

# 家系図作成ソフト myRoots 絆

## 取り扱い説明書

平成 26 年 12 月 1 日

myExp コンソーシアム

Copyright© 2009-2014. SYSTEC. All Rights Reserved.

はじめに .....	7
第1章 FAQ(よくある質問とその回答).....	8
第1節 家系図として何が出来るか .....	8
第2節 「名前」に関する質問 .....	10
1. 同姓同名の扱い .....	10
2. 名前が不明の時 .....	10
3. 姓を実家か嫁ぎ先のどちらかか .....	10
4. 記号の扱い .....	10
5. 改行の扱い .....	10
6. 名前が表示されない .....	10
7. 家系図が繋がらない .....	10
第3節 「親子」に関する質問 .....	10
1. 片親の時 .....	10
2. 同姓同名の扱い .....	10
3. 養子の扱い .....	11
第4節 「印刷」に関する質問 .....	11
1. 画面表示が片寄る .....	11
2. 「用紙」に入りきれない時 .....	11
3. ユーザ定義サイズの指定 .....	11
第5節 「付随情報」に関する質問 .....	11
1. 付随情報が表示されない .....	11
2. 付随情報の格納場所 .....	11
第6節 「複数家系図」に関する質問 .....	12
1. 複数の「家系図」を作る .....	12
第7節 「保存」に関する質問 .....	12
1. 「保存」の種類 .....	12
2. データ保存方法 .....	12
3. バックアップ .....	12
第2章 プログラム起動 .....	13
第1節 「myRoots.exe」を表示 .....	13
第2節 「myRoots.exe」を起動 .....	13
第3節 家系図ファイル選択 .....	14
第4節 エラー内容 .....	15
第5節 ini ファイル選択 .....	16
第6節 EXCEL 画面 .....	20
第7節 初期表示画面 .....	21
第3章 「家系図データ」入力と表示 .....	22
第1節 データ入力項目説明 .....	22
第2節 表示概要 .....	23
第4章 データ組み合わせ入力と表示例 .....	24
第1節 個人のみ .....	24
第2節 夫婦関係 .....	24
第3節 親子関係 .....	25
第4節 片親不明の親子 .....	26
第5節 養子関係 .....	27
第6節 全データ .....	28
第7節 上書き保存 .....	29
第5章 家系図メニュー .....	30
第1節 終了メニュー .....	30
第2節 前に戻る(Z)メニュー .....	31

第3節	次に進む(Y)メニュー.....	31
第4節	条件設定メニュー.....	32
第5節	再描画メニュー.....	33
第6節	印刷メニュー.....	33
第1項	家系図プレビューメニュー.....	34
第2項	家系図印刷メニュー.....	35
第7節	血統照会メニュー.....	36
第8節	行事照会メニュー.....	37
第9節	ヘルプメニュー.....	38
第1項	ヘルプメニュー.....	38
第2項	バージョン情報メニュー.....	41
第3項	和暦変換メニュー.....	42
第4項	パス登録メニュー.....	44
第5項	画像ファイルメニュー.....	45
第6章	「条件設定」画面.....	46
第1節	「条件設定」画面内容.....	46
第2節	ヘッダー項目.....	47
第1項	主人公選択コンボボックス.....	47
第2項	生存者二重枠チェックボックス.....	48
第3項	死亡者二重枠チェックボックス.....	48
第4項	父系優先チェックボックス.....	49
第5項	生存者背景塗潰しチェックボックス.....	49
第6項	死亡者背景塗潰しチェックボックス.....	50
第7項	再描画時再読込チェックボックス.....	50
第8項	強調塗潰しチェックボックス.....	51
1.	設定データ.....	51
2.	設定画面.....	51
3.	強調表示.....	52
第9項	強調表示チェックボックス.....	53
1.	文字指定.....	53
2.	線指定.....	54
3.	強調表示.....	55
第10項	回転文字テキストボックス.....	56
第3節	ボタン項目.....	57
第1項	Excel切替ボタン.....	57
第2項	iniFile切替ボタン.....	57
第3項	保存ボタン.....	58
第4項	新規保存ボタン.....	58
第4節	枠指定項目.....	59
第5節	付随情報タグ.....	60
第1項	左右(上下)リストボックス.....	63
第2項	固定情報NOテキストボックス.....	63
第3項	件数ラベル.....	64
第4項	列リストボックス.....	64
第5項	「前」ボタン.....	64
第6項	「次」ボタン.....	65
第7項	「矢印キー(←,→ もしくは ↑,↓)」ボタン.....	65
第8項	種類リストボックス.....	66
第9項	描画位置テキストボックス.....	71
第10項	描画高さテキストボックス.....	71
第11項	描画幅テキストボックス.....	71

第12項	(幅)自動チェックボックス.....	71
第13項	縦(横)位置リストボックス.....	71
第14項	横(縦)書きチェックボックス.....	72
第15項	漢数字チェックボックス.....	72
第16項	出力チェックボックス.....	72
第17項	全角変換チェックボックス.....	72
第18項	和暦表示チェックボックス.....	73
第19項	サイズラベル.....	74
第20項	テキスト表示ラベル.....	74
第21項	付随情報出力チェックボックス.....	74
第22項	参照出力チェックボックス.....	74
第23項	URL出力チェックボックス.....	75
第24項	参照名表示チェックボックス.....	75
第25項	割付ピクチャーボックス.....	75
第26項	「削除」ボタン.....	76
第27項	「確定」ボタン.....	76
第6節	固定情報タグ.....	77
第1項	固定情報 No テキストボックス.....	78
第2項	件数ラベル.....	78
第3項	画像データチェックボックス.....	78
第4項	縦位置スピンボックス.....	79
第5項	横位置スピンボックス.....	79
第6項	順番変更ボタン.....	80
第7項	「前」ボタン.....	80
第8項	「次」ボタン.....	80
第9項	「追加」ボタン.....	80
第10項	印刷チェックボックス.....	80
第11項	背景チェックボックス.....	81
第12項	横書きチェックボックス.....	81
第13項	フォントラベル.....	81
第14項	ファイル名リストボックス.....	81
第15項	テキストテキストボックス.....	82
第16項	幅数値スピンボックス.....	84
第17項	高さ数値スピンボックス.....	84
第18項	「拡大」ボタン.....	85
第19項	「縮小」ボタン.....	85
第20項	「削除」ボタン.....	86
第21項	「確定」ボタン.....	86
第7節	印刷指定タグ.....	87
第1項	プリンタリストボックス.....	87
第2項	用紙リストボックス.....	88
第3項	用紙方向ラジオボタン.....	88
第4項	印刷イメージ表示チェックボックス.....	88
第5項	倍率コンボボックス.....	88
第6項	補正係数数値スピンボックス.....	89
第7項	縦均等チェックボックス.....	89
第8項	上余白テキストボックス.....	89
第9項	横)均等チェックボックス.....	89
第10項	左余白テキストボックス.....	89
第8節	フォント/色指定タグ.....	90
第9節	線表示タグ.....	94

第10節	氏名縦横・年齢・間隔タグ	95
第1項	氏名表示方法	96
第2項	満年齢表示方法	97
1.	設定画面	97
2.	基準日の与え方	97
3.	基準日の表示	98
4.	満年齢の計算	99
5.	満年齢の表示	99
第3項	間隔指定	100
第7章	「血統照会」画面	101
第1節	基データ	101
第2節	家系図	102
第3節	血統照会画面	103
第8章	血統照会メニュー	104
第1節	印刷メニュー	104
第1項	血統表ページ設定メニュー	104
第2項	血統表プレビューメニュー	106
第3項	血統表印刷メニュー	107
第2節	データクリアメニュー	108
第3節	ヘルプメニュー	108
第4節	「クリップボード」ボタン	109
第9章	行事照会	110
第1節	サンプルデータ	110
第2節	家系図	111
第3節	複数選択	112
第4節	お七夜	113
第5節	お宮参り	114
第6節	御百日祝い・お食い初め	115
第7節	初正月	116
第8節	誕生日	117
第9節	初節句	118
第10節	七五三	119
第11節	学校入学	120
第12節	成人の日	121
第13節	長寿祝い	122
第14節	年忌	123
第10章	血統計算	124
第1節	計算方法	124
第11章	参照	125
第1節	準備	125
第2節	格納	126
第3節	パス登録	128
第4節	付随情報登録	129
第5節	付随位置登録	129
第6節	家系図表示	130
第7節	再生/表示	130
第12章	マウス処理	132
第1節	「家系図」画面連携	132
第2節	「家系図」画面固定情報変更	134
第1項	データ選択	134
第2項	移動	135

第3項	サイズ変更 .....	136
第3節	「血統照会」画面 .....	136
第13章	戸籍について .....	137
第14章	動作環境のチェックと設定 .....	138
第1節	Windows Vista .....	138
第2節	Windows 7,8 .....	138
第15章	インストール/アンインストール .....	139
第1節	背景 .....	139
第2節	インストール .....	139
第3節	アンインストール .....	139

## はじめに

このソフトは、「家系図作成ソフトmyRoots絆」です。

エクセルファイルに、家系データ（個人、親子、婚姻等）のデータを入力しますと「**家系図**」が作成出来ます。

親子関係をたどり、血の濃さの計算により主人公からの「**血統表**」が作成出来ます。

家系図は、縦表示と横表示が切り替わります。

印刷イメージによる画面表示ですが、画面に収まりきれない時はスクロール画面になります。縮小率を指定し、画面上に全データを表示出来ます。

「XX家系図」、「作成日付」等のテキストと、「**家紋**」等の画像を固定情報として任意の位置に表示出来ます。マウストラッグで位置/サイズの変更が出来ます。

データの処理/更新を戻す(REDO/UNDO)ことが出来ます。

「**誕生日**」を入力しますと、行事として「**お七夜**」、「**お宮参り**」、「**御百日祝い・お食い初め**」、「**初正月**」、「**毎年の誕生日**」、「**初節句**」、「**七五三**」、「**幼稚園・保育園入園**」、「**学校入学**」、「**成人の日**」及び「**長寿祝い**」が表示されます。

「**死亡日**」を入力しますと、行事として「**忌日・年忌**」が表示されます。

表示、印刷機能が充実していますので、いろいろなパターンで表示・印刷が出来ます。

(例 主人公の指定、父系母系優先指定、複数見出しの設定 等々)

「付随情報」として氏名の左右に「**誕生日**」、「**死亡日**」、「**満年齢**」、「**読み**」、「**戒名**」、「**備考**」等の**文字・文章**と「**写真**」を表示出来ます。Web環境で実行しますと、「URL」をアイコン化出来ます。「満年齢」は、印刷日による自動計算と「**基準日**」による固定計算が出来ます。

また、表示された「**アイコン**」にファイルもしくはフォルダを関連付け、クリックにより再生/実行が出来ます。「URL」は、インターネット画面が起動します。

父系または母系の直系を中心に、傍系は参照番号による連携をとり多段階の全関係を表示出来ます。

特定の氏名にフラグを付けることにより、強調表示出来ます。これにより、自分の主家筋を明確に表現出来ます。

日付は、グレゴリオ暦(YYYY/MM/DD)で入力します。表示及び印刷は旧暦(太陰太陽暦)でも行えます。元号は「大實元年(西暦701年)」から平成200年まで対応しています。日まで不明の時は、年(YYYY)または年月(YYYY/MM)で入力します。

「ヘルプ」メニューの中に、西暦(グレゴリオ暦)と旧暦の変換画面があります。

第1章に、よくある質問とその回答があります。

## 第1章 FAQ(よくある質問とその回答)

使用に際し、不明な点が在りましたら参照して下さい。

- ・家系図として何が出来るか
- ・「名前」に関する質問
- ・「親子」に関する質問
- ・「印刷」に関する質問
- ・「付随情報」に関する質問
- ・「複数家系図」に関する質問
- ・「保存」に関する質問

### 第1節 家系図として何が出来るか

「家系図」の表示内容の概要です。赤字の項目を対応しています。

# 幸村から仙台真田家

明治になり真田幸村の血統が、次男の片倉守信により仙台で守られていたことが公になりました。

・外枠有無  
・線種  
・線幅  
・色

・高さ  
・幅  
・線種  
・線幅  
・色  
・表示有無

・婚姻結合  
・線種  
・線幅  
・色

・高さ  
・線種  
・線幅  
・色

・間隔

・テキスト表示  
・任意の位置  
・ドラッグ移動  
・フォント指定(サイズ,スタイル)  
・表示色

・画像表示  
・任意の位置  
・ドラッグ移動

・付随画像表示  
・サイズ合わせ

・フォント指定(サイズ,スタイル)  
・表示色  
・男女色分け  
・主人公  
・強調表示  
・生存/死亡二重枠  
・生存/死亡塗潰し  
・上下/左右の枠からの間隔  
・均等割り付け  
・圧縮表示  
・回転文字

・家系テキスト表示  
・フォント指定(サイズ,スタイル)  
・表示色  
・サイズ合わせ  
・読み,誕生日,死亡日,備考の表示  
・満年齢の算出  
・西暦/和暦切替  
・漢数字表示  
・全角変換  
・表示位置指定  
・スタック表示

・付随テキスト表示  
・縦/横指定  
・表示位置指定  
・行間指定  
・枠からの間隔

上田城櫓門

myRoots myRoots 絆により作成



# 真田家

均等割り付ナ



myRoots 絆により作成

## 第2節 「名前」に関する質問

### 1. 同姓同名の扱い

同姓同名の方が存在する時は、下線(全角または半角)と追い番(数値)をつけ識別します。表示および印刷時は、下線以降は表示されません。

例 日本太郎\_1 日本太郎\_2

世代を、一代, 二代・・・ ①, ②・・・ I, II・・・等の文字を付けます。

実家等文字を付けます。

例 日本花子(大和家) 日本花子(東京)

### 2. 名前が不明の時

解っている方と連動します。

例 日本次郎妻 日本雪子母

解っている片親のみ設定し、「実子」で登録します。

### 3. 姓を実家か嫁ぎ先のどちらかか

実家の生まれた時の姓を使用された方が、血縁関係が明確になります。

### 4. 記号の扱い

括弧(), 結合記号-, = も使用できますが、縦書きの時には「回転文字」に設定し、90度回転させます。

句読点等、フォントに縦書きの定義がされている時は、回転しなくても縦書きフォントで表示されます。

### 5. 改行の扱い

名前は、1行テキストのみ取り扱います。

### 6. 名前が表示されない

表示する高さまたは幅が小さい時は、第6章 「条件設定」画面・第4節 枠指定項目 で大きくします。

枠内に入らない時は、指定フォントのサイズを最低4迄小さくします。

### 7. 家系図が繋がらない

名前により親子をつなげています。

以下の様な確認をして下さい。EXCELのセル上で「コピー」と「貼り付け」で行うのが確実です。

- ・ 姓名間に空白の有無が異なっている
- ・ 最後に空白が付いている
- ・ 半角と全角が異なっている

EXCELの「家系シート」のデータは、「父親名」から「備考」までの全てのセルが空白の行を読み込みますと、読み込みを終了します。

## 第3節 「親子」に関する質問

### 1. 片親の時

片親しか明確でない時は、解っている片親のみ設定し、「実子」で登録します。

実子結合は、「血統値」の計算が継続します。

片親の時に実子/養子の入力がない時は、「養子」とみなします。

「日本次郎妻」等で結合しておきますと、判明した時にそのまま結合します。

### 2. 同姓同名の扱い

親子関係の中で、同姓同名が再度結合されると EXCEL データの読み込み時にエラーになります。前節の様に下線(全角または半角)と追い番(数値)をつけ識別します。

### 3. 養子の扱い

養子と養親との結合は、1対1で行います。  
いわゆる「両養子」は、2件のデータになります。

## 第4節 「印刷」に関する質問

### 1. 画面表示が片寄る

「家系図」は、印刷を目的に処理されていますので、インストール直後等で接続されている「プリンタ」に関連付けられていないと、用紙サイズが不明確のため左側に片寄って表示されます。

第6章 「条件設定」画面・第5節 印刷指定タグ・第2項 プリンタリストボックス の処理を行って、出力する用紙を設定して下さい。

用紙が設定されますと、画面上にその指定サイズでスクロール表示されますので、印刷と同様のイメージになります。

「氏名」が縦書きの時には、横位置が中心に収まるように位置付けられます。縦位置は、第6章 「条件設定」画面・第5節 印刷指定タグ・第1項 上余白テキストボックスの処理で、開始高さを用紙高さの **1万分の1** の倍数で指定して下さい。(1000 は 1割になります)

「氏名」が横書きの時は、用紙幅に対する左からの割合を指定します。

### 2. 「用紙」に入りきれない時

第6章 「条件設定」画面・第4節 枠指定項目 で名前を表示する大きさ及び名前間の幅等を調整します。単位はピクセル(ドット)になります。

用紙に入らない時は、プリンタに定義されている用紙サイズを大きくします。

A3 を超える様なサイズが必要でしたら、「CutePDFWriter」等の PDF に出力できるツールをインストールします。

### 3. ユーザ定義サイズの指定

用紙をユーザ定義サイズで印刷した際に、プリンタドライバーによっては印刷後そのプリンタの最初の定義サイズ(一般的には A4 か Letter)に戻ってしまいます。その時は、印刷時に再度用紙の設定をしておいて印刷を実行して下さい。

「印刷プレビュー」が可能なプリンタは、確認後の印刷をお願いします。

## 第5節 「付随情報」に関する質問

### 1. 付随情報が表示されない

表示サイズ不足等で表示されていない付随情報が在る時は、タイトルバーに「**表示されていない付随テキストが在ります。**」が表示されます。画面の最下位置のステータスバーに文字情報が在りますので、クリックしますと表示されていないテキストの明細画面が表示されます。

該当データの、フォントを小さくするか高さもしくは幅を広げて下さい。

EXCEL の「付随シート」のデータは、A列セル「見出し」が空白の行を読み込みますと、読み込みを終了します。

「名前」と「見出し」セルにより親子をつなげています。

以下の様な確認をして下さい。EXCEL のセル上で「コピー」と「貼り付け」で行うのが確実です。

- ・両方で空白の有無が異なっている
- ・最後に空白が付いている
- ・半角と全角が異なっている

### 2. 付随情報の格納場所

実行ファイルの横に「files」フォルダが在りますので、その中に格納します。

## 第6節 「複数家系図」に関する質問

### 1. 複数の「家系図」を作る

複数の「家系図」を取り扱う時は、実行ファイルを含めたフォルダ毎複写します。この中でEXCEL ファイルと INI ファイルの組み合わせで取り扱います。

INI ファイルの切り替えは、以下の用途で行います。

- ・「主人公」 を切り替える
- ・「付随情報」の 表示／非表示 を切り替える
- ・「縦表示」／「横表示」 を切り替える
- ・印刷専用にする
- ・「付随情報」の内容を切り替える
- ・用紙サイズ を切り替える
- ・カラー／白黒 を切り替える

EXCEL ファイルの切り替えは、以下の用途で行います。

- ・データの途中で空白行を挿入して、結合範囲を切り替える
- ・「付随情報」の内容を切り替える

## 第7節 「保存」に関する質問

### 1. 「保存」の種類

myRoots 絆のデータは、親子情報と付随情報を収めた「EXCEL ファイル」と、描画条件/情報を収めた「INI ファイル」の2種類になります。

### 2. データ保存方法

「EXCEL ファイル」は、EXCEL メニューの「上書き保存」で保存されます。

「INI ファイル」の保存は、第6章 「条件設定」画面・第3節 ボタン項目 内の 第3項 保存ボタンと 第4項 新規保存ボタン で行います。

「第3項 保存ボタン」は、起動時または「iniFile切替」ボタンで選択された ini ファイルを「上書き保存」します。選択されていない時は、任意の名前で新たに作成します。

「第4項 新規保存ボタン」は、処理している iniFile と異なるファイルで新たに作成します。

作業中、こまめに保存して下さい。

### 3. バックアップ

バックアップは、実行ファイルを含めたフォルダ毎行って下さい。

次ページの例では、「myRoots 絆」のフォルダ(ディレクトリ)になります。

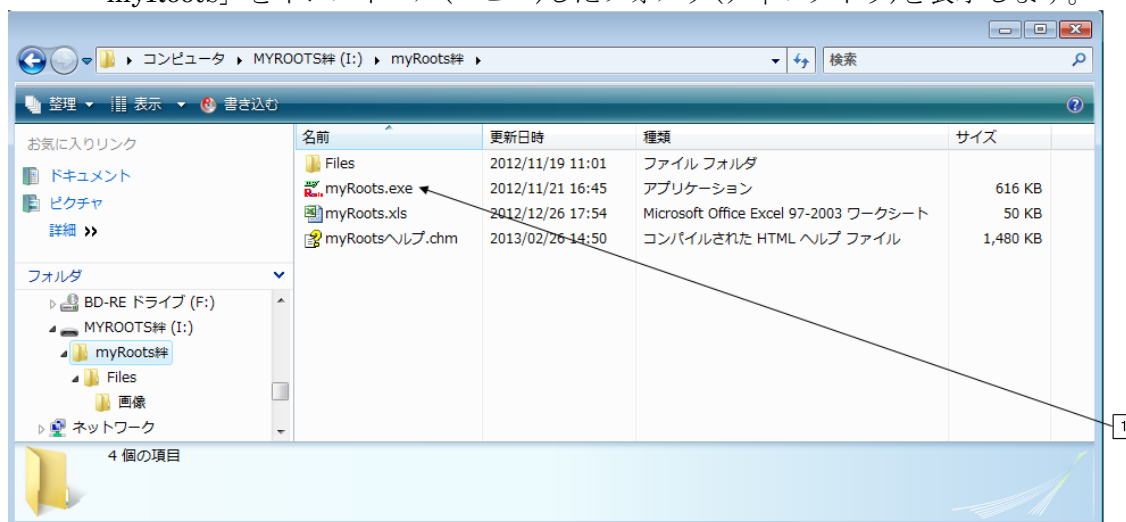
## 第2章 プログラム起動

インストール(コピー)したフォルダ(ディレクトリ)内の「myRoots.exe」ファイルをシングルクリックまたはダブルクリックによりプログラムを起動します。

- ・「myRoots.exe」を表示
- ・「myRoots.exe」を起動
- ・家系図ファイル選択
- ・エラー内容
- ・iniファイル選択
- ・EXCEL画面
- ・初期表示画面

### 第1節 「myRoots.exe」を表示

「myRoots」をインストール(コピー)したフォルダ(ディレクトリ)を表示します。



拡張子が表示されていない時は、「myRoots」のアイコンで判別して下さい。



No.	項目	説明
1	myRoots.exe	「家系図作成ソフト myRoots 絆」の実行ファイルです

### 第2節 「myRoots.exe」を起動

表示されている「myRoots」(拡張子が表示されていない場合)または「myRoots.exe」をシングルクリックまたはダブルクリックしてプログラムを起動します。

インストール後、「myRoots.exe」ファイルのショートカットを作成し、デスクトップ等に移動し、それをクリックすることでも可能です。

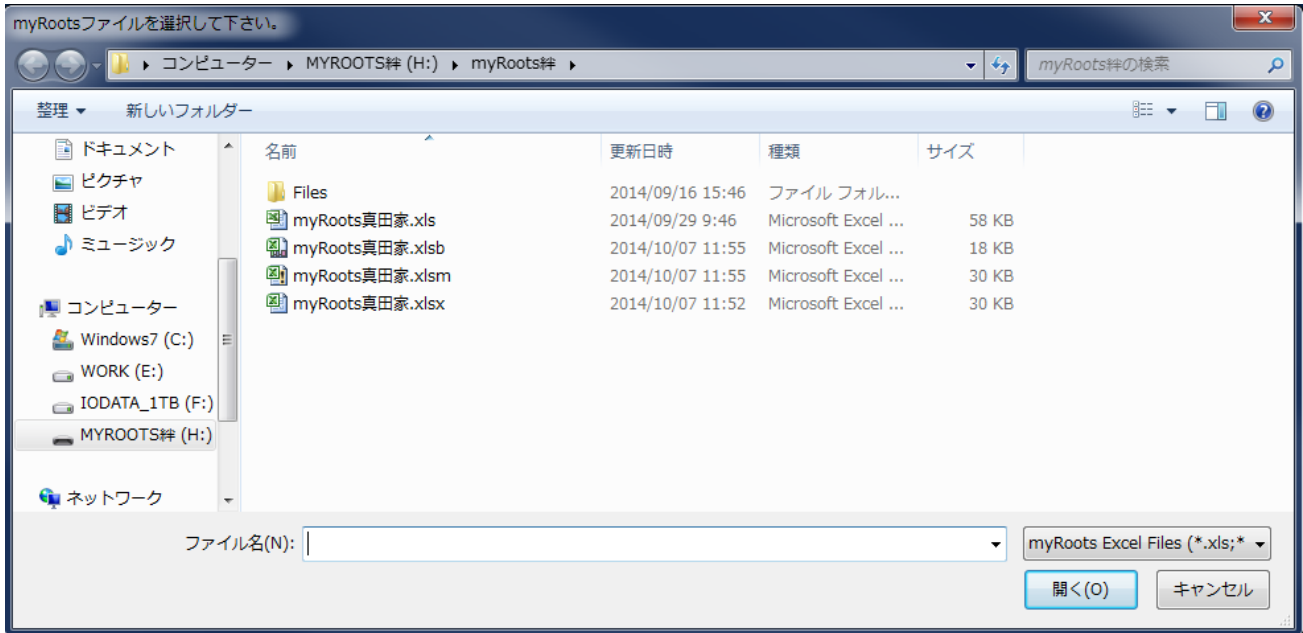
### 第3節 家系図ファイル選択

「家系図」のデータを設定する Excel のファイルを、「myRoots.exe」と同一のフォルダに格納します。

ファイルが 1 ファイルの時は、そのまま次の処理に移行します。

ファイルが複数存在する時は選択画面が表示されますので、処理をする Excel ファイルを選択します。選択されない時は、そのまま処理を終了します。

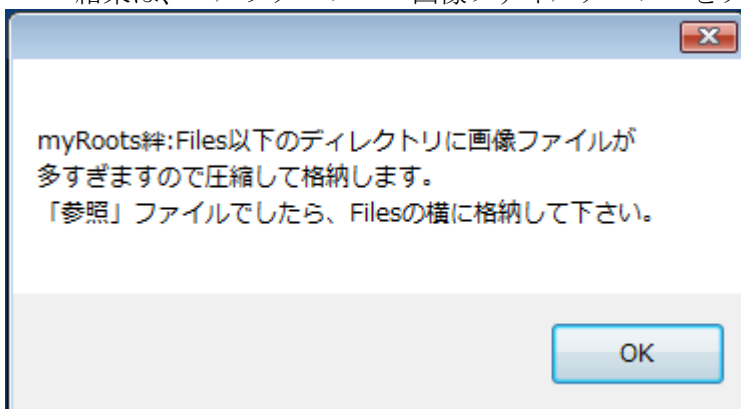
家系図データの読み込みの際にデータの整合性のチェックがなされます。エラーメッセージに従いデータを修正して下さい。



また、下記のメッセージが表示された時は、「Files」ディレクトリ以下に多くの「画像」ファイルが格納されている時ですから、「参照」データは「Files」ディレクトリ配下から横のディレクトリに移動して下さい。もしくは、個々の画像ファイルのサイズを縮小して下さい。

画像ファイルは、片辺 600 ピクセル以下で読み込まれます。総読込サイズが 40M を超える時は、1/2, 1/3・・・と順次縮小され、40M に収まるまで縮小されます。

結果は、ヘルプメニュー・画像ファイルメニューをクリックし、画面表示します。



## 第4節 エラー内容

「家系図」ファイルを読み込む際にチェックされる「エラー内容」を次表に示します。

NO	エラーメッセージ	エラー内容
1	見出しが「父親名」ではありません。	「家系」シートの「A1」セルが、「父親名」ではありません。
2	見出しが「母親名」ではありません。	「家系」シートの「A2」セルが、「母親名」ではありません。
3	見出しが「順序」ではありません。	「家系」シートの「A3」セルが、「順序」ではありません。
4	見出しが「子名」ではありません。	「家系」シートの「A4」セルが、「子名」ではありません。
5	見出しが「読み」ではありません。	「家系」シートの「A5」セルが、「読み」ではありません。
6	見出しが「性別」ではありません。	「家系」シートの「A6」セルが、「性別」ではありません。
7	見出しが「誕生日」ではありません。	「家系」シートの「A7」セルが、「誕生日」ではありません。
8	見出しが「死亡日」ではありません。	「家系」シートの「A8」セルが、「死亡日」ではありません。
9	見出しが「生存フラグ」ではありません。	「家系」シートの「A9」セルが、「生存フラグ」ではありません。
10	見出しが「実養子」ではありません。	「家系」シートの「A10」セルが、「実養子」ではありません。
11	見出しが「備考」、「強調」ではありません。	「家系」シートの「A11」セルが、「強調」ではありません。
12	見出しが「備考」ではありません。	「家系」シートの「A11」セルが、「備考」ではありません。(強調がない時)
13	見出しが「備考」ではありません。	「家系」シートの「A12」セルが、「備考」ではありません。
15	家系シートの n 行目の「母親名」がエラー(エラー内容)です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氏名の後の下線に続く派番が、無いか数値以外です。</li> <li>・同一人の「読み」、「性別」、「誕生日」、「死亡日」または「備考」が一致しません。</li> </ul>
16	家系シートの n 行目の「順序」がエラー(エラー内容)です。	順序が数値以外です。
17	家系シートの n 行目の子名無設定の時、「エラー項目」がエラーです。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子名が無入力で、「読み」、「性別」、「誕生日」、「死亡日」、「生存フラグ」、「実養子」、「強調」または「備考」に入力があります。</li> </ul>
14	家系シートの n 行目の「父親名」がエラー(エラー内容)です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氏名の後の下線に続く派番が、無いか数値以外です。</li> <li>・同一人の「読み」、「性別」、「誕生日」、「死亡日」または「備考」が一致しません。</li> </ul>
18	家系シートの n 行目の「子名」がエラー(エラー内容)です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氏名の後の下線に続く派番が、無いか数値以外です。</li> <li>・同一人の「読み」、「性別」、「誕生日」、「死亡日」または「備考」が一致しません。</li> </ul>
19	家系シートの n 行目の「性別」が「男」もしくは「女」ではありません。	「性別」が「男」もしくは「女」ではありません。
20	家系シートの n 行目の「誕生日」がエラーです(エラー内容)です。	「誕生日」が、日付エラー(YYYY/MM/DD YYYY/MM YYYY 以外)です。
21	家系シートの n 行目の「死亡日」がエラーです(エラー内容)です。	「死亡日」が、日付エラー(YYYY/MM/DD YYYY/MM YYYY 以外)です。
22	家系シートの n 行目の「死亡日」が「誕生日」より前です。	「死亡日」が「誕生日」より前です。
23	家系シートの n 行目の「生存フラグ」がエラーです。	「生存フラグ」が、1:生存 0:死亡 以外です。
24	家系シートの n 行目の養子関係は 1 名毎です。	「養子」の養親は、養父か養母のみです。
25	家系シートの n 行目がエラー(読み不一致)です。	同一名で、異なる「読み」が設定されています。
26	家系シートの n 行目がエラー(性別不一致)です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・同一名で、異なる「性別」が設定されています。</li> <li>・男性指定で母親欄に記入されています。</li> <li>・女性指定で父親欄に記入されています。</li> </ul>
27	家系シートの n 行目がエラー(誕生日不一致)です。	同一名で、異なる「誕生日」が設定されています。
28	家系シートの n 行目がエラー(死亡日不一致)です。	同一名で、異なる「死亡日」が設定されています。
29	家系シートの n 行目がエラー(備考不一致)です。	同一名で、異なる「備考」が設定されています。
30	家系シートの n 行目の「性別」が未設定です。	性別が設定されていません。
31	家系シートの n 行目の「父親名」が女性です。	「父親名」の性別が女性です。
32	家系シートの n 行目の「父親名」の個人登録がありません。	「父親名」の個人登録がありません。
33	家系シートの n 行目の「父親名」が男性です。	「母親名」の性別が男性です。
34	家系シートの n 行目の「母親名」の個人登録がありません。	「母親名」の個人登録がありません。
35	家系シートの n 行目の「父親名」と「子名」が一致しています。	「父親名」と「子名」が一致しています。
36	家系シートの n 行目の「母親名」と「子名」が一致しています。	「母親名」と「子名」が一致しています。
37	家系シートの n 行目の子名が複数の両親を持っています。	子名が複数の両親を持っています。
38	家系シートの n 行目の子名が複数の父親を持っています。	子名が複数の父親を持っています。
39	家系シートの n 行目の子名が実子と養子の父親を持っています。	子名が実子と養子の父親を持っています。
40	家系シートの n 行目の子名が複数の母親を持っています。	子名が複数の母親を持っています。
41	家系シートの n 行目の子名が実子と養子の母親を持っています。	子名が実子と養子の母親を持っています。
42	家系シートの n 行目の子名が 3 人以上の親を持っています。	3 人以上の親を持っています。
43	家系シートの n 行目の(氏名)と(氏名)の親子関係がループしています。	子の下に親が再度定義されています。

## 第5節 ini ファイル選択

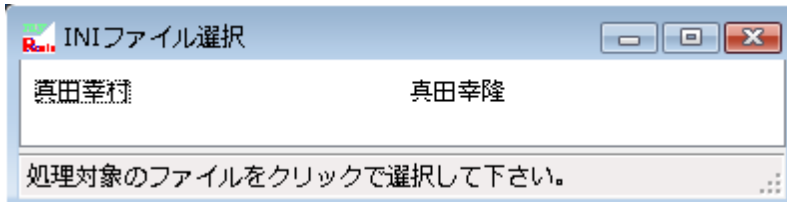
今までの処理で「家系図」の描画条件が複数設定されている時は、選択画面に表示されますので、処理をする描画条件の ini ファイルを選択します。

選択されない時は、そのまま処理を終了します。

初期状態もしくは1件の ini ファイルの時には選択表示はされません。

読み込みの際に使用されているフォントがパソコンにない時は警告表示されます。

「画像」ファイルとの連携が取れないときは、画像データを無視します。



出力されるエラー内容です。

通常は、ロジック内で処理されているため表示されません。

NO	エラーメッセージ	エラー内容
1	ini ファイルの「主人公」がエラー("エラー内容 ")です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•"_"、"_"で始まっている</li> <li>•"_"、"_"の後に派番がない</li> <li>•派番が数値以外</li> <li>•派番が1未満</li> </ul>
2	ini ファイルの「優先表示」の設定がエラーです。	"父系","母系" 以外
3	ini ファイルの「生存者二重枠」の設定がエラーです。	"二重枠","無し" 以外
4	ini ファイルの「生存者背景塗潰し」の設定がエラーです。	"塗潰し","無し" 以外
5	ini ファイルの「生存者背景色」の設定が("エラー内容 ")です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•ARGB 値無し</li> <li>•ARGB 数値エラー</li> <li>•ARGB 0~255 以外</li> </ul>
6	ini ファイルの「死亡者二重枠」の設定がエラーです。	"二重枠","無し" 以外
7	ini ファイルの「死亡者背景塗潰し」の設定がエラーです。	"塗潰し","無し" 以外
8	ini ファイルの「死亡者背景色」の設定が("エラー内容 ")です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•ARGB 値無し</li> <li>•ARGB 数値エラー</li> <li>•ARGB 0~255 以外</li> </ul>
9	ini ファイルの「印刷イメージ表示」の設定がエラーです。	"印刷イメージ","画面" 以外
10	ini ファイルの「再描画時再読込」の設定がエラーです。	"再読込","無視" 以外
11	ini ファイルの「氏名高さ(半分)」が数値変換エラーです。	数値以外
12	ini ファイルの「氏名高さ(半分)」が20未満です。	20 未満
13	ini ファイルの「氏名幅(半分)」が数値変換エラーです。	数値以外
14	ini ファイルの「氏名幅(半分)」が3未満です。	3 未満
15	ini ファイルの「婚姻幅(半分)」が数値変換エラーです。	数値以外
16	ini ファイルの「婚姻幅(半分)」が2未満です。	2 未満
17	ini ファイルの「氏名間隔」が数値変換エラーです。	数値以外
18	ini ファイルの「氏名間隔」が2未満です。	2 未満
19	ini ファイルの「親子結合高さ」が数値変換エラーです。	数値以外
20	ini ファイルの「親子結合高さ」が5未満です。	5 未満
21	ini ファイルの「結合線色」の設定が("エラー内容 ")です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•ARGB 値無し</li> <li>•ARGB 数値エラー</li> <li>•ARGB 0~255 以外</li> </ul>
22	ini ファイルの「結合線幅」が数値変換エラーです。	数値以外
23	ini ファイルの「結合線幅」が1未満です。	1 未満
24	ini ファイルの「主人公枠表示」の設定がエラーです。	"表示","無し" 以外
25	ini ファイルの「男性枠表示」の設定がエラーです。	"表示","無し" 以外
26	ini ファイルの「女性枠表示」の設定がエラーです。	"表示","無し" 以外
27	ini ファイルの「強調枠表示」の設定がエラーです。	"表示","無し" 以外
28	ini ファイルの「数字枠」の設定がエラーです。	"丸","四角" 以外
29	ini ファイルの「主人公線種」の設定がエラーです。	"実線","点線","破線","一点鎖線","二点鎖線" 以外
30	ini ファイルの「主人公線色」の設定が("エラー内容 ")です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•ARGB 値無し</li> <li>•ARGB 数値エラー</li> <li>•ARGB 0~255 以外</li> </ul>
31	ini ファイルの「主人公線幅」が数値変換エラーです。	数値以外



NO	エラーメッセージ	エラー内容
32	ini ファイルの「主人公線幅」が 1 未満です。	1 未満
33	ini ファイルの「男性線種」の設定がエラーです。	“実線”, “点線”, “破線”, “一点鎖線”, “二点鎖線” 以外
34	ini ファイルの「男性線色」の設定が(“エラー内容”)です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•ARGB 値無し</li> <li>•ARGB 数値エラー</li> <li>•ARGB 0~255 以外</li> </ul>
35	ini ファイルの「男性線幅」が数値変換エラーです。	数値以外
36	ini ファイルの「男性線幅」が 1 未満です。	1 未満
37	ini ファイルの「女性線種」の設定がエラーです。	“実線”, “点線”, “破線”, “一点鎖線”, “二点鎖線” 以外
38	ini ファイルの「女性線色」の設定が(“エラー内容”)です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•ARGB 値無し</li> <li>•ARGB 数値エラー</li> <li>•ARGB 0~255 以外</li> </ul>
39	ini ファイルの「女性線幅」が数値変換エラーです。	数値以外
40	ini ファイルの「女性線幅」が 1 未満です。	1 未満
41	ini ファイルの「強調線種」の設定がエラーです。	“実線”, “点線”, “破線”, “一点鎖線”, “二点鎖線” 以外
42	ini ファイルの「強調線色」の設定が(“エラー内容”)です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•ARGB 値無し</li> <li>•ARGB 数値エラー</li> <li>•ARGB 0~255 以外</li> </ul>
43	ini ファイルの「強調線幅」が数値変換エラーです。	数値以外
44	ini ファイルの「強調線幅」が 1 未満です。	1 未満
45	ini ファイルの「主人公フォント」の設定が(“エラー内容”)です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•値無し</li> <li>•フォント名無し</li> <li>•サイズ値無し</li> <li>•スタイル値無し</li> <li>•サイズ値数値変換エラー</li> <li>•サイズ値 3 未満</li> <li>•フォントスタイルエラー</li> </ul>
46	ini ファイルの「男性フォント」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
47	ini ファイルの「女性フォント」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
48	ini ファイルの「強調フォント」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
49	ini ファイルの「丸文字フォント」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
50	ini ファイルの「血統主人公見出しフォント」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
51	ini ファイルの「血統主人公明細フォント」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
52	ini ファイルの「血統血縁者見出しフォント」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
53	ini ファイルの「血統血縁者明細フォント」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
54	ini ファイルの「主人公色」の設定が(“エラー内容”)です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•ARGB 値無し</li> <li>•ARGB 数値エラー</li> <li>•ARGB 0~255 以外</li> </ul>
55	ini ファイルの「男性色」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
56	ini ファイルの「女性色」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
57	ini ファイルの「強調色」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
58	ini ファイルの「強調塗潰し色」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
59	ini ファイルの「丸文字色」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
60	ini ファイルの「血統主人公見出し色」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
61	ini ファイルの「血統主人公明細色」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
62	ini ファイルの「血統血縁者見出し色」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
63	ini ファイルの「血統主人公血縁者色」の設定が(“エラー内容”)です。	同上
64	ini ファイルの「上余白」が数値変換エラーです。	数値以外
65	ini ファイルの「上余白」が 0~9990 以外です。	0~9990 以外
66	ini ファイルの「用紙」が設定されていません。	データ無し
67	ini ファイルの「用紙」の「プリンタ名」が設定されていません。	プリンタ名無し
68	ini ファイルの「用紙」の「用紙名」が設定されていません。	用紙名無し
69	ini ファイルの「用紙」の「横サイズ」が設定されていません。	横サイズ無し
70	ini ファイルの「用紙」の「縦サイズ」が設定されていません。	縦サイズ無し
71	ini ファイルの「用紙」の「縦サイズ」が数値エラー(10<)です。	数値以外
72	ini ファイルの「用紙」の「横サイズ」が数値エラー(10<)です。	数値以外
73	ini ファイルの「用紙」の「用紙方向」が設定されていません。	用紙方向無し
74	ini ファイルの「用紙」の「用紙方向」がエラーです。	“縦”, “横” 以外
75	ini ファイルの「血統用紙」が設定されていません。	データ無し
76	ini ファイルの「血統用紙」の「プリンタ名」が設定されていません。	プリンタ名無し
77	ini ファイルの「血統用紙」の「用紙名」が設定されていません。	用紙名無し
78	ini ファイルの「血統用紙」の「横サイズ」が設定されていません。	横サイズ無し
79	ini ファイルの「血統用紙」の「縦サイズ」が設定されていません。	縦サイズ無し
80	ini ファイルの「血統用紙」の「縦サイズ」が数値エラー(10<)です。	数値以外

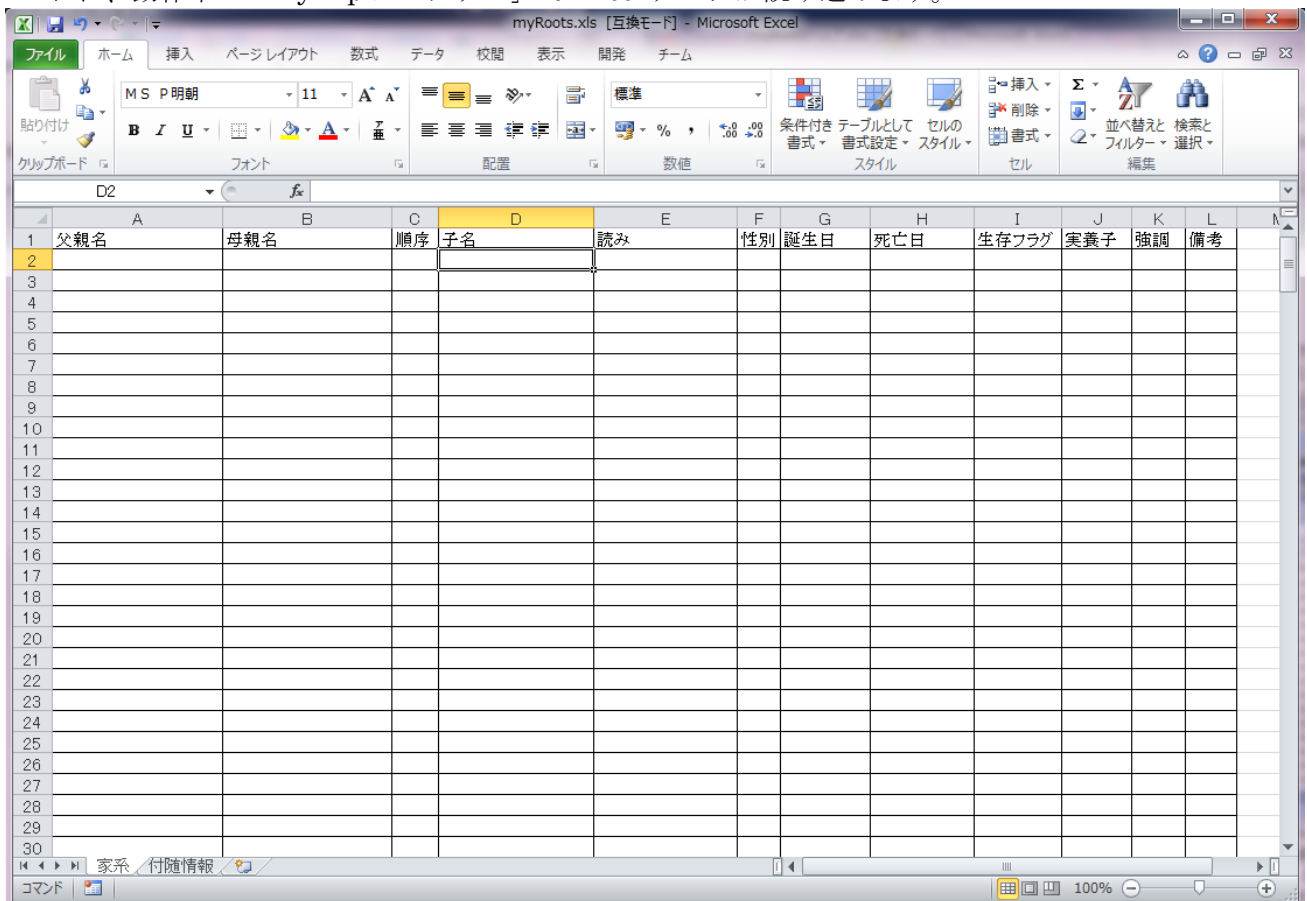
NO	エラーメッセージ	エラー内容
81	ini ファイルの「血統用紙」の「横サイズ」が数値エラー(10<)です。	数値以外
82	ini ファイルの「血統用紙」の「用紙方向」が設定されていません。	用紙方向無し
83	ini ファイルの「血統用紙」の「用紙方向」がエラーです。	“縦”, “横” 以外
84	iniファイルの「読込上限サイズ」が数値変換エラーです。	数値以外
85	iniファイルの「読込上限サイズ」が10～9999以外です。	数値範囲外
86	iniファイルの「読込格納サイズ」が数値変換エラーです。	数値以外
87	iniファイルの「読込格納サイズ」が10～4096以外です。	数値範囲外
88	ini ファイルの「基準日」の設定が(“エラー内容”)です。	日付エラー
89	iniファイルの「行間」が数値変換エラーです。	数値以外
90	iniファイルの「行間」が -20～2000 以外です。	数値範囲外
91	iniファイルの「氏名上下縁間」が数値変換エラーです。	数値以外
92	iniファイルの「氏名上下縁間」が 0～200 以外です。	数値範囲外
93	iniファイルの「氏名左右縁間」が数値変換エラーです。	数値以外
94	iniファイルの「氏名左右縁間」が 0～200 以外です。	数値範囲外
95	ini ファイルの「付随枠色」の設定が(“エラー内容”)です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>•ARGB 値無し</li> <li>•ARGB 数値エラー</li> <li>•ARGB 0～255 以外</li> </ul>
96	ini ファイルの「付随枠線種」の設定がエラーです。	“実線”, “点線”, “破線”, “一点鎖線”, “二点鎖線” 以外
97	ini ファイルの「付随枠線幅」が数値変換エラーです。	数値以外
98	ini ファイルの「付随枠線幅」が 1 未満です。	1 未満
99	パス(“ PATH”)が存在しません。処理を続けますか？	確認応答
100	ini ファイルの「以降全て」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 以降全て 無し
101	ini ファイルの「名前順」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 名前順 無し
102	ini ファイルの「誕生日」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 誕生日 無し
103	ini ファイルの「誕生日死亡者を除く」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 誕生日死亡者を除く 無し
104	ini ファイルの「誕生日上限年齢」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 誕生日上限年齢 無し
105	ini ファイルの「誕生日上限年齢」が 0～10000 以外です。	行事の 誕生日上限年齢 が 0～10000 以外
106	ini ファイルの「七五三等」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 七五三等 無し
107	ini ファイルの「七五三満年齢」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 七五三満年齢 無し
108	ini ファイルの「男子三歳」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 男子三歳 無し
109	ini ファイルの「長寿祝い」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 長寿祝い 無し
110	ini ファイルの「年忌」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 年忌 無し
111	ini ファイルの「照会年度」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 照会年度 無し
112	ini ファイルの「照会年度」が 0～9999 以外です。	事の 照会年度 が 0～9999 以外
113	ini ファイルの「お七夜」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の お七夜 無し
114	ini ファイルの「お七夜死亡者を除く」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の お七夜死亡者を除く 無し
115	ini ファイルの「お宮参り」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の お宮参り 無し
116	ini ファイルの「お宮参り死亡者を除く」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の お宮参り死亡者を除く 無し
117	ini ファイルの「お宮参り男の子日数」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の お宮参り男の子日数 無し
118	ini ファイルの「お宮参り男の子日数」が 30～99 以外です。	行事の お宮参り男の子日数 が 30～99 以外
119	ini ファイルの「お宮参り女の子日数」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の お宮参り女の子日数 無し
120	ini ファイルの「お宮参り女の子日数」が 30～99 以外です。	行事の お宮参り女の子日数 が 30～99 以外
121	ini ファイルの「御百日祝い」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 御百日祝い 無し
122	ini ファイルの「御百日祝い死亡者を除く」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 御百日祝い死亡者を除く 無し
123	ini ファイルの「御百日祝い日数」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 御百日祝い日数 無し
124	ini ファイルの「御百日祝い日数」が「百日目’, ‘百十日目’, ‘百二十日目’ 以外です。	“百日目”, “百十日目”, “百二十日目” 以外
125	ini ファイルの「初正月」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 初正月 無し
126	ini ファイルの「初正月死亡者を除く」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 初正月死亡者を除く 無し
127	ini ファイルの「初節句」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 初節句 無し
128	ini ファイルの「初節句死亡者を除く」が設定されていません。(“入力データ”)	行事の 初節句死亡者を除く 無し

NO	エラーメッセージ	エラー内容
129	ini ファイルの「 七五三死亡者を除く 」が設定されていません。(“入力データ ”)	行事の 七五三死亡者を除く 無し
130	ini ファイルの「 幼稚園入園 」が設定されていません。(“入力データ ”)	行事の 幼稚園入園 無し
131	ini ファイルの「 幼稚園死亡者を除く 」が設定されていません。(“入力データ ”)	行事の 幼稚園死亡者を除く 無し
132	ini ファイルの「 学校入学 」が設定されていません。(“入力データ ”)	行事の 学校入学 無し
133	ini ファイルの「 学校死亡者を除く 」が設定されていません。(“入力データ ”)	行事の 学校死亡者を除く 無し
134	ini ファイルの「 成人祝い 」が設定されていません。(“入力データ ”)	行事の 成人祝い 無し
135	ini ファイルの「 成人祝い死亡者を除く 」が設定されていません。(“入力データ ”)	行事の 成人祝い死亡者を除く 無し
136	ini ファイルの「 指定成人の日 」が設定されていません。(“入力データ ”)	行事の 指定成人の日 無し
137	ini ファイルの「 指定成人の月 」が設定されていません。(“入力データ ”)	行事の 指定成人の月 無し
138	ini ファイルの「指定成人の日の月」が 1~12 以外です。	事の 定成人の日の月 が 1~12 以外
139	ini ファイルの「指定成人の日の日」が 1~31 以外です。	事の 定成人の日の日 が 1~31 以外
140	ini ファイルの「指定成人の日の日」が 1~30 以外です。	事の 定成人の日の日 が 1~30 以外
141	ini ファイルの「指定成人の日の日」が 1~28 以外です。	事の 定成人の日の日 が 1~28 以外
142	ini ファイルの「 長寿祝い死亡者を除く 」が設定されていません。(“入力データ ”)	行事の 長寿祝い死亡者を除く 無し
143	ini ファイルの「保育園対象年齢」が数値変換エラーです。	数値以外
144	ini ファイルの「保育園対象年齢」が 0~5 以外です。	0~5 以外
145	ini ファイルの「学校」が想定値以外です。	“小学校”, “中学校”, “高等学校”, “高等専門学校”, “短期大学”, “大学” 以外
146	ini ファイルの「 出力 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の 出力 無し
147	ini ファイルの「 列 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の 列 無し
148	ini ファイルの「 種類 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の 種類 無し
149	付随情報.列「 + 列 + 」がエラーです。	付随情報の 列が B~Z 以外
150	ini ファイルの「 種類 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の 種類 無し
151	付随情報.種類「 種類 」がエラーです。	付随情報の 文章, “画像”, “死亡日”, “読み”, “備考”, “参照”, “空白” 以外
152	ini ファイルの「 位置 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の 位置 無し
153	ini ファイルの「 高さ 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の 高さ 無し
154	ini ファイルの「 幅 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の 幅 無し
155	付随情報.幅「 幅 」が 1~以外のエラーです。	付随情報の 幅が 1 未満
156	ini ファイルの「 縦位置 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の 縦位置 無し
157	付随情報.縦位置「 縦位置 」が 0~3 以外のエラーです。	付随情報の 縦位置が 0~3 以外
158	ini ファイルの「 幅自動 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の 幅自動 無し
159	ini ファイルの「 横書き 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の 横書き 無し
160	ini ファイルの「 漢数字 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の 漢数字 無し
161	ini ファイルの「 全角変換 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の 全角変換 無し
162	ini ファイルの「 フォント名 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の フォント名 無し
163	ini ファイルの「 フォントサイズ 」が設定されていません。(“入力データ ”)	付随情報の フォントサイズ 無し
164	付随情報.サイズ値 3~以外のエラーです。	付随情報の フォントサイズが 3 未満
165	フォントスタイルエラーです。	付随情報の フォントスタイルエラー
166	A 値 0~255 以外です。	付随情報の A 値が 0~255 以外
167	R 値 0~255 以外です。	付随情報の R 値が 0~255 以外
168	G 値 0~255 以外です。	付随情報の G 値が 0~255 以外
169	B 値 0~255 以外です。	付随情報の B 値が 0~255 以外
170	ini ファイルの項目「“入力データ ”」がエラーです。	付随情報の 項目が 想定値以外
171	ini ファイルの「テキスト」の設定が(“入力データ ”)です。	付随情報の 項目が 想定値以外

## 第6節 EXCEL 画面

実行しますと、選択された Excel ファイルが表示され、続いて家系図データを入力します。

Excel のデータを入力した際は、入力後「上書き保存」を行い、ウィンドウズのファイル保存が行われ、動作中の「myExp プログラム」で Excel データが読み込めます。



家系図データ入力用の Excel シートの名称は「家系」を用います。

「家系」のシートが存在しない時は、先頭のシートを用います。

1 行目の見出しは変更出来ません。異なるとエラーになります。

「付随情報」シートは、氏名の両側に表示する「付随情報」を設定します。

「家系図」表示もしくは印刷のみの処理で、データ入力を行わないならば開いている Excel を終了出来ます。

「家系図」を終了すると、同時に Excel も終了します。

## 第7節 初期表示画面

Excel ファイルに 1 件もデータが設定されていない初期状態の画面です。

インストール直後は、プリンタ環境との接続はされておらず、用紙の選択もされておられません。

「プリンタ」との接続は、第 6 章 「条件設定」画面・第 5 節 印刷指定タグ・第 2 項 プリンタリストボックス で選択します。

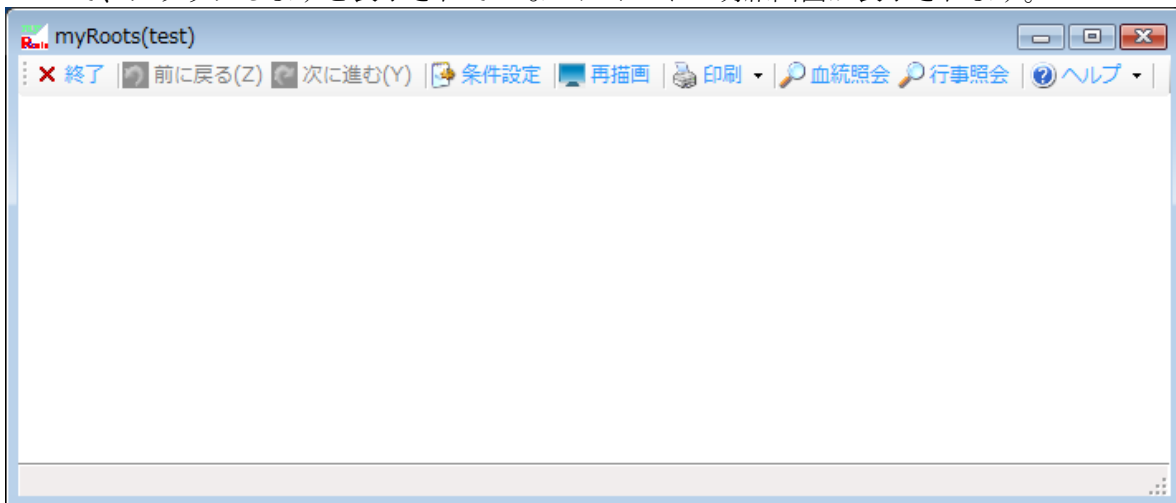
「用紙」の設定は、第 6 章 「条件設定」画面・第 5 節 印刷指定タグ・第 3 項 用紙リストボックス で選択します。

印刷イメージではなく、設定データのサイズでの表示も行えます。データ域の上下左右に幅及び高さの 1 割のスペースが最低確保されます。

表示の倍率を変え、1 画面に収め表示する事も出来ます。倍率は、メモリーサイズで最大値の調整がなされます。

タイトルの ( ) の中は、処理をしている ini ファイル名です。

表示サイズ不足等で表示されていない付随情報が在る時は、タイトルバーに「表示されていない付随テキストが在ります。」が表示されます。画面の最下位置のステータスバーに文字情報が在りますので、クリックしますと表示されていないテキストの明細画面が表示されます。



### 第3章 「家系図データ」入力と表示

「家系図データ」を仕様に従いExcelの画面に入力します。

「家系図の表示」を用語と共に概要を説明します。

- ・データ入力項目説明
- ・表示概要

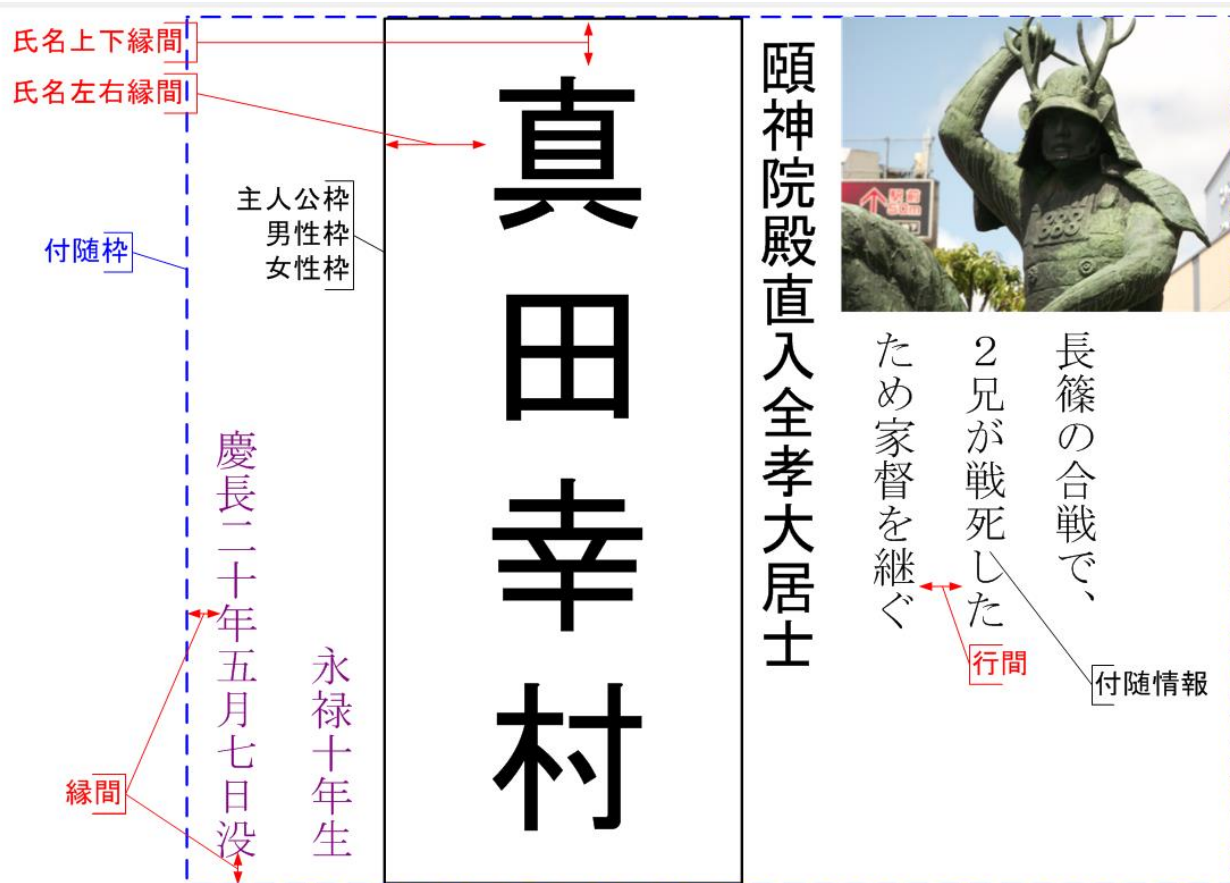
#### 第1節 データ入力項目説明

次表にデータ入力項目の説明を示します。

項目	書式	内容	備考
父親名	文字	<ul style="list-style-type: none"> <li>・父親の名前を入力します</li> <li>・姓名の間を空ける場合は、同一人の名前について全て同じにします</li> <li>・同一同名の方が複数存在する時は、下線と追い番をつけ識別します(XXXX_1)</li> </ul>	
母親名	文字	<ul style="list-style-type: none"> <li>・母親の名前を入力します</li> <li>・姓名の間を空ける場合は、同一人の名前について全て同じにします</li> <li>・同姓同名の方が複数存在する時は、下線と追い番をつけ識別します(XXXX_1)</li> </ul>	
順序	数値	<ul style="list-style-type: none"> <li>・同一の父親と母親の中の子供の順番を指定します</li> <li>・再婚相手の順序を入力します</li> <li>・無入力は行順になります</li> </ul>	
子名	文字	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子供の名前を入力します</li> <li>・姓名の間を空ける場合は、同一人の名前について全て同じにします</li> <li>・同一同名の方が複数存在する時は、下線と追い番をつけ識別します(XXXX_1)</li> </ul>	
読み	文字	子名の読みを入力します	
性別	男/女	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子供の性別を入力します</li> <li>・他の行で父親か母親として入力されている時は省略可能です</li> </ul>	
誕生日	YYYY/MM/DD	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子供の誕生日を西暦で入力します</li> <li>・年(YYYY),年/月(YYYY/MM),年/月/日を入力します</li> <li>・1900/1/1 より前は、EXCEL は日付として扱いません</li> </ul>	
死亡日	YYYY/MM/DD	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子供の死亡日を西暦で入力します</li> <li>・年(YYYY),年/月(YYYY/MM),年/月/日を入力します</li> <li>・1900/1/1 より前は、EXCEL は日付として扱いません</li> </ul>	
生存フラグ	数値	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子供が生存する時は"1"を入力します</li> <li>・死亡している時は、"0"か空白にします</li> </ul>	
実養子	実子/養子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子供が片親で、親子関係が実子の場合は「実子」を入力します</li> <li>・片親で空白は、「養子」と見なします</li> <li>・両親が記入されている時は、「実子」になります</li> </ul>	
強調	文字	<ul style="list-style-type: none"> <li>・強調する子名に"1"を入力します</li> <li>・子名の表示背景を強調します</li> <li>・参照データは、強調表示されません</li> <li>・強調以外は、"0"か空白にします</li> </ul>	
備考	文字	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「血統表」の備考を入力します</li> <li>・「付随情報」の「備考」になります</li> </ul>	

## 第2節 表示概要

次図に家系図の概要を説明します。



名前は、一行で「縦書き」か「横書き」で表示します。

名前を中心に枠を付けます。枠の線種は、実線・点線・破線・一点鎖線・二点鎖線より選択出来ます。枠を付けない事も可能です。

枠と名前の間は、上下または左右よりの間隔を指定します。

名前枠の左右に「付随情報」を付けることが出来ます。誕生日・死亡日及び算出した満年齢を表示出来ます。任意のテキスト及び画像も表示出来ます。

テキストは、位置と行間を指定できます。

付随情報のテキストと外枠との間隔を指定します。

## 第4章 データ組み合わせ入力と表示例

以下の項目で、最低必要項目でのデータ入力と表示例を示します。

- ・ 個人のみ
- ・ 夫婦関係
- ・ 親子関係
- ・ 片親不明の親子
- ・ 養子関係
- ・ 全データ
- ・ 上書き保存

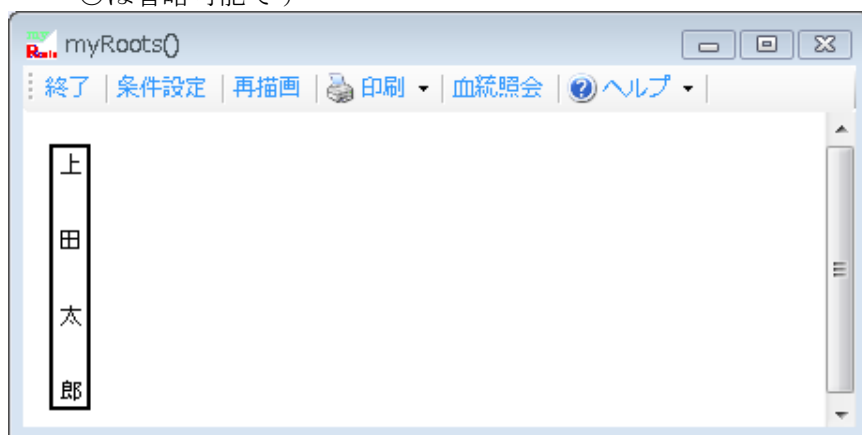
### 第1節 個人のみ

一人のデータです。

最下行が全項目無入力でデータ終了になります。

父親名	母親名	順序	子名	読み	性別	誕生日	死亡日	生存フラグ	実養子	強調	備考
			上田太郎	○	男	○	○	○	○	○	○

○は省略可能です

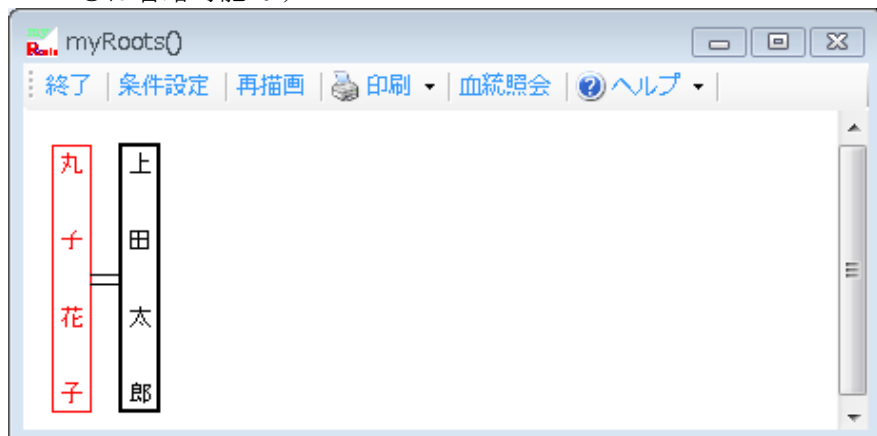


### 第2節 夫婦関係

夫婦のデータです。

父親名	母親名	順序	子名	読み	性別	誕生日	死亡日	生存フラグ	実養子	強調	備考
上田太郎	丸子花子	○									

○は省略可能です



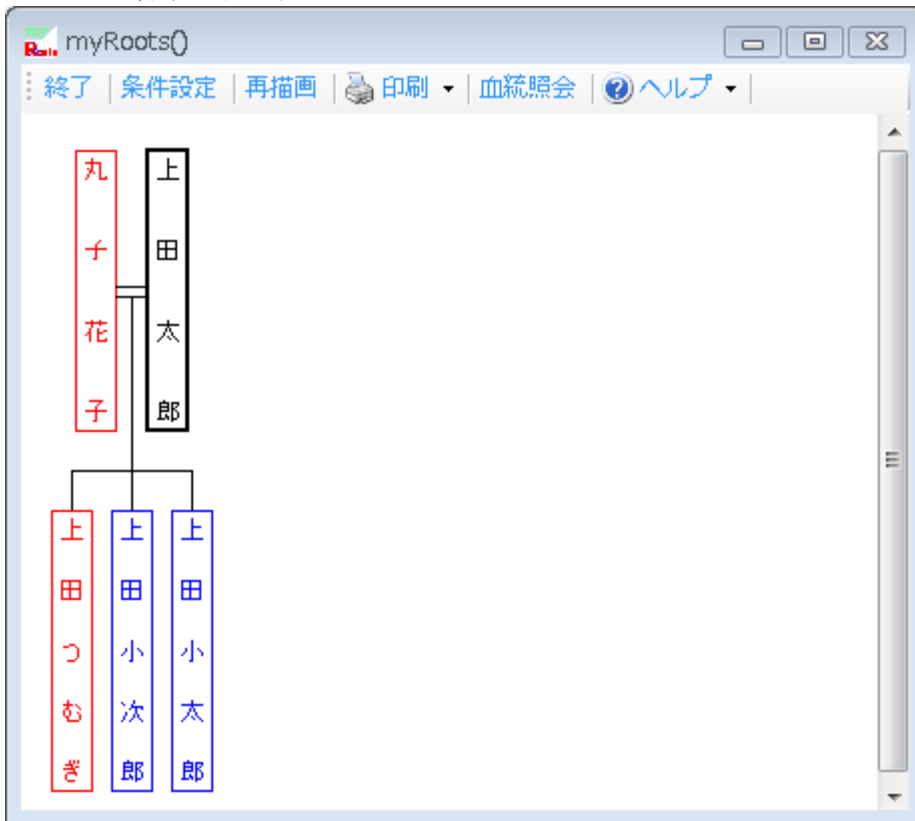


### 第3節 親子関係

親子のデータです。

父親名	母親名	順序	子名	読み	性別	誕生日	死亡日	生存フラグ	実養子	強調	備考
上田太郎	丸子花子	○	上田小太郎	○	男	○	○	○	○	○	○
上田太郎	丸子花子	○	上田小次郎	○	男	○	○	○	○	○	○
上田太郎	丸子花子	○	上田つむぎ	○	女	○	○	○	○	○	○

○は省略可能です



#### 第4節 片親不明の親子

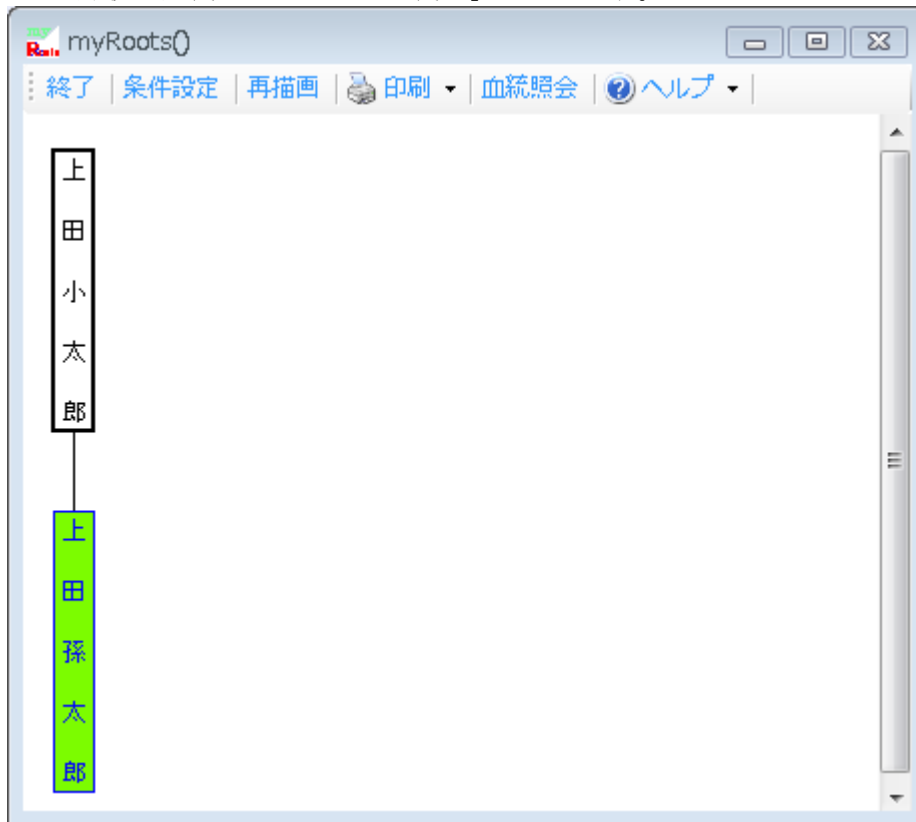
母親が不明の親子のデータです。

父親名	母親名	順序	子名	読み	性別	誕生日	死亡日	生存フラグ	実養子	強調	備考
上田小太郎		○	上田孫太郎	○	男	○	○	1 ○	実子	○	○

○は省略可能です

両親が揃っている時は「実子」になります。

片親で実養子が無入力は「養子」になります。

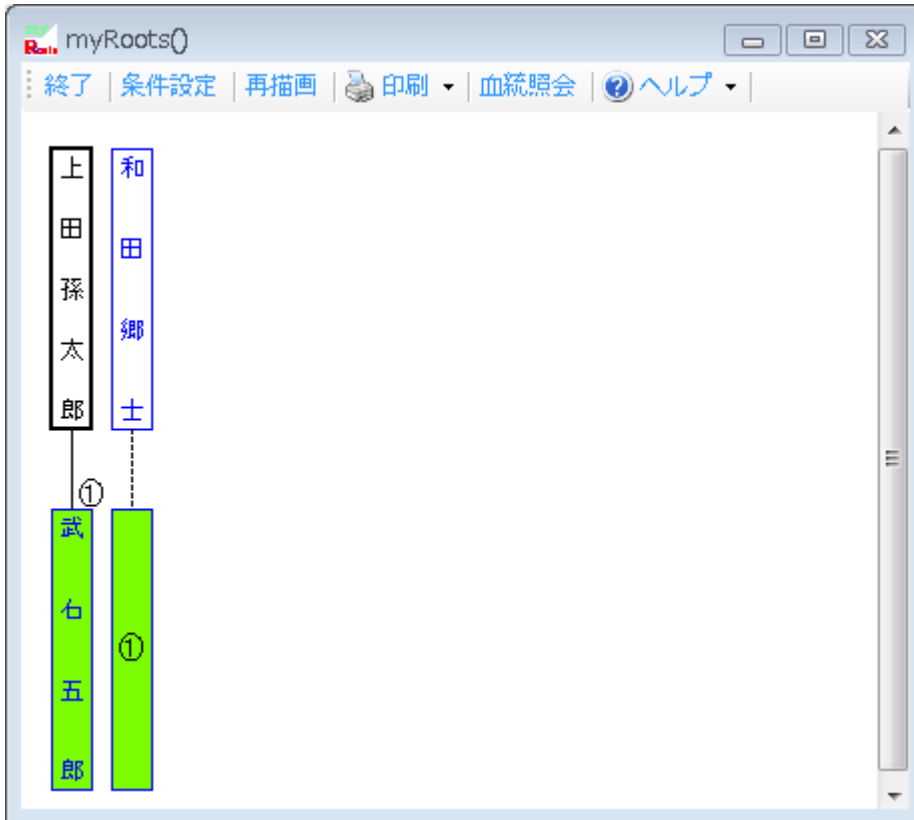


## 第5節 養子関係

養子関係のデータです。

父親名	母親名	順序	子名	読み	性別	誕生日	死亡日	生存フラグ	実養子	強調	備考
上田孫太郎		○	武石五郎	○	男	○	○	1 ○	実子	○	○
和田郷士		○	武石五郎	○	○	○	○	1 ○	○	○	○

○は省略可能です

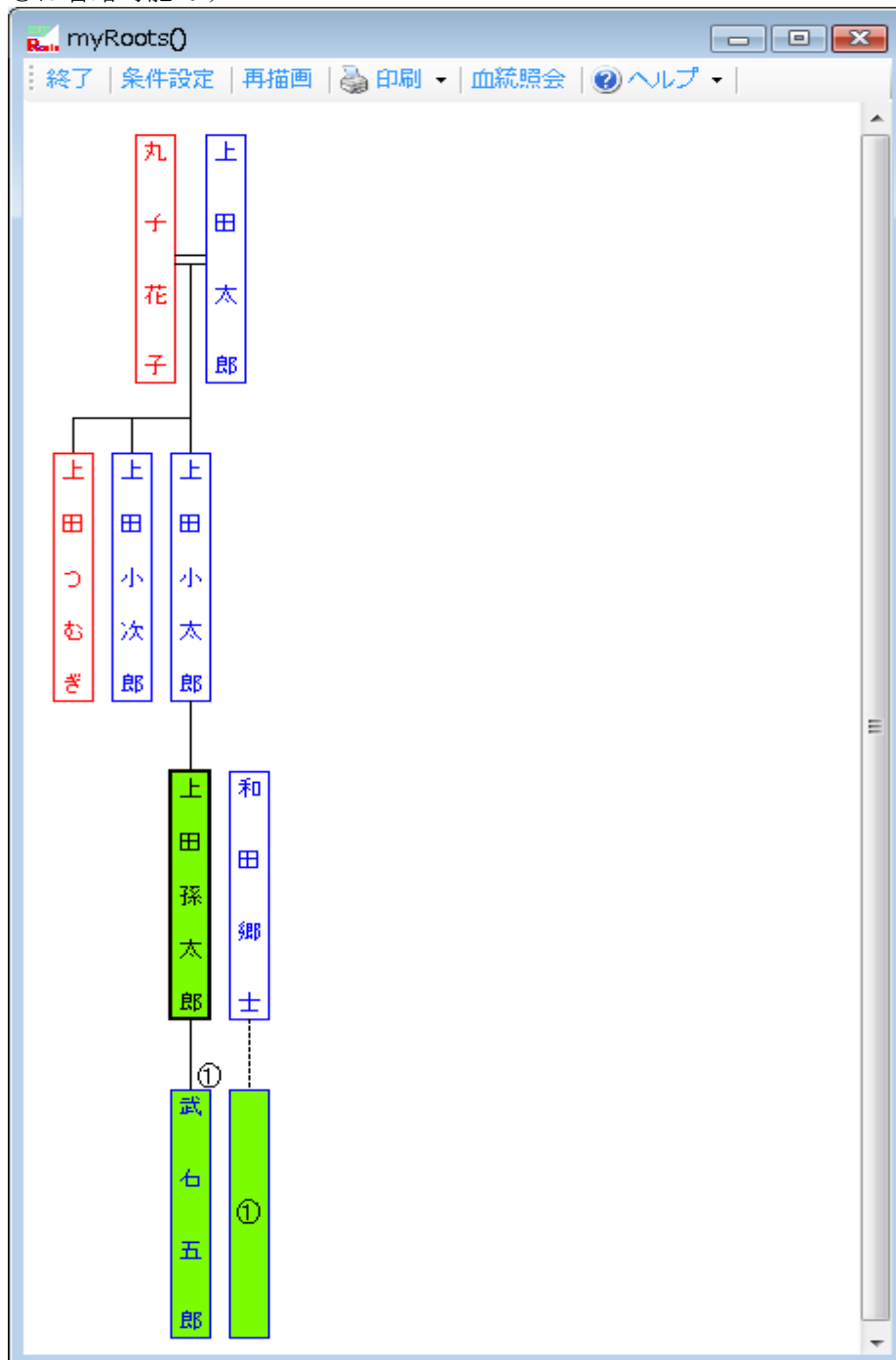


## 第6節 全データ

前節までの全データです。

父親名	母親名	順序	子名	読み	性別	誕生日	死亡日	生存フラグ	実養子	強調	備考
上田太郎	丸子花子	○	上田小太郎	○	○	○	○	○	○	○	○
上田太郎	丸子花子	○	上田小次郎	○	男	○	○	○	○	○	○
上田太郎	丸子花子	○	上田つむぎ	○	女	○	○	○	○	○	○
上田小太郎		○	上田孫太郎	○	○	○	○	1	実子	○	○
上田孫太郎		○	武石五郎	○	男	○	○	1	実子	○	○
和田郷士		○	武石五郎	○	○	○	○	○	○	○	○

○は省略可能です



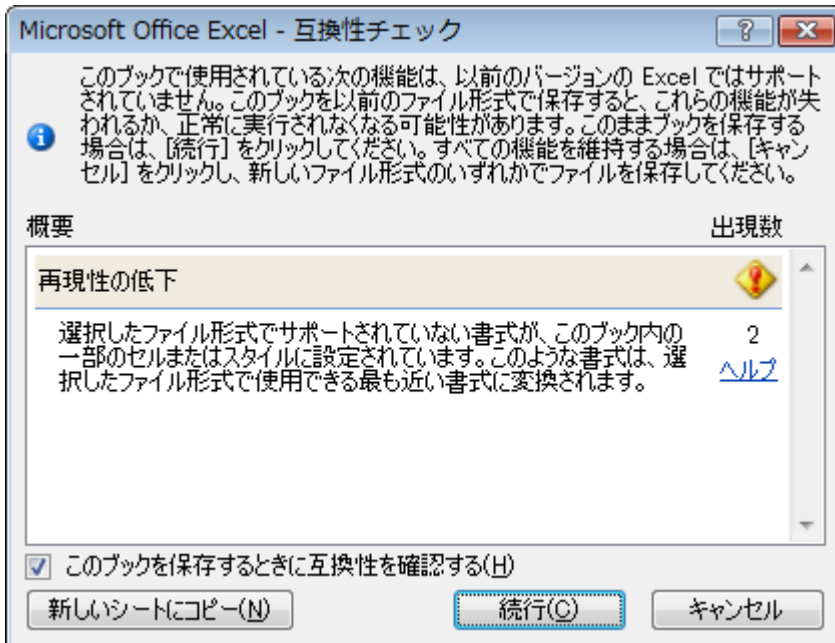
## 第7節 上書き保存

EXCEL シートにデータを入力直後は EXCEL 処理内でデータが管理されている状態ですので Windows のファイルとして保存するため「上書き保存(Ctrl+S)」を行い、「家系図」プログラムが更新データの読み込みを可能にします。

下記の互換性の警告表示は、「続行」します。

EXCEL のバージョン間で、拡張子の取り扱いが異なる為確認の処理です。

この状態で、「再描画」しますと保護違反が発生します。



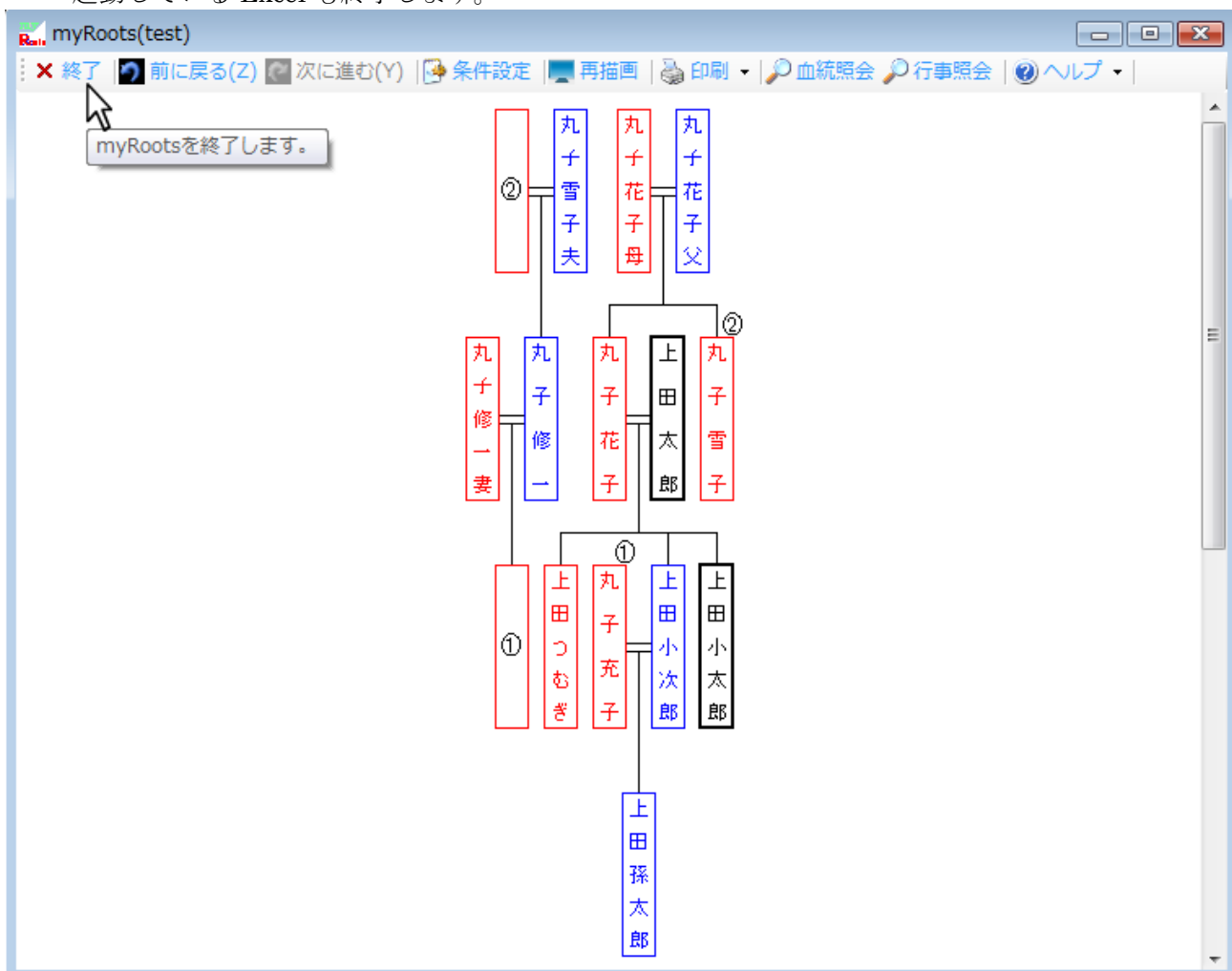
## 第5章 家系図メニュー

「家系図」画面のメニューと処理を示します。

- ・ 終了メニュー
- ・ 前に戻る(Z) メニュー
- ・ 次に進む(Y) メニュー
- ・ 条件設定メニュー
- ・ 再描画メニュー
- ・ 印刷メニュー
- ・ 血統照会メニュー
- ・ 行事照会メニュー
- ・ ヘルプメニュー

### 第1節 終了メニュー

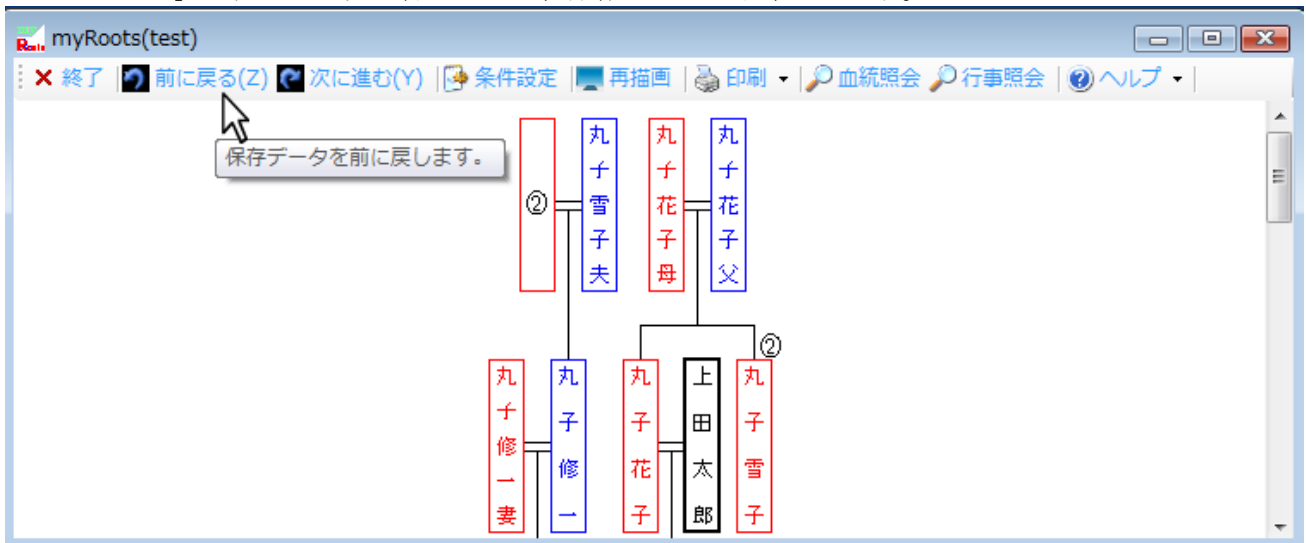
「終了」メニューをクリックし、処理を終了させます。  
起動している Excel も終了します。



「条件設定」画面で「保存」処理を行わず終了させますと、読込後新たに設定されていた内容は破棄されます。

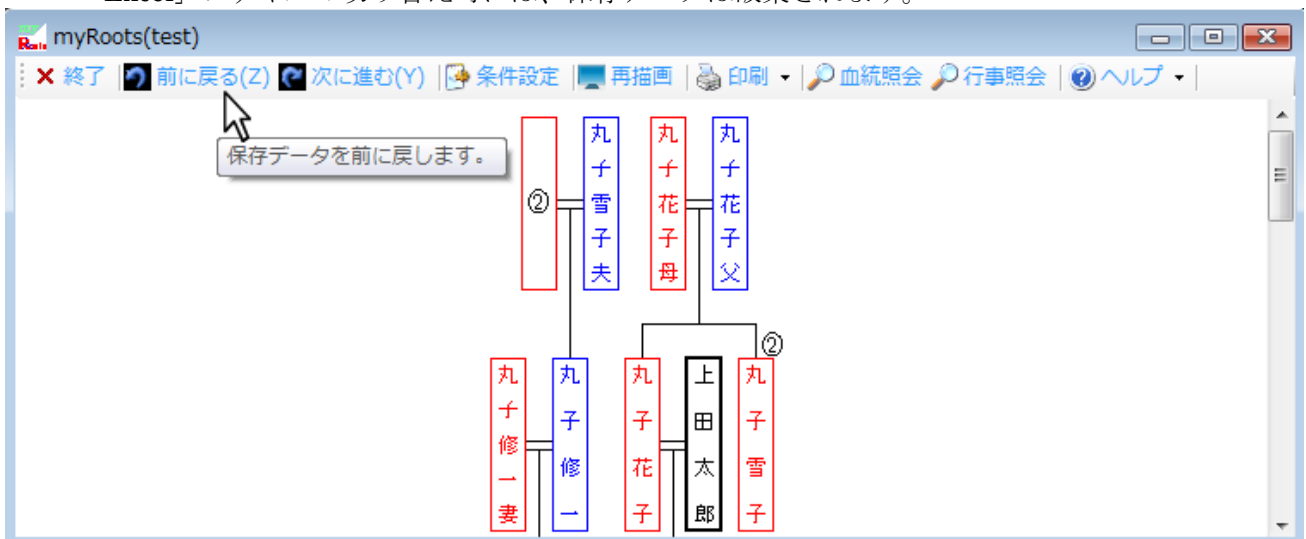
## 第2節 前に戻る(Z)メニュー

有効表示されている時は、保存されている1回前のデータに戻します。  
Ctrl キーと Z キー押下で同等の処理をします。  
初回または先頭データは、無効表示されます。  
「Excel」ファイルの切り替え時には、保存データは破棄されます。



## 第3節 次に進む(Y)メニュー

有効表示されている時は、保存されている1回先のデータに進みます。  
Ctrl キーと Y キー押下で同等の処理をします。  
初回またはデータ更新後は、無効表示されます。前節の戻したデータを更新すると、以後のデータは破棄されます。  
「Excel」ファイルの切り替え時には、保存データは破棄されます。



#### 第4節 条件設定メニュー

「条件設定」メニューをクリックし、「条件設定」画面を表示させます。



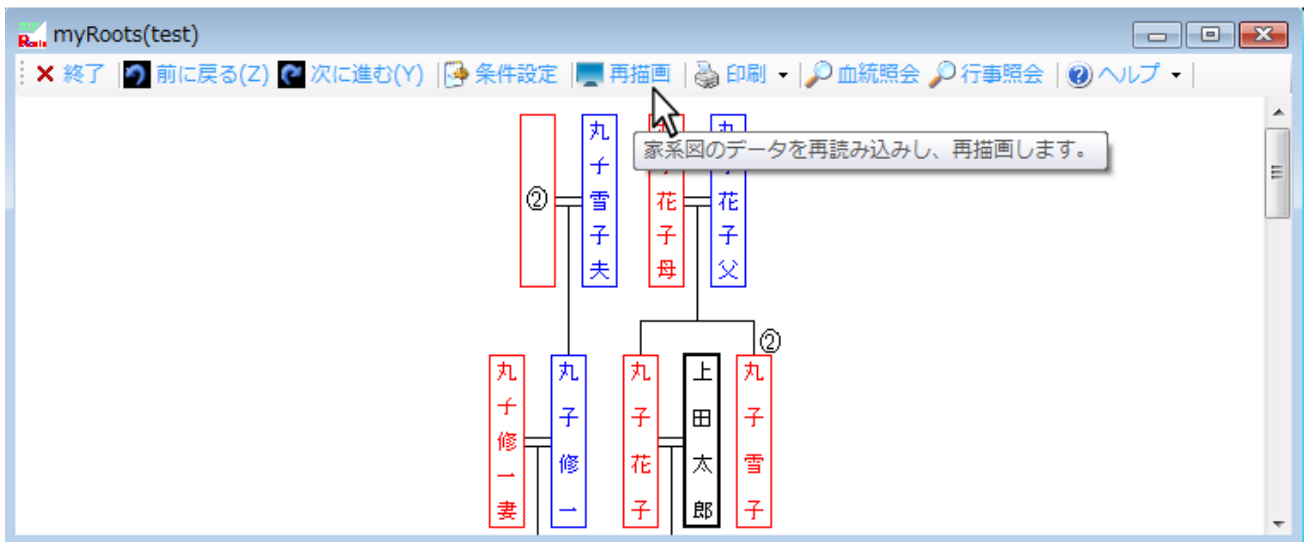
「条件設定」画面の詳細は、第6章で記述します。



## 第5節 再描画メニュー

「家系図」を再描画します。

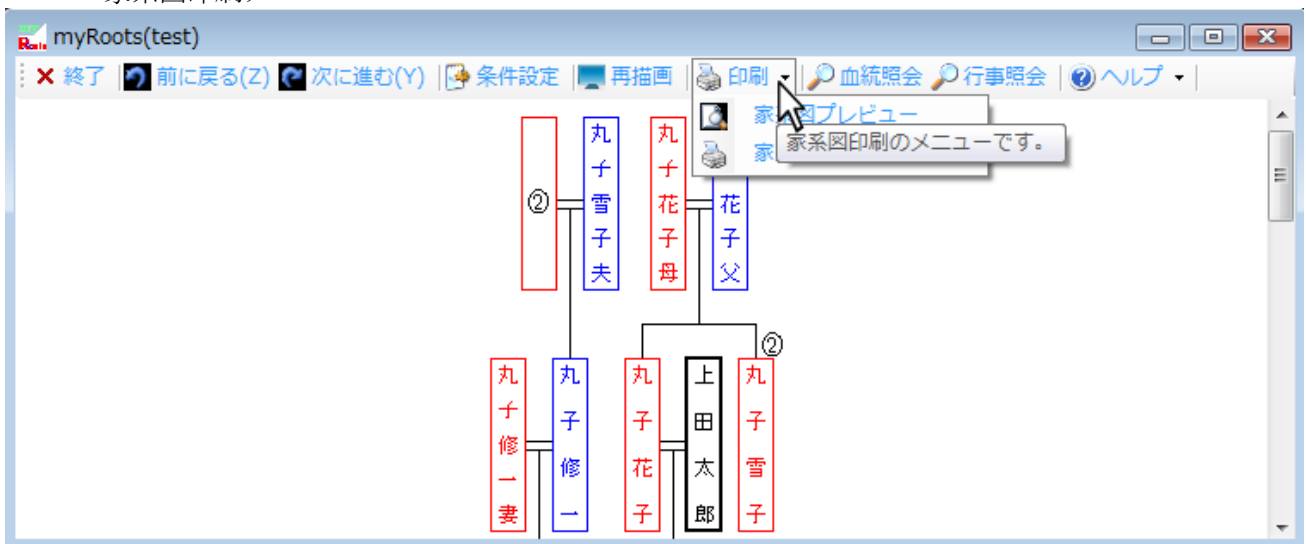
「条件設定」で「再描画時再読込」指定の時は、「上書き保存」された Excel データを新たに読み込みます。



## 第6節 印刷メニュー

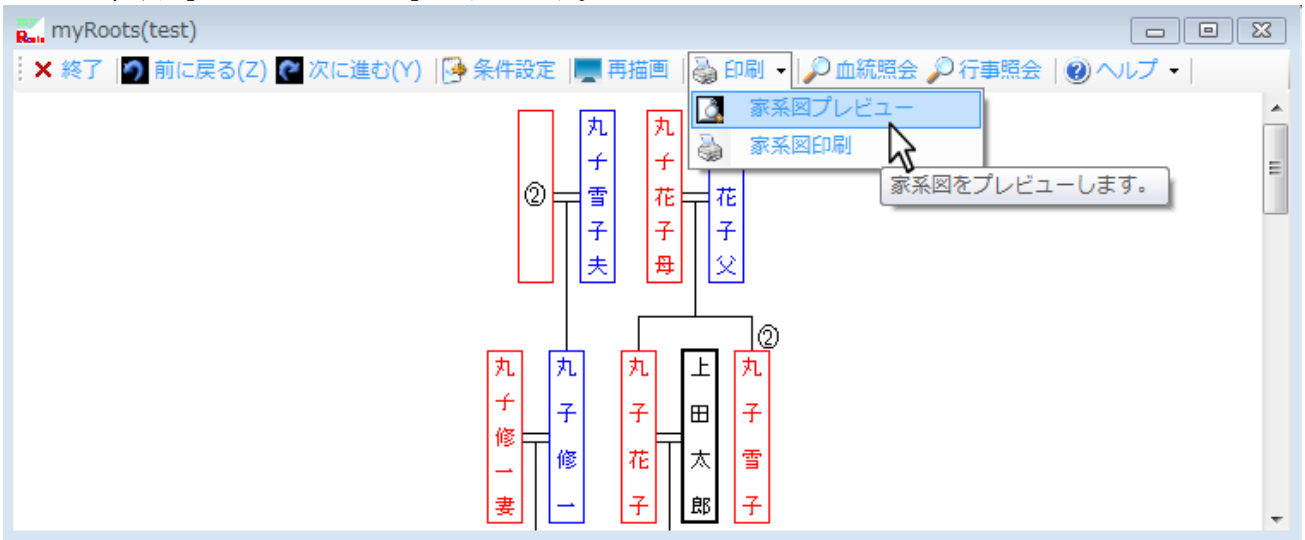
「家系図」を印刷するための「家系図プレビュー」及び「家系図印刷」のドロップダウンメニューを表示します。

- ・家系図プレビューメニュー
- ・家系図印刷メニュー



## 第1項 家系図プレビューメニュー

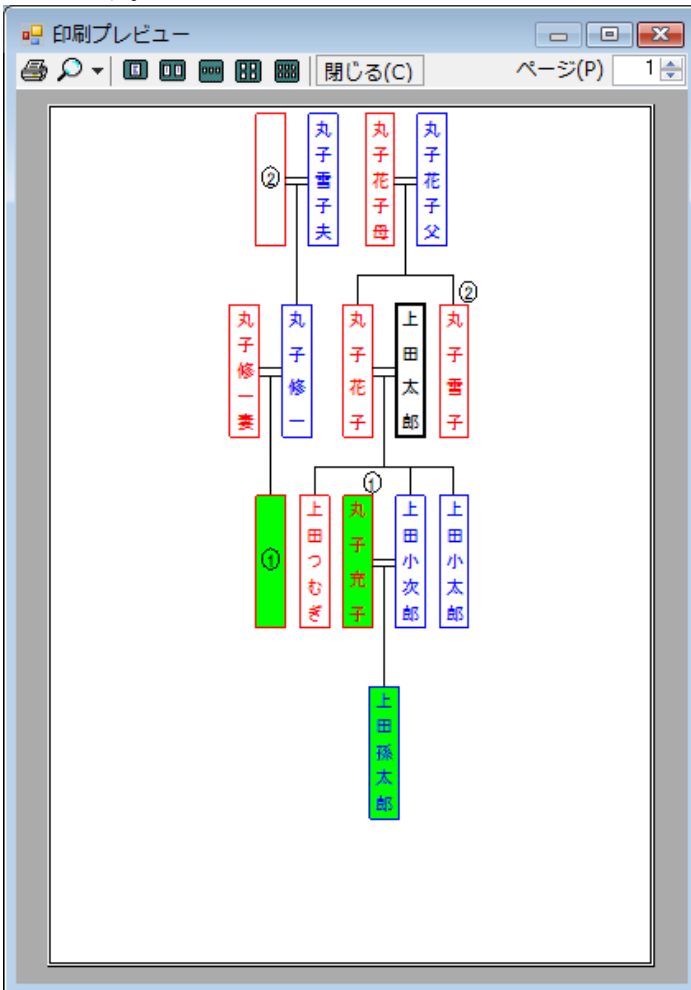
「家系図」の「プレビュー」を行います。



Windows の「プレビュー」画面が表示されます。

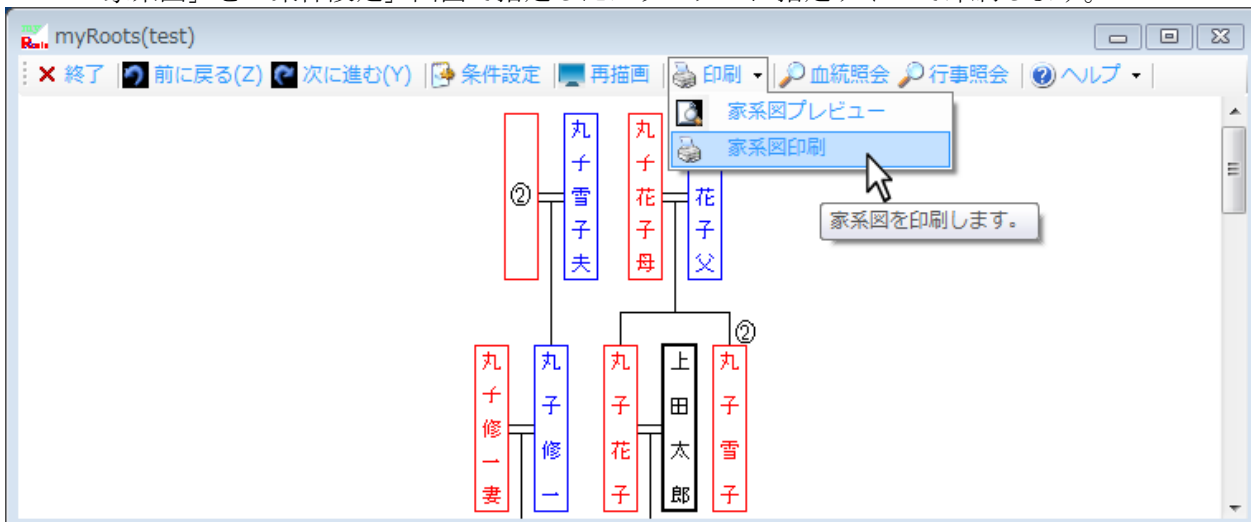
プリンターのドライバーを参照した結果ですので、実印刷に近い表示となります。

A0 等の大画面のスクロールは、当画面を表示し、倍率を変えスクロールした方が操作性が良くなります。

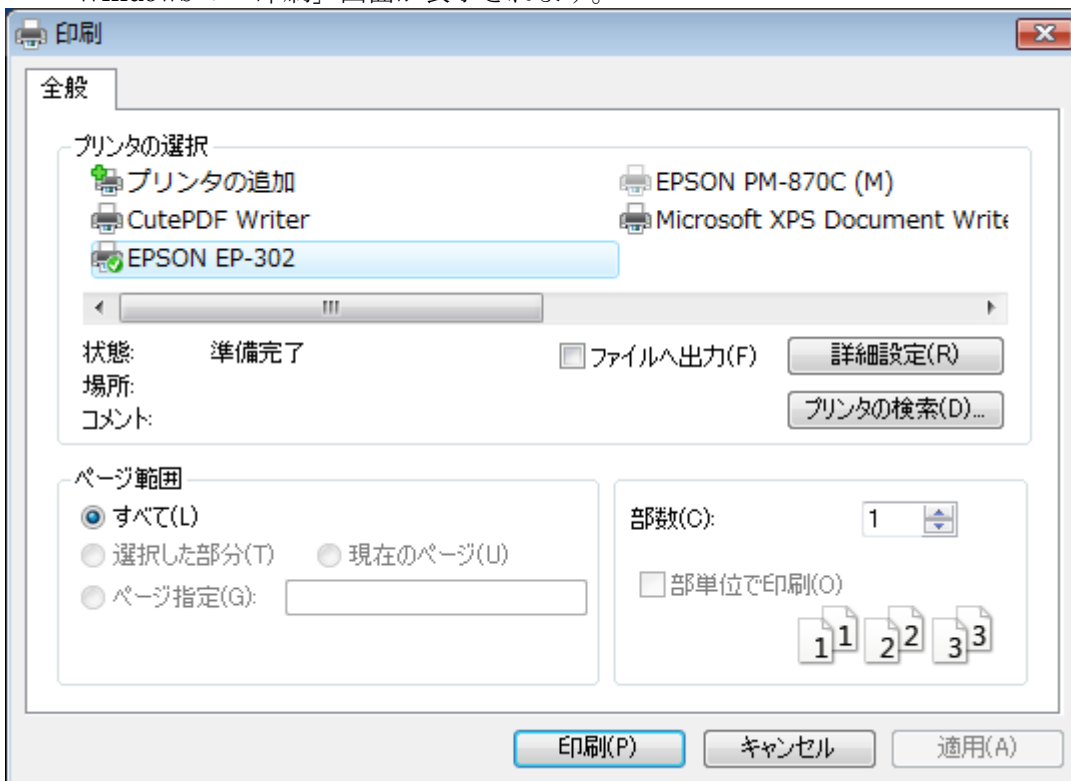


## 第2項 家系図印刷メニュー

「家系図」を「条件設定」画面で指定したプリンターに指定サイズで印刷します。

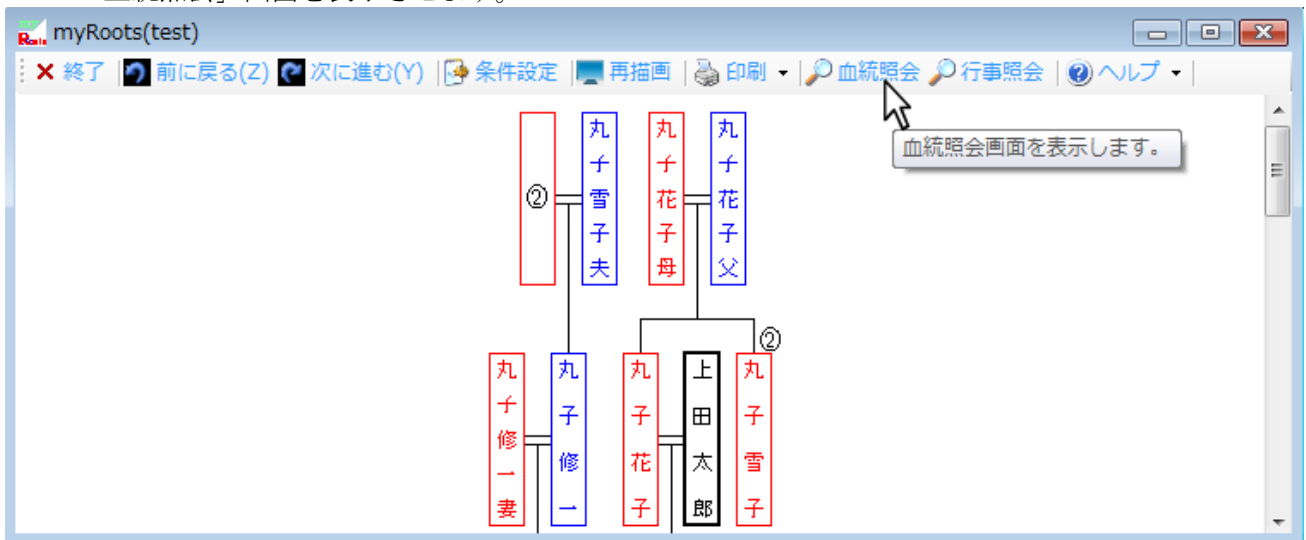


Windows の「印刷」画面が表示されます。



## 第7節 血統照会メニュー

「血統照会」画面を表示させます。



「血統照会」画面の詳細は、第6章で記述します。

名前: **上田太郎** クリップボード

NO	姓名	親等	濃さ	誕生日	満年齢	死亡日	備考
1	上田小太郎(うえだ こたろう)	1	1/2	昭和3年1月1日	52.5才	昭和55年8月1日	
2	上田小次郎(うえだ こじろう)	1	1/2	昭和5年2月1日	75.4才	平成17年7月1日	
3	上田つむぎ(うえだ つむぎ)	1	1/2	昭和7年3月1日	76.7才	平成20年12月1日	
4	上田孫太郎(うえだ まごたろう)	2	1/4	昭和35年1月1日	51.3才		

表示条件

- 読みを併記
- 和暦表示
- 分数表示
- 生存者のみ

表示順

- 親等誕生日順
- 親等誕生日逆順
- 濃さ親等順
- 誕生日順
- 誕生日逆順
- 濃さ誕生日順

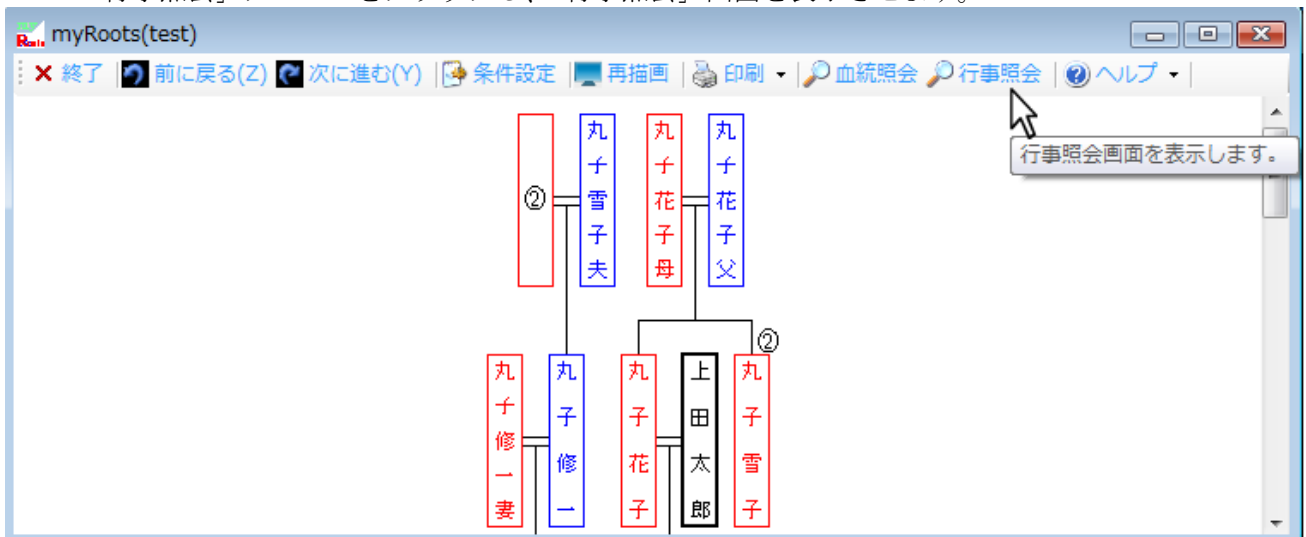
(左クリック:フォント 右クリック:色)

主人公見出し **主人公明細**

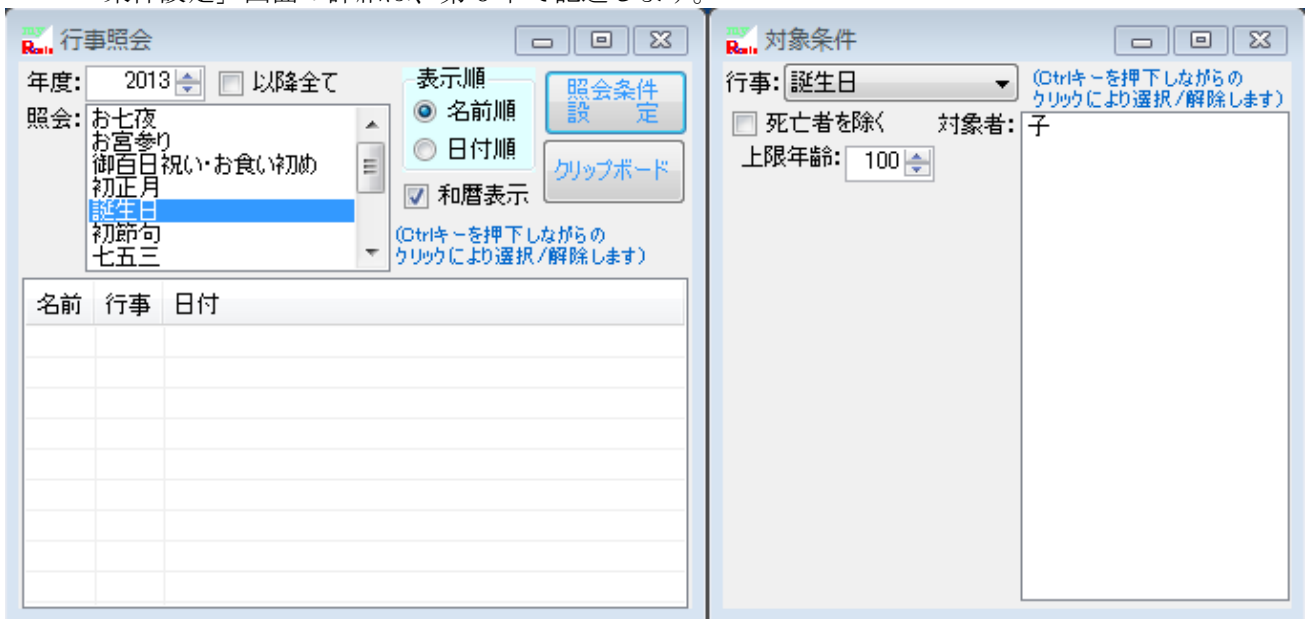
血縁者見出し 血縁者明細

## 第8節 行事照会メニュー

「行事照会」メニューをクリックし、「行事照会」画面を表示させます。

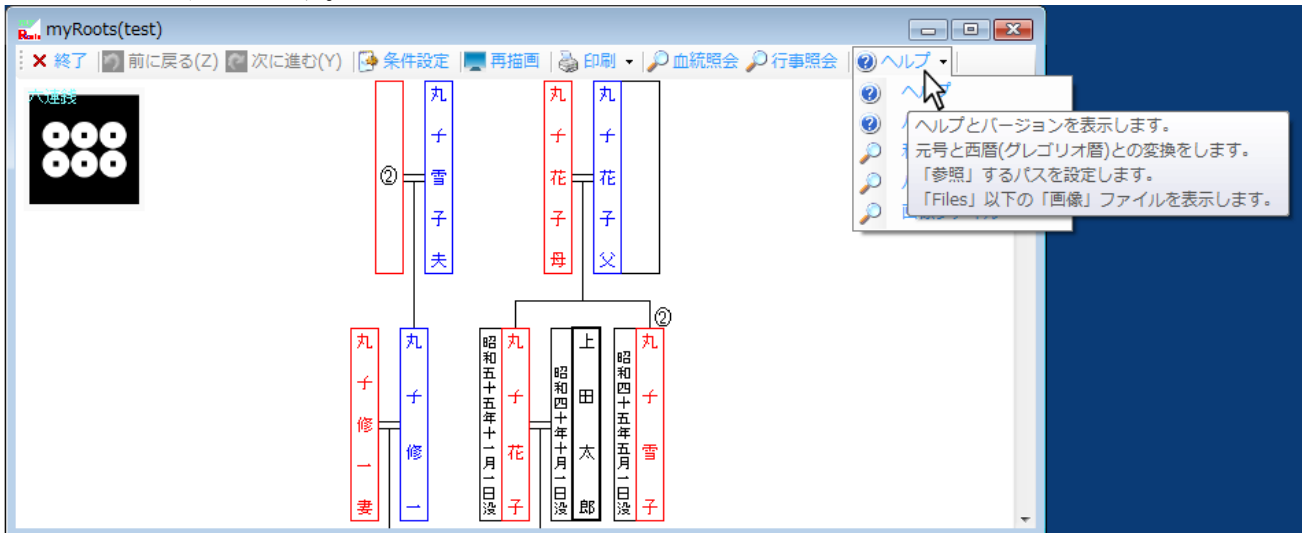


「条件設定」画面の詳細は、第6章で記述します。



## 第9節 ヘルプメニュー

「ヘルプ」、「バージョン情報」、「和暦変換」、「パス登録」及び「画像ファイル」のドロップダウンメニューを表示します。

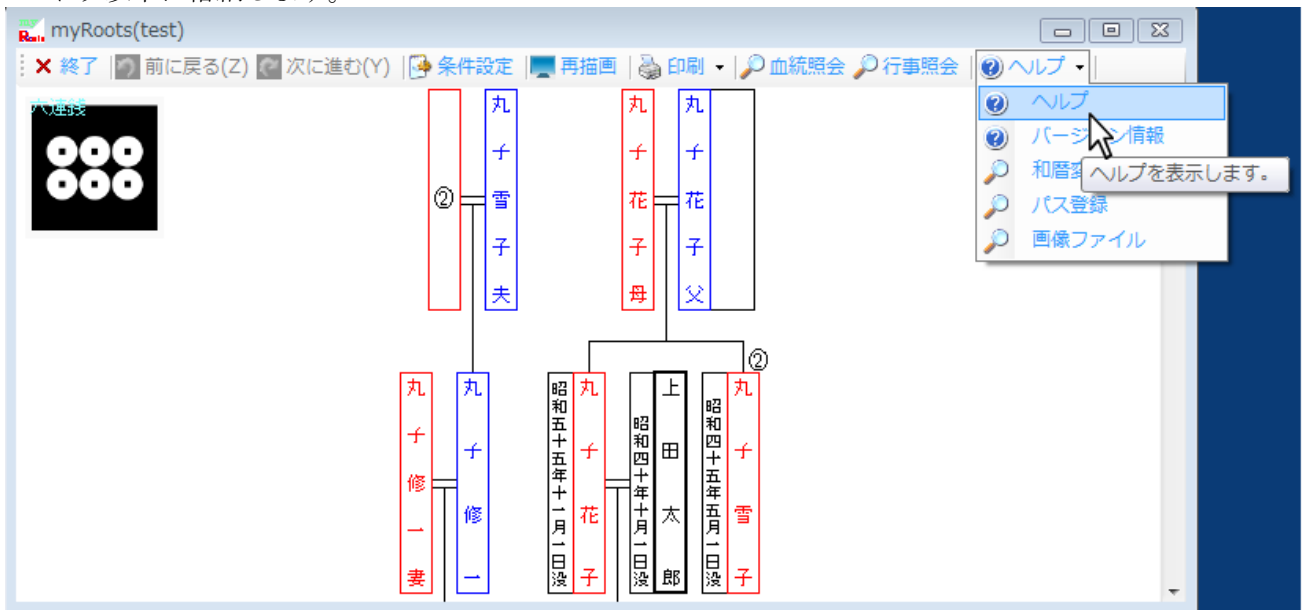


- ヘルプ
- バージョン情報
- 和暦変換
- パス登録
- 画像ファイル

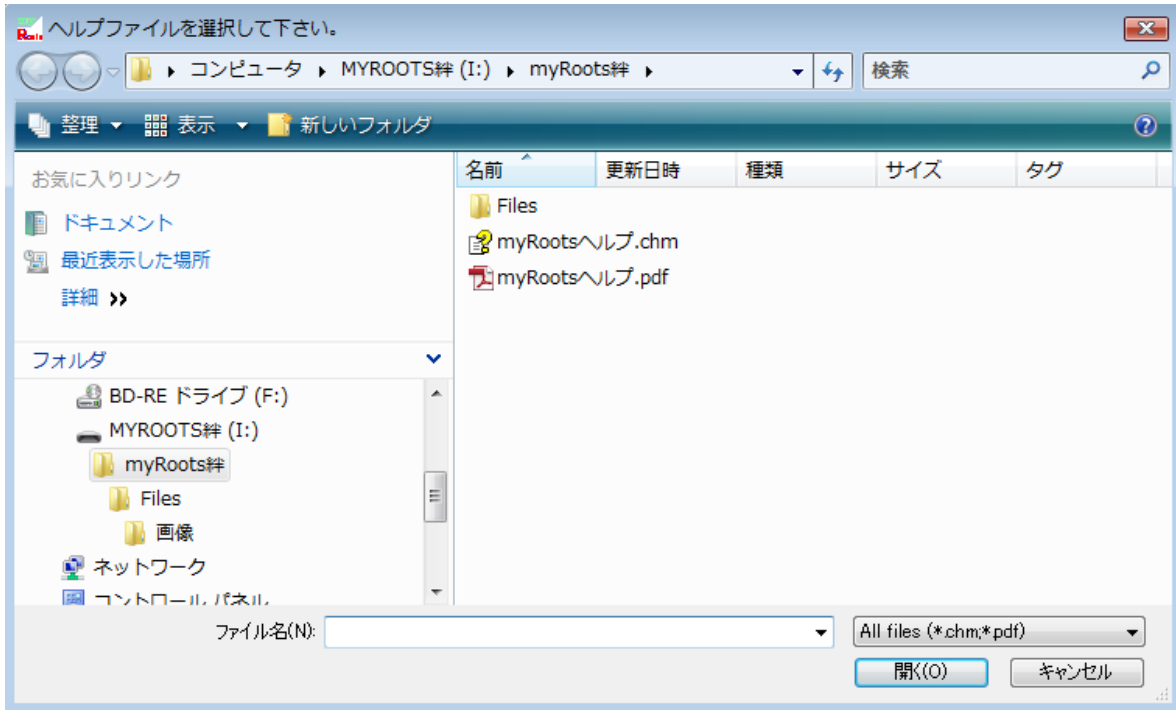
## 第1項 ヘルプメニュー

ヘルプファイルの表示を行います。

ヘルプファイル(拡張子 chm) 及び PDF ファイル(拡張子 pdf)は、「myRoots.exe」と同一ディレクトリ以下に格納します。

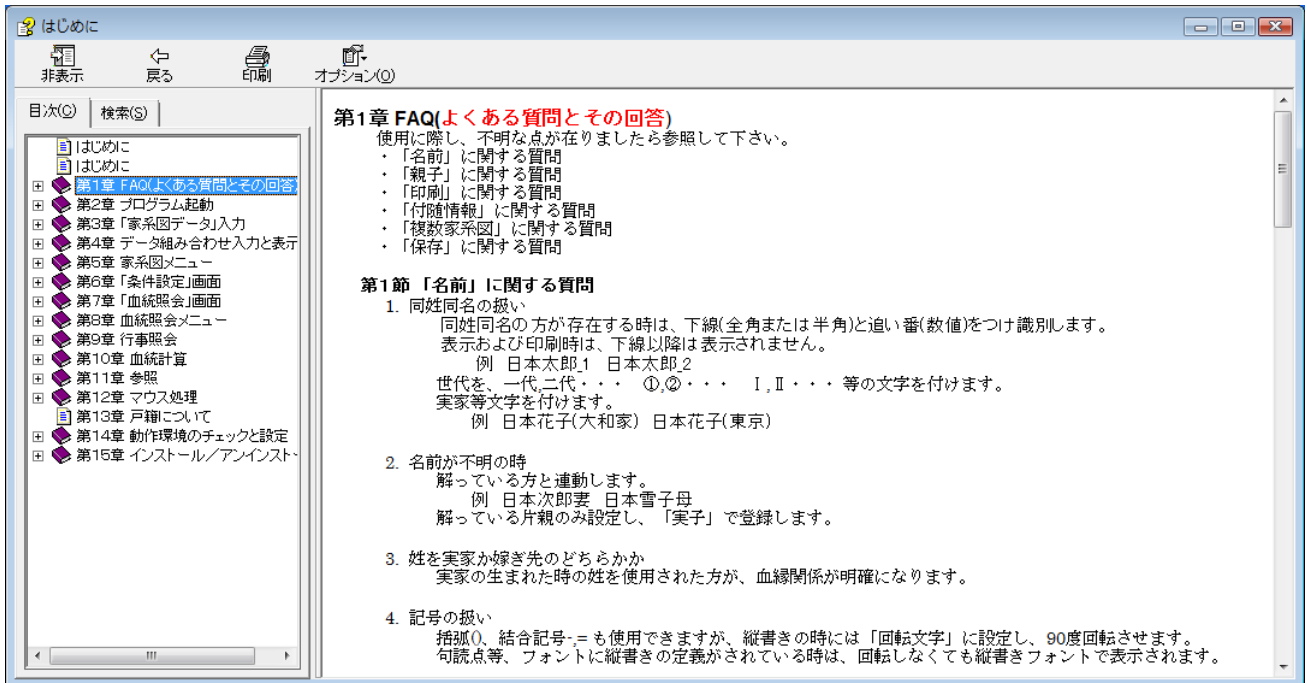


複数存在する時は選択の画面が表示されます。



ヘルプファイル(拡張子 chm)です。

パソコンの環境により表示されないことが在ります。その時は、PDF ファイルを参照して下さい。



PDF ファイル(拡張子 pdf)です。

The image shows a screenshot of the Adobe Reader application window. The title bar reads "myRootsヘルプ.pdf - Adobe Reader". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "表示(V)", "ウィンドウ(W)", and "ヘルプ(H)". The toolbar contains icons for opening, saving, printing, and navigating, along with a page indicator "1 / 120" and a zoom level of "50%".

The main content area displays the title page of a document. The title is "家系図作成ソフト myRoots 絆" in purple text, followed by "取り扱い説明書" in black. Below this, the date "平成 26 年 4 月 1 日" and the publisher "myExp コンソーシアム" are listed, along with the copyright notice "Copyright© 2009-2014. SYSTEC. All Rights Reserved." and the page number "1".

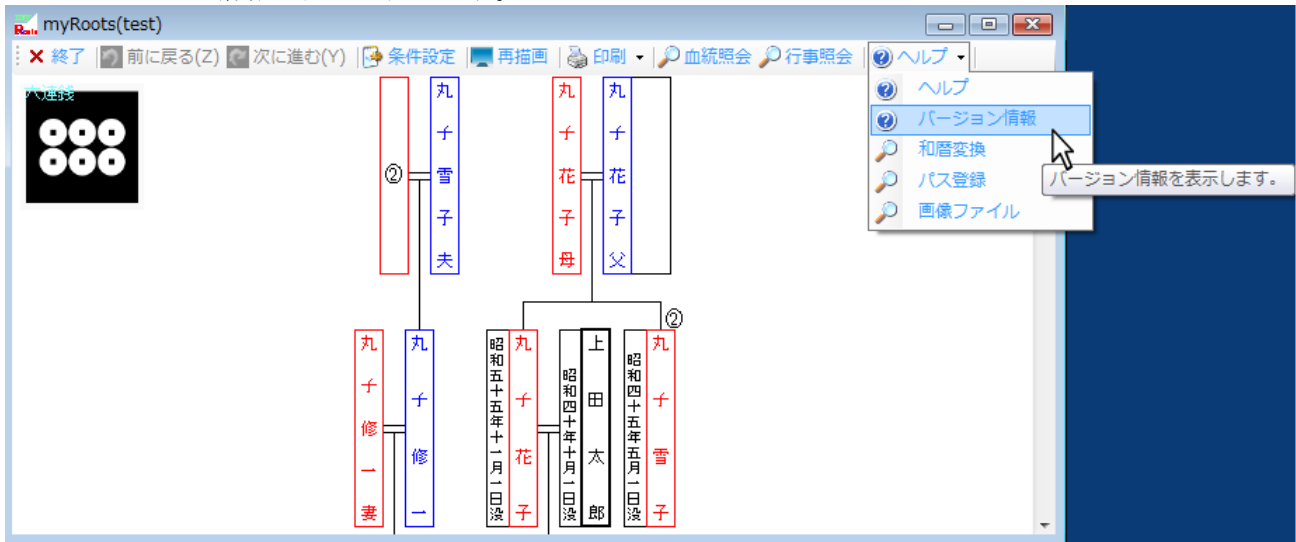
At the bottom of the page, a table of contents is visible, listing sections and their corresponding page numbers:

はじめに	6
第1章 FAQ(よくある質問とその回答)	7
第1節 「名前」に関する質問	7
1. 同姓同名の扱い	7
2. 名前が不明の時	7
3. 姓を実家か嫁ぎ先のどちらかか	7
4. 記号の扱い	7
5. 改行の扱い	7
6. 名前が表示されない	7
7. 家系図が繋がらない	7
第2節 「親子」に関する質問	8
1. 片親の時	8
2. 同姓同名の扱い	8
3. 養子の扱い	8
第3節 「印刷」に関する質問	8
1. 画面表示が片寄る	8
2. 「用紙」に入りきれない時	8
3. ユーザ定義サイズの指定	8
第4節 「付随情報」に関する質問	8
1. 付随情報が表示されない	8
2. 付随情報の格納場所	9



## 第2項 バージョン情報メニュー

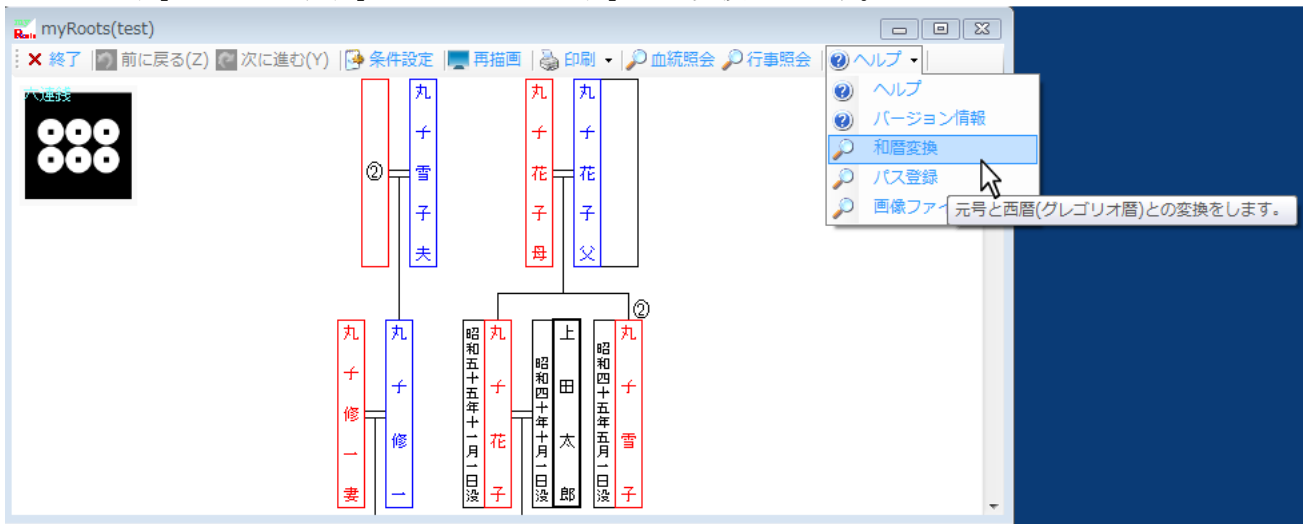
バージョン情報の表示を行います。



URL をクリックしますと、インターネットへ接続可能環境なら「myRoots 絆」及び「myExp コンソーシアム」のホームページに連携します。

### 第3項 和暦変換メニュー

「旧暦」または「和暦」と「グレゴリオ暦」との変換をします。



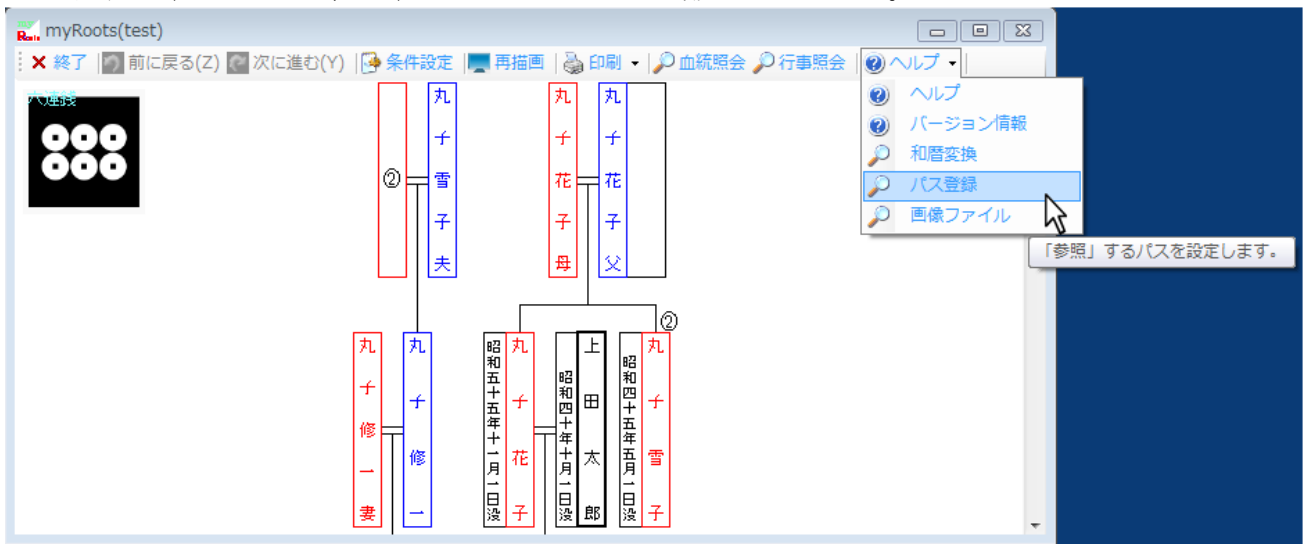
クリックしますと、平成元年1月8日が初期表示されます。  
グレゴリオ暦は1582年に制定された事実上の世界標準の暦です。



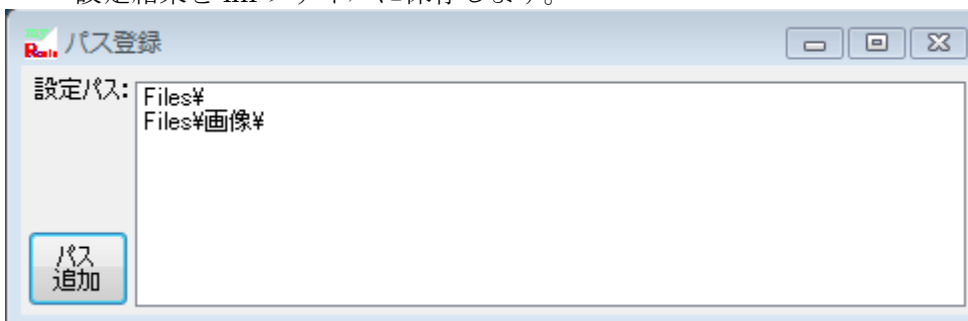
No.	項目	説明
1	元号	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旧暦及び和暦の元号を選択します</li> <li>・年号順に表示されます</li> <li>・元号は「大實元年(西暦 701 年)」から「平成 150 年(西暦 2138 年)」迄対応しています</li> <li>・「範囲」の指定の元号です</li> </ul>
2	旧暦(太陰太陽暦)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旧暦(太陰太陽暦)の日付を選択します</li> <li>・月は選択された元号と年により範囲指定されます</li> <li>・日は選択された元号、年、月により範囲指定されます</li> <li>・値を変更すると、下段の西暦に変換します</li> </ul>
3	範囲	<ul style="list-style-type: none"> <li>・以下の元号の範囲を選択します</li> <li>全て(701～2138)</li> <li>奈良時代以前(701～794)</li> <li>平安時代(794～1185)</li> <li>鎌倉時代(1185～1336)</li> <li>室町時代(1336～1573)</li> <li>安土桃山時代(1573～1603)</li> <li>江戸時代(1603～1868)</li> <li>明治以降(1868～2138)</li> </ul>
4	コピーボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・西暦日付をクリップボードにコピーします</li> <li>・そのまま EXCEL のセルに貼り付けます</li> </ul>
5	西暦(グレゴリオ暦)日付	<ul style="list-style-type: none"> <li>・変換された西暦が表示されます</li> <li>・コピーペーストして EXCEL の誕生日もしくは死亡日に貼り付けます</li> <li>・直接入力はありません</li> </ul>
6	西暦を和暦に変換	西暦より和暦に変換します
7	西暦日付	<ul style="list-style-type: none"> <li>・西暦の日付を選択します</li> <li>・701 年から2138年の範囲です</li> <li>・月は選択された年により範囲指定されます</li> <li>・日は選択された年、月により範囲指定されます</li> <li>・701 年は、4 月 27 日以降になります</li> </ul>

#### 第4項 パス登録メニュー

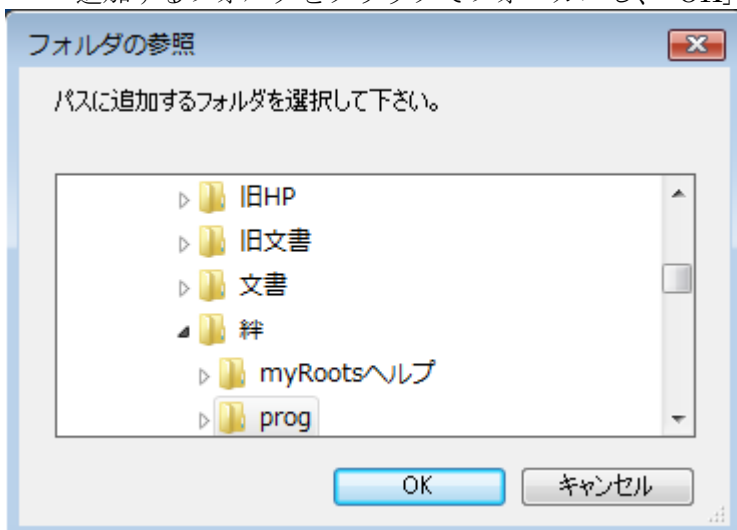
「参照」するファイルまたはフォルダへの上位パスを登録します。  
ini ファイルに書き込まれ、「参照」セルの値の上位に結合されます。  
実行ディレクトリは、デフォルトフォルダの為設定できません。



クリックしますと、設定されているパスが表示されます。  
実行ディレクトリ以外は絶対パスの表示になります。  
絶対パスの格納順に表示されます。  
「設定パス」の行をクリックしますと削除されます。  
設定結果を ini ファイルに保存します。

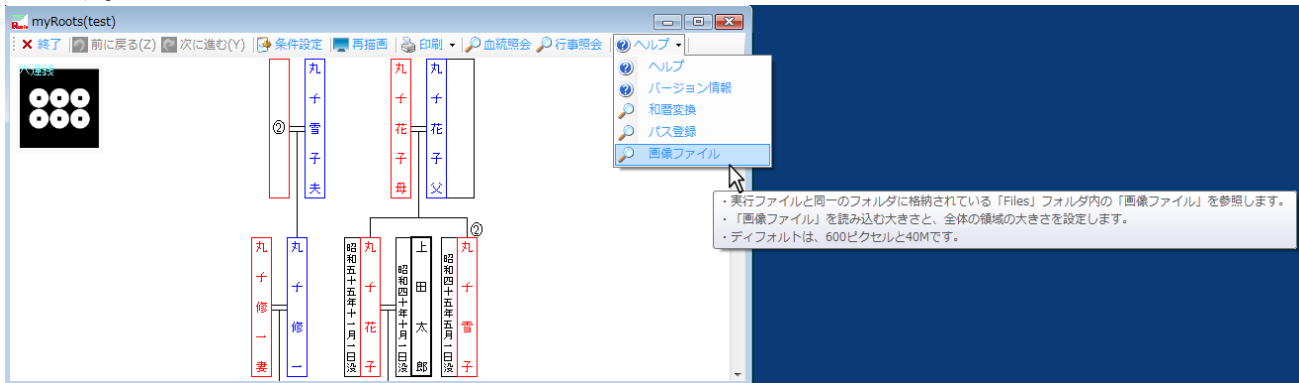


「パス追加」ボタンをクリックしますと、「フォルダの参照」画面が表示されます。  
追加するフォルダをクリックでフォーカスし、「OK」ボタン押下で追加します。



## 第5項 画像ファイルメニュー

実行ファイルと同一のフォルダに格納されている「Files」フォルダ内の「画像ファイル」を参照します。



メニューをクリックしますと、読み込まれている「画像ファイル」が一覧表示されます。

「読込条件サイズ」は、読み込まれる画像データの幅と高さの上限(単位ピクセル)を設定します。

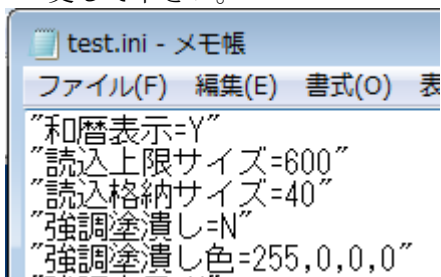
「読込格納サイズ」は、各ファイルの幅と高さの乗算値の合計値(単位目がバイト)で、この値を超えると「読込上限サイズ」を、1/2 1/3 1/4・・・と順次減少させ、「読込格納サイズ」に収まるまで繰り返します。

各々の値を変更した時は、INIファイルに保存し、次回の起動時に反映させます。

実行環境のパソコン性能に合わせて下さい。

NO	ファイル名	元幅	元高さ	圧縮率	読込幅	読込高さ	合計
1	画像%myRoots64.ico	64	64	1	64	64	4K
2	画像%信綱寺.bmp	1704	2272	4	426	568	241K
3	画像%六連銭.bmp	132	135	1	132	135	258K
4	画像%州兵.bmp	131	131	1	131	131	275K
5	画像%真田信之.bmp	249	261	1	249	261	338K
6	画像%真田幸村.bmp	198	194	1	198	194	376K
7	画像%真田昌幸.bmp	249	236	1	249	236	433K
8	画像%結び雁金.bmp	134	131	1	134	131	450K
9	画像%長谷寺.bmp	1704	2272	4	426	568	687K
10	参照%myRoots64.ico	64	64	1	64	64	691K
11	参照%Toco Toucan.jpg	1024	768	2	512	384	883K
12	参照%丸子花子父%Frangipani Flowers.jpg	1024	768	2	512	384	2M
13	参照%丸子花子父%Green Sea Turtle.jpg	1024	768	2	512	384	2M
14	参照%丸子花子父%Toco Toucan.jpg	1024	768	2	512	384	2M

直接変更する時は、「メモ帳」等で inifile の「読込条件サイズ」もしくは「読込格納サイズ」を変更して下さい。



## 第6章 「条件設定」画面

「条件設定」画面のメニューと処理を示します。

- ・ 「条件設定」画面内容
- ・ ヘッダー項目
- ・ ボタン項目
- ・ 枠指定項目
- ・ 付随情報タグ
- ・ 固定情報タグ
- ・ 印刷指定タグ
- ・ フォント/色指定タグ
- ・ 線表示タグ
- ・ 氏名縦横・年齢・間隔タグ

### 第1節 「条件設定」画面内容

「タイトルのカッコ()の中には現在の ini ファイル名が表示されます。

条件設定(test)

主人公選択: 上田太郎

Excel切替 iniFile切替

生存者二重枠  生存者塗潰し  強調塗潰し

死亡者二重枠  死亡者塗潰し  強調表示

父系優先  再描画時再読込 回転文字: ( )<>

新規保存 保存

枠指定

氏名高さ(半分): 70 婚姻幅(半分): 8 親子結合高さ(半分): 20 数字枠

幅(半分): 10 氏名間隔: 10  丸  四角

付随情報 固定情報 印刷指定 フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

プリンタ: EPSON EP-705A Series 用紙方向  印刷イメージ表示

用紙: B5 182 x 257 mm  縦  横 倍率(%): 100%

補正係数: 1.000

縦均等 上余白: 10 (位置単位: 縦横幅の1万分の1 0~9990)

横均等 左余白: 0

条件設定」画面の内容です。

## 第2節 ヘッダー項目

画面全体の条件を設定します。

- ・ 主人公選択コンボボックス
- ・ 生存者二重枠チェックボックス
- ・ 死亡者二重枠チェックボックス
- ・ 父系優先チェックボックス
- ・ 生存者背景塗潰しチェックボックス
- ・ 死亡者背景塗潰しチェックボックス
- ・ 再描画時再読込チェックボックス
- ・ 強調塗潰しチェックボックス
- ・ 強調表示チェックボックス
- ・ 回転文字テキストボックス

### 第1項 主人公選択コンボボックス

家系図を描画開始する名前を「主人公」として選択します。

「主人公」が変わると関連する名前の出現順序が変わるため、描画結果は各々異なります。「主人公」から辿っていける関連する名前しか描画されません。

テキスト入力で上位の文字を入力すると、関連する名前だけのドロップダウンリストが作成されます。

右端のボタンで標示後、主人公を選択します。デフォルトは先頭の名前になります。

テキストをクリアすると全員が対象になります。

主人公選択:  Excel切替 iniFile切替

生存者二重枠  生存者塗潰し  強調塗潰し

死亡者二重枠  死亡者塗潰し  強調表示

父系優先  再描画時再読込 回転文字: ()<>

新規保存 保存

右端ボタンクリック

条件設定(強調)

主人公選択: 真田幸信

父系優先

枠指定

氏名高さ(半幅)

印刷指定

上余白:

固定情報

NO:

真田幸信

阿菊殿(すへ)

阿栗殿(あぐり)

阿統方

阿梅殿(うめ)

宇多山手殿

於利世

河原隆正妹

御田殿(なほ)

高梨内記娘

三好(豊臣)秀次娘

小松姫

真田幸村

真田幸隆

真田綱吉

真田高勝

真田昌輝

真田昌幸

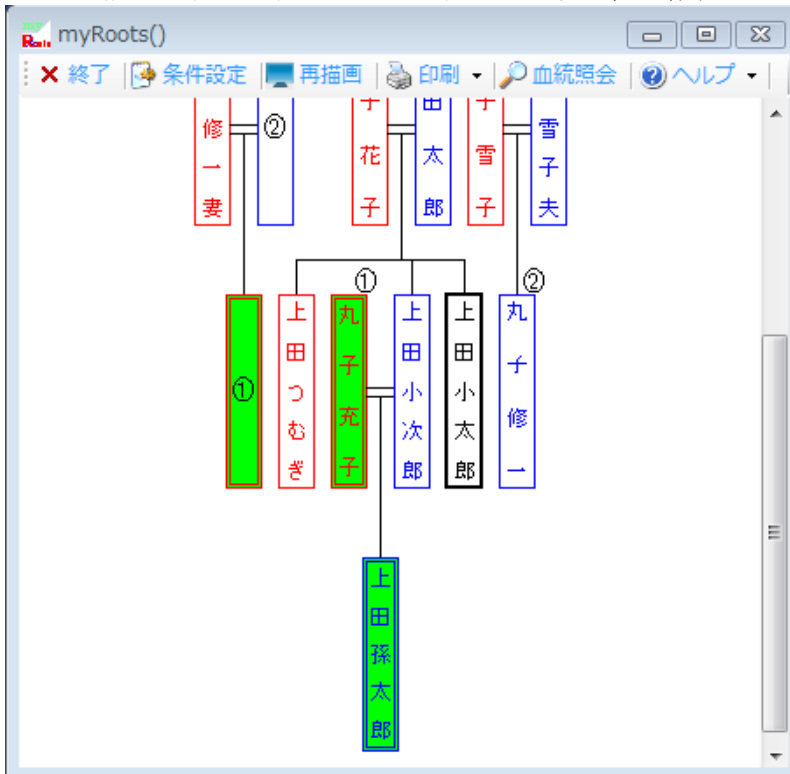
真田信吉

Excel切替

保存

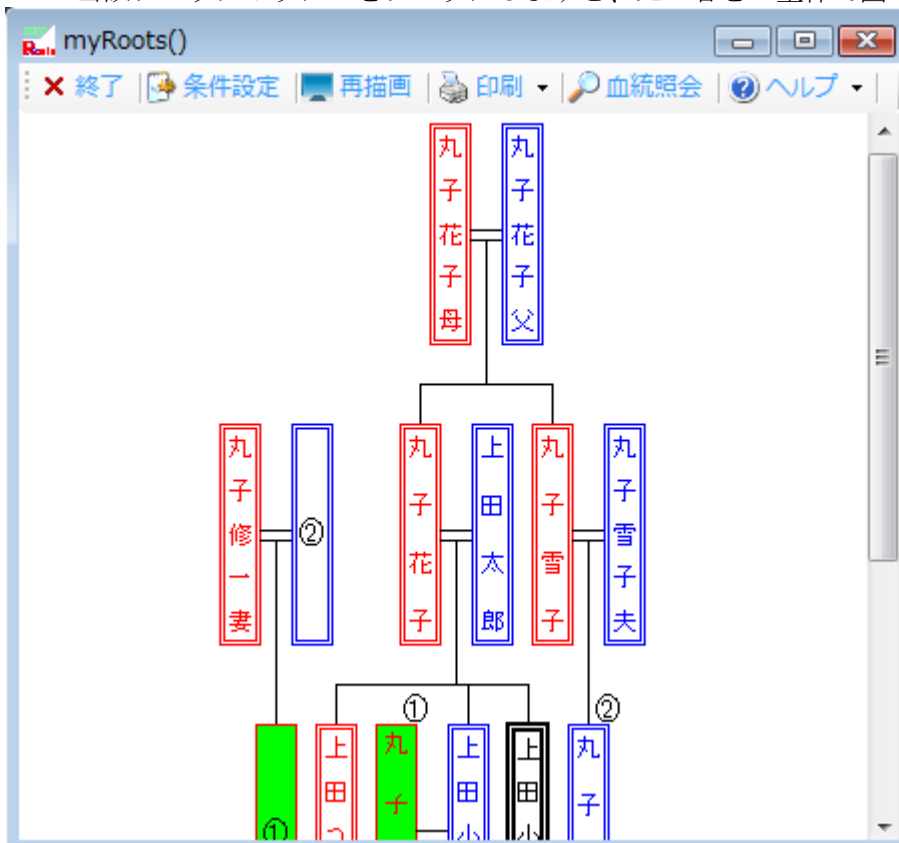
### 第2項 生存者二重枠チェックボックス

当該チェックボックスをチェックしますと、生存者を二重枠で囲います。



### 第3項 死亡者二重枠チェックボックス

当該チェックボックスをチェックしますと、死亡者を二重枠で囲います。





#### 第4項 父系優先チェックボックス

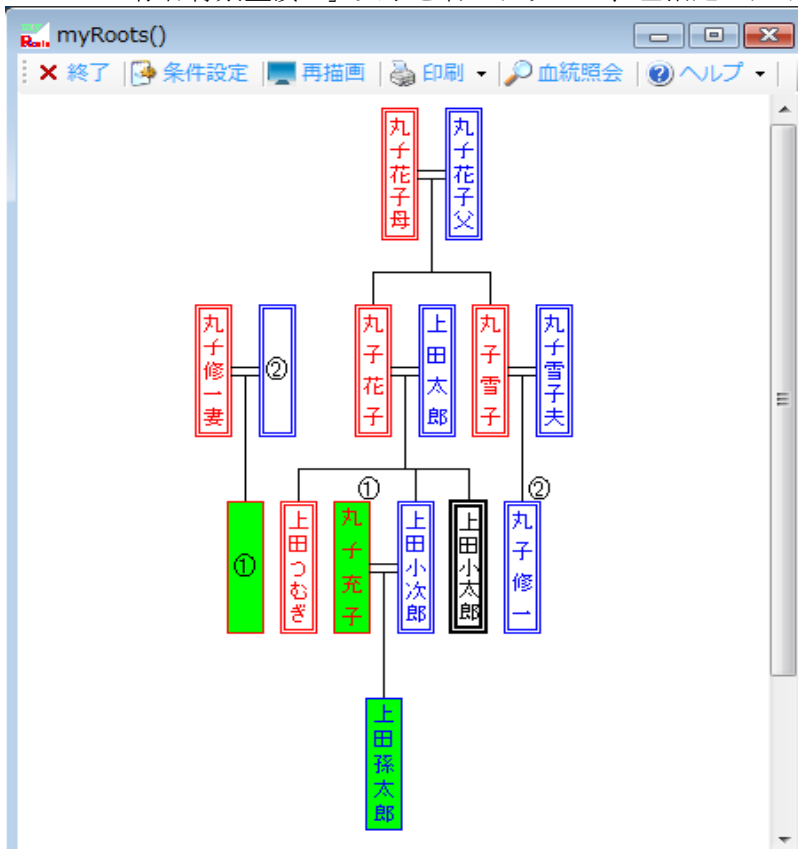
主人公より上位表示の際、当該チェックボックスをチェックしますと、父親を優先して関連表示します。チェックを外しますと母親が連続する表示になります。



#### 第5項 生存者背景塗潰しチェックボックス

当該チェックボックスをチェックしますと、「生存者背景塗潰し」文字の表示色で生存者の背景を塗潰します。

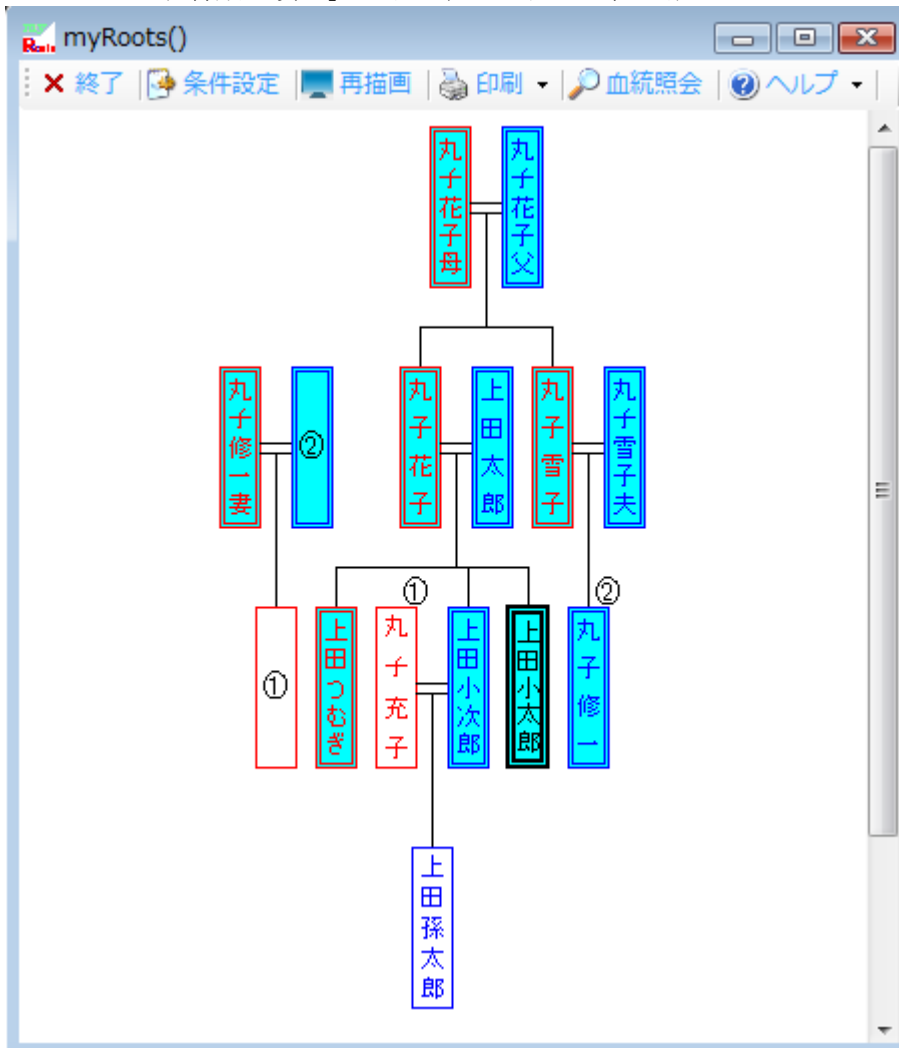
「生存者背景塗潰し」文字を右クリックし、色指定のダイアログにより表示色が設定されます。



### 第6項 死亡者背景塗潰しチェックボックス

当該チェックボックスをチェックしますと、「死亡者背景塗潰し」文字の表示色で死亡者の背景を塗潰します。

「死亡者背景塗潰し」文字を右クリックし、色指定のダイアログにより表示色が設定されます。



### 第7項 再描画時再読込チェックボックス

当該チェックボックスをチェックしますと、「再描画」要求時に保存されている Excel ファイルよりデータを読み込みます。Excel データを更新し、上書き保存後そのデータを読み込むことにより家系図に反映されます。

## 第8項 強調塗潰しチェックボックス

当該チェックボックスをチェックしますと、「強調」カラムに '1' を設定した氏名の背景が塗潰されます。

- ・設定データ
- ・設定画面
- ・強調表示

### 1. 設定データ

次表のデータを使用します。

父親名	母親名	順序	子名	読み	性別	誕生日	死亡日	生存フラグ	実養子	強調	備考
			上田太郎	うえだ たろう	男	1900/1/1	1965/10/1			1	
丸子花子父	丸子花子母	2	丸子花子	まるこ はなこ	女	1902/8/1	1980/11/1				
丸子花子父	丸子花子母	1	丸子雪子	まるこ ゆきこ	女	1895/1/1	1970/5/1				
上田太郎	丸子花子		上田小太郎	うえだ こたろう	男	1928/1/1	1980/8/1			1	
上田太郎	丸子花子		上田小次郎	うえだ こじろう	男	1930/2/1	2005/7/1				
上田太郎	丸子花子		上田つむぎ	うえだ つむぎ	女	1932/3/1	2008/12/1				
上田小次郎	丸子充子		上田孫太郎	うえだ まごたろう	男	1960/1/1		1			
丸子雪子夫	丸子雪子		丸子修一	まるこ しゅういち	男						
丸子修一	丸子修一妻		丸子充子	まるこ みつこ	女	1962/1/1		1			伯母の孫

### 2. 設定画面

強調データの背景を塗潰す色を指定します。

条件設定(test)

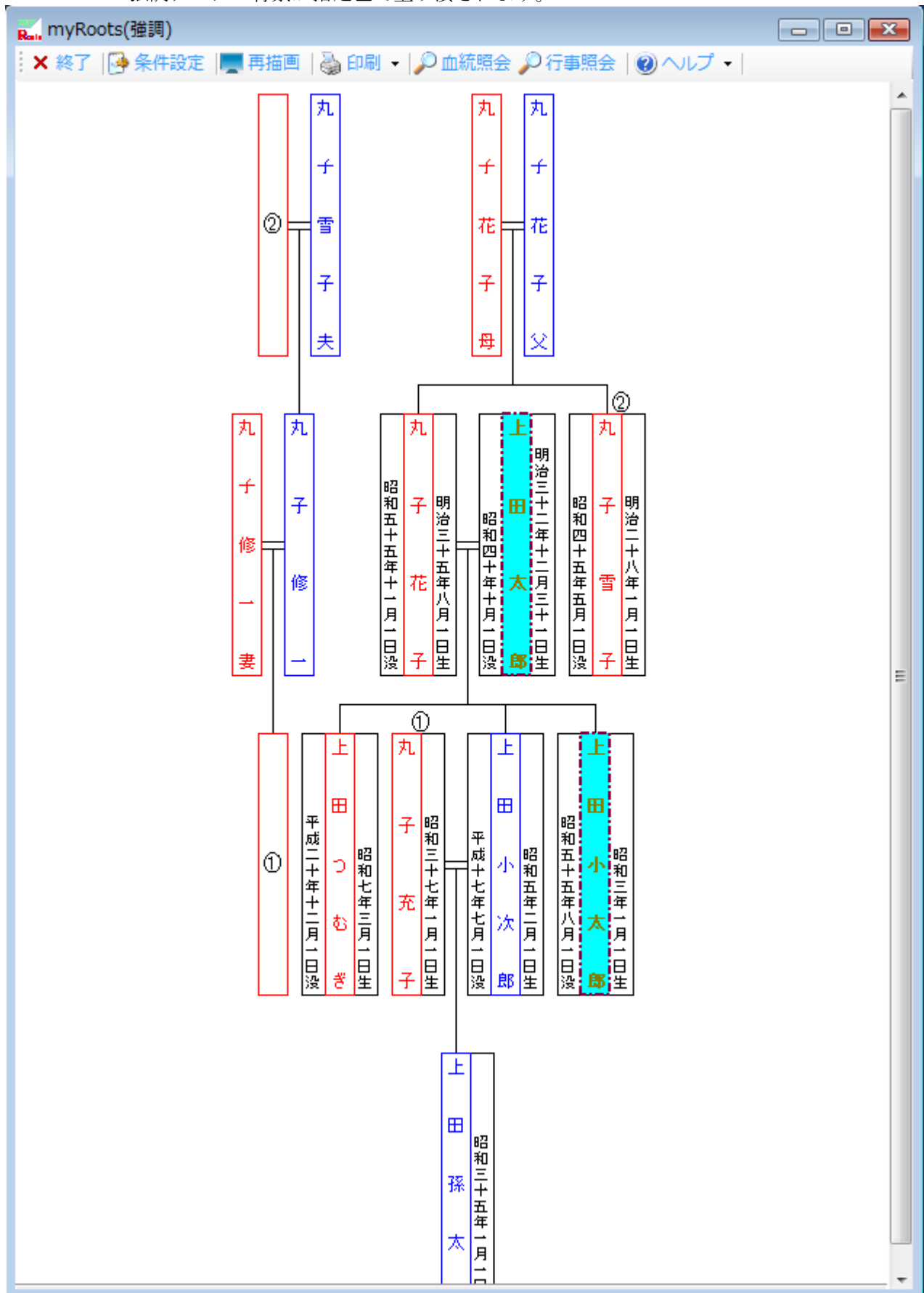
主人公選択:  Excel切替 iniFile切替

生存者二重枠     生存者塗潰し     強調塗潰し  
 死亡者二重枠     死亡者塗潰し     強調表示  
 父系優先     再描画時再読込    回転文字: ( )◇

新規保存 保存

3. 強調表示

強調データの背景が指定色で塗り潰されます。



## 第9項 強調表示チェックボックス

当該チェックボックスをチェックしますと、強調データの表示色と枠の表示を指定出来ます。表示条件は、強調表示が最優先されます。

- ・文字指定
- ・線指定
- ・強調表示

### 1. 文字指定

強調データの文字の色とフォントを指定します。

The screenshot shows a dialog box titled '条件設定(test)'. It contains several sections for configuration:

- 主人公選択:** A dropdown menu and buttons for 'Excel切替' and 'iniFile切替'.
- Checkboxes:** '生存者二重枠', '死亡者二重枠', '父系優先', '生存者塗潰し', '死亡者塗潰し', '再描画時再読込', '強調塗潰し', and '強調表示'. '強調表示' is checked.
- 回転文字:** A text field containing '()<>'.
- 枠指定:** Fields for '氏名高さ(半分): 70', '婚姻幅(半分): 8', '氏名間隔: 10', '親子結合高さ(半分): 20', and '数字枠' (丸, 四角).
- Navigation tabs:** '付随情報', '固定情報', '印刷指定', 'フォント/色指定' (selected), '線表示', '氏名縦横・年齢・間隔'.
- Font/Color Table:**

項目	フォント名	スタイル	サイズ
主人公表示	MS UI Gothic	標準	9
男性表示	MS UI Gothic	標準	9
女性表示	MS UI Gothic	標準	9
強調表示	MS UI Gothic	標準	9
結合数字表示	MS UI Gothic	標準	9

(左クリック:フォント 右クリック:色)

## 2. 線指定

強調データの線表示を指定します。

条件設定(test)

主人公選択:  Excel切替 iniFile切替

生存者二重枠  生存者塗潰し  強調塗潰し  死亡者二重枠  死亡者塗潰し  強調表示

父系優先  再描画時再読込 回転文字: ()<>

新規保存 保存

枠指定

氏名高さ(半分): 70 婚姻幅(半分): 8 親子結合高さ(半分): 20 数字枠

幅(半分): 10 氏名間隔: 10  丸  四角

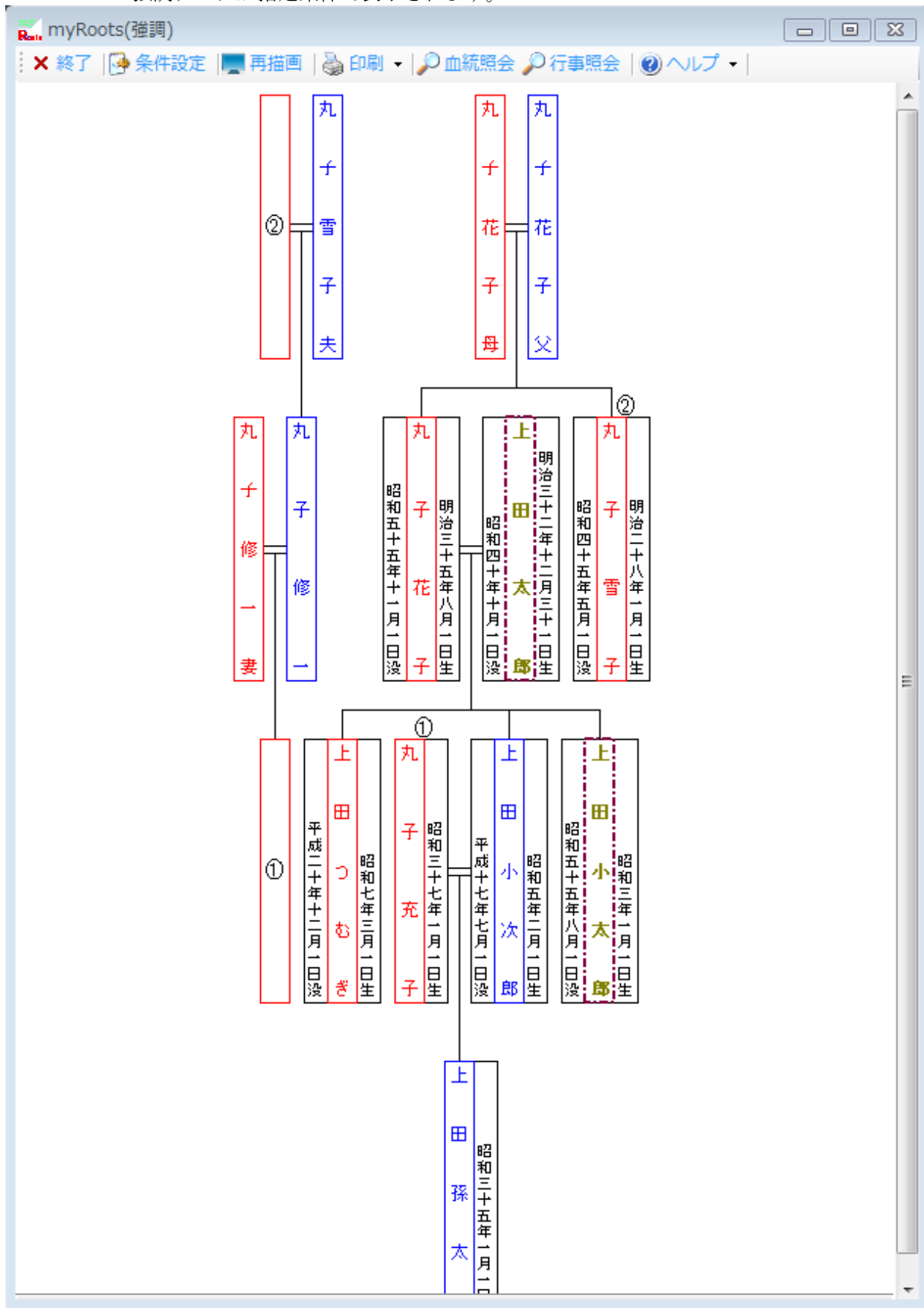
付随情報 固定情報 印刷指定 フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

(下線ラベル左クリック:フォント 右クリック:色)

主人公	男性	女性	強調	結合線	付随
<input checked="" type="checkbox"/> 枠表示	<input checked="" type="checkbox"/> 枠表示	<input checked="" type="checkbox"/> 枠表示	<input checked="" type="checkbox"/> 枠表示		<input checked="" type="checkbox"/> 枠表示
線種: 実線 点線 破線 一点鎖線 二点鎖線	線種: 実線 点線 破線 一点鎖線 二点鎖線	線種: 実線 点線 破線 一点鎖線 二点鎖線	線種: 実線 点線 破線 一点鎖線 二点鎖線	線種: 実線 点線 破線 一点鎖線 二点鎖線	線種: 実線 点線 破線 一点鎖線 二点鎖線
線幅: 2.0	線幅: 1.0	線幅: 1.0	線幅: 2.0	線幅: 1.0	線幅: 1.0

### 3. 強調表示

強調データが指定条件で表示されます。



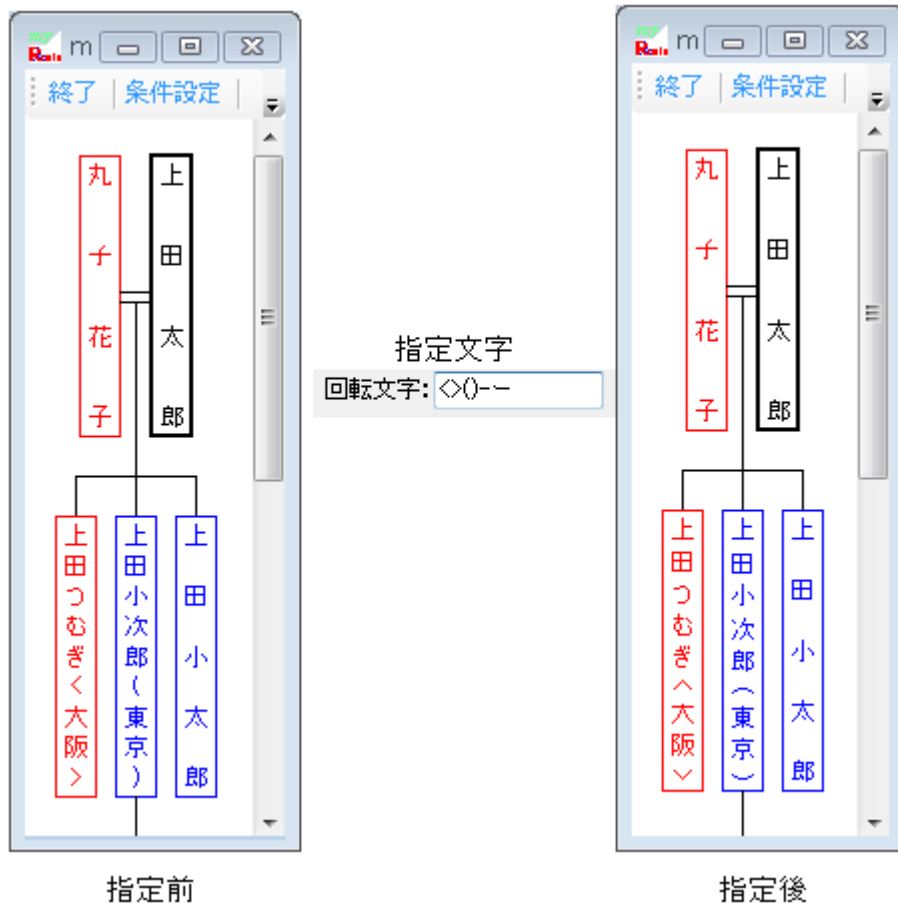
## 第10項 回転文字テキストボックス

名前の中に括弧または長音記号を設定した時に家系図の描画は縦書きのため回転させる必要があります。

この回転させる文字を設定します。

句読点の様に縦書きのフォントが設定されている文字は、縦書きフォントに切り替わります。英字の半角小文字も横表示になります。

「横書き」の時は、回転しません。





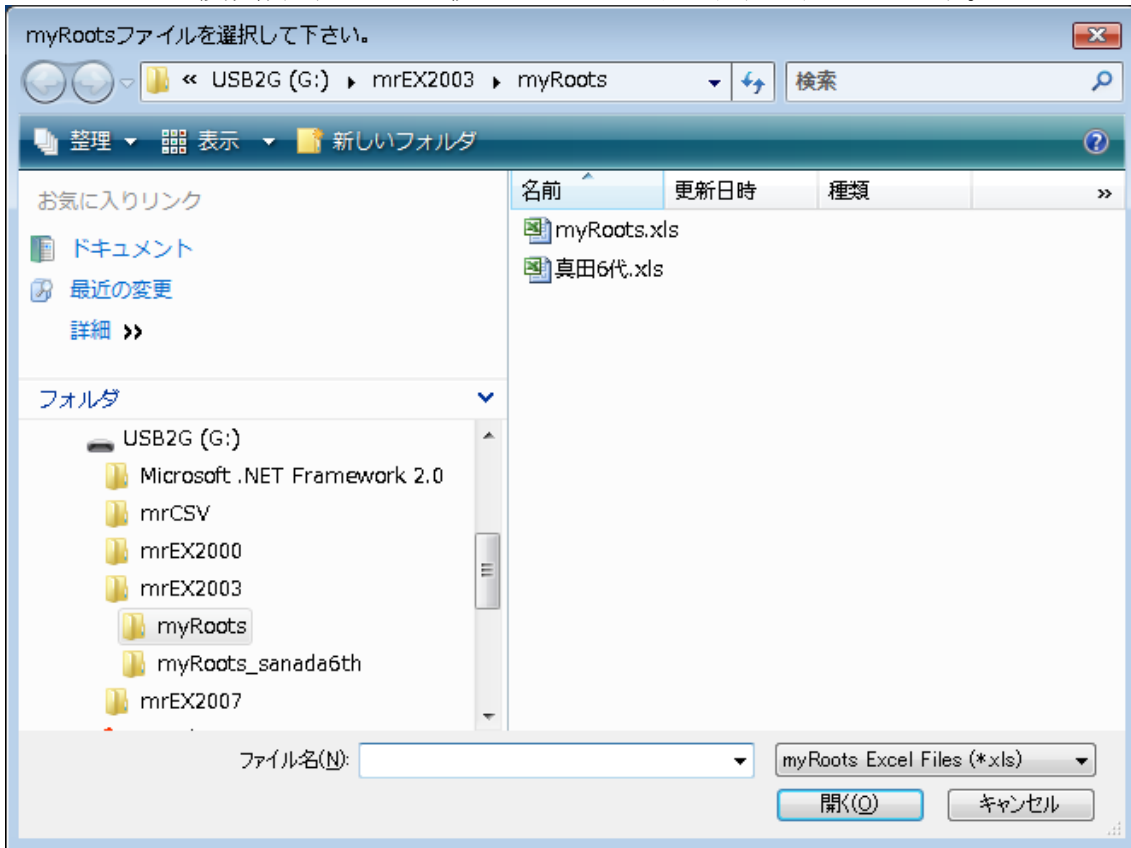
### 第3節 ボタン項目

ボタン処理を記述します。

- Excel切替ボタン
- iniFile切替ボタン
- 保存ボタン
- 新規保存ボタン

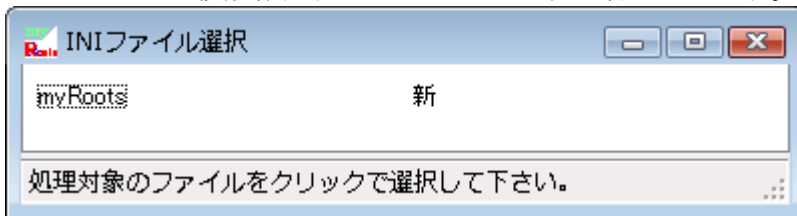
#### 第1項 Excel 切替ボタン

Excel の家系図データファイルが複数存在する時に Excel ファイルの切り替えをします。  
iniFile が複数存在する時は連続して iniFile 選択の画面が表示されます。



#### 第2項 iniFile 切替ボタン

iniFile が複数存在する時に iniFile の切り替えをします。



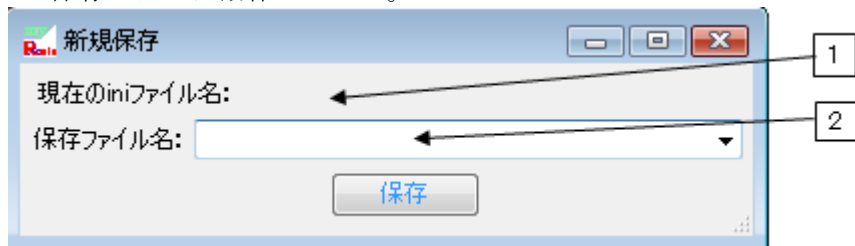
### 第3項 保存ボタン

現在処理されている iniFile に「条件設定」情報を保存します。

現在処理されている iniFile 名は、タイトルの括弧の中に表示されています。

現在処理されている iniFile が無い時は次項の「新規保存」処理になります。

CD/DVD 等の実行プログラムから書き込みが出来ない媒体より起動した時は、保存ボタン及び新規保存ボタンは動作しません。



No.	項目	説明
1	現在の ini ファイル名	設定されていません
2	保存ファイル名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新規保存ファイル名を入力します</li> <li>・既存の時は上書きされます</li> </ul>

### 第4項 新規保存ボタン

新たにファイル名をつけ「条件設定」情報を保存します。

既存のファイル名を選択した時は上書きされます。

CD/DVD 等の実行プログラムから書き込みが出来ない媒体より起動した時は、保存ボタン及び新規保存ボタンは動作しません。



No.	項目	説明
1	現在の ini ファイル名	現在の ini ファイル名が表示されます
2	保存ファイル名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新規保存ファイル名を入力します</li> <li>・既存の時は上書きされます</li> </ul>
3	既存ファイル名リスト	既存のファイル名がリスト表示されます

#### 第4節 枠指定項目

家系図の名前枠の表示条件(幅および高さ)を指定します。  
指定フォントサイズで表示出来ない時は、順次フォントサイズを小さくします。  
最低フォントサイズは3ドットです。

枠指定

氏名高さ(半分): 90 婚姻幅(半分): 8 親子結合高さ(半分): 20

幅(半分): 12 氏名間隔: 10

数字枠:  丸  四角

No.	項目	説明
1	氏名高さ(半分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>氏名の半分の高さを指定します</li> <li>20 以上を指定します</li> </ul>
2	氏名幅(半分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>氏名の半分の幅を指定します</li> <li>3 以上を指定します</li> </ul>
3	婚姻幅(半分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>夫婦間の半分の幅を指定します</li> <li>2 以上を指定します</li> </ul>
4	氏名間隔	<ul style="list-style-type: none"> <li>夫婦以外の並んだ氏名の最低間隔を指定します</li> <li>2 以上を指定します</li> </ul>
5	親子結合高さ(半分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>親子の間隔の半分の高さを指定します</li> <li>5 以上を指定します</li> </ul>
6	数字枠	名前参照番号を囲む枠を指定します

数値の単位はピクセル(ドット)です

## 第5節 付随情報タグ

付随情報の表示条件を指定します。

付随情報は、「氏名」の左右に「文章」、「画像」および「アイコン」を表示させます。

「空白」により空欄をあけます。

基氏名の左右に表示され、参照氏名の左右には表示されません。

フォントの大きさもしくはファイル名エラー等で表示されない時は、タイトルバーに「表示されていない付随テキストがあります。」が表示され、ステータスバーに非表示の件数が表示されます。

### 非表示付随情報 文章(19) 画像(1)

表示された時は、ステータスバーをクリックしますと、除外された情報が別画面で表示されます。

以下の対処をします。

- ・フォントを小さくする
- ・高さを高くする
- ・幅を広くする
- ・字数を減らす
- ・複数行に分割する

NO	名前	列	種別	データ
1	阿梅殿(うめ)	B	文章	秦陽院殿松源寿悟大姉
2	宇多山手殿	B	文章	寒松院殿宝月妙鑑大姉
3	於利世	B	文章	竹林院殿梅溪永春大姉
4	河原隆正妹	B	文章	恭雲院喜山理慶大姉
5	御田殿(なほ)	B	文章	顕性院
6	三好(豊臣)秀次娘	B	文章	隆清院殿
7	小松姫	B	文章	大蓮院殿英管皓月大禪定尼
8	真田幸村	B	文章	大光院殿日道光白居士願神院殿直入全孝大居士
9	真田幸隆	B	文章	笑傲院殿月峯良心大庵主
10	真田幸隆	E	画像	a画像¥長谷寺bmp
11	真田高勝	B	文章	高勝寺殿龍顔宗白大居士
12	真田昌輝	B	文章	嶺梅院殿風山良薫大禪定門
13	真田昌幸	B	文章	長谷寺殿一翁千雪大居士
14	真田信吉	B	文章	天桂院殿月岫浄珊大居士
15	真田信綱	B	文章	信綱寺殿天室道也大禪定門
16	真田信政	B	文章	円陽院殿威良一中大居士
17	真田信之	B	文章	大鋒院殿徹巖一当大居士
18	真田大助<幸昌>	B	文章	真入全孝大居士
19	真田頼綱	B	文章	剣光殿采宗良泉居士
20	村松殿	B	文章	宝寿院殿残窓庭夢大姉

左右の各々のデータが存在しない時は、スタック情報が中心に詰められます。

「文章」は、「付随情報」シートの「A」列で指定した「氏名」の横に「B」列より「Z」列迄の25種類の情報を設定出来ます。

「画像」は、該当セルに実行ファイルディレクトリ下の「files」からのパスで設定します。

「付随情報」シートの1行目は、「見出し」として使用します。

「誕生日」、「死亡日」、「満年齢」、「読み」および「備考」は、「家系」シートより参照・算出します。

「参照」は、ファイルまたはフォルダをアイコンにより表示し、クリックにより実行させます。

「参照出力」チェックボックスにより、参照データ出力の中止が出来ます。

「付随情報出力」チェックボックスにより、付随データ出力の中止が出来ます。

「前」、「次」ボタンでデータ表示が切り替わります。

右のピクチャーボックスの表示枠内をクリックしますと、該当データに表示が切り替わります。矢印キーボタン(←、→ もしくは ↑、↓)で、スタックの移動(隣との入替)が出来ます。

氏名縦表示の時

条件設定(強調)

主人公選択: 上田太郎 Excel切替 iniFile切替

生存者二重枠  生存者塗潰し  強調塗潰し  
 死亡者二重枠  死亡者塗潰し  強調表示  
 父系優先  再描画時再読込 回転文字:

新規保存 保存

枠指定  
 氏名高さ(半分): 90 婚姻幅(半分): 8 親子結合 数字枠  
 幅(半分): 10 氏名間隔: 10 高さ(半分): 20  丸  四角

付随情報 固定情報 印刷指定 フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

左右: 右 NO: 1 1件

列: 前 次

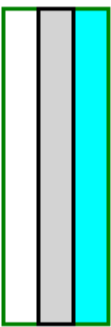
種類: 誕生日 ← →

描画位置(単位%)  
 位置: 0 高さ: 100  
 幅: 100  自動  
 縦位置: 下詰め

横書き  漢数字  出力  
 全角変換  和暦表示  
 サイズ: 8.25 テキスト表示

付随情報出力  参照出力  
 URL出力  参照名表示

削除 確定



氏名横表示の時

条件設定(強調)

主人公選択: 上田太郎 Excel切替 iniFile切替

生存者二重枠  生存者塗潰し  強調塗潰し  
 死亡者二重枠  死亡者塗潰し  強調表示  
 父系優先  再描画時再読込 回転文字:

新規保存 保存

枠指定  
 氏名高さ(半分): 90 婚姻幅(半分): 8 親子結合 数字枠  
 幅(半分): 10 氏名間隔: 10 高さ(半分): 20  丸  四角

付随情報 固定情報 印刷指定 フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

上下: 上 NO: 1 1件

列: 前 次


種類: 誕生日 ↓ ↑

描画位置(単位%)  
 位置: 0 幅: 100  
 高さ: 100  自動  
 横位置: 右詰め

縦書き  漢数字  出力  
 全角変換  和暦表示  
 サイズ: 8.25 テキスト表示

付随情報出力  参照出力  
 URL出力  参照名表示

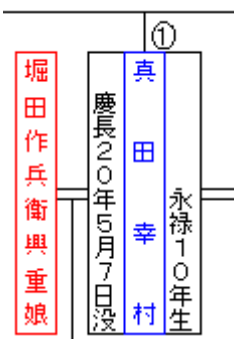
削除 確定



- ・ 左右(上下)リストボックス
- ・ 固定情報NOテキストボックス
- ・ 件数ラベル
- ・ 列リストボックス
- ・ 「前」ボタン
- ・ 「次」ボタン
- ・ 矢印キーボタン(←、→ もしくは ↑、↓)
- ・ 種類リストボックス
- ・ 描画位置テキストボックス
- ・ 描画高さテキストボックス
- ・ 描画幅テキストボックス
- ・ (幅)自動チェックボックス
- ・ 縦(横)位置リストボックス
- ・ 横(縦)書きチェックボックス
- ・ 漢数字チェックボックス
- ・ 出力チェックボックス
- ・ 全角変換チェックボックス
- ・ 和暦表示チェックボックス
- ・ サイズラベル
- ・ テキスト表示ラベル
- ・ 付随情報出力チェックボックス
- ・ 参照出力チェックボックス
- ・ URL出力チェックボックス
- ・ 参照名表示チェックボックス
- ・ 割付ピクチャーボックス
- ・ 「削除」ボタン
- ・ 「確定」ボタン
- ・ 横表示

### 第1項 左右(上下)リストボックス

「付随情報」の右側/左側を切り替えます。  
「横表示」の時は、上下の切り替えになります。  
左側が下側に対応します。



### 第2項 固定情報 NO テキストボックス

固定情報の1から追番を指定します。  
空白の時は、「確定」ボタン押下により最後に追加されます。  
Noを入力しますと、該当データに切り替わります。

### 第3項 件数ラベル

設定されている左右毎の付随情報の数が表示されます。

付随情報 固定情報 印刷指定 フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

左右: 右 NO: 1 1件

列: 前 次

種類: 誕生日 ← →

描画位置(単位%)

位置: 0 高さ: 100

幅: 100  自動

縦位置: 下詰め

横書き  漢数字  出力

全角変換  和暦表示

サイズ: 8.25 テキスト表示  付随情報出力  参照出力

URL出力  参照名表示

削除 確定

### 第4項 列リストボックス

「付随情報シート」の「列」(B~Z)を指定します。

A列の「氏名」により対象者を識別します。

先頭の「空白」は、「誕生日」、「死亡日」、「満年齢」、「読み」および「備考」の「家系」シート情報の時に選択します。

付随情報 固定情報 印刷指定 フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

左右: 右 NO: 1 1件

列: B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

種類: 誕生日 ← →

描画位置(単位%)

位置: 0 高さ: 100

幅: 100  自動

縦位置: 下詰め

横書き  漢数字  出力

全角変換  和暦表示

サイズ: 8.25 テキスト表示  付随情報出力  参照出力

URL出力  参照名表示

削除 確定

### 第5項 「前」ボタン

処理されているデータの1件前の付随情報データが存在する時は移動します。

直接、右のピクチャーボックス内をクリックしますと、該当位置に移動します。



## 第6項 「次」ボタン

処理されているデータの次の付随情報データが存在する時は移動します。

最後のデータの時は「NO」が空白になり、「確定」ボタンにより新たなデータとして追加されます。

直接、右のピクチャーボックス内をクリックしますと、該当位置に移動します。

## 第7項 「矢印キー(←,→ もしくは ↑,↓)」ボタン

付随情報の位置を、隣の情報と入替ます。

入替が可能な時は、左右または上下ボタンが押下可能になります。

The screenshot shows the software interface with the following elements:

- Main Window:** A vertical list of names and addresses on the left, a photo of a statue in the center, and a vertical list of names on the right.
- Control Panel:**
  - Buttons: 印刷指定, フォント/色指定, 付随情報, 線表示, 年齢・その他
  - 左右: 左 (dropdown), NO: 3 5件
  - 列: (dropdown), 前, 次
  - 種類: 満年齢 (dropdown), ←, →
  - 描画位置(単位%): 位置: 61 高さ: 40, 幅: 100, 自動 (checkbox)
  - 縦位置: 下詰め (dropdown)
  - 横書き (checkbox), 漢数字 (checkbox), 出力 (checkbox)
  - 全角変換 (checkbox), 和暦表示 (checkbox)
  - サイズ: 9 テキスト表示
  - 付随情報出力 (checkbox), 参照出力 (checkbox), 参照名表示 (checkbox)
  - 削除, 確定

←矢印ボタンを押下し、左へ移動します。

The screenshot shows the software interface after pressing the left arrow button. The main window displays the same data as the previous screenshot, but the 'Next' button is now disabled and the 'Left Arrow' button is active.

The control panel shows the following changes:

- 左右: 左 (dropdown), NO: 4 5件
- 列: (dropdown), 前, 次
- 種類: 満年齢 (dropdown), ←, →
- 描画位置(単位%): 位置: 61 高さ: 40, 幅: 100, 自動 (checkbox)
- 縦位置: 下詰め (dropdown)
- 横書き (checkbox), 漢数字 (checkbox), 出力 (checkbox)
- 全角変換 (checkbox), 和暦表示 (checkbox)
- サイズ: 9 テキスト表示
- 付随情報出力 (checkbox), 参照出力 (checkbox), 参照名表示 (checkbox)
- 削除, 確定

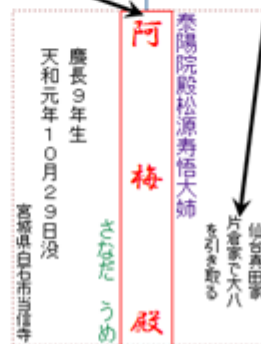
## 第8項 種類リストボックス

種類として「文章」、「画像」、「誕生日」、「死亡日」、「満年齢」、「読み」、「備考」、「参照」、「URL」及び「空白」を指定します。

「画像」、「誕生日」、「死亡日」、「満年齢」、「読み」及び「備考」は、「家系シート」のデータを参照もしくは算出します。

「文章」は、「付随情報シート」からテキストを参照します。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	見出し	戒名	別名	墓所	画像	説明	参照	参照
2	真田幸村	大光院殿日蓮光白居士 願神院殿直入全孝大居士		長野市松代長国寺 京都市龍安寺弁天島 宮城県白石市田村家墓所 秋田県由利本荘市妙慶寺	画像¥幸村像.jpg		真田幸村	Butterfly.wmv
3	於利世	竹林院殿梅溪永春大姉		京都市龍安寺弁天島 宮城県白石市当信寺				Toco Toucan.jpg
4	真田大助<幸昌>	真入全孝大居士		和歌山県九度山町善念杯院				
5	真田大八<守信>		片倉守信	宮城県白石市当信寺				
6	阿梅殿	泰陽院殿松源寿悟大姉		宮城県白石市当信寺		仙台真田家 片倉家で大八 を引き取る		



- ① 付随情報シートの1列目のセルを名前とします。
- ② 付随情報シートのB列からZ列迄の列を結びつけます。(例ではF列)
- ③ 指定列の情報を表示します。(例では右の5件目の位置)

「画像」は、「付随情報シート」からファイルの格納情報を参照します。

1	A	B	C	D	E	F	G	H
	見出し	戒名	別名	墓所	画像	説明	参照	参照
1	真田幸村	大光院殿日道光白居士 願神院殿直入全孝大居士		長野市松代長国寺 京都市龍安寺弁天島 宮城県白石市田村家墓所 秋田県由利本荘市妙慶寺	画像\幸村像.jpg		真田幸村	Butterfly.wmv
2								
3	於利世	竹林院殿梅漢小春大姉		京都市龍安寺弁天島 宮城県白石市当信寺				Toco Toucan.jpg
4	真田大助<幸昌>	真入全孝大居士		和歌山県九度山町善名称院				
5	真田大八<守信>		片倉守信	宮城県白石市当信寺				
6	阿梅殿	泰陽院殿松源寿悟大姉		宮城県白石市当信寺		仙台真田家 片倉家で大八 を引き取る		



- ① 付随情報シートの1列目のセルを名前とします。
- ② 付随情報シートのB列からZ列迄の列を結びつけます。(例ではE列)
- ③ 指定列のファイル名から画像を表示します。(例では右の2件目の位置)
- ④ 表示された画像をダブルクリックしますと、別画面で拡大可能な画面が表示されます。



「誕生日」は、「誕生日」のセルに西暦形式(YYYY/MM/DD)で設定したデータを、「付随情報」として名前の左右または上下に定義し出力します。日まで不明確の時は、YYYY もしくは YYYY/MM の形式で設定します。年齢の計算では、1月1日または各月の1日として計算します。

子名	読み	性別	誕生日	死亡日
真田幸村	さなだ ゆきむら	男	1568	1615/6/3

No.	項目	説明
1	誕生日定義	<ul style="list-style-type: none"> <li>誕生日を西暦で定義します (YYYY/MM/DD)</li> <li>月日不明は YYYY</li> </ul>
2	誕生日表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>誕生日を表示します</li> <li>「生」文字が付きます</li> </ul>
3	誕生日定義	表示形式を設定します 縦書き(横書き off), 数字(漢数字 off), 全角, 西暦(和暦表示 off)

「死亡日」は、「死亡日」のセルに西暦形式(YYYY/MM/DD)で設定したデータを、「付随情報」として名前の左右または上下に定義し出力します。「和暦表示」は、全ての日付表示に適用されます。

日付は、グレゴリオ暦(YYYY/MM/DD)で入力します。表示及び印刷は旧暦(太陰太陽暦)でも行えます。元号は「大實元年(西暦701年)」から平成200年まで対応しています。日まで不明の時は、年(YYYY)または年月(YYYY/MM)で入力します。

「ヘルプ」メニューの中に、西暦(グレゴリオ暦)と旧暦の変換画面があります。

子名	読み	性別	誕生日	死亡日
真田幸村	さなだ ゆきむら	男	1568	1615/6/3

No.	項目	説明
1	死亡日定義	・死亡日を西暦で定義します
2	死亡日表示	・死亡日を表示します ・「没」文字が付きます
3	死亡日定義	表示形式を設定します 縦書き(横書き off), 数字(漢数字 off), 全角, 和暦(全ての日付が和暦になります)


「満年齢」は、「誕生日」から「死亡日」の間の年数を計算します。満年齢は、小数第1位迄計算します。

永禄10年生  
慶長20年5月7日没  
満47・4歳

宮城県白石市田村家墓所  
長野市松代長国寺  
京都市龍安寺弁天島  
秋田県利本荘市妙慶寺

真田幸村  
さなだ ゆきむら

大光院殿日道光白居士  
願神院殿直入全孝大居士



印刷指定 フォント/色指定 付随情報 線表示 年齢・その他

左右: 左 NO: 3 5件  
列: 前 次  
種類: 満年齢  
描画位置(単位%)  
位置: 61 高さ: 40  
幅: 100 自動  
縦位置: 下詰め

横書き  漢数字  出力  
 全角変換  和暦表示  
サイズ: 9 テキスト表示  付随情報出力  参照出力  参照名表示

削除 確定

子名	読み	性別	誕生日	死亡日
真田幸村	さなだ ゆきむら	男	1568	1615/6/3

No.	項目	説明
1	誕生日定義	・誕生日を西暦で定義します ・月日不明は YYYY
2	死亡日定義	・死亡日を西暦で定義します
3	満年齢	・満年齢を表示します ・「満」の字を外せます ・小数以下を外せます

生存している時もしくは特定の日付では、「基準日」を与え計算します。

「基準日」として現在の処理日も指定出来ます。


下記は、「基準日」として 1600/1/1 を与えた例です。

1568生  
1615/6/3没  
満32歳

宮城県白石市田村家墓所  
長野市松代長国寺  
京都市龍安寺弁天島  
秋田県利本荘市妙慶寺

真田幸村  
さなだ ゆきむら

大光院殿日道光白居士  
願神院殿直入全孝大居士



印刷指定 フォント/色指定 付随情報 線表示 年齢・その他

氏名表示方法  縦表示(氏名を縦表示にします)  横表示の氏名を左寄せにします

満年齢表示方法  
基準日: 1600/1/1 西暦(YYYY/MM/DD)  基準日を和暦で表示します  
 死亡者を除きます  基準日を全角で表示します  
 接頭文字「満」を表示します  年齢の小数一位を表示します

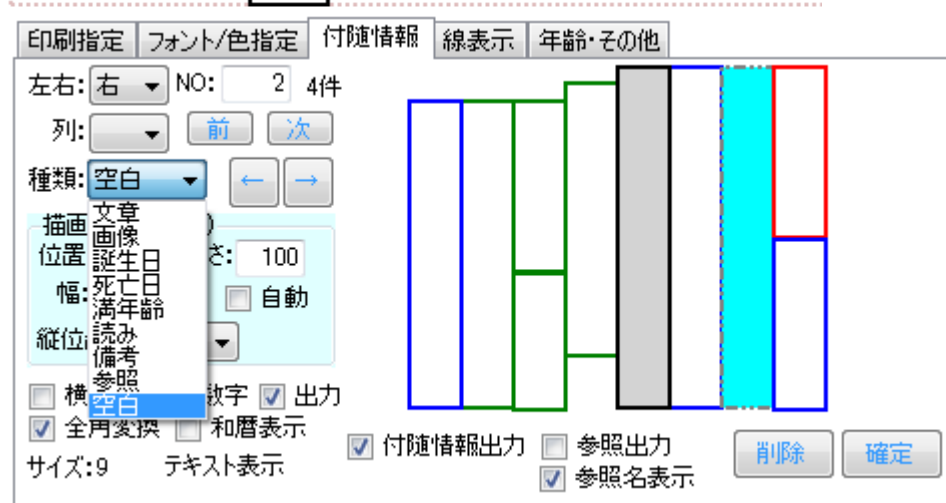
間隔指定  
氏名上下縁間: 3 氏名の上下の縁と文字との間隔をピクセル値(0~20)で指定  
氏名左右縁間: 3 氏名の左右の縁と文字との間隔をピクセル値(0~20)で指定  
縁間: 3 付随文字情報の縁と文字との間隔をピクセル値(0~200)で指定  
行間: 0 行の間隔をフォントサイズの %値(-20~2000)で指定

「参照」は、「パス登録」で設定されている上位パスに「付随情報シート」の該当セル情報を結合し、ファイルまたはフォルダを特定します。詳細は、第 11 章を参照して下さい。

「URL」は、「付随情報シート」のセルに「URL」文字列を設定し、「家系図」のアイコンのダブルクリックによりインターネットに接続します。



「空白」は、指定枠サイズの空白領域を確保します。右側の 1:戒名 と 3:画像 との間を設定した例です。



### 第9項 描画位置テキストボックス

氏名枠に対する開始位置を%で指定します。  
上端が0%で下端が100%とします。  
開始位置よりの高さが氏名下端を超える時は、「高さ」が調整されます。

### 第10項 描画高さテキストボックス

氏名枠に対する高さを%で指定します。  
開始位置よりの高さが氏名下端を超える時は、「位置」が調整されます。

### 第11項 描画幅テキストボックス

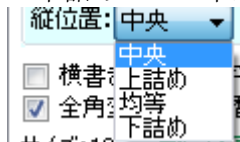
幅として、氏名枠の幅との割合を指定します。  
100%が氏名枠と同一幅です。  
幅自動チェックボックスがチェックされていますと当値は無視されます。

### 第12項 (幅)自動チェックボックス

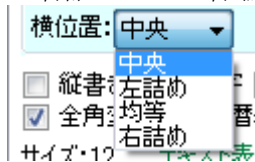
チェックしますと指定フォント幅で収まるように幅が設定されます。  
「縦書き」の時は、行数により設定されます。

### 第13項 縦(横)位置リストボックス

縦書きの時に文字の割付を指定します。  
中央・・・中心より上下に等しい高さにします  
上詰め・・・上端より表示します  
均等・・・均等に割付けます  
下詰め・・・下端につけて表示します



「横表示」の時は、下記に対応します。  
中央・・・中心より上下に等しい高さにします  
左詰め・・・左端より表示します  
均等・・・均等に割付けます  
右詰め・・・右端につけて表示します



#### 第14項 横(縦)書きチェックボックス

チェックしますとテキストを横書きで表示します。

上端より改行されます。

「横表示」の時は、「縦書き」になり、右端より改行されます。

堀田作兵衛興重娘	①	真田幸村	永禄10年生
	慶長20年5月7日没		

#### 第15項 漢数字チェックボックス

チェックしますと漢数字で表示します。

漢数字は、億の桁までとします。

堀田作兵衛興重娘	①	真田幸村	千五百六十八生
	千六百十五/六/三没		

#### 第16項 出力チェックボックス

チェックしますと出力(表示)されます。

#### 第17項 全角変換チェックボックス

チェックしますと数字等を全角文字で表示します。

堀田作兵衛興重娘	①	真田幸村	1568生
	千六百十五/六/三没		

堀田作兵衛興重娘	①	真田幸村	1568生
	千六百十五/六/三没		



### 第18項 和暦表示チェックボックス

チェックしますと「誕生日」及び「死亡日」を「和暦(太陰暦)」で表示します。  
表示している全日付項目に対応します。

		①	
堀田 作兵衛興重娘	1615/6/3没	真田 幸村	1568生
	慶長20年5月7日没	真田 幸村	永禄10年生

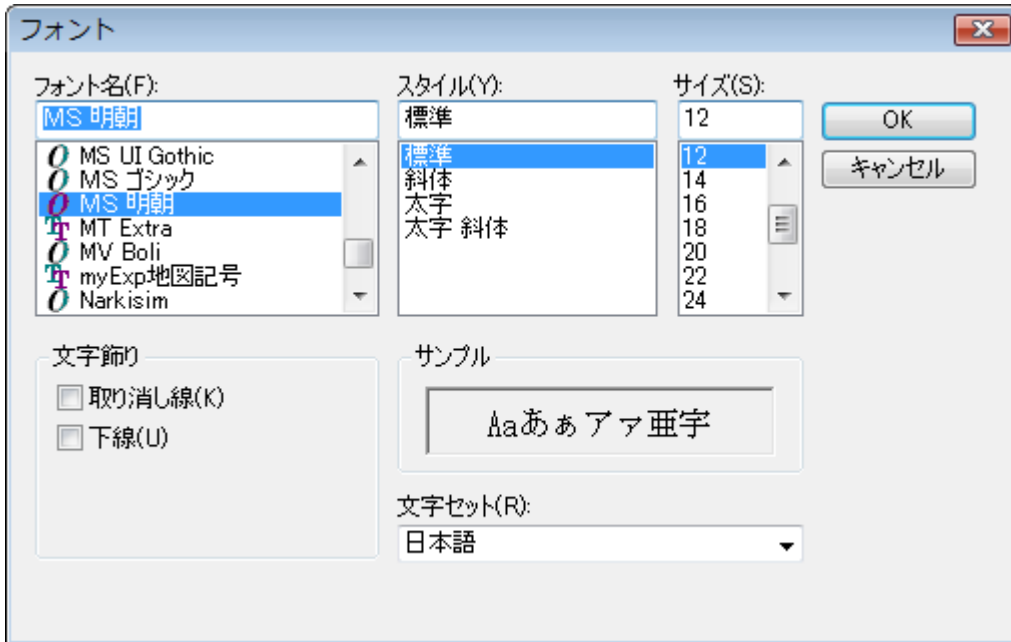
### 第19項 サイズラベル

フォントサイズを表示します。

ダイアログの選択値からシステムで処理している値になり、端数がつくこともあります。

ラベルを左クリックしますと、フォント選択のダイアログを表示/選択します。

ラベルを右クリックしますと、色指定のダイアログを表示/選択します。



### 第20項 テキスト表示ラベル

指定されている色とフォントで「テキスト表示」が表示されます。

ラベルを左クリックしますと、フォント選択のダイアログを表示/選択します。

ラベルを右クリックしますと、色指定のダイアログを表示/選択します。

### 第21項 付随情報出力チェックボックス

チェックを外しますと、「参照」を含む「付随情報」が出力されません。

### 第22項 参照出力チェックボックス

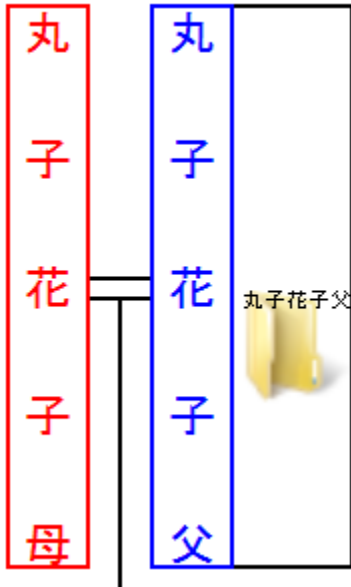
チェックを外しますと、「参照」項目が出力されません。。

### 第23項 URL出力チェックボックス

チェックを外しますと、「URL」が出力されません。。

### 第24項 参照名表示チェックボックス

チェックをしますと、参照フォルダ名が出力されます。



### 第25項 割付ピクチャーボックス

現在の割付位置情報が、中心の黒枠灰色塗潰しの左右に表示されます。

「灰色」の塗潰しは、中心の氏名枠です。

左右のデータ枠内をクリックしますと、該当位置に処理が切り替わります。

「空色」の塗潰しは、現在処理中の枠です。

「緑色」の枠は、「誕生日」、「死亡日」、「満年齢」、「読み」または「備考」です。

「青色」の枠は、「文章」です。

「赤色」の枠は、「画像」です。

「紫色」の枠は、「参照」です。

「黄色」の枠は、「URL」です。

「灰色」の2点鎖線枠は、「空白」です。

「横表示」の時は、横に表示されます。

「横表示」は、「氏名縦横・年齢・間隔」タグの、「氏名表示方法」グループボックスの「縦表示」チェックボックスのチェックを外します。

## 第26項 「削除」ボタン

選択されている付随情報を削除します。

## 第27項 「確定」ボタン

追加付随情報を確定(NOを彩番)します。  
更新の時、テキストを確定します。

## 第6節 固定情報タグ

印刷時に、任意の場所に表示するテキストまたは画像を指定します。

- ・ 固定情報Noテキストボックス
- ・ 件数ラベル
- ・ 画像データチェックボックス
- ・ 縦位置スピンボックス
- ・ 横位置スピンボックス
- ・ 順番変更ボタン
- ・ 「前」ボタン
- ・ 「次」ボタン
- ・ 「追加」ボタン
- ・ 印刷チェックボックス
- ・ 背景チェックボックス
- ・ 横書きチェックボックス
- ・ フォントラベル
- ・ ファイル名リストボックス
- ・ テキストテキストボックス
- ・ 幅数値スピンボックス
- ・ 高さ数値スピンボックス
- ・ 「拡大」ボタン
- ・ 「縮小」ボタン
- ・ 「削除」ボタン
- ・ 「確定」ボタン

条件設定(test)

主人公選択: 上田太郎

Excel切替 iniFile切替

生存者二重枠  生存者塗潰し  強調塗潰し

死亡者二重枠  死亡者塗潰し  強調表示

父系優先  再描画時再読込 回転文字: (<>)

新規保存 保存

枠指定

氏名高さ(半分): 70 婚姻幅(半分): 8 親子結合高さ(半分): 20 数字枠

幅(半分): 10 氏名間隔: 10  丸  四角

付随情報 固定情報 印刷指定 フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

NO: 2 2件  画像データ 縦位置: 644 横位置: 1031 順番変更

前 次 追加  印刷  背景  横書き MS UI Gothic(標準)(9)

六連銭

削除 確定

### 第1項 固定情報 No テキストボックス

固定情報の1から追番を指定します。

空白の時は、最後に追加されます。

Noを入力しますと、該当データに切り替わります。

付随情報 固定情報 印刷指定 フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

NO: 2 2件  画像データ 縦位置: 644 横位置: 1031 順番変更

前 次 追加  印刷  背景  横書き MS UI Gothic(標準)(9)

六連銭

削除 確定

### 第2項 件数ラベル

「固定情報NO」の右側に、現在設定されているデータ数が表示されます。

### 第3項 画像データチェックボックス

チェックしますと印刷データが「テキスト」より「画像」に切り替わります。

「ファイル名」で指定された画像が表示され、「拡大」及び「縮小」が可能です。

画像処理は、コンピュータの性能に左右されますが、移動等操作を緩やかに行わないと追従されないことがあります。

付随情報 固定情報 印刷指定 フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

NO: 2 2件  画像データ 縦位置: 644 横位置: 1031 順番変更

前 次 追加  印刷  背景 ファイル名: 画像#六連銭.bmp

幅: 100 高さ: 102

拡大 縮小 削除 確定

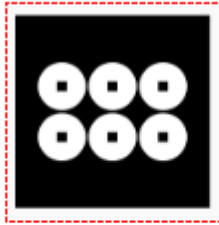
#### 第4項 縦位置スピボックス

「テキスト」または「画像」の左上位置を指定します。  
単位は用紙縦高さの(1/10,000)で、0～9,990 を指定します。  
右端のスピボタンで加減できます。

「Ctrl」キーを押下しながら、家系図画面上をクリックしますと、その場所情報が「縦位置」及び「横位置」に設定されます。

「テキスト」または「画像」をクリックしますと、赤枠で選択されます。赤枠をドラックしますとサイズ変更が出来ます。枠内をドラックしますと移動が出来ます。

移動処理を中止する時にデータのない所をクリックしますと、赤枠が無くなります。



平成26年4月5日

#### 第5項 横位置スピボックス

上余白の高さを、全体の高さの  
「テキスト」または「画像」の左横位置を指定します。  
単位は用紙横幅の(1/10,000)で、0～9,990 を指定します。  
右端のスピボタンで加減できます。

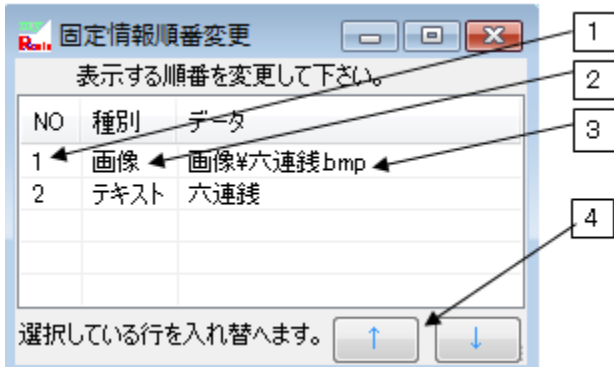
「Ctrl」キーを押下しながら、家系図画面上をクリックしますと、その場所情報が「縦位置」及び「横位置」に設定されます。

「テキスト」または「画像」をクリックしますと、赤枠で選択されます。赤枠をドラックしますとサイズ変更が出来ます。枠内をドラックしますと移動が出来ます。

移動処理を中止する時にデータのない所をクリックしますと、赤枠が無くなります。

### 第6項 順番変更ボタン

家系図データを印刷した後印刷される、固定情報の印刷の順番を変更します。  
印刷は、NO1より印刷され、最大 NO のデータが最後に印刷され最上位になります。  
クリックで順番を変更する行を選択後、矢印ボタン押下で入れ替えます。  
クリックされた行は、「固定情報」の処理データに位置付けられます。



No.	項目	説明
1	NO	固定情報の印刷順です
2	種別	「テキスト」と「画像」の識別です
3	データ	・「テキスト」は、内容を表示します ・「画像」は、ファイル名を表示します
4	矢印キー	選択された行を矢印方向へ差換えます

### 第7項 「前」ボタン

処理されているデータの1件前のデータが存在する時は移動します。



### 第8項 「次」ボタン

処理されているデータの次のデータが存在する時は移動します。

最後のデータの時は「NO」が空白になり、テキストまたは画像を設定後、「確定」ボタンにより新たなデータとして追加されます。

### 第9項 「追加」ボタン

既存データの最後にデータを追加する時に使用します。

前項の最後のデータの時と同様な処理になります。

### 第10項 印刷チェックボックス

チェックしますと当該データを印刷します。



### 第11項 背景チェックボックス

チェックしますと当該データを家系図の背景に印刷します。

### 第12項 横書きチェックボックス

チェックしますと、確定されているテキストが「縦書き」より「横書き」になります。

### 第13項 フォントラベル

テキストを印刷するフォント名、字体及びサイズが表示されます。

ラベル上を左クリックしますと、「フォント設定ダイアログ」画面が表示されます。

ラベル上を右クリックしますと、「色設定ダイアログ」画面が表示されます。

### 第14項 ファイル名リストボックス

「画像」データの時に、実行ディレクトリ内のfilesディレクトリ以下に格納されている画像ファイルが表示されます。

ディレクトリは、¥記号または斜線("/")により指定します。

画像ファイルの拡張子は、「bmp」、「gif」、「ico」、「jpg」、「png」及び「tif」が取り扱えます。

起動後、ディレクトリ下に新たな画像ファイルを格納した時は再度テキスト/画像の切り替えを行うと反映されます。

表示されたファイルを選択しますと、該当ファイルの画像が左横に表示されます。

「確定」ボタンで反映します。



## 第15項 テキストテキストボックス

テキストを入力します。

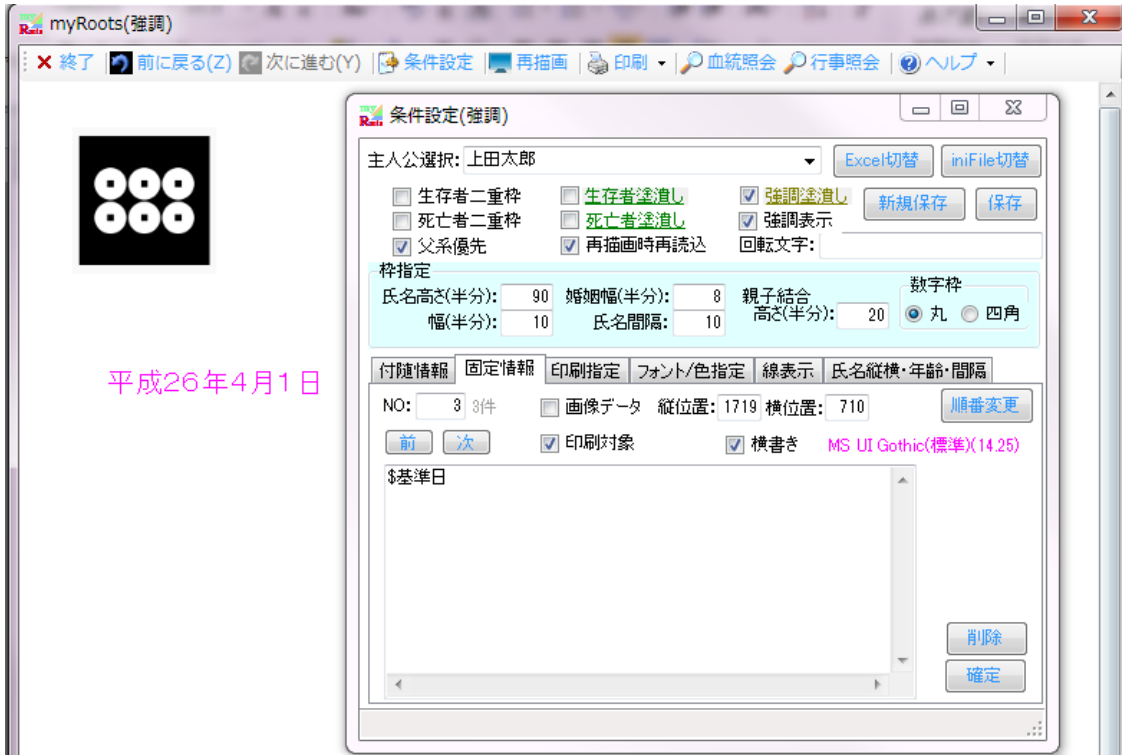
「確定」ボタンで反映します。

予約語“\$処理日”を設定しますと、当日の日が表示されます。

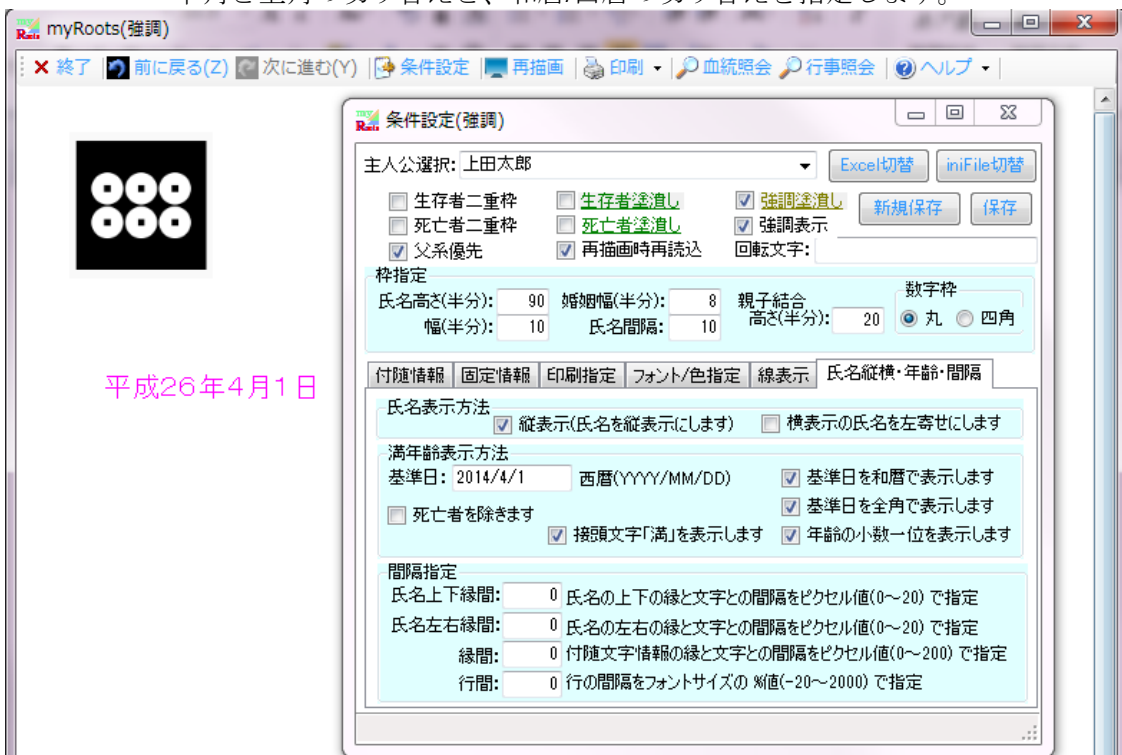
The screenshot shows the myRoots software interface. At the top, there is a menu bar with options like '終了', '前に戻る(Z)', '次に進む(Y)', '条件設定', '再描画', '印刷', '血統照会', '行事照会', and 'ヘルプ'. Below the menu bar, there is a main display area showing a black square with four white circles, and a date entry field containing '平成26年11月12日'. To the right of the date, there are two vertical bars, one red and one blue, with the characters '丸子' and '花' written vertically. Below the date and bars, there is a dialog box titled '条件設定(test)'. The dialog box has several sections: '主人公選択' (Main Character Selection) with a dropdown menu set to '上田太郎'; '生存者二重枠' (Survivor Double Frame) with checkboxes for '生存者塗潰し' and '死亡者塗潰し'; '死亡者二重枠' (Deceased Double Frame) with checkboxes for '死亡者塗潰し' and '強調表示'; '父系優先' (Paternal Priority) with a checked checkbox; '再描画時再読込' (Reload on Redraw) with a checked checkbox; '回転文字' (Rotated Text) with a dropdown set to '()' and '<>'; '枠指定' (Frame Specification) with input fields for '氏名高さ(半分): 70', '婚姻幅(半分): 8', '親子結合高さ(半分): 20', and '幅(半分): 10', '氏名間隔: 10', and '数字枠' (Number Frame) with radio buttons for '丸' (selected) and '四角' (Square); '付随情報' (Additional Information) with a dropdown set to '3 3件' and a '順番変更' button; '固定情報' (Fixed Information) with a checked checkbox for '画像データ' and input fields for '縦位置: 2272' and '横位置: 753'; '印刷指定' (Print Specification) with a checked checkbox for '印刷' and a '背景' checkbox; 'フォント/色指定' (Font/Color Specification) with a checked checkbox for '横書き' and a font selection dropdown set to 'MS UI Gothic(標準)(14.25)'; and a large text area containing '\$処理日' with '削除' and '確定' buttons.

和暦/西暦の切り替えは、「基準日」に準じます。  
数値は全角表示されます。

予約語“\$基準日”を設定しますと、満年齢の基準日が表示されます。



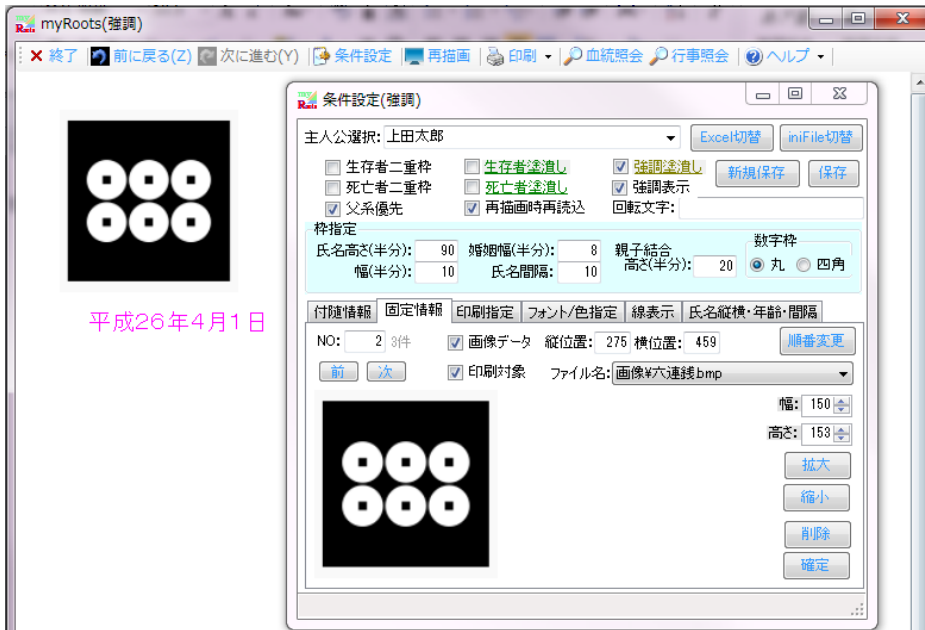
基準日は、「氏名縦横・年齢・間隔タグ」で設定します。  
半角と全角の切り替えと、和暦/西暦の切り替えを指定します。



表示されているテキストまたは画像をクリックしますと、赤枠で範囲指定され、枠線ドラックによるサイズ変更と、枠内ドラックによる位置移動が出来ます。

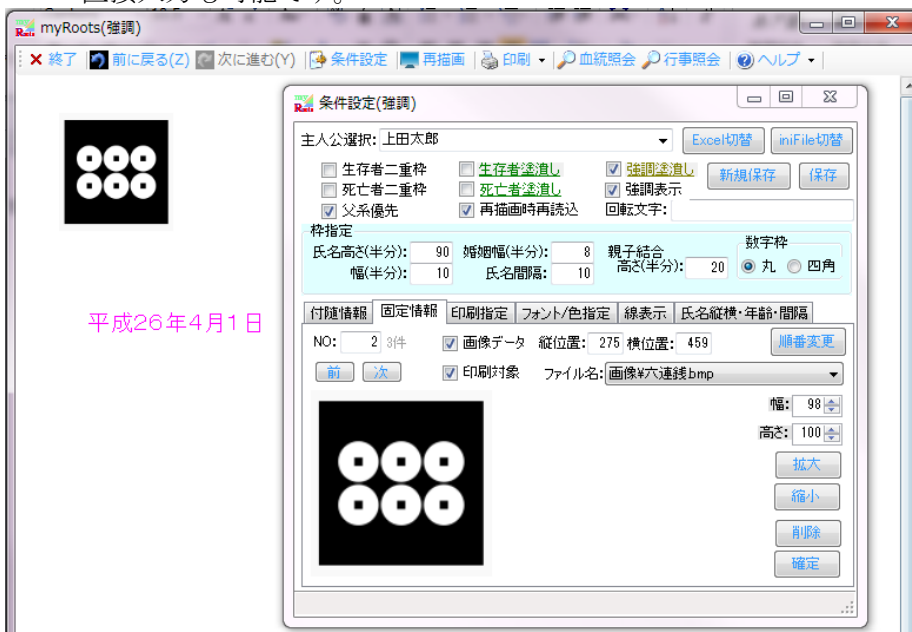
## 第16項 幅数値スピンボックス

画像の表示幅を指定します。  
初期値は、100ピクセルです。  
右端のスクロールボタンで加減します。  
元ファイルの縦横比で高さが連動します。  
10～10,000の値を設定します。  
直接入力も可能です。



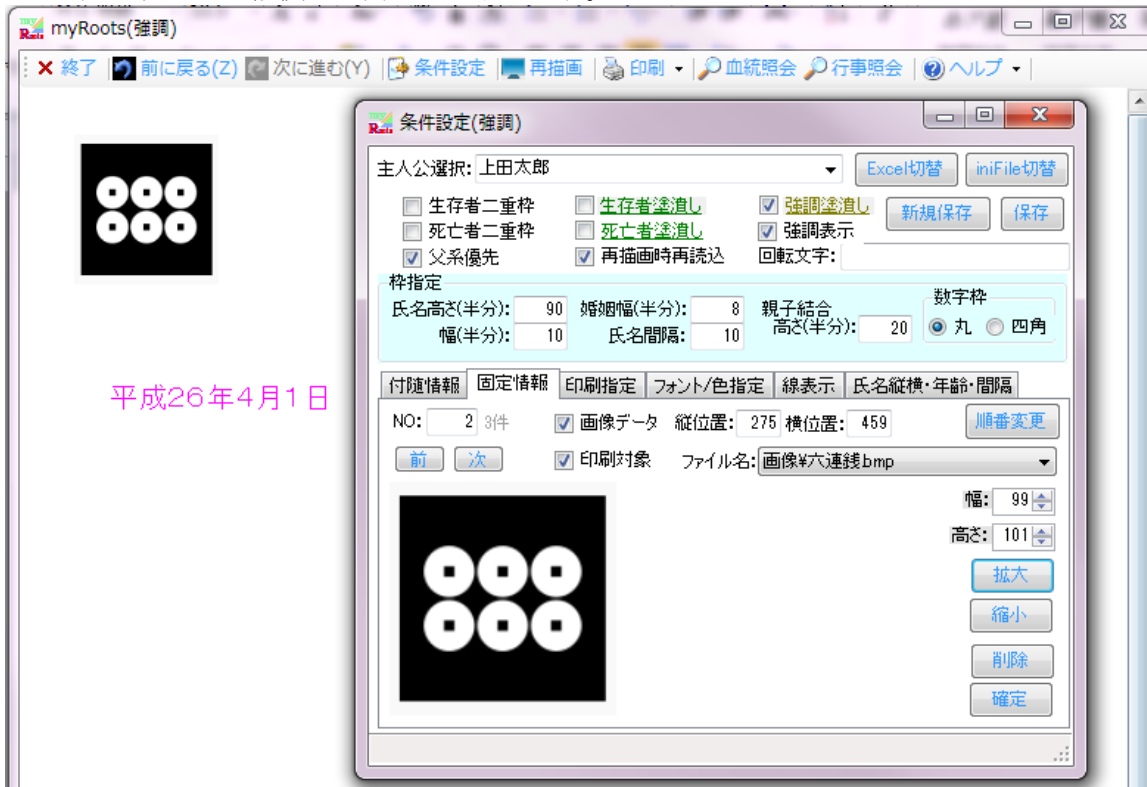
## 第17項 高さ数値スピンボックス

画像の表示高さを指定します。  
初期値は、100ピクセルです。  
右端のスクロールボタンで加減します。  
元ファイルの縦横比で幅が連動します。  
10～10,000の値を設定します。  
直接入力も可能です。



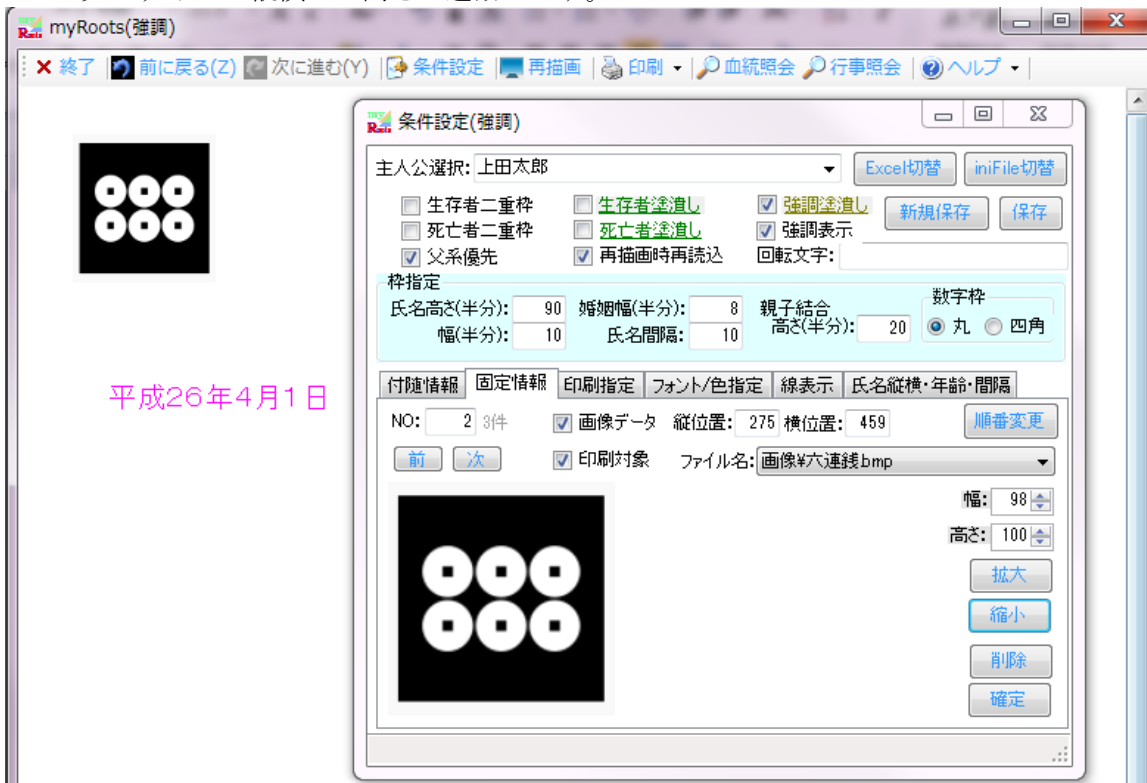
## 第18項 「拡大」ボタン

クリックしますと、幅が1ピクセル拡大します。(98-->99)  
元ファイルの縦横比で高さが連動します。



## 第19項 「縮小」ボタン

クリックしますと、幅が1ピクセル縮小します。(99-->98)  
元ファイルの縦横比で高さが連動します。



## 第20項 「削除」ボタン

表示しているテキストまたは画像のデータを削除します。

テキスト処理時の画面表示です。

付随情報 固定情報 印刷指定 フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

NO: 1 3件  画像データ 縦位置: 376 横位置: 7251 順番変更

前 次  印刷対象  横書き MS UI Gothic(標準)(9)

六連銭

削除 確定

画像処理時の画面表示です。

付随情報 固定情報 印刷指定 フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

NO: 2 3件  画像データ 縦位置: 275 横位置: 459 順番変更

前 次  印刷対象 ファイル名: 画像\*六連銭.bmp

幅: 97 高さ: 99

拡大 縮小 削除 確定

確認応答が表示されます。

myRoots

2件目の固定情報が削除されます。

はい(Y) いいえ(N)

## 第21項 「確定」ボタン

表示しているテキストまたは画像のデータを確定します。

NOが空白の時は、採番され画面に表示されます。

## 第7節 印刷指定タグ

家系図を印刷する時の条件を指定します。

「印刷イメージ表示」をチェックしてありますと、画面表示も印刷結果と同等になります。

- ・ プリンタリストボックス
- ・ 用紙リストボックス
- ・ 用紙方向ラジオボタン
- ・ 印刷イメージ表示チェックボックス
- ・ 倍率コンボボックス
- ・ 補正係数数値スピンボックス
- ・ 縦均等チェックボックス
- ・ 上余白テキストボックス
- ・ 横均等チェックボックス
- ・ 左余白テキストボックス

付随情報 固定情報 **印刷指定** フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

プリンタ: CutePDF Writer 用紙: A4 用紙方向:  縦  横  印刷イメージ表示

倍率(%): 100% 補正係数: 1.000

縦均等 上余白: 10 (位置単位: 縦横幅の1万分の1 0~9990)

横均等 左余白: 0

### 第1項 プリンタリストボックス

現在パソコンに接続されている「プリンタ」が表示されます。

iniFile で指定した「プリンタ名」が含まれていない時は、読み込み時に警告のダイアログが表示され当該項目はスペースになります。

印刷に用いる「プリンタ」を選択します。

付随情報 固定情報 **印刷指定** フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

プリンタ: CutePDF Writer 用紙: A4 用紙方向:  縦  横  印刷イメージ表示

倍率(%): 100% 補正係数: 1.000

縦均等 上余白: 10 (位置単位: 縦横幅の1万分の1)

プリンタリスト:  
Microsoft XPS Document Writer  
LP-S5000(ネットワーク)  
EPSON PX-7500  
EPSON PX-6250S  
EPSON PM-A890  
Epson ESC/P-R  
EPSON EP-705A Series  
CutePDF Writer  
Brother MFC-6490CN Printer

## 第2項 用紙リストボックス

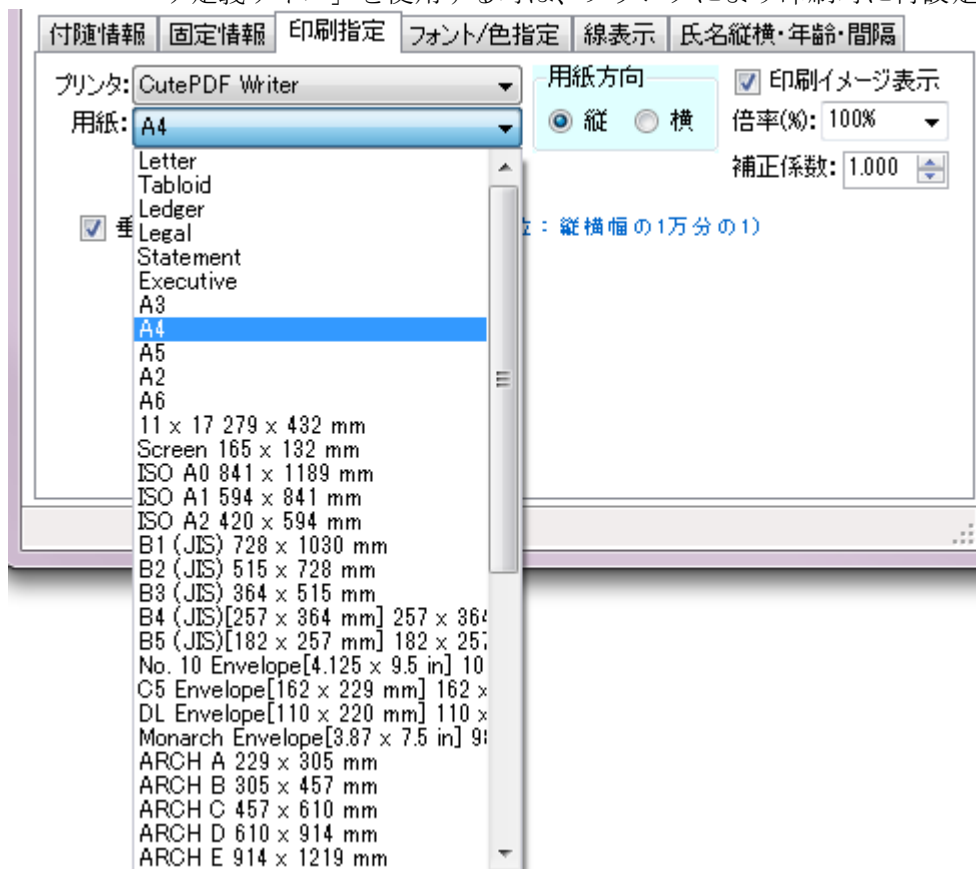
選択されている「プリンタ」に定義されている「用紙」が表示されます。  
iniFile で指定した「プリンタ名」及び「用紙」が含まれていない時は、読み込み時に当該項目はスペースになります。

印刷に用いる「用紙」を選択します。

「印刷イメージ表示」の時は、選択しておきます。

「印刷イメージ表示」で無い時は、デフォルト用紙(当該リストの先頭の用紙サイズ)になります。

「ユーザ定義サイズ」を使用する時は、プリンタにより印刷時に再設定が必要な場合があります。



## 第3項 用紙方向ラジオボタン

選択されている「用紙」の方向を指定します。

## 第4項 印刷イメージ表示チェックボックス

チェックしますと、指定された用紙サイズで画面表示されます。

画面サイズより大きい時は、スクロール表示されます。次項の「倍率」を設定することにより画面に収めます。

チェックを外しますと、データの領域の1割分の余白が最低とられます。

## 第5項 倍率コンボボックス

画面表示の倍率を%で設定します。

規定値を選択するか、%値を入力します。%記号は、付加されます。

印刷には反映されません。

メモリーの許容限度を超えた指定は、1/2 の値で再設定されます。極端に大きなサイズの場合フリーズすることもあります。



#### **第6項 補正係数数値スピンボックス**

表示実寸が実際値と異なるときに設定します。  
ワイド画面の縦横補正は行いません。

#### **第7項 縦均等チェックボックス**

チェックしますと、「上余白」値に関わらず上下位置にセンタリングされます。

#### **第8項 上余白テキストボックス**

上余白の高さを、用紙全体の高さの割合を 1/10000 で指定します。  
その位置より下位へ「枠指定」の値により描画します。  
「用紙」の指定がなされていない時は、無視されます。

#### **第9項 横)均等チェックボックス**

チェックしますと、「左余白」値に関わらず左右位置にセンタリングされます。

#### **第10項 左余白テキストボックス**

左余白の幅を、用紙全体の幅の割合を 1/10000 で指定します。  
その位置より右へ「枠指定」の値により描画します。  
「用紙」の指定がなされていない時は、無視されます。

## 第8節 フォント/色指定タグ

家系図の主人公,男性,女性,強調及び結合数字のフォントと表示色を指定します。  
 処理している家系図で使用しているフォントを別のフォントに一括変更出来ます。

項目	フォント名	スタイル	サイズ
主人公表示	MS UI Gothic	標準	9
男性表示	MS UI Gothic	標準	9
女性表示	MS UI Gothic	標準	9
強調表示	MS UI Gothic	標準	9
結合数字表示	MS UI Gothic	標準	9

(左クリック:フォント 右クリック:色)

現フォント:

新フォント:

各々の行の文字を左クリックし、フォント選択のダイアログを表示/選択します。

右クリックし、色指定のダイアログを表示/選択します。

選択結果により各々の文字が表示されます。

名前の枠に指定したフォントサイズが収められない時は、収められるまでサイズが(最小 3)小さくなります。この際、フォントにより表示不能になる場合もあります。

**フォント** X

フォント名(F): <input type="text" value="祥南行書体"/>	スタイル(Y): <input type="text" value="標準"/>	サイズ(S): <input type="text" value="9"/>	<input type="button" value="OK"/>
<input type="text" value="祥南行書体"/> <input type="text" value="祥南行書体P"/> <input type="text" value="正調祥南行書体"/> <input type="text" value="正調祥南行書体P"/>	<input type="text" value="標準"/> <input type="text" value="斜体"/> <input type="text" value="太字"/> <input type="text" value="太字 斜体"/>	<input type="text" value="9"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="11"/> <input type="text" value="12"/> <input type="text" value="14"/> <input type="text" value="16"/> <input type="text" value="18"/>	<input type="button" value="キャンセル"/>

文字飾り

取り消し線(K)

下線(U)

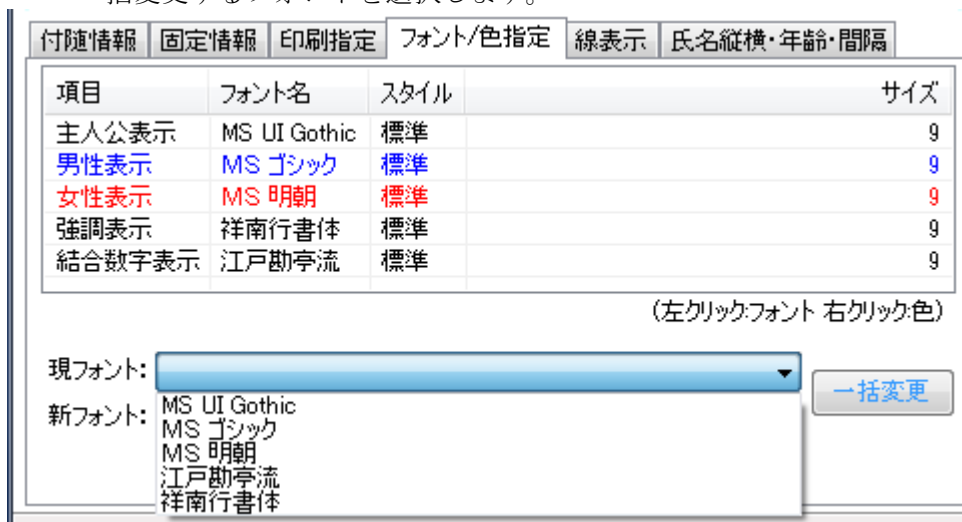
サンプル

Aaあぁアァ亜宇

文字セット(R):



「現フォントコンボボックス」の右隅のプルダウンボタンをクリックしますと、処理している家系図で使用しているすべてのフォントが表示されます。  
 一括変更するフォントを選択します。



「新フォントコンボボックス」の右隅のプルダウンボタンをクリックしますと、登録されているすべてのフォントが表示されます。

「テキスト」内に文字を入力しますと、入力文字を含むフォントのみが表示されます。

付随情報 固定情報 印刷指定 **フォント/色指定** 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

項目	フォント名	スタイル	サイズ
主人公表示	MS UI Gothic	標準	9
男性表示	MS ゴシック	標準	9
女性表示	MS 明朝	標準	9
強調表示	祥南行書体	標準	9
結合数字表示	江戸勘亭流	標準	9

(左クリック:フォント 右クリック:色)

現フォント: MS 明朝

新フォント: 教

- AR P教科書体M
- AR教科書体M
- EPSON 教科書体M
- HGP教科書体
- HGS教科書体
- HG教科書体

一括変更

選択した「現フォント」を変更するフォントを選択します。

付随情報 固定情報 印刷指定 **フォント/色指定** 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

項目	フォント名	スタイル	サイズ
主人公表示	MS UI Gothic	標準	9
男性表示	MS ゴシック	標準	9
女性表示	MS 明朝	標準	9
強調表示	祥南行書体	標準	9
結合数字表示	江戸勘亭流	標準	9

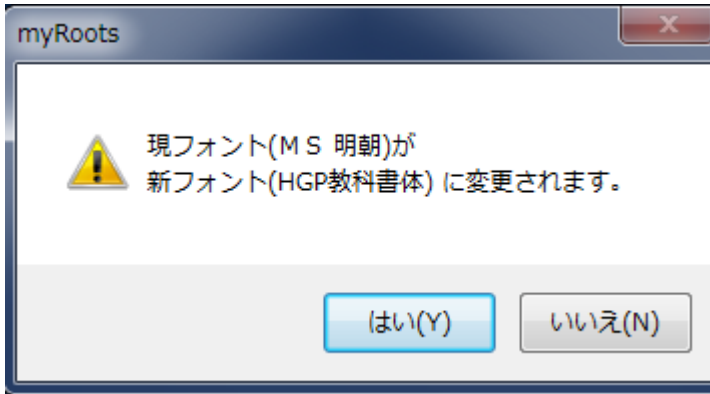
(左クリック:フォント 右クリック:色)

現フォント: MS 明朝

新フォント: HGP教科書体

一括変更

「一括変更」ボタンを押下しますと、「確認画面」が表示されます。



「確認応答」しますと、フォントが変更されます。  
「家系図」も変更されます。

項目	フォント名	スタイル	サイズ
主人公表示	MS UI Gothic	標準	9
男性表示	MS ゴシック	標準	9
女性表示	HGP教科書体	標準	9
強調表示	祥南行書体	標準	9
結合数字表示	江戸勘亭流	標準	9

(左クリック:フォント 右クリック:色)

現フォント:

新フォント:

## 第9節 線表示タグ

「主人公」、「男性」、「女性」、「強調」、「結合線」及び「付随」の表示項目の、枠表示、線種、線幅を指定します。

「線種」のラベルを左クリックしますと、フォント選択のダイアログを表示/選択します。

「線種」ラベルを右クリックしますと、色指定のダイアログを表示/選択します。

「線種」は、「実線」、「点線」、「破線」、「一点鎖線」及び「二点鎖線」から選択します。

「付随」の「線種：」の表示が反転しているのは、表示色を抜いて見やすくしています。

「線幅」は、小数点以下一位まで設定できます。

条件設定(強調)

主人公選択: 上田太郎

Excel切替 iniFile切替

生存者二重枠  生存者塗潰し  強調塗潰し

死亡者二重枠  死亡者塗潰し  強調表示

父系優先  再描画時再読込 回転文字:

新規保存 保存

枠指定

氏名高さ(半分): 90 婚姻幅(半分): 8 親子結合高さ(半分): 20

幅(半分): 10 氏名間隔: 10 数字枠  丸  四角

付随情報 固定情報 印刷指定 フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

(下線ラベル左クリック:フォント 右クリック:色)

主人公	男性	女性	強調	結合線	付随
<input checked="" type="checkbox"/> 枠表示	<input checked="" type="checkbox"/> 枠表示	<input checked="" type="checkbox"/> 枠表示	<input checked="" type="checkbox"/> 枠表示	<input checked="" type="checkbox"/> 枠表示	<input checked="" type="checkbox"/> 枠表示
線種:	線種:	線種:	線種:	線種:	線種:
実線 点線 破線 一点鎖線 二点鎖線	実線 点線 破線 一点鎖線 二点鎖線	実線 点線 破線 一点鎖線 二点鎖線	実線 点線 破線 一点鎖線 二点鎖線	実線 点線 破線 一点鎖線 二点鎖線	実線 点線 破線 一点鎖線 二点鎖線
線幅:	線幅:	線幅:	線幅:	線幅:	線幅:
2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0

## 第10節 氏名縦横・年齢・間隔タグ

氏名縦横、満年齢処理及び枠線との間隔を設定します。

- ・氏名表示方法
- ・満年齢表示方法
- ・間隔指定

条件設定(強調)

主人公選択: 上田太郎

Excel切替 iniFile切替

生存者二重枠  生存者塗潰し  強調塗潰し

死亡者二重枠  死亡者塗潰し  強調表示

父系優先  再描画時再読込 回転文字:

新規保存 保存

枠指定

氏名高さ(半分): 90 婚姻幅(半分): 8 親子結合 数字枠

幅(半分): 10 氏名間隔: 10 高さ(半分): 20  丸  四角

付随情報 固定情報 印刷指定 フォント/色指定 線表示 氏名縦横・年齢・間隔

氏名表示方法

縦表示(氏名を縦表示にします)  横表示の氏名を左寄せにします

満年齢表示方法

基準日: 西暦(YYYY/MM/DD)  基準日を和暦で表示します

死亡者を除きます  基準日を全角で表示します

接頭文字「満」を表示します  年齢の小数一位を表示します

間隔指定

氏名上下縁間: 2 氏名の上下の縁と文字との間隔をピクセル値(0~20)で指定


氏名左右縁間: 2 氏名の左右の縁と文字との間隔をピクセル値(0~20)で指定

縁間: 2 付随文字情報の縁と文字との間隔をピクセル値(0~200)で指定


行間: 0 行の間隔をフォントサイズの %値(-20~2000)で指定

## 第1項 氏名表示方法

縦表示チェックボックスで、表示を切り替えます。

<p>1649/6/27 没 りよ</p> <p>京都市龍安寺弁天島 宮城県白石市当信寺</p>	<p>竹林院殿梅溪永春大姉</p> <p>於 利 世</p>	<p>1568生 満32歳</p> <p>1615/6/3 没</p> <p>長野市松代長国寺 京都市龍安寺弁天島 宮城県白石市田村家墓所 秋田県由利本荘市妙慶寺</p>	<p>真田幸村</p> <p>大光院殿日道光白居士 隨神院殿直入全孝大居士</p> <p>さなだ ゆきむら</p>	
--	--	---	---	---

同一データを縦表示にします。

 <p>大光院殿日道光白居士 隨神院殿直入全孝大居士</p> <p>真田幸村</p> <p>さなだ ゆきむら</p> <p>1568生 満32歳 1615/6/3 没</p> <p>長野市松代長国寺 京都市龍安寺弁天島 宮城県白石市田村家墓所 秋田県由利本荘市妙慶寺</p>	<p>竹林院殿梅溪永春大姉</p> <p>於 利 世</p> <p>りよ</p> <p>1649/6/27 没</p> <p>京都市龍安寺弁天島 宮城県白石市当信寺</p>
---	--



横表示チェックボックスで、氏名を左寄せにします。



大光院殿日道光白居士  
願神院殿直入全孝大居士

真田幸村

さなだ ゆきむら

1568生

満32歳

1615/6/3没

長野市松代長国寺  
京都市龍安寺弁天島  
宮城県白石市田村家墓所  
秋田県由利本荘市妙慶寺

## 第2項 満年齢表示方法

満年齢の表示を行います。

- ・設定画面
- ・基準日の与え方
- ・基準日の表示
- ・満年齢の計算
- ・満年齢の表示

### 1. 設定画面

満年齢処理の設定画面です。

#### 満年齢表示方法

基準日:  西暦(YYYY/MM/DD)  基準日を和暦で表示します  
 死亡者を除きます  基準日を全角で表示します  
 接頭文字「満」を表示します  年齢の小数一位を表示します

### 2. 基準日の与え方

基準日は、西暦(YYYY/MM/DD)の形式で設定します。日付形式がエラーの時は、満年齢は計算されません。

無入力の場合は、処理日になります。

「\$処理日」で、明確に処理日に置換されます。

### 3. 基準日の表示

設定されている「基準日」を表示させます。

「印刷指定」タグの「固定情報」で印刷する位置等を設定し、「テキスト」に「\$基準日」と設定します。

印刷指定 タグの「固定情報」タブ。印刷する位置等を設定し、「テキスト」に「\$基準日」と設定します。

「年齢・その他」タグの「満年齢表示方法」の「基準日」に、西暦で日付を設定します。

「年齢・その他」タグの「満年齢表示方法」の「基準日」に、西暦で日付を設定します。

「基準日」が表示されます。

明治になり真田幸村の血統が、次男の片倉守信により仙台で守られていたことが公になりました。

基準日 慶長4年11月15日

「基準日を和暦で表示します」がチェックされています。  
「基準日を全角で表示します」がチェックされています。

#### 4. 満年齢の計算

満年齢は、「誕生日」と「死亡日」もしくは「基準日」との間の年数を計算します。

年未満は、日数で小数第1位まで計算します。

下記例は、誕生日が「1568(1/1)」で基準日が「1600(1/1)」です。

子名	読み	性別	誕生日	死亡日
真田幸村	さなだ ゆきむら	男	1568	1615/6/3

基準日 慶長4年11月15日



六文銭



結び雁金



州法

於  
利  
世

りよ

1649/6/27 没

京都府龍安寺弁天島  
宮城県白石市当信寺


真  
田  
幸  
村

さなだ ゆきむら

1568生  
1615/6/3 没  
満32歳

長野市松代長国寺  
京都府龍安寺弁天島  
宮城県白石市田村家墓所  
秋田県由利本荘市妙慶寺

大  
光  
院  
殿  
日  
道  
光  
白  
居  
士  
願  
神  
院  
殿  
直  
入  
全  
孝  
大  
居  
士



竹林院殿梅溪永春大姉

#### 5. 満年齢の表示

満年齢の表示は、「満」+「年数」+「小数点」+「小数第1位」の形式です。

チェックボックスにより以下の指定が出来ます。

- ・死亡している人を除く
- ・接頭文字「満」を付けない
- ・小数を表示しない

### 第3項 間隔指定

枠からの間隔を指定出来ます。単位はピクセル(ドット)です。

#### 間隔指定

氏名上下縁間:	2	氏名の上下の縁と文字との間隔をピクセル値(0~20)で指定
氏名左右縁間:	2	氏名の左右の縁と文字との間隔をピクセル値(0~20)で指定
縁間:	2	付随文字情報の縁と文字との間隔をピクセル値(0~200)で指定
行間:	0	行の間隔をフォントサイズの %値(-20~2000)で指定

The diagram illustrates the spacing specifications for a nameplate. The central text is '真田幸村' (Sanada Yukimura). To the right is the title '願神院殿直入全孝大居士' (Ganshin-in-den Naikō Taikō Jūshi). To the left is the date '慶長二十年五月七日没' (Keicho 20th year, 5th month, 7th day, death) and the age '永禄十年生' (Eiryū 10th year, born). To the right of the nameplate is a photograph of a statue of Yukimura and a block of text: '長篠の合戦で、2兄が戦死したため家督を継ぐ' (At the Battle of Nagashino, because two brothers died in battle, he inherited the family headship). Red arrows and boxes indicate the following spacing settings: '氏名上下縁間' (Name top margin) and '氏名左右縁間' (Name left margin) are both set to 2 pixels. '付随枠' (Accessory box) is set to '主人公枠 男性枠 女性枠' (Main character box, male box, female box). '縁間' (Margin) is set to 2 pixels. '行間' (Line spacing) is set to 0. '付随情報' (Accessory information) is set to the text block on the right.

## 第7章 「血統照会」画面

「血統照会」画面のメニューと処理を示します。

- ・ 基データ
- ・ 家系図
- ・ 血統照会画面

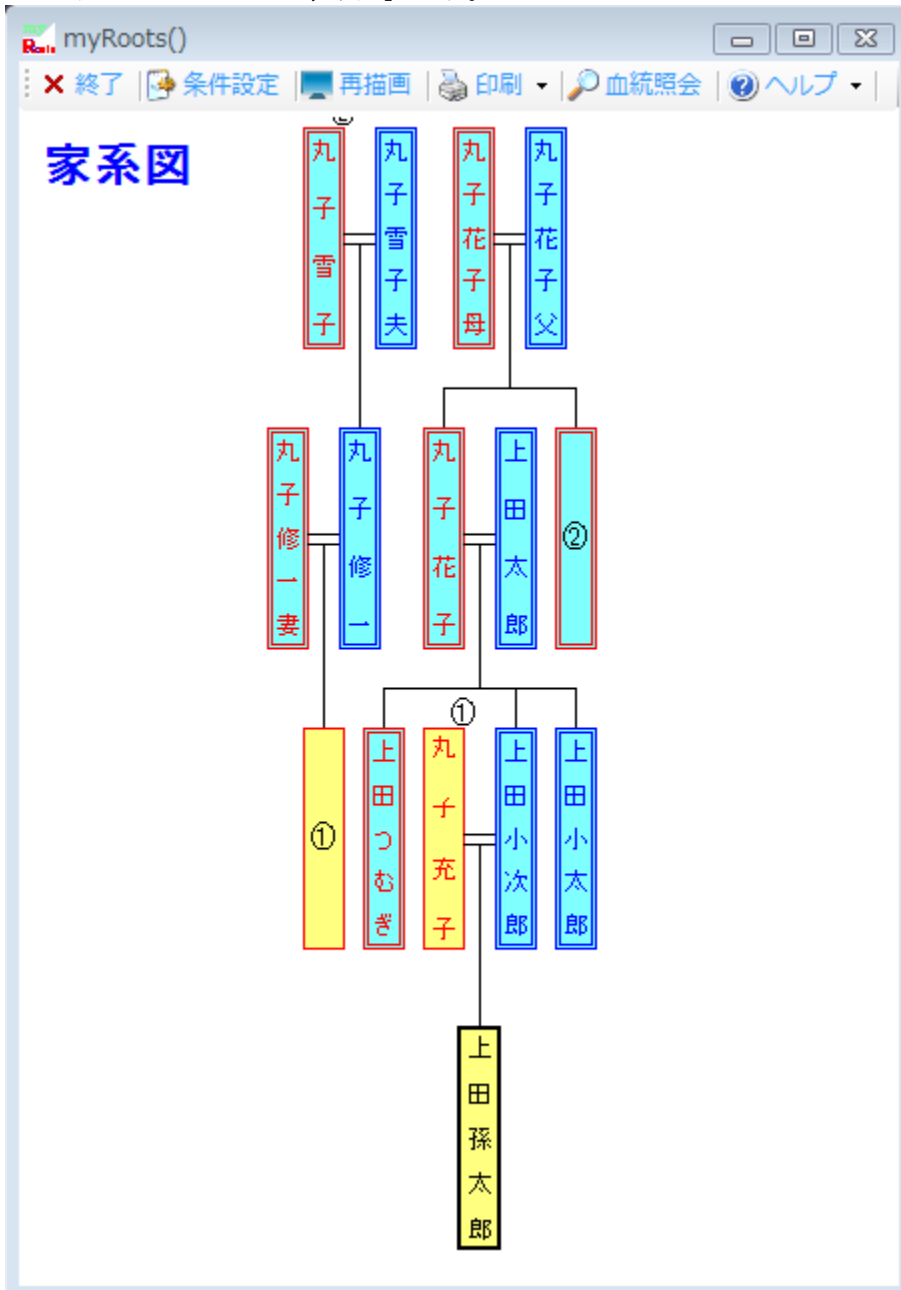
### 第1節 基データ

「血統照会」の使用基データです。

父親名	母親名	順序	子名	読み	性別	誕生日	死亡日	生存フラグ	実養子	備考
			上田太郎	うえだ たろう	男	1900/1/1	1965/10/1			
丸子花子父	丸子花子母	2	丸子花子	まるこ はなこ	女	1902/8/1	1980/11/1			
丸子花子父	丸子花子母	1	丸子雪子	まるこ ゆきこ	女	1895/1/1	1970/5/1			
上田太郎	丸子花子		上田小太郎	うえだ こたろう	男	1928/1/1	1980/8/1			
上田太郎	丸子花子		上田小次郎	うえだ こじろう	男	1930/2/1	2005/7/1			
上田太郎	丸子花子		上田つむぎ	うえだ つむぎ	女	1932/3/1	2008/12/1			
上田小次郎	丸子充子		上田孫太郎	うえだ まごたろう	男	1960/1/1		1		
丸子雪子夫	丸子雪子		丸子修一	まるこ しゅういち	男					
丸子修一	丸子修一妻		丸子充子	まるこ みつこ	女	1962/1/1		1		伯母の孫

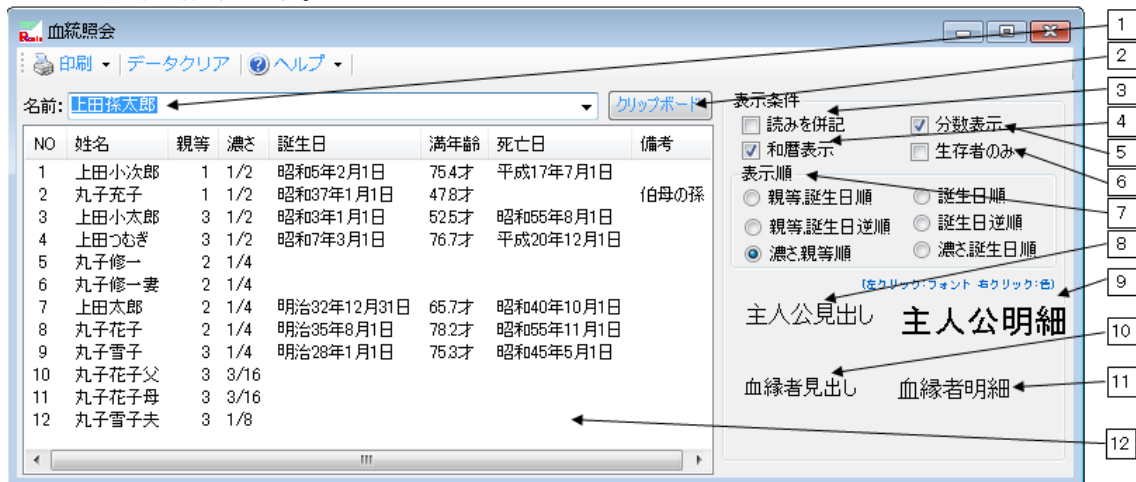
## 第2節 家系図

使用基データの「家系図」です。



### 第3節 血統照会画面

血統照会画面です。



No.	項目	説明	フォント 変更	色変 更
1	名前	<ul style="list-style-type: none"> <li>血統照会する名前を選択します</li> <li>主人公が初期選択されます</li> </ul>		
2	クリップボード	照会した内容をクリップボードに格納します		
3	読みを併記	チェックしますと登録されている「読み」を表示します		
4	和暦表示	チェックしますと誕生日及び死亡日を和暦で表示します。		
5	分数表示	チェックしますと血統の濃さを分数表示します		
6	生存者のみ	チェックしますと生存者のみが対象となります		
7	表示順	表示する順序を指定します		
8	主人公見出し	「血統表」の「主人公」の「見出し」のフォントと色を指定します	○	○
9	主人公明細	「血統表」の「主人公」の「明細」フォントと色を指定します	○	○
10	血縁者見出し	「血統表」の「血縁者」の「見出し」のフォントと色を指定します	○	○
11	血縁者明細	「血統表」の「血縁者」の「明細」フォントと色を指定します	○	○
12	結果表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>指定した名前の方より計算された「血の濃さ」が指定された順序で表示されます</li> <li>血が繋がらない方は除外されます</li> <li>行をクリックすると開始する名前に切り替わります</li> <li>生存者の満年齢は、当日の10進数です</li> </ul>		

## 第8章 血統照会メニュー

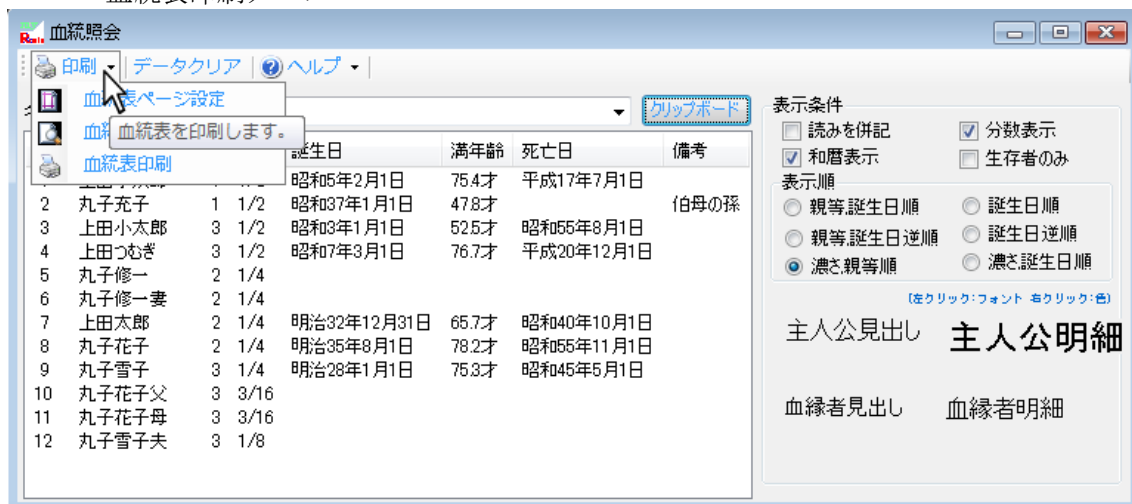
「血統照会」画面のメニューと処理を示します。

- ・ 印刷メニュー
- ・ データクリアメニュー
- ・ ヘルプメニュー
- ・ 「クリップボード」ボタン

### 第1節 印刷メニュー

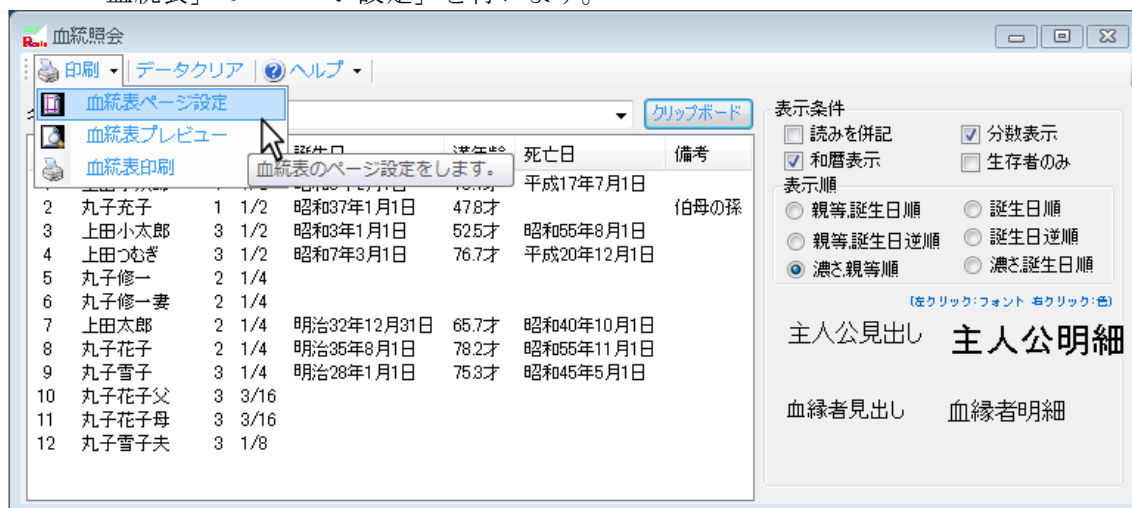
「血統表」を印刷するための「血統表ページ設定」、「血統表プレビュー」及び「血統表印刷」のドロップダウンメニューを表示します。

- ・ 血統表ページ設定メニュー
- ・ 血統表プレビューメニュー
- ・ 血統表印刷メニュー



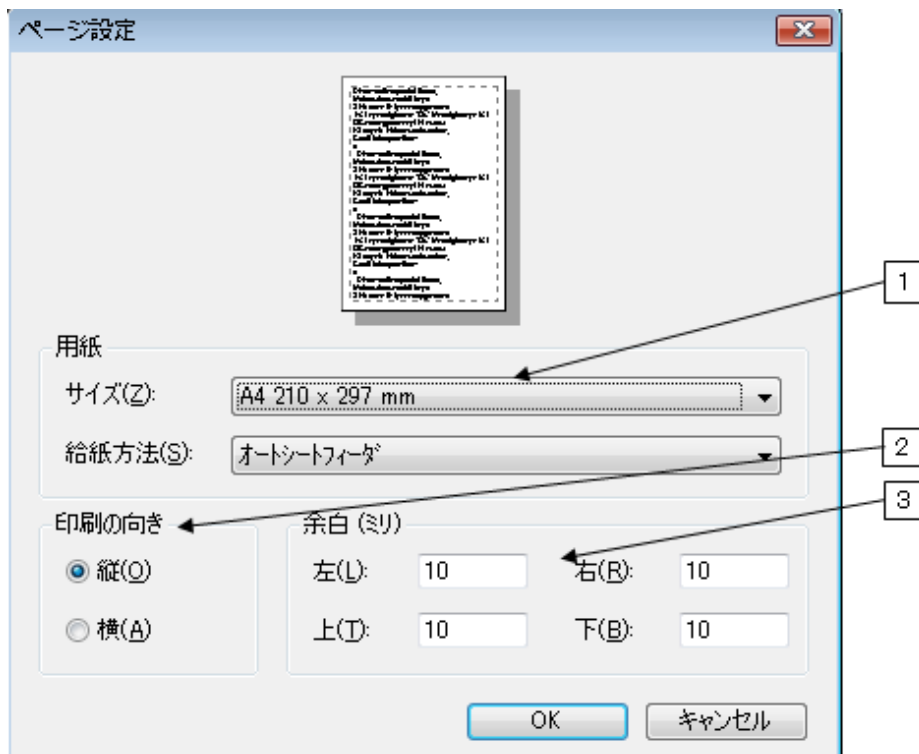
### 第1項 血統表ページ設定メニュー

「血統表」の「ページ設定」を行います。



Windows の「ページ設定」画面が表示されます。





No.	項目	説明
1	用紙サイズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「家系図」を印刷する用紙のサイズを指定します</li> <li>・「条件設定」画面の「印刷指定」項目でも可能です</li> <li>・データにより横サイズが入れ切れない時は、用紙サイズを大きくするかフォントをちいさくします</li> </ul>
2	印刷の向き	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「家系図」を印刷する用紙の向きを指定します</li> <li>・「条件設定」画面の「印刷指定」項目でも可能です</li> <li>・データにより「縦」では横サイズが入れ切れない時は、「横」にします</li> </ul>
3	余白	余白を指定します

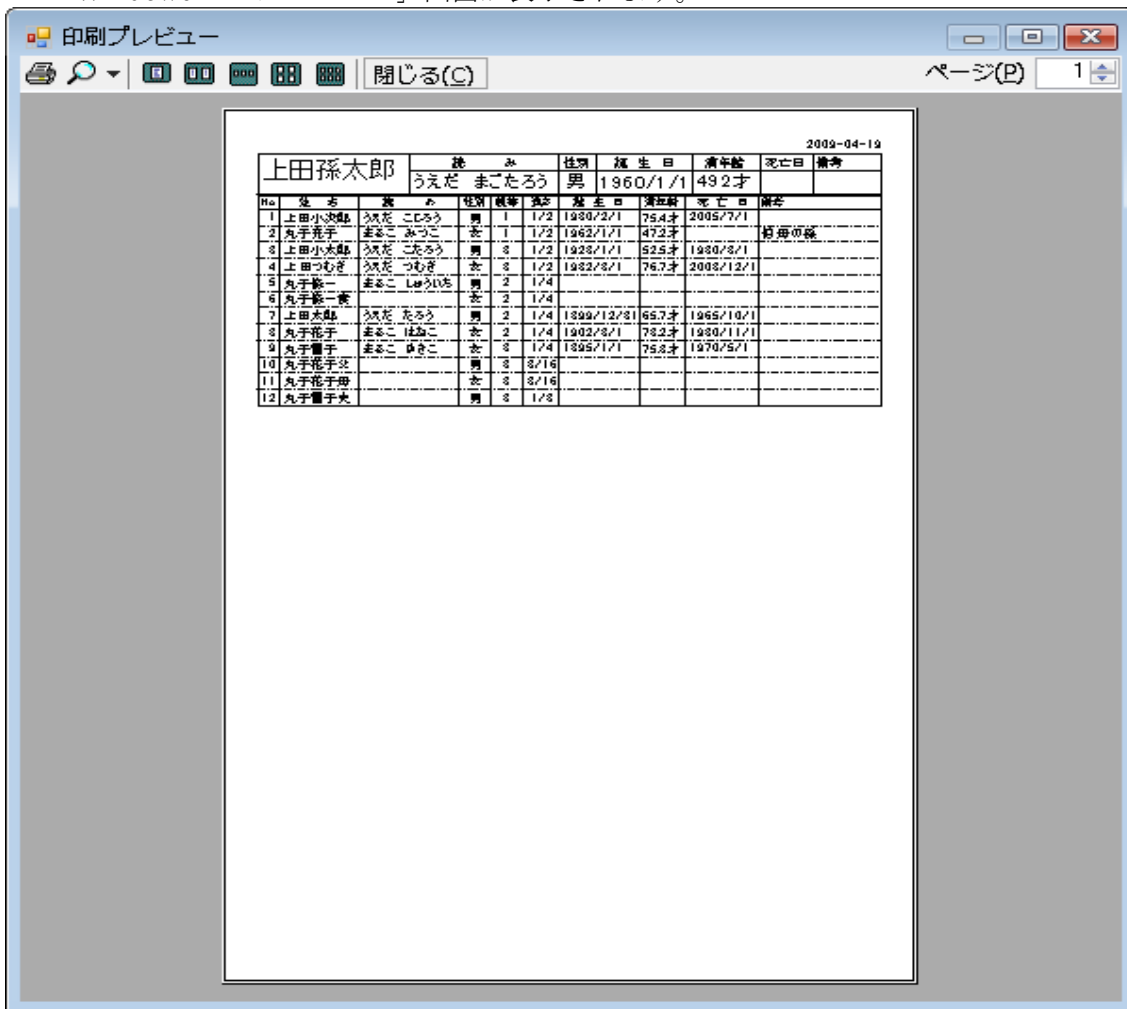
## 第2項 血統表プレビューメニュー

「血統表」の「プレビュー」を行います。

- ・「印刷の向き」を「横」にする
- ・「用紙サイズ」を大きくする
- ・フォントサイズを小さくする



Windows の「プレビュー」画面が表示されます。

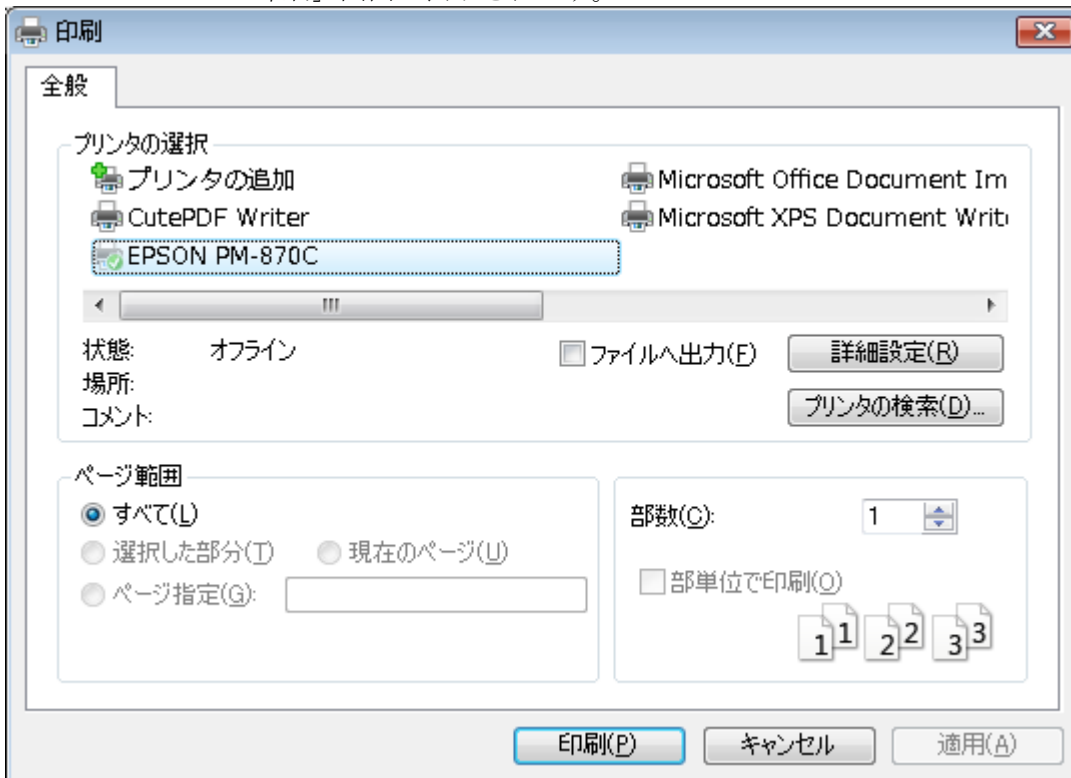


### 第3項 血統表印刷メニュー

「血統表」を印刷します。



Windows の「印刷」画面が表示されます。



## 第2節 データクリアメニュー

「血統照会」画面のデータをクリアします。

The screenshot shows the 'Bloodline Inquiry' application window. The title bar reads '血統照会'. The menu bar includes '印刷' (Print), 'データクリア' (Data Clear), and 'ヘルプ' (Help). The '名前:' field contains '上田孫太郎'. A tooltip over the 'データクリア' menu item says '入力されている「名前」をクリアします。' (Clears the name entered). Below the menu is a table of family members:

NO	姓名	親等	濃	薄	誕生日	備考
1	上田小次郎	1	1/2		1930/2/1	75.4才 2005/7/1
2	丸子充子	1	1/2		1962/1/1	47.8才 伯母の孫
3	上田小太郎	3	1/2		1928/1/1	52.5才 1980/8/1
4	上田つむぎ	3	1/2		1932/3/1	76.7才 2008/12/1
5	丸子修一	2	1/4			
6	丸子修一妻	2	1/4			
7	上田太郎	2	1/4	1899/12/31	65.7才	1965/10/1
8	丸子花子	2	1/4	1902/8/1	78.2才	1980/11/1
9	丸子雪子	3	1/4	1895/1/1	75.3才	1970/5/1
10	丸子花子父	3	3/16			
11	丸子花子母	3	3/16			
12	丸子雪子夫	3	1/8			

On the right, the '表示条件' (Display Conditions) section includes checkboxes for '読みを併記' (Merge reading), '和暦表示' (Lunar calendar display), '分数表示' (Fraction display), and '生存者のみ' (Survivors only). The '表示順' (Display Order) section has radio buttons for '親等誕生日順' (Order by degree of relationship and birthday), '誕生日順' (Order by birthday), '親等誕生日逆順' (Reverse order by degree of relationship and birthday), '誕生日逆順' (Reverse order by birthday), '濃さ親等順' (Order by concentration and degree of relationship), and '濃さ誕生日順' (Order by concentration and birthday). The '濃さ親等順' option is selected. Below these are buttons for '主人公見出し' (Main character heading), '主人公明細' (Main character details), '血縁者見出し' (Blood relatives heading), and '血縁者明細' (Blood relatives details).

## 第3節 ヘルプメニュー

「ヘルプ」及び「バージョン情報」のドロップダウンメニューを表示します。

The screenshot shows the 'Bloodline Inquiry' application window with the 'ヘルプ' (Help) menu dropdown open. The dropdown menu contains 'ヘルプ' (Help) and 'バージョン情報' (Version Information). A tooltip over the 'ヘルプ' menu item says 'ヘルプとバージョンを表示します。' (Displays help and version). The rest of the interface, including the family member table and display options, is identical to the previous screenshot.

処理と内容は第5章 第9節と同様です。

#### 第4節 「クリップボード」 ボタン

「クリップボード」 ボタンをクリックしますと照会されている内容が「クリップボード」に格納されます。

Excel の 1 セル以降に貼り付ける事が出来ます。

主人公	誕生日	満年齢	死亡日	備考			
上田孫太良	1960/1/1	49.5才					
NO	姓名	親等	濃さ	誕生日	満年齢	死亡日	備考
1	上田小次良		1 1/2	1930/2/1	75.4才	2005/7/1	
2	丸子充子		1 1/2	1962/1/1	47.5才		伯母の孫
3	上田小太良		3 1/2	1928/1/1	52.5才	1980/8/1	
4	上田つむぎ		3 1/2	1932/3/1	76.7才	2008/12/1	
5	丸子修一		2 1/4				
6	丸子修一妻		2 1/4				
7	上田太郎		2 1/4	1899/12/3	65.7才	1965/10/1	
8	丸子花子		2 1/4	1902/8/1	78.2才	1980/11/1	
9	丸子雪子		3 1/4	1895/1/1	75.3才	1970/5/1	
10	丸子花子次		3 3/16				
11	丸子花子長		3 3/16				
12	丸子雪子次		3 1/8				

## 第9章 行事照会

「行事照会」画面のメニューと処理を示します。

誕生日と死亡日を設定することにより行事日の照会が出来ます。

御祝行事として、「お七夜」、「お宮参り」、「御百日祝い・お食い初め」、「初正月」、「誕生日」、「初節句」、「七五三」、「幼稚園・保育園入園」、「学校入学」、「成人の日」及び「長寿祝い」を照会します。

法要として「中陰経」と「年忌法要」を照会します。

- ・サンプルデータ
- ・家系図
- ・複数選択
- ・お七夜
- ・お宮参り
- ・御百日祝い・お食い初め
- ・初正月
- ・誕生日
- ・初節句
- ・七五三
- ・学校入学
- ・成人の日
- ・長寿祝い
- ・年忌

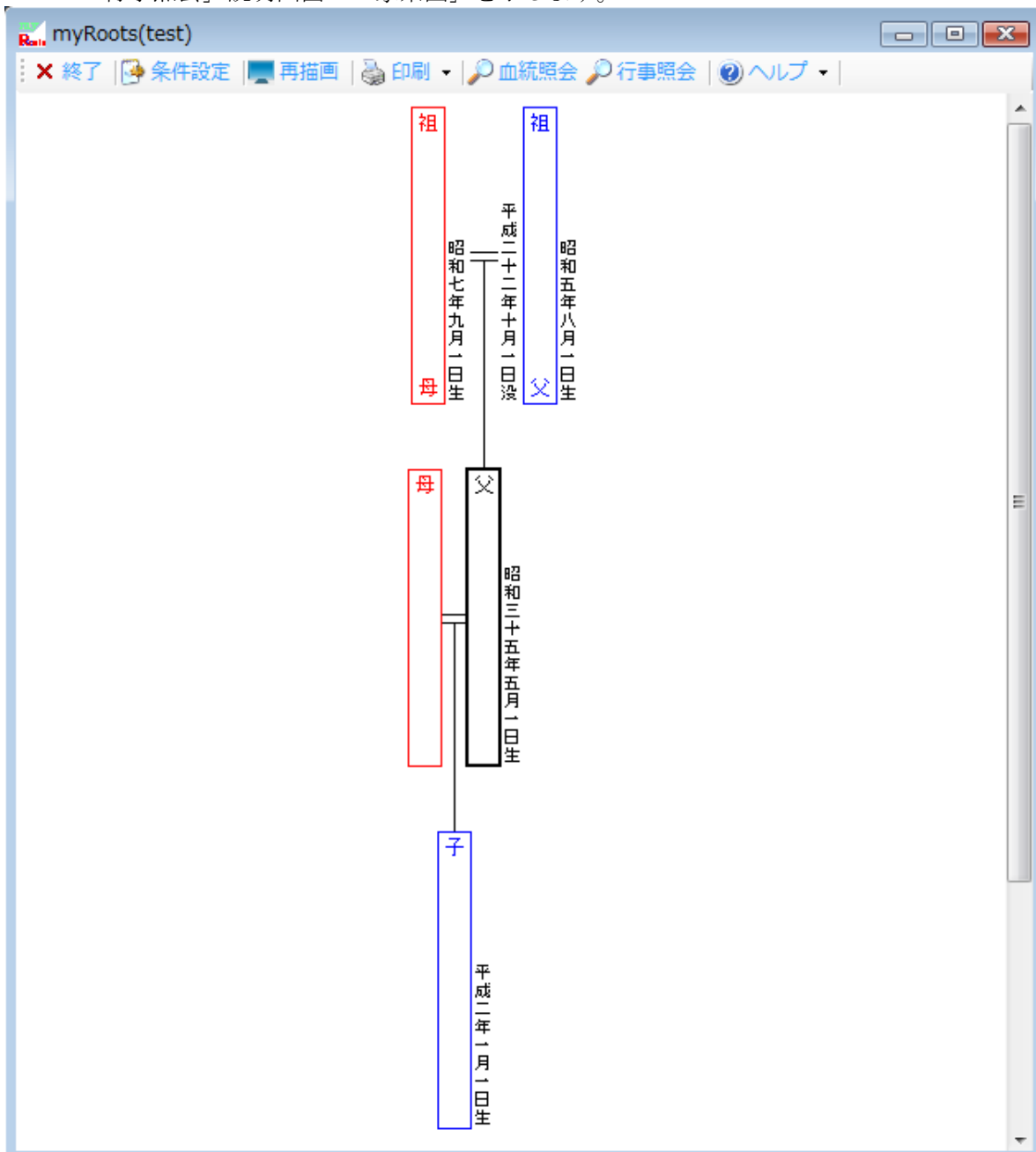
### 第1節 サンプルデータ

「行事照会」説明画面の EXCEL データを示します。

父親名	母親名	順序	子名	読み	性別	誕生日	死亡日	生存フラグ	実養子	強調	備考
父	母		子		男	1990/1/1		1		1	10
祖父	祖母		父			1960/5/1		1		1	11
			祖父			1930/8/1	2010/10/1				12
			祖母			1932/9/1		1			13

## 第2節 家系図

「行事照会」説明画面の「家系図」を示します。



### 第3節 複数選択

「行事照会」の行事、対象者もしくは対象項目は複数選択が出来ます。

The screenshot displays the '行事照会' (Event Inquiry) interface with four main panels, each showing a list of items that can be selected or deselected. Each panel has a header with a dropdown menu and a checkbox labeled '死亡者を除く' (Exclude deceased).

- 照会 (Inquiry):** Includes items like お七夜, お宮参り, 御百日祝い・お食い初め, 初正月, 誕生日, 初節句, and 七五三.
- 行事: 幼稚園・保育園入園 (Event: Kindergarten/Nursery School Enrollment):** Lists ages from 0歳児 to 5歳児(年長).
- 行事: 学校入学 (Event: School Enrollment):** Lists educational levels from 小学校 to 大学.
- 行事: 長寿祝い (Event: Longevity Celebration):** Lists various age milestones from 還暦(60歳) to 大還暦(120歳).
- 行事: 忌日・年忌 (Event: Anniversary/Death Anniversary):** Lists anniversary types from 初七日 to 五十回忌.

選択及び解除はクリックにより行います。

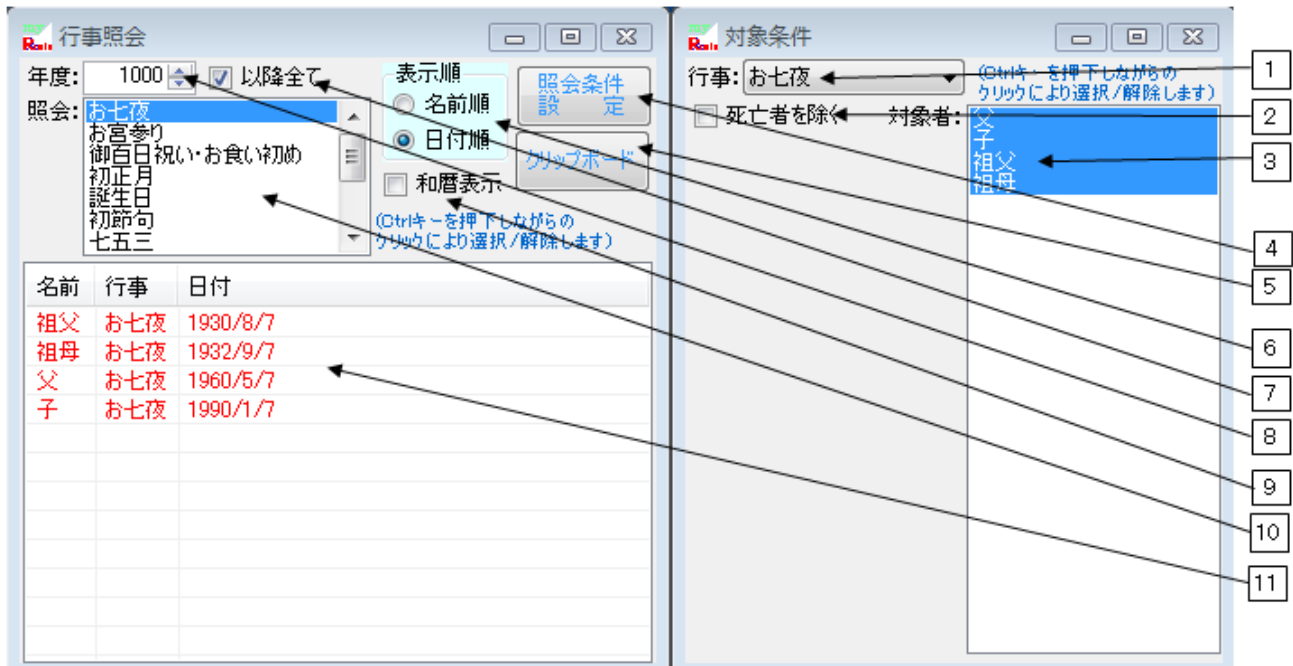
- ・クリックは、当該項目のみ選択します。その他の選択項目は解除されます。
- ・Ctrl キーを押下しながらのクリックは、当該項目を選択し、既存の選択を解除しません。
- ・選択項目を Ctrl キーを押下しながらのクリックは、当該項目を解除します。
- ・Shift キーを押下しながらのクリックは、最後に選択した項目と当該項目の間の前項目が選択されます。



## 第4節 お七夜

「お七夜」を照会します。

照会結果をクリップボード経由で EXCEL に出力出来ます。



No.	項目	説明
1	行事リストボックス	「お七夜」を選択します
2	死亡者を除くチェックボックス	チェックしますと、「死亡日」を設定している人は対象外となります
3	対象者選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>「お七夜」を照会できる「名前」が表示されます</li> <li>対象者をクリックで選択/解除します</li> </ul>
4	照会条件設定ボタン	対象条件画面を表示します
5	クリップボードボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>照会結果をクリップボードへ格納します</li> <li>格納後、EXCEL へ貼り付けます</li> </ul>
6	表示順選択	「名前・日付順」か「日付・名前順」かを選択します
7	以降全てチェックボックス	チェックしますと、照会年度以降のデータも表示します
8	年度	照会する「年度」を指定します
9	和暦表示チェックボックス	チェックしますと、和暦で表示します
10	照会リストボックス	照会する「行事」を指定します
11	照会結果	照会結果が表示されます

## 第5節 お宮参り

「お宮参り」を照会します。

男の子と女の子について各々日数を指定できます。

照会結果をクリップボード経由で EXCEL に出力出来ます。

No.	項目	説明
1	行事リストボックス	「お宮参り」を選択します
2	死亡者を除くチェックボックス	チェックしますと、「死亡日」を設定している人は対象外となります
3	対象者選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>「お宮参り」を照会できる「名前」が表示されます</li> <li>対象者をクリックで選択/解除します</li> </ul>
4	女の子日数	<ul style="list-style-type: none"> <li>女の子の「お宮参り」日数を指定します</li> <li>32 か 33 が多い</li> <li>30～100 を指定します</li> </ul>
5	男の子日数	<ul style="list-style-type: none"> <li>男の子の「お宮参り」日数を指定します</li> <li>31 か 32 が多い</li> <li>30～100 を指定します</li> </ul>
6	照会リストボックス	照会する「行事」を指定します
7	照会結果	照会結果が表示されます

## 第6節 御百日祝い・お食い初め

「御百日祝い・お食い初め」を照会します。

日数を選択できます。

照会結果をクリップボード経由で EXCEL に出力出来ます。

The screenshot shows two windows: '行事照会' (Event Search) and '対象条件' (Search Criteria). The '行事照会' window has a search list with '御百日祝い・お食い初め' selected. Below it is a table of search results. The '対象条件' window shows search criteria, including a checked '死亡者を除く' (Exclude deceased) box, a selected target '祖父' (Grandfather), and a selected date '百日目' (100th day).

名前	行事	日付
祖父	御百日祝い	1930/11/8
祖母	御百日祝い	1932/12/9
父	御百日祝い	1960/8/8
子	御百日祝い	1990/4/10

No.	項目	説明
1	行事リストボックス	「御百日祝い・お食い初め」を選択します
2	死亡者を除くチェックボックス	チェックしますと、「死亡日」を設定している人は対象外となります
3	対象者選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「御百日祝い・お食い初め」を照会できる「名前」が表示されます</li> <li>・対象者をクリックで選択/解除します</li> </ul>
4	日数選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日数を選択します</li> <li>・百、百十、百二十から選択します</li> </ul>
5	照会リストボックス	照会する「行事」を指定します
6	照会結果	照会結果が表示されます

## 第7節 初正月

「初正月」を照会します。

照会結果をクリップボード経由で EXCEL に出力出来ます。

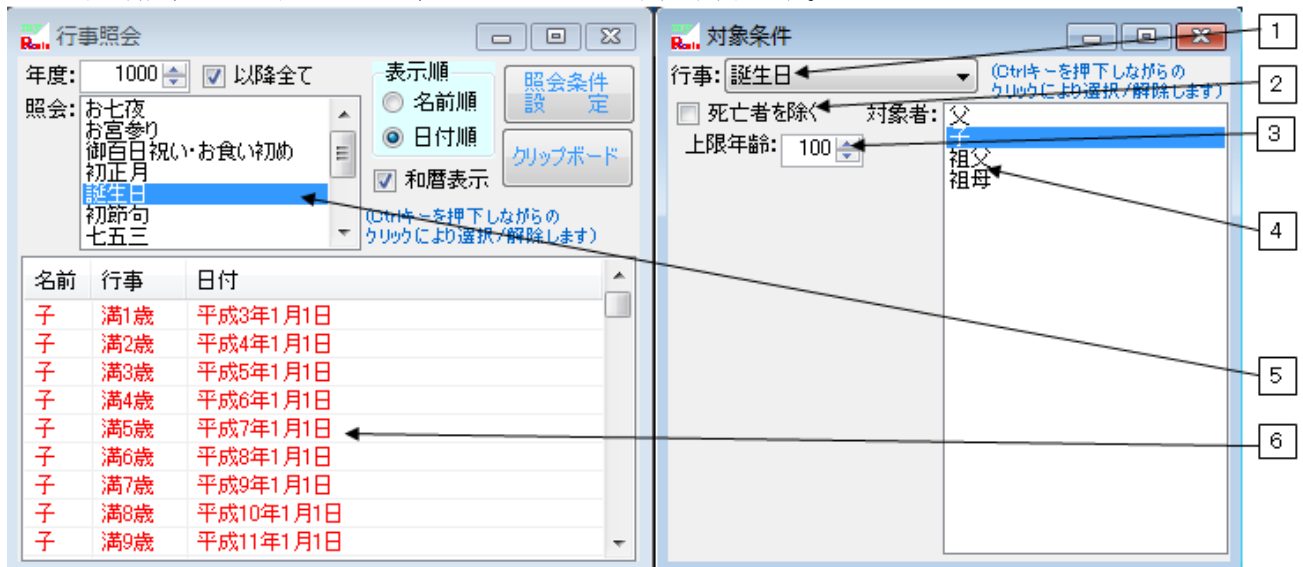
名前	行事	日付
祖父	初正月	昭和6年1月1日
祖母	初正月	昭和8年1月1日
父	初正月	昭和36年1月1日
子	初正月	平成3年1月1日

No.	項目	説明
1	行事リストボックス	「初正月」を選択します
2	死亡者を除くチェックボックス	チェックしますと、「死亡日」を設定している人は対象外となります
3	対象者選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「初正月」を照会できる「名前」が表示されます</li> <li>・対象者をクリックで選択/解除します</li> </ul>
4	照会リストボックス	照会する「行事」を指定します
5	照会結果	照会結果が表示されます

## 第8節 誕生日

「誕生日」を照会します。

照会結果をクリップボード経由で EXCEL に出力出来ます。



No.	項目	説明
1	行事リストボックス	「誕生日」を選択します
2	死亡者を除くチェックボックス	チェックしますと、「死亡日」を設定している人は対象外となります
3	上限年齢	誕生日を表示する上限の年齢を指定します
4	対象者選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「誕生日」を照会できる「名前」が表示されます</li> <li>・対象者をクリックで選択/解除します</li> </ul>
5	照会リストボックス	照会する「行事」を指定します
6	照会結果	照会結果が表示されます

## 第9節 初節句

「初節句」を照会します。

桃の節句と端午の節句を照会します。

照会結果をクリップボード経由で EXCEL に出力出来ます。

名前	行事	日付
祖父	初節句	昭和06年5月5日
祖母	初節句	昭和08年3月3日
父	初節句	昭和35年5月5日
子	初節句	平成2年5月5日

No.	項目	説明
1	行事リストボックス	「初節句」を選択します
2	死亡者を除くチェックボックス	チェックしますと、「死亡日」を設定している人は対象外となります
3	対象者選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「初節句」を照会できる「名前」が表示されます</li> <li>・対象者をクリックで選択/解除します</li> </ul>
4	照会リストボックス	照会する「行事」を指定します
5	照会結果	照会結果が表示されます

## 第10節 七五三

「七五三」を照会します。

男子の3歳の祝は選択できます。

「満年齢」と「数え年」を選択出来ます。

照会結果をクリップボード経由で EXCEL に出力出来ます。

名前	行事	日付
祖父	七五三(数え五歳)	1934/11/15
祖母	七五三(数え三歳)	1934/11/15
祖母	七五三(数え七歳)	1938/11/15
父	七五三(数え五歳)	1964/11/15
子	七五三(数え五歳)	1994/11/15

No.	項目	説明
1	行事リストボックス	「七五三」を選択します
2	死亡者を除くチェックボックス	チェックしますと、「死亡日」を設定している人は対象外となります
3	対象者選択	・「七五三」を照会できる「名前」が表示されます ・対象者をクリックで選択/解除します
4	七五三を満年齢で計算チェックボックス	チェックしますと、満年齢で計算します
5	男子三歳祝いチェックボックス	チェックしますと、男子の三歳も対象とします
6	照会リストボックス	照会する「行事」を指定します
7	照会結果	照会結果が表示されます

## 第 1 1 節 学校入学

「学校入学」を照会します。

「小学校」、「中学校」、「高等学校」、「高等専門学校」、「短期大学」及び「大学」を選択します。

照会結果をクリップボード経由で EXCEL に出力出来ます。

No.	項目	説明
1	行事リストボックス	「学校入学」を選択します
2	死亡者を除くチェックボックス	チェックしますと、「死亡日」を設定している人は対象外となります
3	対象者選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「学校入学」を照会できる「名前」が表示されます</li> <li>・対象者をクリックで選択/解除します</li> </ul>
4	学校選択	照会する学校の種類を選択します
5	照会リストボックス	照会する「行事」を指定します
6	照会結果	照会結果が表示されます



## 第12節 成人の日

「成人の日」を照会します。

「成人の日」は、西暦2000年以降1月の第2月曜日になりました。

旧盆等の特定の日に成人式を行えます

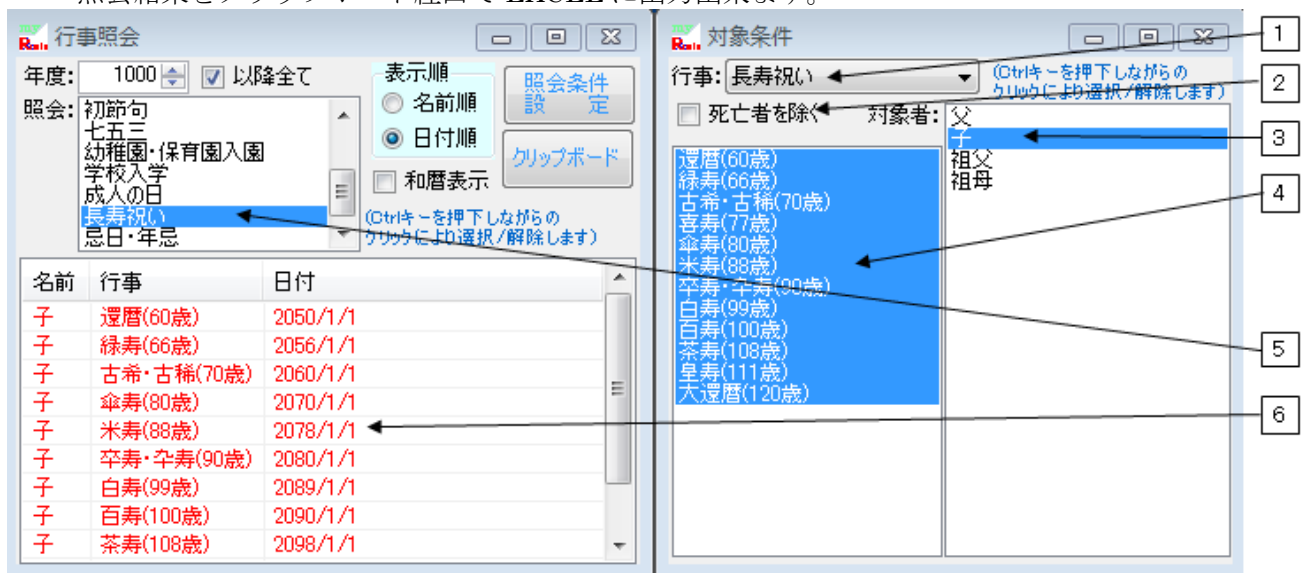
照会結果をクリップボード経由でEXCELに出力出来ます。

No.	項目	説明
1	行事リストボックス	「成人の日」を選択します
2	死亡者を除くチェックボックス	チェックしますと、「死亡日」を設定している人は対象外となります
3	対象者選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「成人の日」を照会できる「名前」が表示されます</li> <li>・対象者をクリックで選択/解除します</li> </ul>
4	指定日チェックボックス	チェックしますと、指定日で「成人式」を行えます
5	月指定	指定日の月を指定します
6	日指定	指定日の日を指定します
7	照会リストボックス	照会する「行事」を指定します
8	照会結果	照会結果が表示されます

### 第13節 長寿祝い

「長寿祝い」を照会します。

照会結果をクリップボード経由で EXCEL に出力出来ます。



No.	項目	説明
1	行事リストボックス	「長寿祝い」を選択します
2	死亡者を除くチェックボックス	チェックしますと、「死亡日」を設定している人は対象外となります
3	対象者選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「長寿祝い」を照会できる「名前」が表示されます</li> <li>・対象者をクリックで選択/解除します</li> </ul>
4	長寿祝い選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長寿祝いが表示されます</li> <li>・対象長寿祝いをクリックで選択/解除します</li> </ul>
5	照会リストボックス	照会する「行事」を指定します
6	照会結果	照会結果が表示されます

## 第14節 年忌

人が死んでからの49日間の「中陰期間」と、百ケ日及び年忌法要を照会します。  
照会結果をクリップボード経由でEXCELに出力出来ます。

No.	項目	説明
1	行事リストボックス	「忌日・年忌」を選択します
2	対象者選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「忌日・年忌」を照会できる「名前」が表示されます</li> <li>・対象者をクリックで選択/解除します</li> </ul>
3	忌日・年忌選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・忌日・年忌が表示されます</li> <li>・対象忌日・年忌をクリックで選択/解除します</li> </ul>
4	照会リストボックス	照会する「行事」を指定します
5	照会結果	照会結果が表示されます

## 第10章 血統計算

当プログラムの血統計算方法を示します。

- ・ 計算方法

### 第1節 計算方法

血統計算は以下の方法で行います。

- ・ 計算を開始する人を 親等=0 血の濃さ=1 にします。
- ・ 上位展開として、親に自分の親等を +1 血の濃さを  $1/2$  にします。
- ・ 最上位の親にたどり着くまで直系の計算を繰り返します。
- ・ この時、血のつながった子からの血の濃さは加算します。親等は最小値とします。
- ・ 最上位より傍系の計算として、親等を+1 血の濃さは両親の濃さを加算して  $1/2$  します。
- ・ 直系の兄弟姉妹が存在する時は、血の濃さを同一とします。
- ・ 最下位まで傍系の計算を繰り返します。

## 第 1 1 章 参照

「参照」は、個人のコンピュータ情報(文章、統計、画像、音声または動画)を氏名の付随情報として設定し、再生/表示する機能です。

- ・準備
- ・格納
- ・パス登録
- ・付随情報登録
- ・付随位置登録
- ・家系表示
- ・再生/表示

### 第 1 節 準備

再生/表示するコンピュータ情報(文章、統計、画像、音声または動画)のファイルを準備します。

Vista 以降は、フォルダ内の自動作成された「desktop.ini」の情報を基に日本語名で表示されるようにしてありますが、物理ファイル名をプロパティ等から取得します。

サンプルデータです。

父親名	母親名	順序	子名	読み	性別	誕生日	死亡日	生存フラグ	実養子	強調	備考
			上田太郎	うえだ たろう	男	1900/1/1	1965/10/1			1	
丸子花子父	丸子花子母	2	丸子花子	まるこ はなこ	女	1902/8/1	1980/11/1				
丸子花子父	丸子花子母	1	丸子雪子	まるこ ゆきこ	女	1895/1/1	1970/5/1				
上田太郎	丸子花子		上田小太郎	うえだ こたろう	男	1928/1/1	1980/8/1			1	
上田太郎	丸子花子		上田小次郎	うえだ こじろう	男	1930/2/1	2005/7/1				
上田太郎	丸子花子		上田つむぎ	うえだ つむぎ	女	1932/3/1	2008/12/1				
上田小次郎	丸子充子		上田孫太郎	うえだ まごたろう	男	1960/1/1		1			
丸子雪子夫	丸子雪子		丸子修一	まるこ しゅういち	男						
丸子修一	丸子修一妻		丸子充子	まるこ みつこ	女	1962/1/1		1			伯母の孫

## 第2節 格納

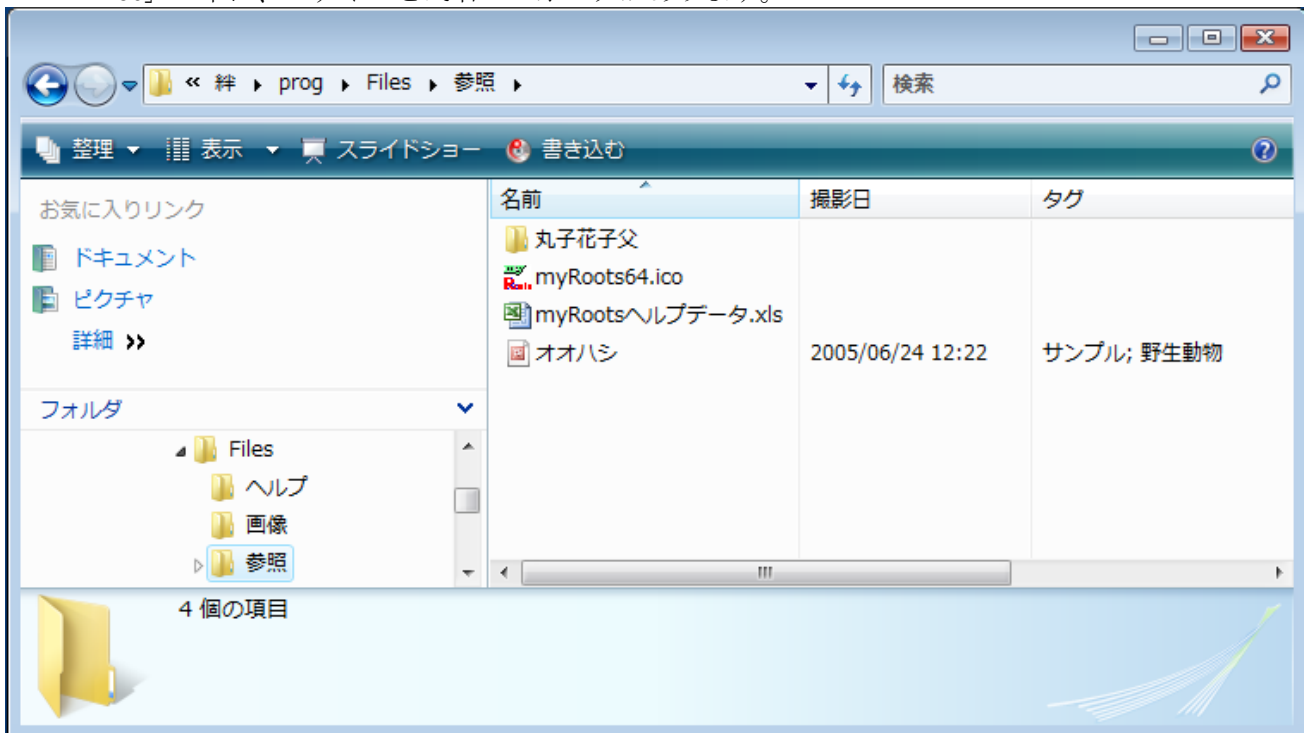
取得したファイルを個々に参照するか、フォルダで管理するか振り分けます。フォルダ管理は、「氏名」毎の管理になります。実行ファイル(myRoots.exe)と同一のディレクトリは取り扱えません。一括の移動を考慮して、「files」フォルダ以下に格納することを推奨します。



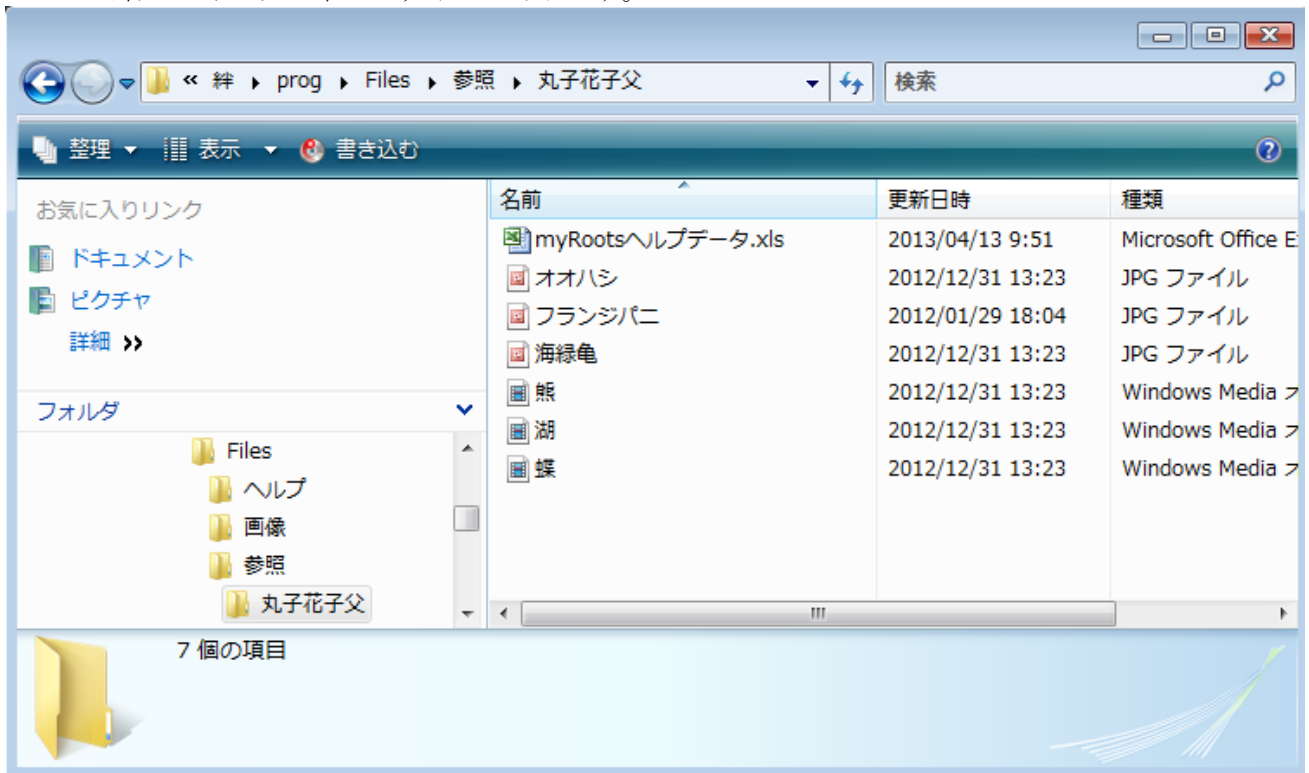
No.	項目	説明
1	files フォルダ	実行ファイルと同一フォルダ内の「files」フォルダの下に格納します
2	「参照」フォルダ	参照データを格納するフォルダを設定します
3	「氏名」フォルダ	「氏名」に対応するフォルダを設定します

格納サンプルです

「files」の中に、ファイルと氏名のフォルダがあります。

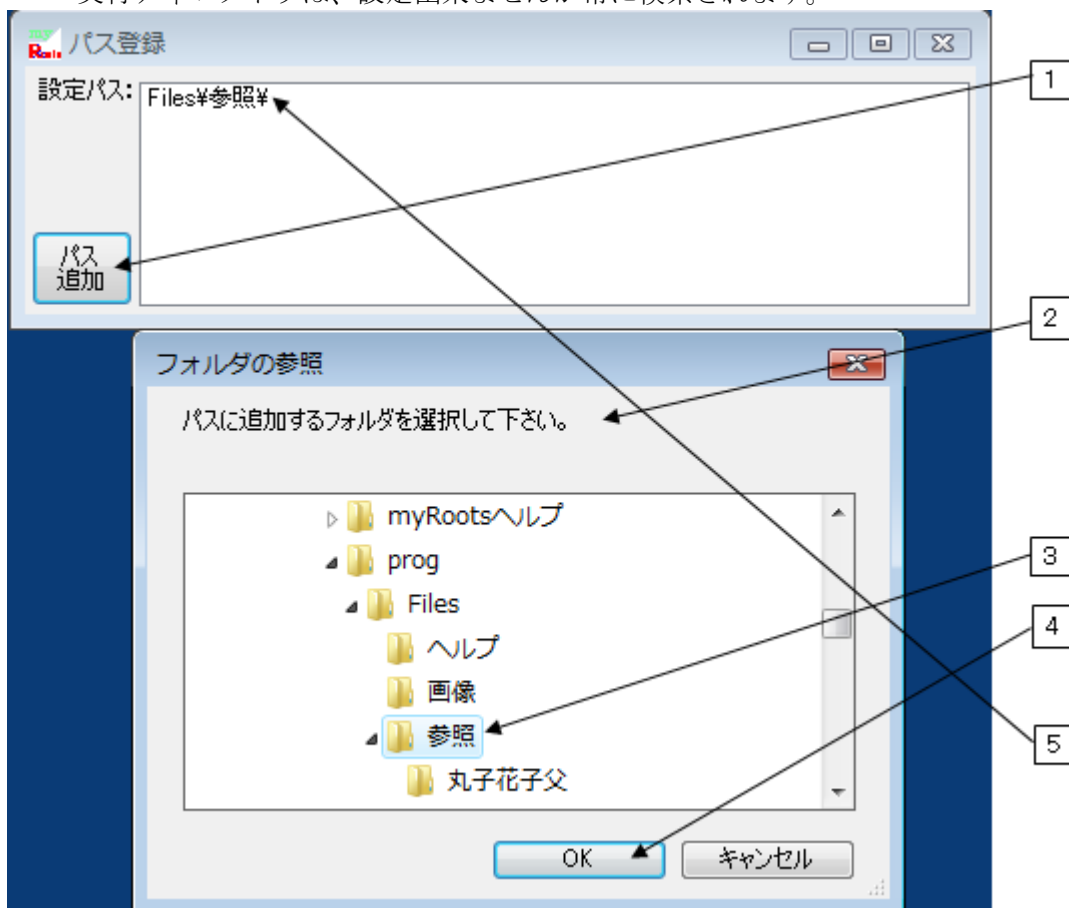


氏名のフォルダの中にファイルがあります。



### 第3節 パス登録

参照ファイルを格納する「フォルダ」のパスを設定します。  
付随情報と結合され格納位置になります。  
実行ディレクトリは、設定出来ませんが常に検索されます。

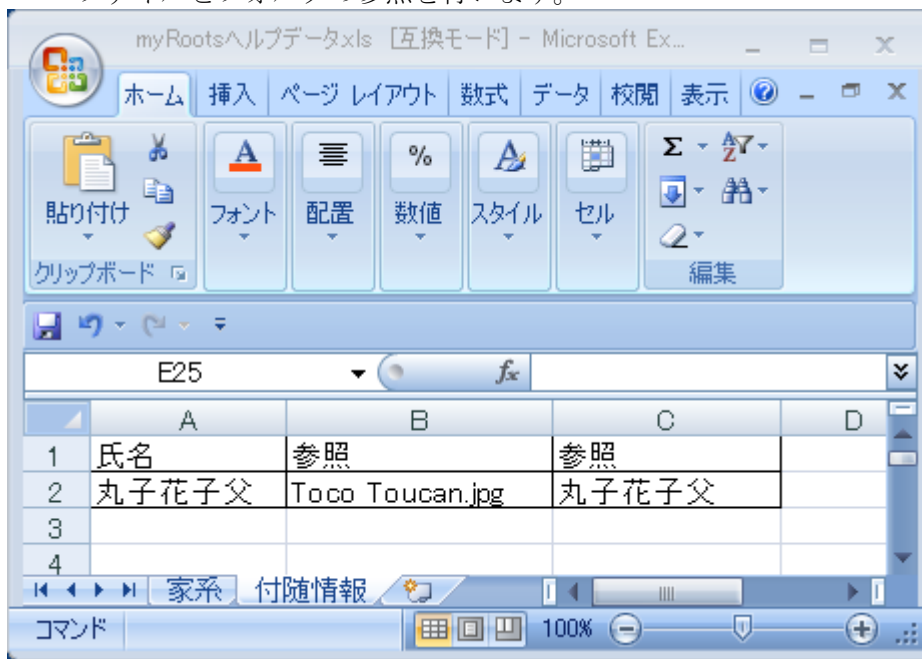


No.	項目	説明
1	「パス追加」ボタン	「パス追加」ボタンを押下します
2	「フォルダの参照」画面	「フォルダの参照」画面が表示されます
3	フォルダ選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「files」下のフォルダを選択します</li> <li>・実行フォルダ以外の参照は、絶対パスになります</li> </ul>
4	「OK」ボタン	「OK」ボタンを押下します
5	設定パス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設定パスに追加されます</li> <li>・実行フォルダは、省略され相対パスになります</li> <li>・絶対パス順に表示されます</li> <li>・設定された「パス」をクリックしますと、削除されます</li> </ul>



#### 第4節 付随情報登録

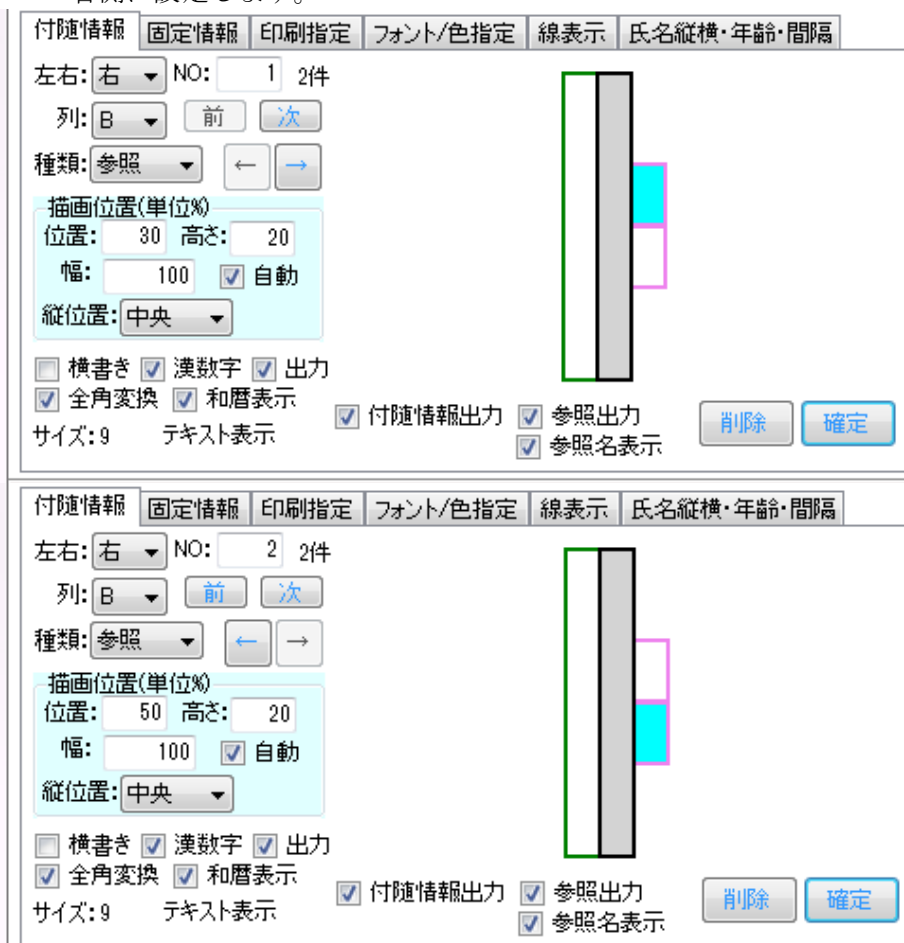
ファイルとフォルダの参照を行います。



氏名(丸子花子父)に、B列でファイル、C列にフォルダを設定します。

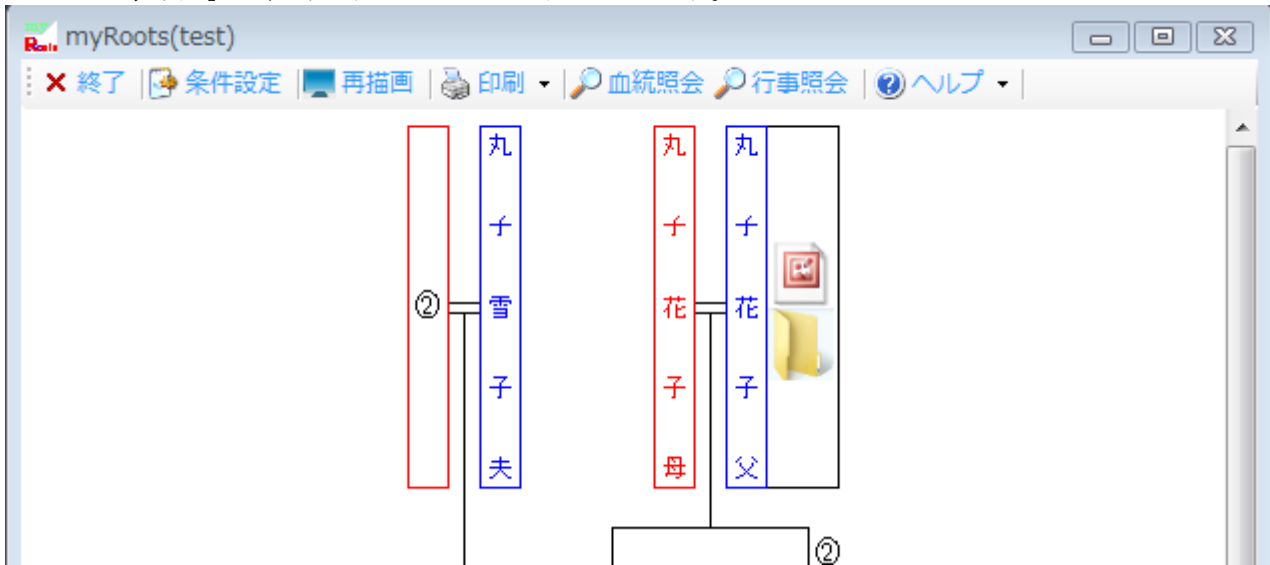
#### 第5節 付随位置登録

右側に設定します。



## 第6節 家系図表示

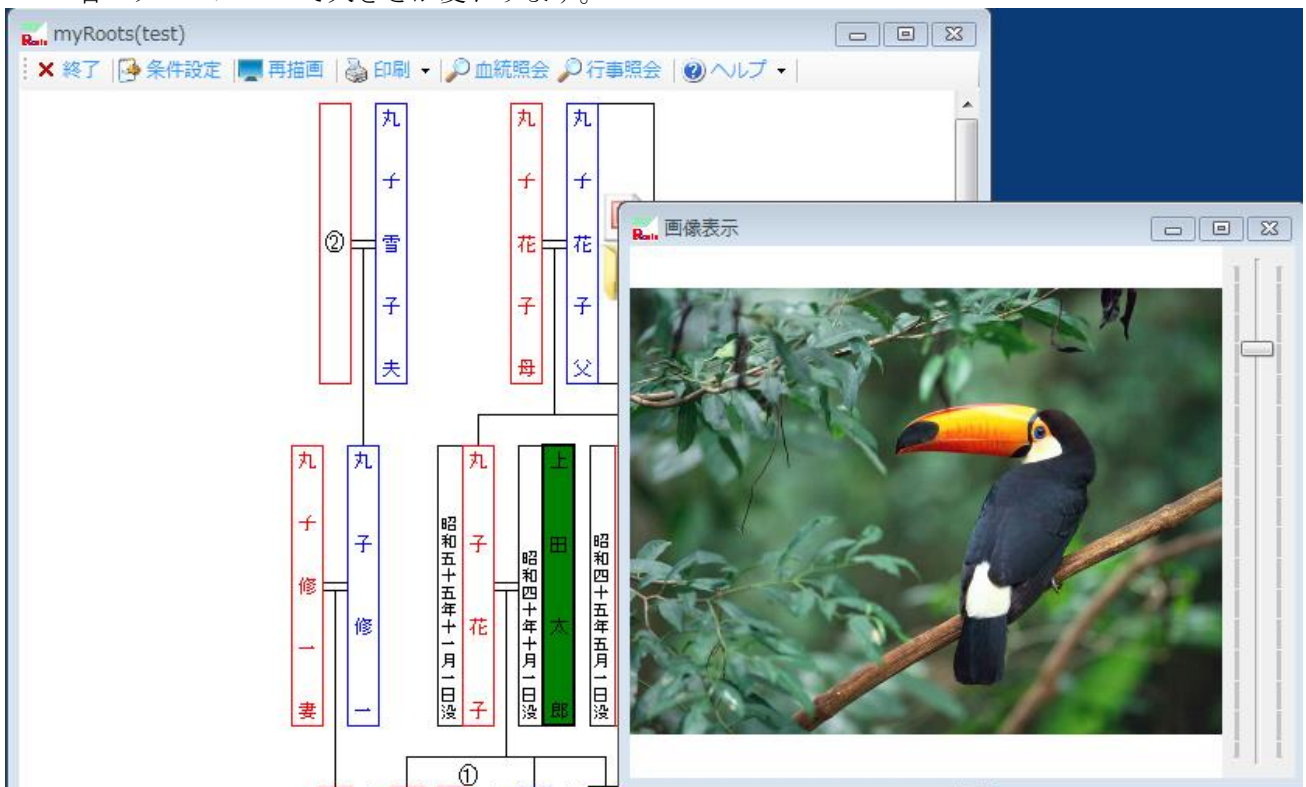
「家系図」に、対応するアイコンが表示されます。



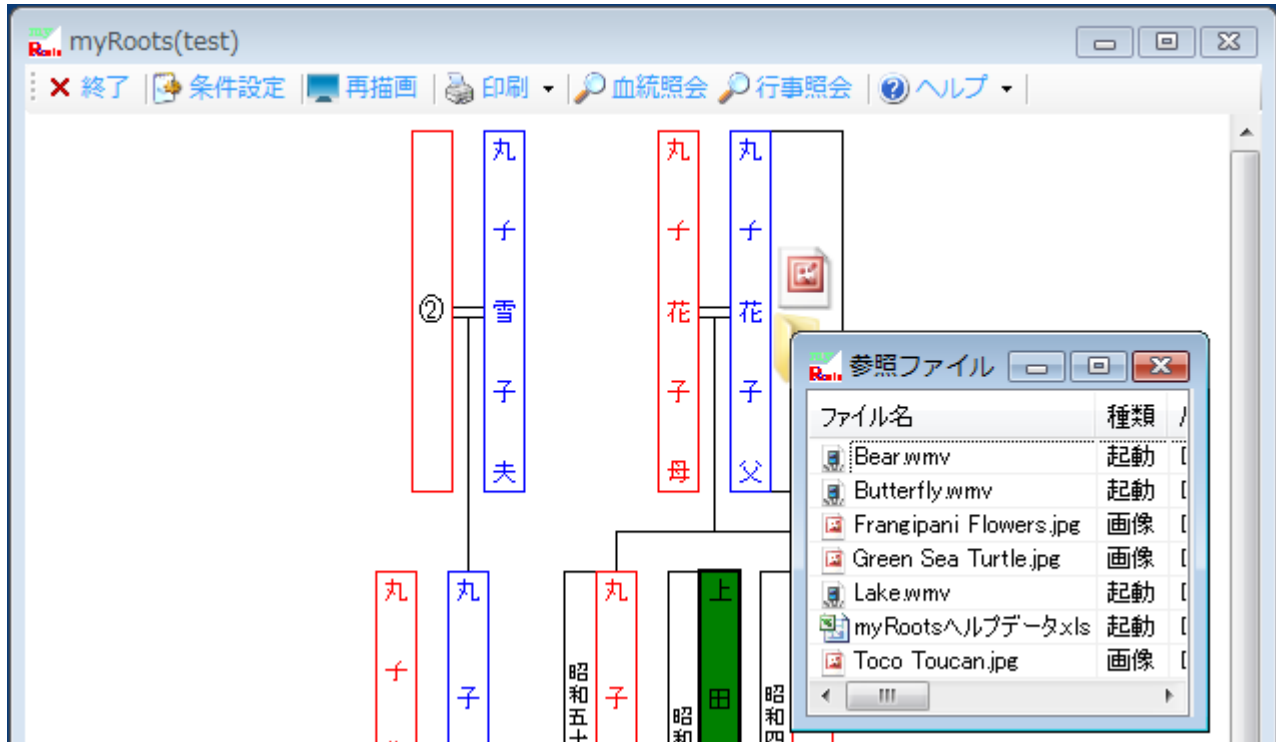
ファイルのアイコンは、エクスプローラと同等になります。  
フォルダのアイコンは、固定です。

## 第7節 再生/表示

ファイルのアイコンをクリックしますと、画像表示かプログラムが実行されます。  
ドラッグで位置が移動します。  
右スクロールバーで大きさが変わります。



フォルダは、選択画面が表示されます。



再生/表示する行をクリックします。  
指定フォルダ以下の全ファイルが表示されます。

## 第12章 マウス処理

各画面上のボタン等以外のマウス処理を示します

- ・ 「家系図」画面連携
- ・ 「家系図」画面固定情報変更
- ・ 「血統照会」画面

### 第1節 「家系図」画面連携

「名前」上を左クリックしますと、「名前」が「主人公」になり再描画されます。

「名前」上を右クリックしますと、「個人照会」画面が表示されます。

No.	伴侶名	満年齢	誕生日	死亡日	備考
1	丸子花子(まるこ はなこ)	78.2	明治35年8月1日	昭和55年11月1日	

No.	伴侶名	子供名	性別	満年齢	誕生日
1	丸子花子(まるこ はなこ)	上田小太郎(うえた こたろう)	男	52.5	昭和3年1月1日
2	丸子花子(まるこ はなこ)	上田小次郎(うえた こじろう)	男	75.4	昭和5年2月1日
3	丸子花子(まるこ はなこ)	上田つむぎ(うえた つむぎ)	女	76.7	昭和7年3月1日

No.	父母名	満年齢	誕生日	死亡日	備考

「クリップボード」ボタンをクリックしますと照会されている内容が「クリップボード」に格納されます。

Excelのセルに貼り付ける事が出来ます。

主人公	誕生日	満年齢	死亡日	備考
上田太郎	1899/12/31	65.7才	1965/10/1	

NO	伴侶名	満年齢	誕生日	死亡日	備考
1	丸子花子	78.2	1902/8/1	1980/11/1	

NO	伴侶名	子供名	性別	満年齢	誕生日	死亡日	備考
1	丸子花子	上田小太郎	男	52.5	1928/1/1	1980/8/1	
2	丸子花子	上田小次郎	男	75.4	1930/2/1	2005/7/1	
3	丸子花子	上田つむぎ	女	76.7	1932/3/1	2008/12/1	

NO	父母名	満年齢	誕生日	死亡日	備考

「画像」データをダブルクリックしますと別に拡大可能画面が表示されます。

大光院殿日道光白居士  
願神院殿直入全孝大居士

真田 幸村

永禄10年生  
慶長20年5月7日没

さなだ ゆきむら

長野市松代長国寺  
京都市龍安寺弁天島  
宮城県白石市田村家墓所  
火田日川本主行少齋



↓

画像表示



真入全孝大居士

真田大助〈幸昌〉

慶長6年7月24日生  
慶長20年5月8日没

さなだ だいすけ

和歌山県九度山町善名称院

「固定情報」の「画像」データも同様に拡大可能画面が表示されます。

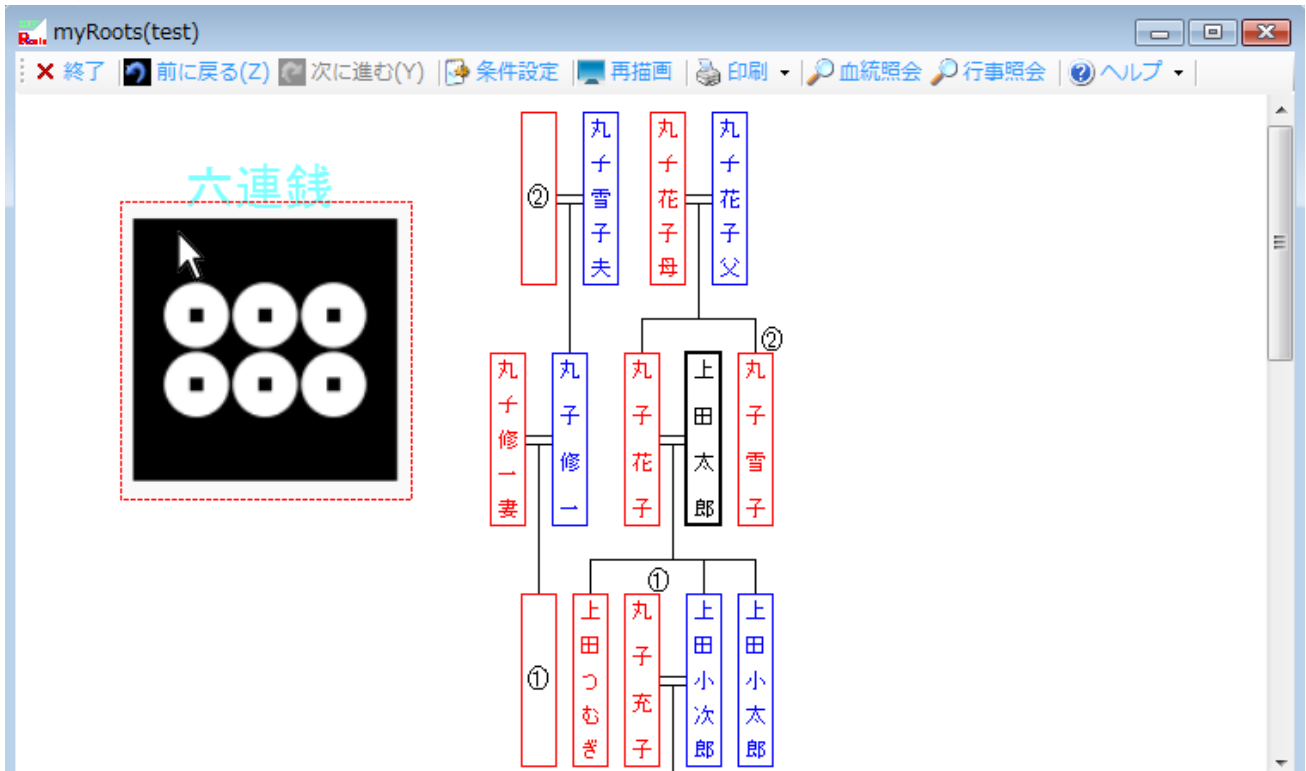
## 第2節 「家系図」画面固定情報変更

マウスにより「テキスト」または「画像」の位置もしくはサイズを変更します。

- ・データ選択
- ・移動
- ・サイズ変更

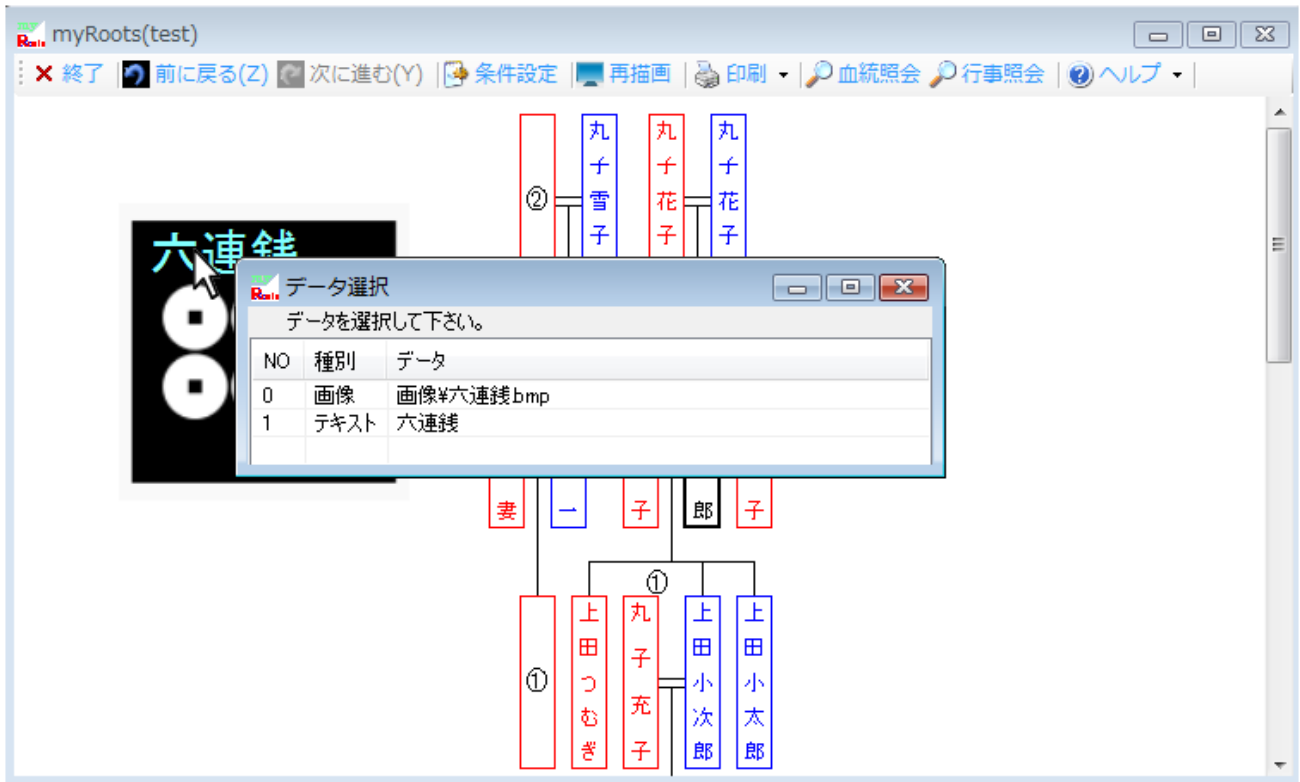
### 第1項 データ選択

位置もしくはサイズを変更する「テキスト」または「画像」の表示上をクリックします。



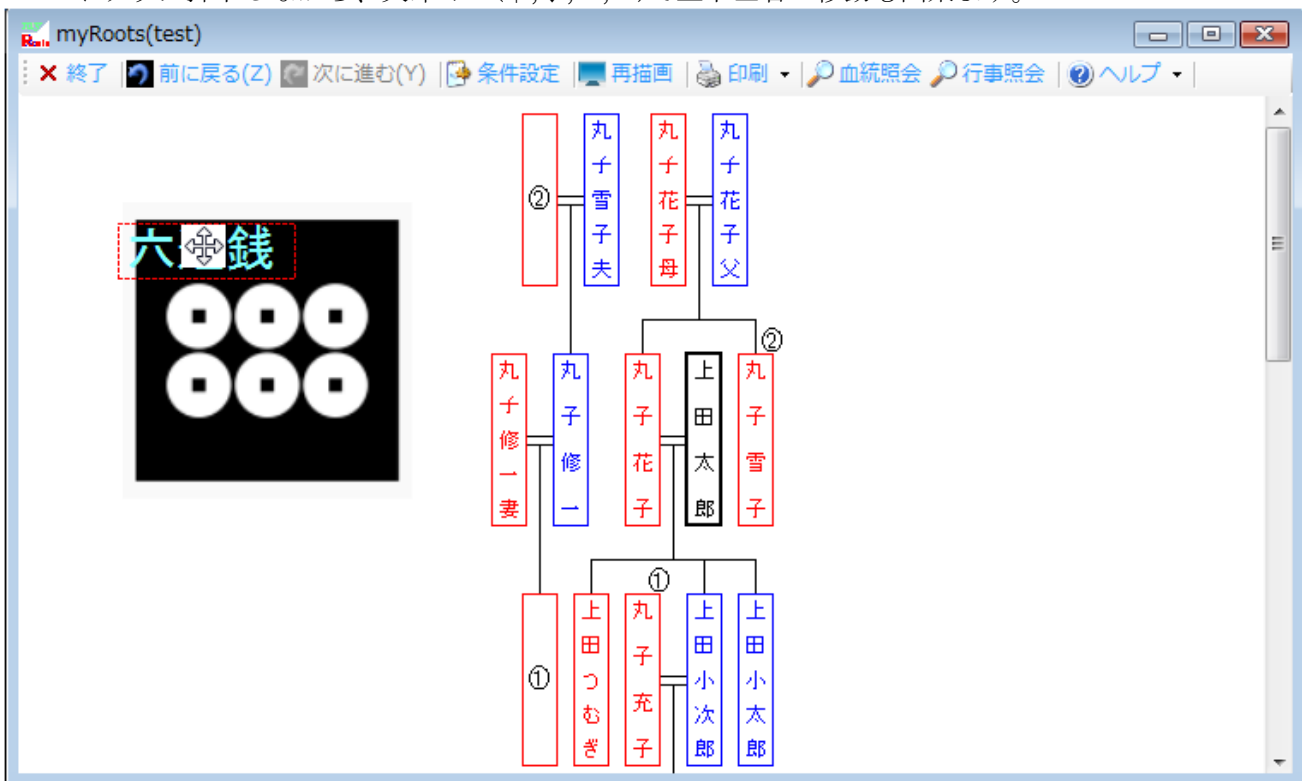
左クリックした座標が含まれるデータが選択され、赤い枠が表示されます。  
対象から外す時は、任意の他の位置を左クリックします。

左クリックした位置を含むデータが複数存在している時は、「データ選択」画面が表示されますので、対象データを選択します。



## 第2項 移動

前項で表示された選択データの赤枠内をドラッグして位置を移動します。  
ドラッグ押下しながら、矢印キー(↑, ↓, →, ←)で上下左右の移動も出来ます。

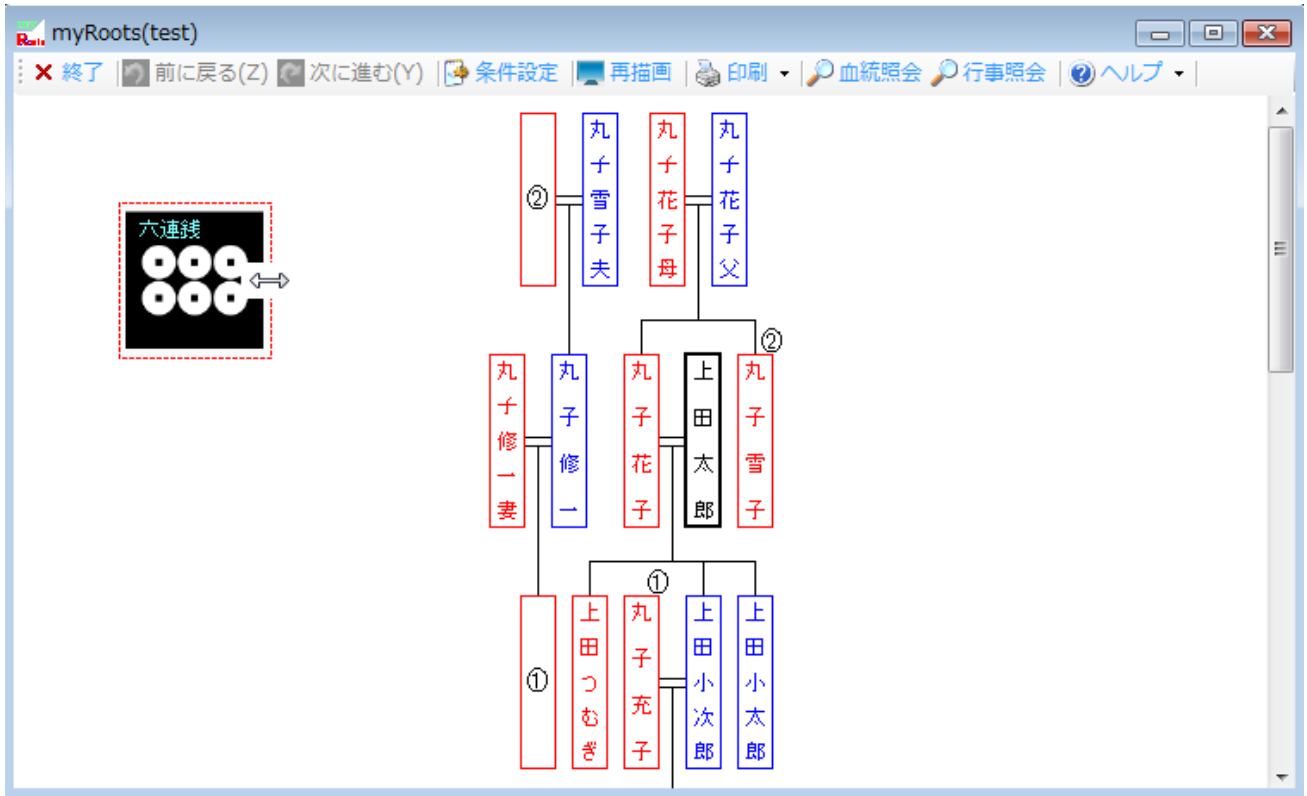


### 第3項 サイズ変更

前々項で表示された選択データの赤枠線を左マウสดラッグしてサイズを変更します。  
押下しながら、矢印キー(↑,↓,→,←)で上下もしくは左右の変更も出来ます。

「テキスト」の時は、新たなサイズで表示可能なサイズにフォントが変更されます。

「画像」の時は、縦横比をい維持し変更されます。



### 第3節 「血統照会」画面

リスト内の「行」をクリックしますと、血統計算の対象者が切り替わります。



## 第13章 戸籍について

戸籍法により自治体には80年の保存義務しかありませんので、思い立ったらすみやかに除籍謄本を取ることを、お勧めします。

- 明治5年(1872年)に戸籍制度が制定され各地の役所で記録が保管されるようになりました。
- 明治19年式戸籍 明治19年～明治31年(1886～1898)  
家の単位に戸主を中心としてその直系・傍系の親族を一つの親族として記載。  
出生・死亡・結婚・離婚・養子縁組が主に記載されました。
- 明治31年式戸籍 明治31年～大正3年(1898～1914)  
重要な年月日、場所は引き続き記録され、本籍地、前戸主、前戸主との続柄、戸主トナリタルノ原因及年月日、家族トノ続柄等が記載されました。  
除籍又は改正原戸籍として現在保管されています。
- 大正4年式戸籍 大正4年～昭和22年(1915～1947)  
戸主ト為リタル原因及び年月日の欄が廃止されました。
- 現行戸籍 昭和23年～現在(1948～現在)  
家の単位から夫婦親子単位に変更されました。
- 改正原戸籍 1947～1951 1957～1968  
法改正によって戸籍の様式が変わり、作り替えられる元となった戸籍。

除籍 結婚や死亡などで一つの戸籍から全員が抜けた場合、その戸籍は除籍となり、戸籍簿から外して別にして保存されます。

これを除籍簿と言い、その謄本は除籍謄本と呼ばれています。

## 第 1 4 章 動作環境のチェックと設定

動作するための環境を設定します。

- ・ Windows Vista
- ・ Windows 7,8

### 第 1 節 Windows Vista

コンピュータが Windows Vista の時は、そのまま実行出来ます。

### 第 2 節 Windows 7,8

コンピュータが 64bit も含め Windows 7,8 の時は、そのまま実行出来ます。

## 第15章 インストール／アンインストール

### 第1節 背景

当システムは、インストーラ等のツールは使用しません。  
また、レジストリへの書き込みも行いません。

### 第2節 インストール

「myRoots」ディレクトリを任意のディレクトリにコピーして下さい。  
もしくは、「myRoots」ディレクトリの構成全ファイルを任意のディレクトリ下にコピーして下さい。

導入時の状態を、別ディレクトリでの保存をお勧めします。

「マイドキュメント」等の管理ディレクトリに対し、セキュリティによりプログラムから直接更新が出来ない事があります。この時は、ルートディレクトリ下の任意のディレクトリにして下さい。

### 第3節 アンインストール

インストール時に作成したディレクトリをそのまま削除して下さい。