWV」
28	足の変化(PWV 左)	「左PWV」
29	血清クレアチニン	「血清クレアチニン」
30	eGFR	「腎機能_eGFR」
31	尿蛋白	「尿蛋白_テキスト」
32	微量アルブミン尿	「尿中アルブミン」
33	眼底検査(シェイエ分類)	「眼底検査_シェイエ分類H」、「眼底検査_シェイエ分類S」
34	眼底検査(KW)	「眼底検査_キースワグナー分類」
35	眼底検査(SCOTT 分類)	「眼底検査_SCOTT 分類」
36	その他の所見	「眼底検査_その他」
37	神経症状	(表示なし)
38	空腹時血中Cペプチド	「設定」の「追加印字」で指定したデータ項目
39	24 時間尿中Cペプチド 排出量	「設定」の「追加印字」で指定したデータ項目
40	(空欄)	(表示なし)
41	(空欄)	(表示なし)

番号	項目名	印刷対象のデータ項目
42	インスリン抵抗性 (HOMA-R)	(「インスリン_負荷前」×「血糖_負荷前」)/405
43	インスリン初期分泌低下 (I.I)	(「インスリン_負荷30分」－「インスリン_負荷前」)÷(「血糖_負荷30分」－「血糖_負荷前」)
44	メタボリック(有無)	「メタボ_判定」が、「1:基準該当」のときは「あり」に○、「2:予備群該当」もしくは「3:非該当」のときは「なし」に○、「4:判定不能」のとき○なし
45	メタボリック(判定)	「メタボ_判定結果」
46	肝機能(治療中)	「治療中_肝臓病」、「服薬中_肝臓病」のいずれかが「1:はい」のとき「治」を表示
47	AST(GOT)	「AST」
48	ALT(GPT)	「ALT」
49	γ-GT(γ-GTP)	「γ-GT」
50	中性脂肪(治療中)	「服薬 3_脂質」、「治療中_脂質異常症」、「治療中_高中性脂肪血症」、「治療中_高コレステロール血症」、「服薬中_脂質異常症」、「服薬中_高中性脂肪血症」、「服薬中_高コレステロール血症」のいずれかが「1:はい」のとき、「治」を表示
51	中性脂肪	「中性脂肪」
52	HDLコレステロール(治療中)	「服薬 3_脂質」、「治療中_脂質異常症」、「治療中_低HDLコレステロール血症」、「治療中_高コレステロール血症」、「服薬中_脂質異常症」、「服薬中_低HDLコレステロール血症」、「服薬中_高コレステロール血症」のいずれかが「1:はい」のとき、「治」を表示
53	HDLコレステロール	「HDLコレステロール」
54	LDLコレステロール(治療中)	「服薬 3_脂質」、「治療中_脂質異常症」、「治療中_高LDLコレステロール血症」、「治療中_高コレステロール血症」、「服薬中_脂質異常症」、「服薬中_高LDLコレステロール血症」、「服薬中_高コレステロール血症」のいずれかが「1:はい」のとき、「治」を表示
55	LDLコレステロール	「LDLコレステロール」

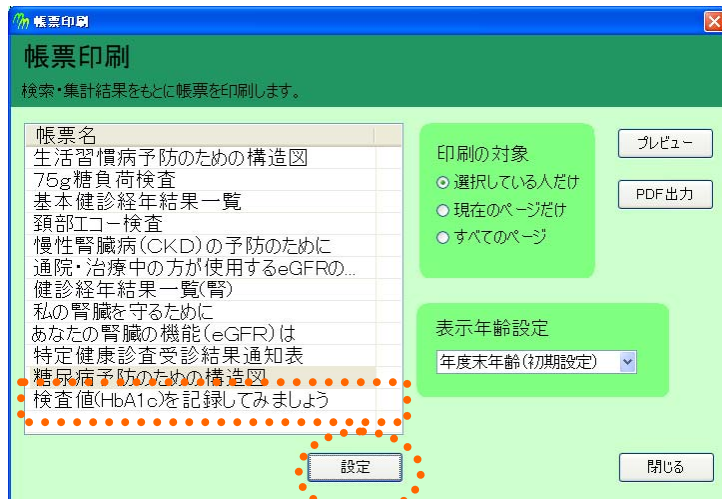
番号	項目名	印刷対象のデータ項目
56	血圧(治療中)	「服薬1_血圧」、「治療中_高血圧症」、「服薬中_高血圧症」のいずれかが「1:はい」のとき、「治」を表示
57	血圧(収縮期)	「収縮期血圧」
58	血圧(拡張期)	「拡張期血圧」
59	尿酸(治療中)	「治療中_痛風」、「治療中_痛風関節炎」、「服薬中_痛風」、「服薬中_痛風関節炎」のいずれかが「1:はい」のとき、「治」を表示
60	尿酸	「血清尿酸」
61	内臓肥満(有無)	「メタボ_内臓脂肪」が「1:あり」のとき「あり」に○印、「0:なし」のとき「なし」に○印、「-1:判定不能」のとき○印なし
62	腹囲	「腹囲」
63	BMI	「BMI」
64	HbA1c(治療なし/治療中)	「服薬 2_血糖」、「治療中_糖尿病」、「服薬中_糖尿病」のいずれかが「1:はい」のとき「治療中」に○印、そうでないとき「治療なし」に○印
65	HbA1c	「HbA1c」
66	血糖	「空腹時血糖」もしくは「随時血糖」の値のあるほうを表示 両方ある場合は、「空腹時血糖」を表示
67	血糖(空腹・随時)	血糖の値として表示したほうに○印
68	糖尿病の遺伝(有無)	「家族歴_糖尿病」が「1:はい」のとき「有」に○印、「2:いいえ」のとき「無」に○印、それ以外は○印なし
69	糖尿病の遺伝(誰)	(表示なし)
70	妊娠時の尿糖陽性(有無)	「妊娠時_尿糖」が「1:はい」のとき「有」に○印、「2:いいえ」のとき「無」に○印、それ以外は○印なし
71	体重歴(20 歳代の体重)	「20歳時体重」
72	体重歴(最大の体重)	「重体重・kg」
73	胃・十二指腸の手術(有無)	「胃・十二指腸手術有無」が「1:はい」のとき「有」に○印、「2:いいえ」のとき「無」に○印、それ以外は○印なし

5. 検査値(HbA1c)を記録してみましょう

「検査値(HbA1c)を記録してみましょう」は、「帳票印刷」から出力できます。

5.1. 設定画面

「検査値(HbA1c)を記録してみましょう」は、「個人情報」の項目を設定できます。



帳票印刷

検索・集計結果をもとに帳票を印刷します。

帳票名
生活習慣病予防のための構造図
75g糖負荷検査
基本健診経年結果一覧
頸部エコー検査
慢性腎臓病(CKD)の予防のために 通院・治療中の方が使用するeGFRの...
健診経年結果一覧(腎)
私の腎臓を守るために あなたの腎臓の機能(eGFR)は
特定健康診査受診結果通知表
糖尿病予防のための構造図
検査値(HbA1c)を記録してみましょう

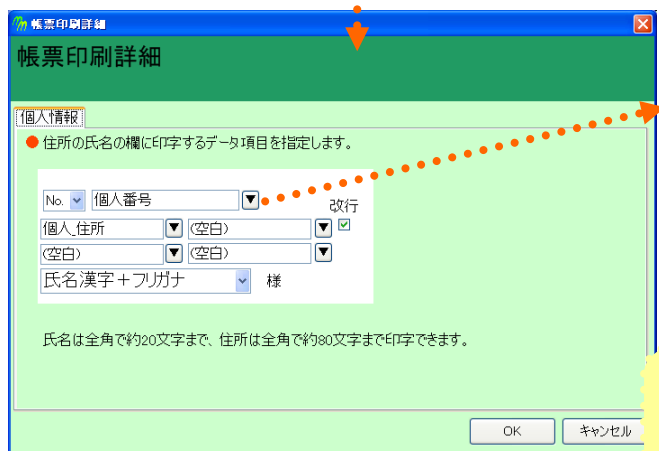
印刷の対象

- ☒ 選択している人だけ
- ☐ 現在のページだけ
- ☐ すべてのページ

表示年齢設定

年度末年齢(初期設定) ▼

設定 閉じる プレビュー PDF出力



帳票印刷詳細

個人情報

●住所の氏名の欄に印字するデータ項目を指定します。

No. ▼ 個人番号 ▼ 改行

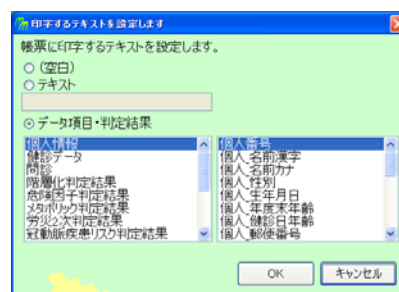
個人住所 ▼ (空白) ▼

(空白) ▼ (空白) ▼

氏名漢字+フリガナ ▼ 様

氏名は全角で約20文字まで、住所は全角で約80文字まで印字できます。

OK キャンセル



印字するテキストを設定します。

☐ (空白)

☐ テキスト

データ項目・判定結果

データ項目	判定結果
個人情報	個人番号
健康データ	個人名前漢字
問診	個人名前カナ
随機化判定結果	個人性別
糖尿病判定結果	個人生年月日
スロバロク判定結果	個人年度末年齢
労災2次判定結果	個人健診日年齢
冠動脈疾患リスク判定結果	個人郵便番号

OK キャンセル

印字項目として、
空白、指定したテキスト、データ項目
を指定できます。

5.2. 印字項目

糖 - 2

2. 177
■■○○6丁目5番

検査値(HbA1c)を記録してみましょう

サンプル 177 朗(サンプル 177 ロウ)

男 5歳 生年月日 昭和26年09月10日 作成年月日 2011年08月30日

	検査日		H19.8.9	H20.8.9	H21.8.9	H22.8.9	H23.8.9			
	検査機関									
糖尿病診療ガイドラインにおける治療目標	不可	薬物療法・生活改善で、8.0%以上が3ヶ月以上続く場合 ↓ 専門医紹介	9.0%	9.0						とても危険 <small>～HbA1c9.0以上の人～ JDCS2004より 腎症の発症率が HbA1c7.0%未満の42倍 網膜症の発症が 10年以内に60%おこる 重度な血糖コントロールが必要です！ 医師に相談しましょう。</small> <div style="border: 2px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">合併症の危険がさらに大くなる！！</div>
			8.8%							
			8.6%							
			8.4%							
			8.2%							
	可	生活改善を(食事・運動療法) 2～3ヶ月行い目標値に達できないう場合 ↓ 経口血糖降下薬またはインスリン療法	不良	8.0%						3大合併症の危険！ <small>HbA1c7.0%以上から特に 糖尿病性網膜症 糖尿病性腎症 糖尿病性神経障害の 合併症の危険が増えてくる HbA1c6.5%以上から合併症の危険が出てきます。</small>
				7.9%						
				7.8%						
				7.7%						
				7.6%						
	可	生活改善を(食事・運動療法) 2～3ヶ月行い目標値に達できないう場合 ↓ 経口血糖降下薬またはインスリン療法	不十分	7.5%						大血管障害の危険！ <small>動脈硬化が進み、心筋梗塞や脳梗塞、閉塞性動脈硬化症の危険</small>
				7.4%						
				7.3%						
				7.2%						
				7.1%						
良	生活改善を(食事・運動療法) 2～3ヶ月行い目標値に達できないう場合 ↓ 経口血糖降下薬またはインスリン療法	良好	7.0%							
			6.9%							
			6.8%							
			6.7%							
			6.6%							
優	生活改善を(食事・運動療法) 2～3ヶ月行い目標値に達できないう場合 ↓ 経口血糖降下薬またはインスリン療法	優良	6.5%							
			6.4%							
			6.3%							
			6.2%							
			6.1%							
優	生活改善を(食事・運動療法) 2～3ヶ月行い目標値に達できないう場合 ↓ 経口血糖降下薬またはインスリン療法	優良	6.0%							
			5.9%							
			5.8%							
			5.7%							
			5.6%							
優	生活改善を(食事・運動療法) 2～3ヶ月行い目標値に達できないう場合 ↓ 経口血糖降下薬またはインスリン療法	優良	5.5%							
			5.4%							
			5.3%							
			5.2%							
			5.1%							
優	生活改善を(食事・運動療法) 2～3ヶ月行い目標値に達できないう場合 ↓ 経口血糖降下薬またはインスリン療法	優良	5.0%							
			4.9%							
			4.8%							
			4.7%							
			4.6%							
優	生活改善を(食事・運動療法) 2～3ヶ月行い目標値に達できないう場合 ↓ 経口血糖降下薬またはインスリン療法	優良	4.5%							
			4.4%							
			4.3%							
			4.2%							
			4.1%							
優	生活改善を(食事・運動療法) 2～3ヶ月行い目標値に達できないう場合 ↓ 経口血糖降下薬またはインスリン療法	優良	4.0%							
			3.9%							
			3.8%							
			3.7%							
			3.6%							
優	生活改善を(食事・運動療法) 2～3ヶ月行い目標値に達できないう場合 ↓ 経口血糖降下薬またはインスリン療法	優良	3.5%							
			3.4%							
			3.3%							
			3.2%							
			3.1%							
優	生活改善を(食事・運動療法) 2～3ヶ月行い目標値に達できないう場合 ↓ 経口血糖降下薬またはインスリン療法	優良	3.0%							

番号	項目名	印刷対象のデータ項目
1	作成年月日	この帳票を作成した年月日
2	(個人情報)	「設定」の「個人情報」で指定したデータ項目
3	(性別)	「個人_性別」 1:男、2:女
4	(年齢)	「表示年齢設定」で指定した年齢 「年度末年齢」もしくは「健診日年齢」
5	生年月日	「個人_生年月日」
6	検査日	「実施年月日」もしくは「糖負荷_実施年月日」 「糖負荷_実施年月日」は「*」印付
7	検査機関	「健診機関_名称」もしくは「糖負荷_健診機関名称」
8	(HbA1c)	「HbA1c」と「糖負荷_HbA1c」の値を折れ線グラフで表示
9	HbA1c	「HbA1c」もしくは「糖負荷_HbA1c」
10	血糖値(空腹時)	「空腹時血糖」もしくは「血糖_負荷前」

11	血糖値(食後)	「随時血糖」
12	食後時間	「採血時間(食後)」が「1: 食後 10 時間未満」のとき「食後時間」を表示(空白の場合は「10 時間未満」)。 「採血時間(食後)」が「2: 食後 10 時間以上」のとき「10 時間以上」を表示。

- マルチマーカ―は、三菱電機コントロールソフトウェア株式会社の登録商標です。
- 各種の Windows、Word、Excel、Internet Explorer、SQLServer2005 はマイクロソフト社の登録商標です。
- その他のプログラム名、ソフトウェア名、システム名、製品名などは、一般に各社の商標または登録商標です。
- 本書では、®マーク、™マークは省略しています。また一般的に使われている名称を用いている場合があります。

マルチマーカ―パーソナル版4. 0 糖尿病予防のためのソフトを使ってみよう

初版 2011 年 9 月

発行者 三菱電機コントロールソフトウェア株式会社

- 本書の内容は、予告なく変更されることがあります。
- 本書の内容の一部あるいは全部を無断で複写・複製することは禁じられています。
- Copyright 三菱電機コントロールソフトウェア株式会社