

**k a k e r u 3 0 0**

**取 扱 説 明 書**

2 0 1 7 年 1 2 月 1 3 日 版


# 目 次

<b>1. Kakeru300 の起動</b> .....	<b>4</b>
1-1. USBキーの挿入 .....	4
<b>2. カード発行画面</b> .....	<b>4</b>
2-1 新規カードの印刷方法 .....	4
2-2 印刷済みカードの印刷 .....	4
2-3 IDの入力 .....	4
2-3-1 患者情報検索画面 .....	5
2-4 編集 .....	5
2-4-1 患者情報 .....	5
2-4-2 予約 .....	6
2-4-3 メッセージ1 .....	6
2-4-4 メッセージ2 .....	6
2-4-5 フリー項目 .....	7
2-4-6 システムメモ .....	7
2-5 ボタン .....	7
2-6 予約状況(オプション) .....	8
2-6-1 予約状況1 .....	8
2-6-2 予約状況2 .....	8
2-7 接続不良 .....	9
<b>3. ORCA 連携バージョン(小画面)</b> .....	<b>10</b>
3-1 印刷方法 .....	10
3-1-1 新規カード .....	10
3-1-2 印刷済みカード .....	11
3-2 編集する場合 .....	11
3-3 MENUボタン .....	12
3-3-1 ボタン .....	12
<b>4. システム設定画面</b> .....	<b>13</b>
4-1 各項目 .....	13
4-2 ボタン .....	14
<b>5. 環境設定画面</b> .....	<b>15</b>
5-1 電子カルテバージョン .....	15
5-1-1 各項目 .....	15
5-1-2 ボタン .....	16
5-2 ORCAバージョン .....	16
5-2-1 各項目 .....	16
5-2-2 ボタン .....	16
<b>6. カード印字設定</b> .....	<b>17</b>
6-1 各項目 .....	17
6-2 ボタン .....	18
<b>7. 敬称設定画面</b> .....	<b>19</b>
7-1 各項目 .....	19

7-2 ボタン .....	19
<b>8. メッセージ 1 設定画面 .....</b>	<b>20</b>
8-1 各項目 .....	20
8-2 ボタン .....	20
<b>9. メッセージ2設定画面 .....</b>	<b>21</b>
9-1 各項目 .....	21
9-2 ボタン .....	21
<b>10. 予約内容設定画面 .....</b>	<b>22</b>
10-1 各項目 .....	22
10-2 ボタン .....	22
<b>11. 表示色設定画面 .....</b>	<b>23</b>

# 1. Kakeru300 の起動

## 1-1. USBキーの挿入

付属のUSBキーをPCに挿入してデスクトップ上の kakeru300 のアイコンをダブルクリックするとメイン画面が表示されます。(USBキーを挿入していないと起動できません)

## 2. カード発行画面



### 2-1 新規カードの印刷方法

- ① IDの入力・・・患者IDを入力または検索画面から選択（2-3 参照）
- ② 編集・・・カードに印刷できる項目を編集する（2-4 参照）
- ③ 新規カード挿入
- ④ 印刷

### 2-2 印刷済みカードの印刷

- ① 印刷済みカードの挿入
- ② カード排出・・・挿入したカードの患者情報を表示します。
- ③ 編集・・・カードに印刷できる項目を編集する（2-4 参照）
- ④ カード挿入・・・①で挿入したカードを再度挿入します。
- ⑤ 印刷

### 2-3 IDの入力

- ① 手入力・・・ID欄をクリックして水色になった状態で患者IDを入力しENTERキーを押下します。
- ② 検索ボタン・・・患者ID横の検索ボタンをクリックし、患者情報検索画面から選択する。

## 2-3-1 患者情報検索画面

- ① 患者の検索・・・検索するカナ文字を入力しE N T E R キー押下または検索ボタンをクリックすると一致する患者を一覧に表示します。  
※1. 前方一致検索なので先頭文字が検索文字と一致すれば表示されます。  
(例) アと入力して検索すればアからはじまる患者全てが表示されます  
※2. 「\*」だけを入力して検索すれば全患者が表示されます。
- ② 患者の選択・・・選択したい患者をクリック後に選択ボタンをクリックすると患者情報検索画面は終了し、患者情報が表示されたカード発行画面に戻ります。

## 2-4 編集

患者情報を表示後に印字する項目を編集することができます。編集した内容は印刷の際に記憶します。尚、印字する項目・レイアウト・文字サイズについては「カード印字設定画面」(6 参照)で行います。

### 2-4-1 患者情報

- ① ID・・・患者IDを入力します。入力後は選択した患者の情報がカード発行画面に表示されます。
- ② 氏名・・・入力・変更は不可。※右にある「印字」のチェックをはずすと印字されません。
- ③ カナ・・・入力・変更は不可。※右にある「印字」のチェックをはずすと印字されません。
- ④ 氏名訂正・・・氏名を訂正したい場合に使用します。この欄に文字列を入力して印字すると、以降

この文字列が氏名に置き換わります。

- ⑤ カナ訂正・・・カナを訂正したい場合に使用します。この欄に文字列を入力して印字すると、以降この文字列がカナに置き換わります。
- ⑥ 生年月日・・・変更不可。「システム設定画面」（４参照）で和暦・西暦の切り替えが可能
- ⑦ 性別・・・変更不可。印刷時に「男／女」または「M／F」の切替が可能
- ⑧ 敬称・・・ドロップダウンリストから敬称を選択できます。ドロップダウンリストの項目は「敬称設定」（７参照）で追加・変更・削除できます。

※「カード印字設定」（６参照）で敬称の使用区分を「不使用」を選択した場合、氏名に敬称を付加して印字されます。「使用」を選択した場合は氏名に敬称は付加されず、指定位置に敬称が印字されます。

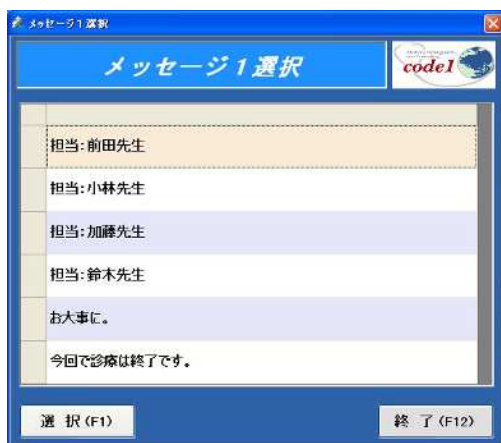
- ⑨ 保険種類・・・変更不可

#### 2-4-2 予約

- ① 次回・次々回選択・・・ドロップダウンリストから次回または次々回かを選択します。※カード印字設定（６参照）によりドロップダウンリストが「次回」だけまたは「次々回」だけのときがあります。
- ② カレンダー・・・予約日を選択します。※過去は選択できません。
- ③ 予約時刻選択・・・予約時刻を選択します。※必須項目

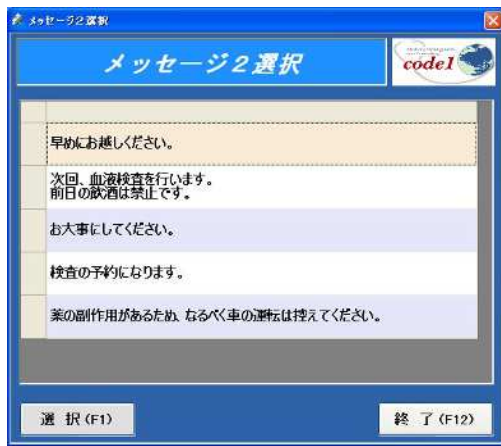
#### 2-4-3 メッセージ1

- ① 選択ボタンをクリックするとメッセージ1 選択画面が表示されるので印字したいメッセージ選択します。メッセージ1 の項目はメッセージ1 設定（８参照）で追加・変更・削除できます。
- ② 選択したメッセージ1 は患者毎に記憶されます。次回からは患者ID入力時に選択したメッセージが表示されます。※印刷しなければメッセージ1 は記憶されません。
- ③ 選択ボタン横の「印字」のチェックをはずすとメッセージ1 の印字は行いません。※チェックの有無は患者毎に記憶します。



#### 2-4-4 メッセージ2

- ① 選択ボタンをクリックするとメッセージ2 選択画面が表示されるので印字したいメッセージ選択します。メッセージ2 の項目はメッセージ2 設定（９参照）で追加・変更・削除できます。
- ② メッセージ2 がメッセージ1 と関連付けされている場合は、関連づけしているメッセージ1 が選択されたときにメッセージ2 も表示されます。
- ③ 選択したメッセージ2 は患者毎に記憶されます。次回からは患者ID入力時に選択したメッセージが表示されます。※印刷しなければメッセージ2 は記憶されません。
- ④ 選択ボタン横の「印字」のチェックをはずすとメッセージ2 の印字は行いません。※チェックの有無は患者毎に記憶します



#### 2-4-5 フリー項目

① 任意の文字列を印字できます。

(ア) 印字した文字列は以下の方法で記憶されます。切替は「システム設定」(4 参照)で行います。

- ① 患者毎・・・フリー項目を患者毎に記憶します。(例) A の患者で印字したフリー項目の患者情報は B の患者情報にはなりません。
- ② 全員・・・フリー項目を全員で共有します。(例) A の患者で印字したフリー項目の患者情報は全ての患者の患者情報となります。

(イ) 記憶するさい、文字列は後方の空白 (スペース) は削除されます。

#### 2-4-6 システムメモ

① 印字はできません。患者毎のメモ帳としてご使用ください。

#### 2-5 ボタン

編集以外のボタンです。通常は非表示のボタンとオプション機能のボタンもあるので全て表示されるわけでは有りません。

- ① 画面クリア・・・患者情報をクリアして初期状態 (カード発行画面 1) にします。
- ② 終了・・・かける 300 を終了します。
- ③ プリンタ接続・・・プリンタに再接続します。(通常は非表示でプリンタとの接続異常を起こした時に表示します。)
- ④ チェックイン (オプション機能)・・・電子カルテにチェックイン情報を出力します。
- ⑤ 予約状況 1 (オプション機能)・・・予約状況 1 画面 (時間等の日単位の予約一覧) を表示します。
- ⑥ 予約状況 2 (オプション機能)・・・予約状況 2 画面 (上旬、中旬、下旬の予約一覧) を表示します。

## 2-6 予約状況(オプション)

### 2-6-1 予約状況1

時間を指定して予約した患者を予約日単位でリストに表示します。

予約日はカレンダーをクリックすると切り替わります。

チェックイン (オプション) した患者は予約から消えます。

- ① 来院していない患者数・・・予約してチェックインしていない患者の人数を表示します。リストボタンをクリックすると患者名を表示します。過去3ヶ月前までの人数を表示します。
- ② ボタン
  - A) 予約・・・クリックするとカード印刷画面に戻り選択した月日時間がセットされます。
  - B) 表示更新・・・リストの内容を最新の状態にします。
  - C) 予約削除・・・リストで選択した予約を削除します。
  - D) 終了・・・予約状況1画面を終了します。

### 2-6-2 予約状況2

期間 (上旬、中旬、下旬の予約一覧) 指定して予約した患者を月単位でリストに表示します。

予約日はカレンダーをクリックすると切り替わります。

チェックイン (オプション) した患者は予約から消えます。

来院していない患者、ボタンの使用方法是予約状況1 (2-6-1 参照) と同じ。



## 2-7 接続不良

- ① 使用中にプリンタ（TCP300Ⅱ）との接続が切れた（プリンタの電源を切った、PCと接続するケーブルを抜いた等）場合は「プリンタ接続」ボタンが表示されます。

診療予約カード発行システム かける300

メニュー ヘルプ

### カード発行

code1

患者情報

I D  検索

氏 名  印刷

氏名訂正

カ ナ  印刷

カナ訂正

生年月日

性 別

敬 称

保険種類

予約

次 回  印刷

2012年 6月							>>
日	月	火	水	木	金	土	
27	28	29	30	31	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

次 回  印刷時刻

2012年06月05日 予約時刻

画面クリア (F7)

終了 (F12)

プリンタ接続

メッセージ1  選択 印刷

メッセージ2  選択 印刷

プリンタとの接続を確認後、プリンタ接続をクリックして下さい。

フリー項目

システムメモ

- ② プリンタとPCの接続を回復後にプリンタ接続ボタンをクリックすると再び印刷できるようになります。

### 3. ORCA 連携バージョン(小画面)

ORCAと連携しているバージョンは通常画面の他に小画面にする事ができます。

#### ORCAバージョン(小画面)

かける300

カードを挿入して下さい

**診察券**

ID:000001

氏名: コードワン太郎 様

S.50.1.1 生 男

次回  
2012年06月06日(水) 11:00

コードワンクリニック

〒963-0202  
福島県郡山市柏山町24-2  
024-962-7505

印刷します

code1 サービスセンター  
03-6429-7533

MENU END

#### 3-1 印刷方法

##### 3-1-1 新規カード

- ① 新規カードを挿入
- ② 患者ID入力画面表示
- ③ 患者ID入力
- ④ 印刷

#### 患者ID入力画面

患者ID入力

患者ID

検索

1. 患者ID入力後エンターキーで印刷
2. 検索ボタンをクリックすると患者情報検索画面を表示(2-3-1参照)

### 3-1-2 印刷済みカード

- ① 印刷済みカードを挿入
- ② 印刷

### 3-2 編集する場合

「カード編集する」のラベルをクリックすると赤色になります。(もう一回クリックすると青色)

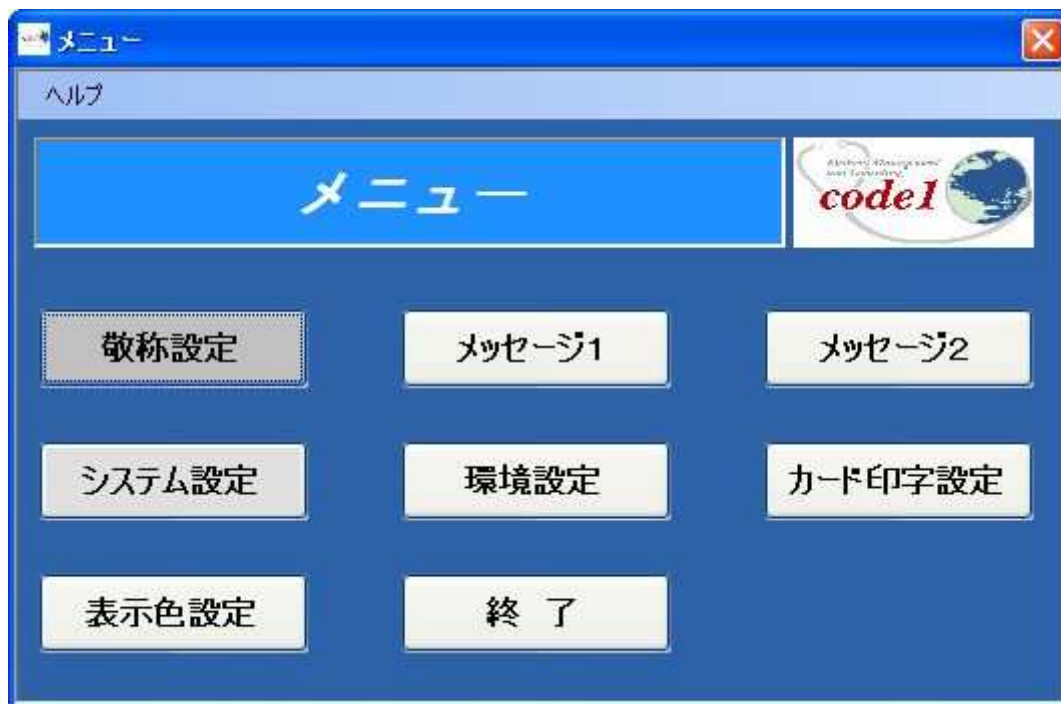
↓  
カード挿入

印刷編集画面を表示→編集は(2-4参照)

編集後「カード印字」ボタンクリックで印刷

### 3-3 MENUボタン

「MENU」をクリックするとメニュー画面を表示します。

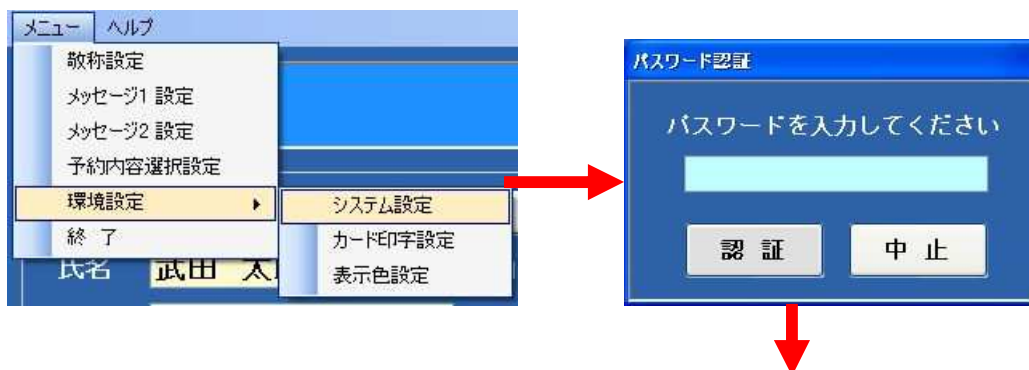


#### 3-3-1 ボタン

- ① 敬称設定（7 参照）
- ② メッセージ1（8 参照）
- ③ メッセージ2（9 参照）
- ④ システム設定（4 参照）
- ⑤ 環境設定（5 参照）
- ⑥ カード印字設定（6 参照）
- ⑦ 表示色設定（11 参照）

## 4. システム設定画面

カード発行画面の「メニューバー」→「環境設定」→「システム設定」をクリックします。



The screenshot shows the 'システム設定' (System Settings) window. The title bar says 'システム設定'. The main title is 'システム設定'. The window is divided into several sections:

- 時間設定** (Time Settings): Includes '診療開始' (08 時 00 分) and '診療終了' (18 時 00 分) with a '時間間隔' (60 分) dropdown. Below it are '休憩開始' (12 時 00 分) and '休憩終了' (13 時 00 分). A red circle ① is next to the '診療開始' time.
- カレンダー曜日系設定** (Calendar Day of Week Settings): A section with red circle ②. It contains seven rows for days of the week (日曜日 to 土曜日), each with a set of colored circles (black, blue, red, green, purple, orange, light blue) for selection.
- カレンダー休日設定** (Calendar Holiday Settings): A section with red circle ③. It contains seven rows for '休日指定日' (Holiday Designated Day), each with a date input field, a dropdown for the day of the week, and a color selection dropdown (currently set to red).
- 印字生年月日** (Print Birth Date): A section with red circle ④. It has two radio buttons: '西暦' (Gregorian) and '和暦' (Japanese).
- フリー項目の印字** (Print Free Item): A section with red circle ⑤. It has two radio buttons: '患者毎' (Per Patient) and '全員' (All).
- 画面サイズ** (Screen Size): A section with red circle ⑥. It has two radio buttons: '小' (Small) and '大' (Large).

At the bottom, there are four buttons: 'A 更新(F1)', 'B 患者データ削除(F2)', 'C 環境設定(F3)', and 'D 終了(F12)'.

### 4-1 各項目

- ① 時間設定・・・カード発行画面の予約時刻の設定。変更すると現在の予約は削除されます。
- ② カレンダー曜日系設定・・・カード発行画面のカレンダーの設定。変更するとカレンダーの色が変わります。
- ③ カレンダー休日設定・・・カード発行画面のカレンダーの設定。設定した日が指定の色に変わります。
- ④ 印字生年月日・・・カード発行画面の生年月日の表示を西暦か和暦に設定します。リライトカードの印字にも反映されます。

- ⑤ **フリー項目の設定**・・・フリー項目に記述した内容を患者毎に記録して印字するか、全員同じにするかを切替します。
- ⑥ **画面サイズ**・・・ORCAバージョンのときだけ表示します。通常画面と小画面を切り替えます。  
更新後はk a k e r u 3 0 0の再起動すると選択した画面に変わります。

#### **4-2 ボタン**

- A) **更新**・・・画面の設定項目を更新します。
- B) **患者データ削除**・・・現在登録されている患者情報を全て削除します。
- C) **環境設定**・・・環境設定画面を表示します。
- D) **終了**・・・カード発行画面に戻ります。



## 5. 環境設定画面

### 5-1 電子カルテバージョン

環境設定

データベースパス

データベースパス ①

参照

プリンター設定

ポート番号 4 ②

データベース

患者データベース ③ C:\BML\PT¥new 参照

完了データベース C:\BML\PT¥end 参照

エラーデータベース C:\BML\PT¥err 参照

受付データベース C:\BML\RCP¥new 参照

バックアップデータベース C:\BML\PT¥backup 参照

☒ 患者データ取得後にファイルを削除する ☐ 患者データファイルのバックアップを行う

A 更新 (F1) B 終了 (F12)

#### 5-1-1 各項目

##### ① データベースパス

(ア) データベースパス・・・データベースのパスを指定します。

##### ② プリンター設定

(ア) ポート・・・接続TCP300ⅡがUSB接続の場合にポート番号を指定します。

※インターフェースがLANのときは表示しません。

(イ) IPアドレス設定・・・接続するTCP300ⅡがLAN接続の場合にIPアドレスを指定します。

※インターフェースがUSBの場合は表示しません。

##### ③ データパス

(ア) 患者データパス・・・電子カルテから出力される患者情報ファイルの出力先を指定します。

(イ) 完了データパス・・・患者データ取込後に出力する完了ファイルの出力先を指定します。

(ウ) エラーデータパス・・・患者データ取込失敗後に出力するエラーファイルの出力先を指定します

(エ) 受付データパス・・・チェック情報ファイルの出力先を指定します。

(オ) バックアップデータパス・患者データ取込後に出力するバックアップファイルの出力先を指定します。

※ チェックボックス

① 患者データ取得後にファイルを削除する

A) チェックすると電子カルテの患者データ取込後に患者データファイルを削除します。

② 患者データファイルのバックアップを行う

A) チェックすると電子カルテの患者データ取込後に患者データファイルのコピーをバックアップ

クアップデータパスに作成します。

(カ)

### 5-1-2 ボタン

- A) 更新・・・画面の設定項目を更新します。  
B) 終了・・・システム設定画面に戻ります。

## 5-2 ORCAバージョン

### 5-2-1 各項目

#### ① ORCA接続設定

- (ア) IPアドレス・・・ORCAデータベースサーバのIPアドレスを指定します。  
(イ) ポート番号・・・ORCAデータベースの通信プロトコルのポート番号。通常「5432」  
(ウ) ユーザID・・・ORCAデータベースのログインユーザID  
(エ) パスワード・・・ORCAデータベースのログインパスワード  
(オ) データベース名・・・ORCAデータベースの名称  
(カ) 患者データ取得切替・・・ORCAデータベースから患者情報を取得する方法の切替  
(キ) 予約データ取得切替・・・ORCAデータベースから予約情報を取得する方法の切替

### 5-2-2 ボタン

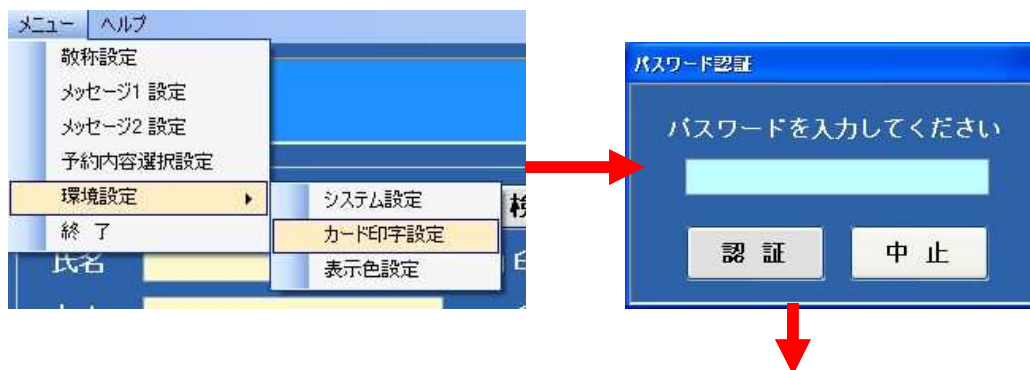
- A) 接続テスト・・・入力した値でORCAに接続できるかをテストします。  
B) データ取得・・・ORCAから患者データ、予約データの取得を行います。



## 6. カード印字設定

診察券に印字する文字の位置、サイズを設定します。

カード発行画面の「メニューバー」→「環境設定」→「カード印字設定」をクリックします。



カード印字設定

項目名称	採用名	使用区分	① タイトル				② 入力データ				
			印字始点	文字サイズ	印字始点	文字サイズ					
			X座標	Y座標	横倍	縦倍	使用区分	X座標	Y座標	横倍	縦倍
患者ID	ID: ③	使用 ④	⑤00	⑥24	⑦1	⑧1	使用	172	24	1	1
患者名称(漢字)	氏名:	使用	100	96	1	1	使用	172	96	2	2
患者名称(カナ)							使用	172	125	1	1
敬称							使用	456	96	1	2
誕生日	生	使用	456	125	1	1	使用	370	125	1	1
性別							使用	456	125	1	1
保険種類							不使用	100	0	1	1
次回予約	次回:	使用	100	190	1	1	使用	172	195	1	2
次々回予約	次々回:	使用	100	190	1	1	使用	200	195	1	2
メッセージ1							使用	0	240	1	1
メッセージ2							使用	0	265	1	1
フリー項目							不使用	0	0	1	1

バーコード

使用区分: 使用 ⑨

X座標: 開始 ⑩ 終了 ⑪

更新(F1) 初期値(F2) 初期値更新(F3) 設定保存(F4) 設定読込(F5) 終了(F12)

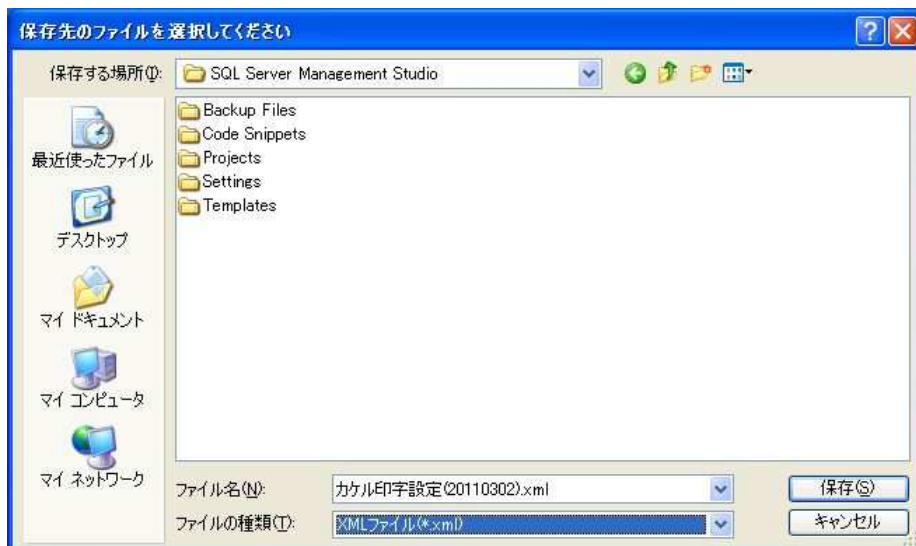
### 6-1 各項目

- ① タイトル・・・入力データを説明する文字列（固定）
- ② 入力データ・・・患者毎に登録してあるデータ
- ③ 採用名・・・タイトルの文字列。ここで登録された文字列が診察券に印字されます。
- ④ 使用区分・・・使用か不使用を選択。不使用なら印字されません。
- ⑤ X座標・・・文字列の印字始点（横）を設定します。
  - (ア) 1 ≒ 0.125mm（横倍＝1）
  - (イ) 横倍＝1の場合、456以上は印字できないので入力できません。
  - (ウ) 横倍＝2の場合、422以上は印字できないので入力できません。

- ⑥ **Y座標**・・・文字列の印字始点（縦）を設定します。
- （ア）1 ≒ 0.125mm（縦倍＝1）
- （イ）印字始点は下端を示すので最小でも1文字分（縦倍＝1で23）必要になります。
- （ウ）縦倍＝1の場合、295以上は印字できないので入力できません。
- （エ）縦倍＝2の場合、271以上は印字できないので入力できません。
- ⑦ **横倍**・・・文字の大きさを示します。1で通常、2で横倍角になります。
- ⑧ **縦倍**・・・文字の大きさを示します。1で通常、2で縦倍角になります。
- ⑨ **バーコード使用区分**：バーコード使用の使用か不使用を選択。不使用なら印字されません。
- ⑩ **バーコードX座標開始**：バーコードの印字始点を設定します。
- ⑪ **バーコードX座標終了**：バーコードの印字終点を設定します。
- ※バーコードの規格：NW-7、スタートストップコード：AAのみ対応

## 6-2 ボタン

- A) **更新**・・・画面上の設定値を更新します。
- B) **初期値**・・・画面上の設定値を初期値に戻します。※ただし更新はされていないので、反映するには更新を行う必要があります。
- C) **初期値更新**・・・画面上の設定値を初期値として登録します。
- D) **設定保存**・・・画面上の設定値をファイルにして保存します。

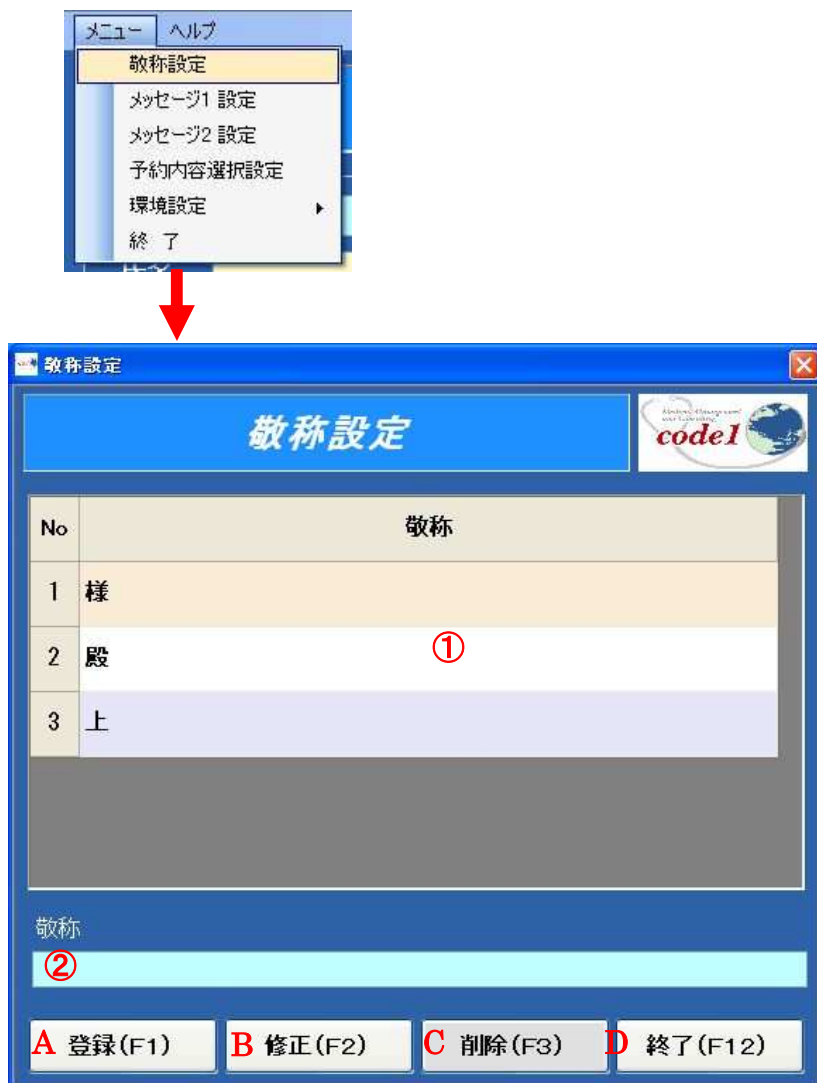


- E) **設定読込**・・・設定保存したファイルを読み込みます。※ただし更新はされていないので、反映するには更新を行う必要があります。
- F) **終了**・・・カード発行画面に戻ります。

## 7. 敬称設定画面

カード発行画面の敬称（ドロップダウンリスト）を設定します。

カード発行画面の「メニューバー」→「敬称設定」をクリックします。



### 7-1 各項目

- ① リスト・・・登録済みに敬称の一覧を表示します。一覧の項目をクリックするとその項目が入力欄にセットされます。
- ② 「敬称」入力欄・・・敬称を登録、修正するときに使用します。

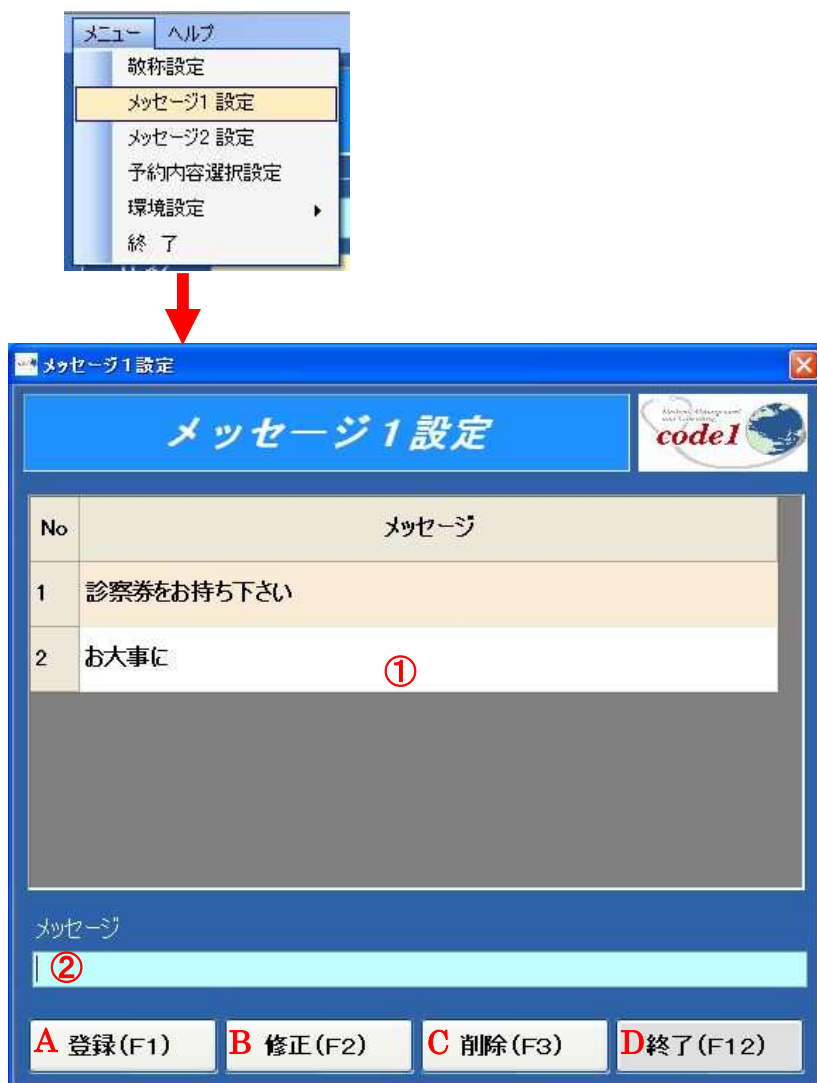
### 7-2 ボタン

- A) 登録・・・入力欄の値を新規登録します。
- B) 修正・・・修正したい項目をリストから選択後、入力欄の値を修正してボタンをクリックすると修正されます。
- C) 削除・・・削除したい項目をリストから選択後、削除ボタンをクリックすると削除確認メッセージが表示されるので、OK をクリックすると削除されます。
- D) 終了・・・カード発行画面に戻ります。

## 8. メッセージ1 設定画面

カード発行画面のメッセージ1 選択画面の項目を設定します。

カード発行画面の「メニューバー」→「メッセージ1 設定」をクリックします。



### 8-1 各項目

- ① リスト・・・登録済みにメッセージ1の一覧を表示します。一覧の項目をクリックするとその項目が入力欄にセットされます。
- ② 「メッセージ1」入力欄・・・メッセージ1を登録、修正するときに使用します

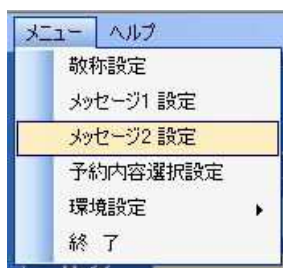
### 8-2 ボタン

- A) 登録・・・入力欄の値を新規登録します。
- B) 修正・・・修正したい項目をリストから選択後、入力欄の値を修正してボタンをクリックすると修正されます。
- C) 削除・・・削除したい項目をリストから選択後、削除ボタンをクリックすると削除確認メッセージが表示されるので、OKをクリックすると削除されます。
- D) 終了・・・カード発行画面に戻ります。

## 9. メッセージ2設定画面

カード発行画面のメッセージ2 選択画面の項目を設定します。

カード発行画面の「メニューバー」→「メッセージ2 設定」をクリックします。

A screenshot of a window titled 'メッセージ2 設定' (Message 2 Settings). The window has a blue header bar with the title and a 'code1' logo. Below the header is a table with two columns: 'No' and 'メッセージ'. The table contains five rows of messages. Below the table is a text input field labeled 'メッセージ'. Below that is a dropdown menu labeled 'メッセージ1との関連'. At the bottom are four buttons: 'A 登録 (F1)', 'B 修正 (F2)', 'C 削除 (F3)', and 'D 終了 (F12)'. Red circles with numbers 1, 2, and 3 are placed over the table, the input field, and the dropdown menu respectively.

No	メッセージ
1	早めにお越し下さい
2	次回、血液検査を行います。 診察券をお持ち下さい。 ①
3	お大事にして下さい。
4	検査の予約になります。
5	薬の副作用がありますので、なるべく車の運転はひかえて下さい。

メッセージ ②

メッセージ1との関連 ③

A 登録 (F1) B 修正 (F2) C 削除 (F3) D 終了 (F12)

### 9-1 各項目

- ① リスト・・・登録済みにメッセージ2の一覧を表示します。一覧の項目をクリックするとその項目が入力欄にセットされます。
- ② 「メッセージ2」入力欄・・・メッセージ2を登録、修正するときに使用します
- ③ メッセージ1との関連・・・メッセージ1とセットで使用するときに使用します。

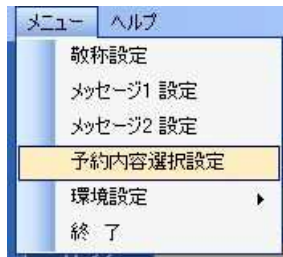
### 9-2 ボタン

- A) 登録・・・入力欄の値を新規登録します。
- B) 修正・・・修正したい項目をリストから選択後、入力欄の値を修正してボタンをクリックすると修正されます。
- C) 削除・・・削除したい項目をリストから選択後、削除ボタンをクリックすると削除確認メッセージが表示されるので、OK をクリックすると削除されます。
- D) 終了・・・カード発行画面に戻ります。

## 10. 予約内容設定画面

カード発行画面の予約時刻（ドロップダウンリスト）の時間以外の項目を設定します。

カード発行画面の「メニューバー」→「予約内容設定」をクリックします。

A screenshot of a Windows-style application window titled '予約内容設定'. The window has a blue header bar with the title and a 'code1' logo. Below the header is a table with two columns: 'No' and '予約内容'. The table has three rows: row 1 is highlighted in yellow and contains '1' and '頃'; row 2 is white and contains '2' and '午前' with a red circled '1' to its right; row 3 is highlighted in light blue and contains '3' and '午後'. Below the table is a text input field labeled '予約内容' with a red circled '2' to its left. At the bottom of the window are four buttons: 'A 登録 (F1)', 'B 修正 (F2)', 'C 削除 (F3)', and 'D 終了 (F12)'. The 'A 登録 (F1)' button is highlighted.

### 10-1 各項目

- ① リスト・・・登録済みに予約内容の一覧を表示します。一覧の項目をクリックするとその項目が入力欄にセットされます。
- ② 「予約内容」入力欄・・・予約内容を登録、修正するときに使用します

### 10-2 ボタン

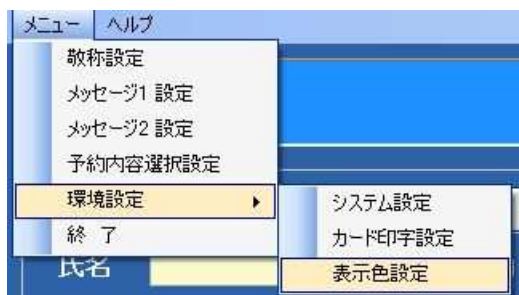
- A) 登録・・・入力欄の値を新規登録します。
- B) 修正・・・修正したい項目をリストから選択後、入力欄の値を修正してボタンをクリックすると修正されます。
- C) 削除・・・削除したい項目をリストから選択後、削除ボタンをクリックすると削除確認メッセージが表示されるので、OK をクリックすると削除されます。
- D) 終了・・・カード発行画面に戻ります。



## 11. 表示色設定画面

画面の表示色をきりかえます。

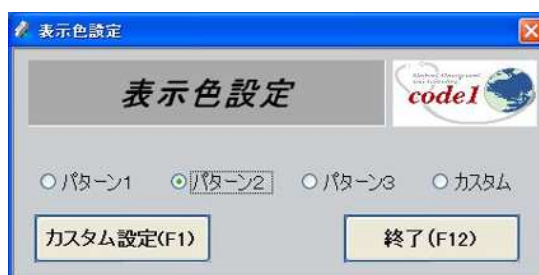
カード発行画面の「メニューバー」→「環境設定」→「表示色設定」をクリックします。



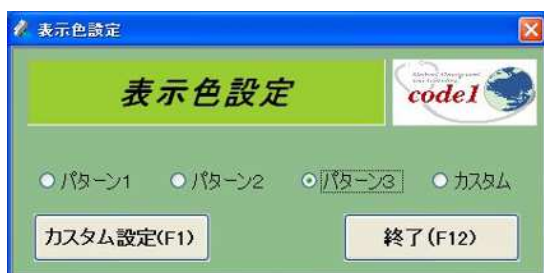
パターン 1



パターン 2



パターン 3



### カスタム設定

メインカラー、タイトルカラー、フォントカラーを任意の色に設定できます。

参照ボタンでカラーパレットが表示されますので選択して下さい。

