

## 会員登録サンプル(データ登録パターン)

- ①パイソン自動生成システムで条件入力定義ボタンをクリックし、表題定義ボタンをクリックしますと下図の表題定義内容が表示されます。

\*\* パイソン表題定義 \*\*

プログラム名	kaiintouroku	
タイトル	会員登録	
パターン	レコード登録	
ファイル名	C:\Python37-32\kaihatu\csvdata\kaiin.csv	
出力項目NO	1,3,4,5,2	
画面サイズ	800*500	横*縦のピクセル数
作成行数	12	
文字ポイント	16	
背景色		
定義テキスト	<pre> //----- //      定義部 //      kaiintouroku.teigi //      会員登録 //----- プログラム名=kaiintouroku タイトル=会員登録 ファイル名=C:\Python37-32\kaihatu\csvdata\kaiin.csv 読込項目NO=1,3,4,5,2 画面サイズ=800*500 ページ行数= パターン=5 作成行数=12 文字ポイント=16 </pre>	

- ②次に詳細定義ボタンをクリックしますと、次の詳細定義が表示されます。

パイソンデータ登録詳細定義

プログラム名 
 タイトル 
 ログインチェック

ファイル名= 
 読込項目NO

no	加除	行列	項目属性	項目タイトル	項目名	選択読漢字	選択半角or初期値	項目区分	半角桁数	必須区分
1	▼	11	ラベル	** 会員登録 **	taitol			▼		▼
2	▼	31	テキスト	年	yy			符号無整数	4	必須yes
3	▼	41	テキスト	月	mm			月	2	必須yes
4	▼	51	テキスト	日	dd			日	2	必須yes
5	▼	61	テキスト	氏名	simei			全角文字	20	必須yes
6	▼	91	ボタン	登録	touroku			▼		▼
7	▼	92	ボタン	終了	syuryou			▼		▼
8	▼							▼		▼
9	▼							▼		▼
10	▼							▼		▼
11	▼							▼		▼
12	▼							▼		▼

上記項目を設定することにより、パイソンプログラムを生成します。

- ③作成ボタンのクリックで下図実行のパイソンソースが生成されます。

会員登録

\*\* 会員登録 \*\*

年

月

日

氏名