

ご宴会&ご婚礼席次表作成支援ソフト
xlBanquetV4 for Excel

追加機能マニュアル

[I]. xlBridalSeatV3 → xlBanquetV4の追加機能

[II]. xlBanquet V4.0.0.0 → V4.1.1.0の追加機能

有限会社 テクノユージェイ
<http://www.techno-uj.com/>

[I]. xlBridalSeatV3 → xlBanquetV4の追加機能

《xlBridalSeatV3 → xlBanquetV4で追加された新機能と変更点》

xlBridalSeatV3は、2003年9月に初版をリリースして以来、約6年半の間、多くのお客様にご愛用していただきましたが、

2010年4月から新たに、xlBanquetV4として生まれ変わりました。

xlBanquetV4では、xlBridalSeatV3.2の全機能を踏襲した上で、新たに以下の機能を追加いたしましたので、今後とも末長くご愛用していただけますようお願い申し上げます。

《新機能》

- ①宴会・バンケットモードの機能を追加し、同窓会、七五三、金婚式、記念パーティー、クリスマスイベントなどの宴会・バンケット用の席次表の作成を可能にしました。
- ②Excel2007をご利用環境では、最大、25列×25行(625テーブル)の大宴会の席次表作成を可能にしました。Excel2003をご利用環境では、従来通り、最大 9列×15列(135テーブル) です。
- ③婚礼モードで、高砂を描画しないモードを追加しました。
- ④椅子の数が2つの席次表の作成を可能にしました。従来は、最低4つ以上で設定する必要がありました。
- ⑤各シートの列幅・行の高さ・セル書式を自由に変更できるようにしました。
- ⑥終了時に、全お客様の基本情報および集計結果を基本情報管理シートに自動で登録するようにしました。本機能により、月間、年間の招待者の人数、料理、引出物の種別の集計を簡単におこなうことができるようになりました。

目 次

§ 1. xlBridalSeatV3.2.1.3 → xlBanquetV4 の追加機能	<u>4</u>
§ 2. 旧製品 xlBridalSeatV3.2.1.3 の 追加機能について(V3.1.0.0 → V3.2.1.3)	<u>10</u>

§ 1. *xlBridalSeatV3.2.1.3* → *xlBanquetV4* の追加機能

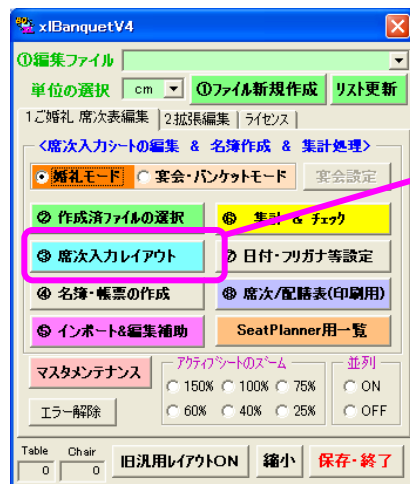
2010年3月末時点での 旧製品 xlBridalSeatV3 のバージョンは V3.2.1.3 となっています。
本セクションでは、新製品 xlBanquetV4 で追加された機能について、まとめています。

(1) 宴会・バンケットモードでの席次表作成機能	<u>4</u>
(2) Excel2007の環境では、最大、25列×25行(625テーブル)まで描画可能	<u>5</u>
(3) 婚礼モードでの高砂を描画しないモードの追加	<u>6</u>
(4) 椅子の数が2つの席次表の作成を可能	<u>7</u>
(5) 各シートの列幅・行の高さ・セル書式の変更を可能	<u>8</u>
(6) 基本情報と集計結果の自動登録	<u>9</u>

(2) Excel2007の環境では、最大、25列×25行(625テーブル)まで描画可能

[目次へ](#)

Excel2007環境では、最大テーブル描画数が25列×25行までアップされたため、「席次レイアウト最大描画範囲」の画面が表示され、標準画面(9列×15行)または大宴会画面(25列×25行)の選択が可能になります。

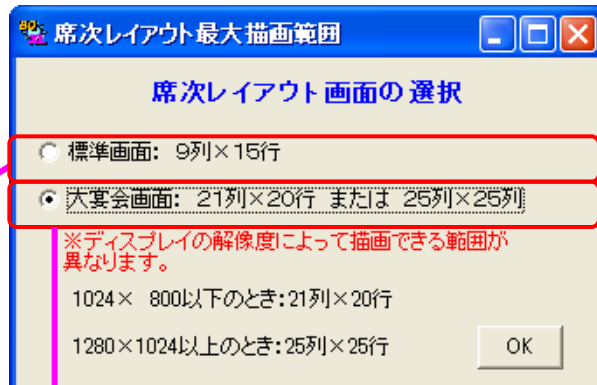


Excel2003



Excel2007

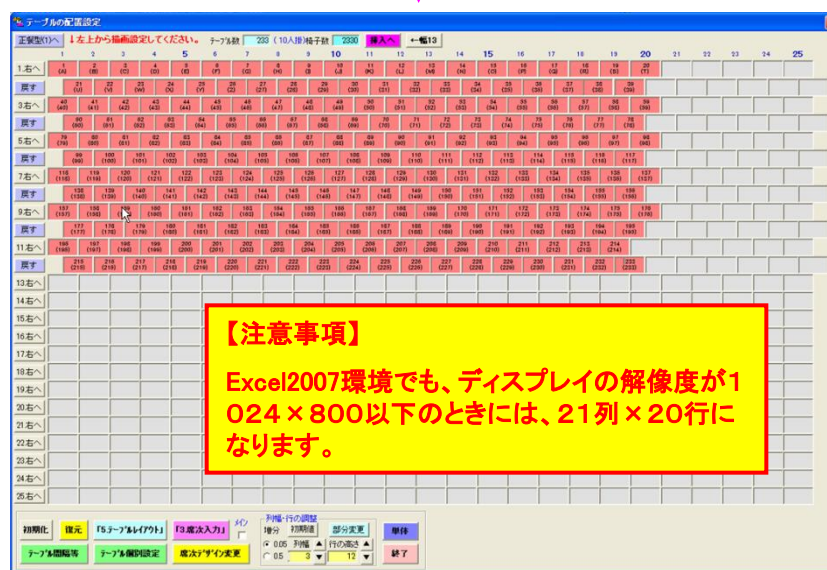
Excel2007環境では「席次レイアウト画面の選択」が表示されます。



Excel2003環境 および、Excel2007環境の標準画面
(9列×15行=135テーブル)



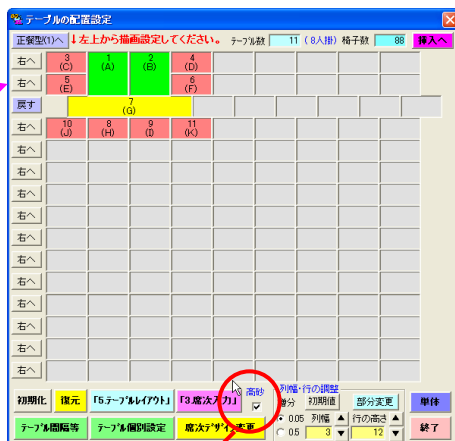
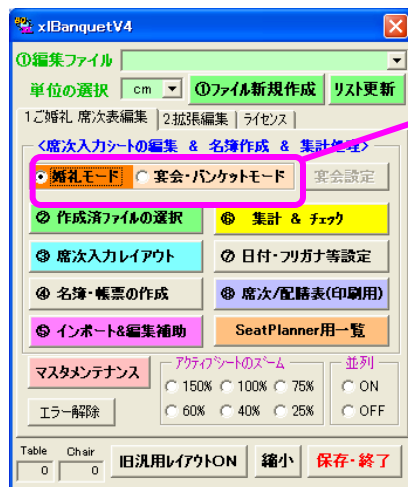
Excel2007環境の大宴会画面
(25列×25行=625テーブル)



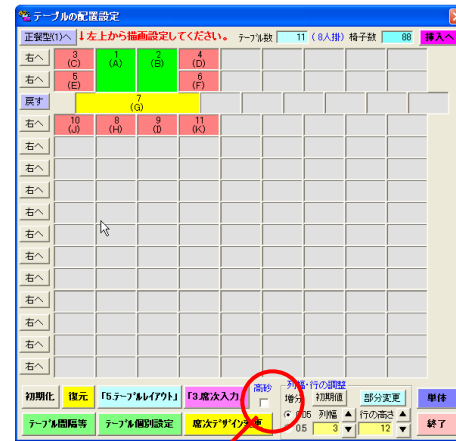
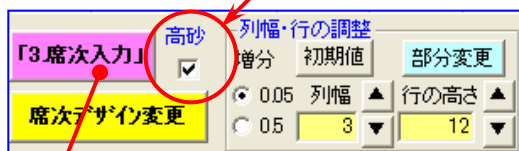
(3) 婚礼モードでの高砂を描画しないモードの追加

[目次へ](#)

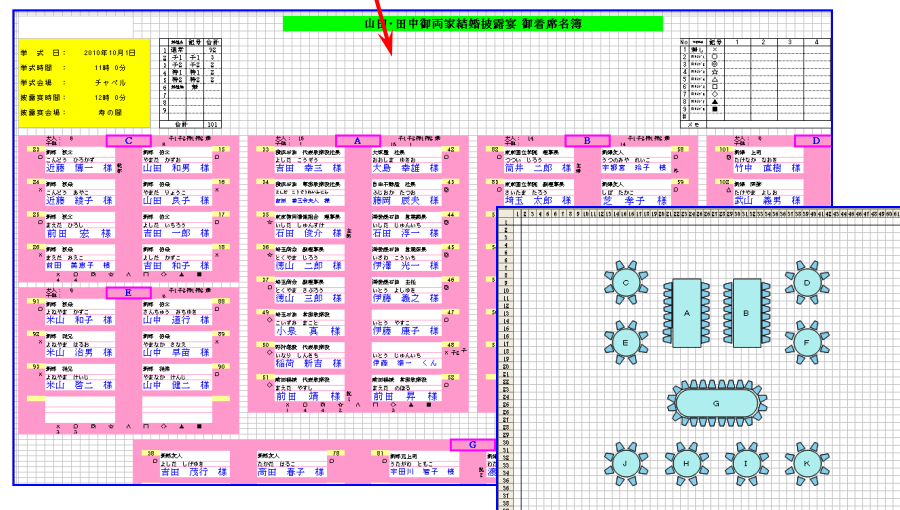
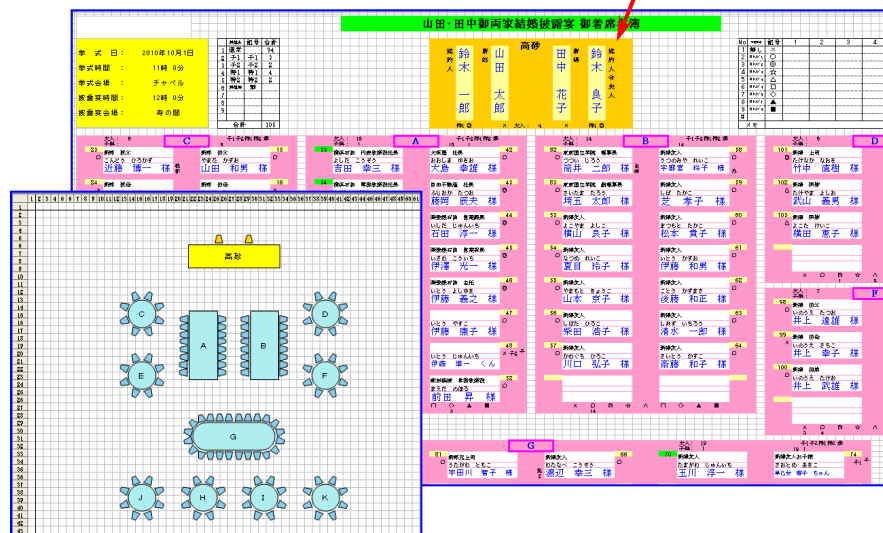
婚礼モード、宴会・バンケットモード共に、高砂を描画したり、描画しない設定を簡単に切り替えることができます。



高砂のチェックをつ
けると高砂を描画します。



高砂のチェックを外す
と高砂を描画しません。

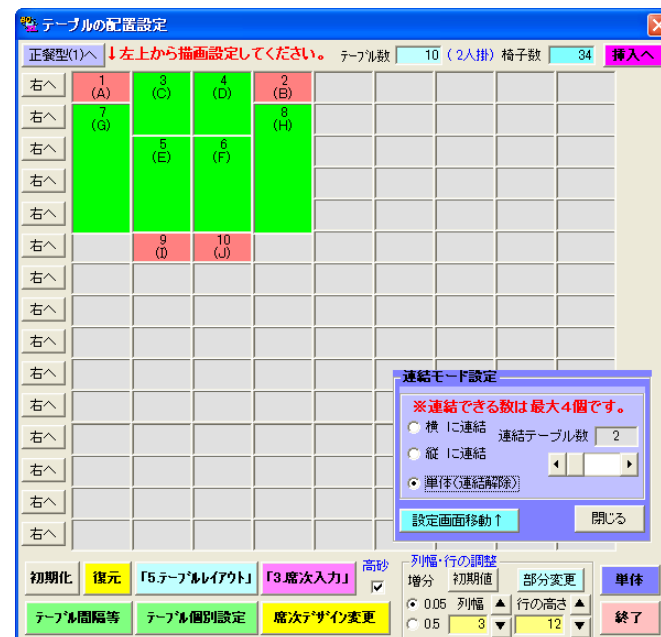
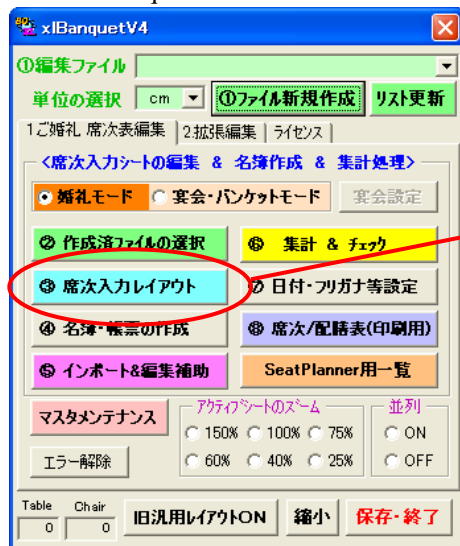


(4) 椅子の数が2つの席次表の作成を可能

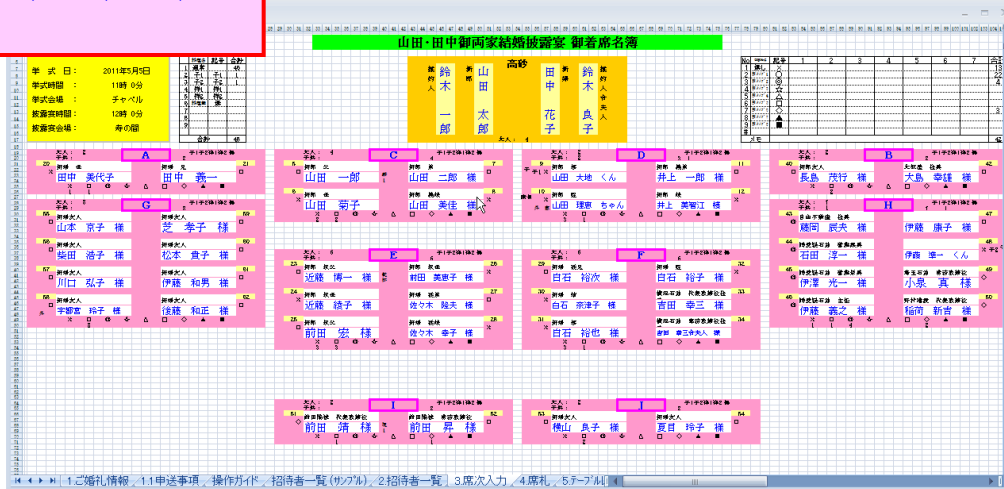
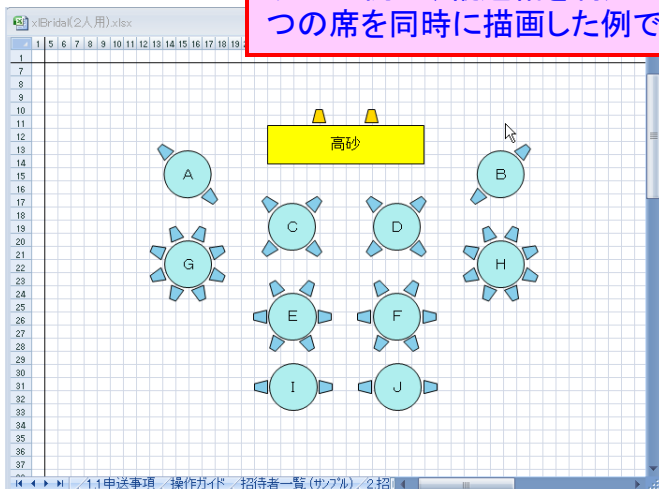
[目次へ](#)

椅子の数が2つの席次表の作成を可能にしました。従来は、最低4つ以上で設定する必要がありました。

xlBanquetV4のメイン画面



テーブルあたりの椅子の最低数は、2つです。
以下の例は、縦連結を利用し、2つ、4つ、6つ、8
つの席を同時に描画した例です。



(5)各シートの列幅・行の高さ・セル書式の変更を可能

[目次へ](#)

Excel2003以上をご利用の場合には、お客様の席次表に合わせて、各シートの列幅・行の高さ・セル書式を自由に変更できるようにしました。※Excel2000 では変更することができません。

「2.招待者一覧」シート

挙式・披露宴ご列席者一覧表									
の列に招待者の情報を入力してください。(項目タイトルのセルを選択すると入力時の注意事項)									
No.	選択	お名前	親戚	新婦/新婿	続柄/肩書	電話番号	住所1	住所2	会社名
19	<input checked="" type="radio"/>	田中 一郎	親戚	新婦側	新婦 父	192-0917	東京都八王子市西片倉123-1		
20	<input checked="" type="radio"/>	田中 美代子	親戚	新婦側	新婦 母	192-0917	同上		
21	<input checked="" type="radio"/>	田中 義一	親戚	新婦側	新婦 兄	183-0054	東京都府中市幸町32-1		
22	<input checked="" type="radio"/>	田中 淳子	親戚	新婦側	新婦 妹	183-0054	同上		
23	<input checked="" type="radio"/>	近藤 博一	親戚	新婦側	新郎 叔父(1)	790-0064	愛媛県松山市愛光町5-5-5		
24	<input checked="" type="radio"/>	近藤 綾子	親戚	新婦側	新郎 叔母(1)	790-0064	同上		
25	<input checked="" type="radio"/>	前田 宏	親戚	新婦側	新郎 叔父(2)	798-0083	愛媛県宇和島市夏目町2-5-13		
26	<input checked="" type="radio"/>	前田 美恵子	親戚	新婦側	新郎 叔母(2)	798-0083	同上		
27	<input checked="" type="radio"/>	佐々木 隆夫	親戚	新婦側	新婦 従弟	730-0836	広島県広島市中区江波栄町2-2-2		
28	<input checked="" type="radio"/>	佐々木 幸子	親戚	新婦側	新婦 従妹	730-0836	同上		
29	<input checked="" type="radio"/>	白石 裕次	親戚	新婦側	新婦 従兄	260-0804	千葉県千葉市中央区赤井町8-1		
30	<input checked="" type="radio"/>	白石 宗津子	親戚	新婦側	新婦 姉	260-0804	同上		
31	<input checked="" type="radio"/>	白石 裕也	親戚	新婦側	新婦 甥	260-0804	同上		
32	<input checked="" type="radio"/>	白石 裕子	親戚	新婦側	新婦 姪	260-0804	同上		
33	<input checked="" type="radio"/>	吉田 幸三	新婦側	横浜石油 代表取締役社長	230-0033	神奈川県横浜市鶴見区朝日町1-1			
34	<input checked="" type="radio"/>	吉田 幸三令夫人	新婦側	横浜石油 専務取締役社長	230-0033	同上			
35	<input checked="" type="radio"/>	石田 俊介	新婦側	東京信用情報組合 理事長	102-0082	東京都千代田区一番町6			
36	<input checked="" type="radio"/>	徳山 二郎	新婦側	埼玉商會 副理事長	335-0002	埼玉県蕨市塚越7-8-9			

列を選択した後、右クリック
→「表示しない」を利用して
不要な列を表示しないように
できます。

挙式・披露宴ご列席者一覧表									
の列に招待者の情報を入力してください。(項目タイトルのセルを選択すると入力時の注意事項)									
No.	選択	お名前	親戚	新婦/新婿	続柄/肩書	電話番号	住所1	住所2	会社名
19	<input checked="" type="radio"/>	田中 一郎	親戚	新婦側	新婦 父	192-0917	東京都八王子市西片倉123-1		
20	<input checked="" type="radio"/>	田中 美代子	親戚	新婦側	新婦 母	192-0917	同上		
21	<input checked="" type="radio"/>	田中 義一	親戚	新婦側	新婦 兄	183-0054	東京都府中市幸町32-1		
22	<input checked="" type="radio"/>	田中 淳子	親戚	新婦側	新婦 妹	183-0054	同上		
23	<input checked="" type="radio"/>	近藤 博一	親戚	新婦側	新郎 叔父(1)	790-0064	愛媛県松山市愛光町5-5-5		
24	<input checked="" type="radio"/>	近藤 綾子	親戚	新婦側	新郎 叔母(1)	790-0064	同上		
25	<input checked="" type="radio"/>	前田 宏	親戚	新婦側	新郎 叔父(2)	798-0083	愛媛県宇和島市夏目町2-5-13		
26	<input checked="" type="radio"/>	前田 美恵子	親戚	新婦側	新郎 叔母(2)	798-0083	同上		
27	<input checked="" type="radio"/>	佐々木 隆夫	親戚	新婦側	新婦 従弟	730-0836	広島県広島市中区江波栄町2-2-2		
28	<input checked="" type="radio"/>	佐々木 幸子	親戚	新婦側	新婦 従妹	730-0836	同上		
29	<input checked="" type="radio"/>	白石 裕次	親戚	新婦側	新婦 従兄	260-0804	千葉県千葉市中央区赤井町8-1		
30	<input checked="" type="radio"/>	白石 宗津子	親戚	新婦側	新婦 姉	260-0804	同上		
31	<input checked="" type="radio"/>	白石 裕也	親戚	新婦側	新婦 甥	260-0804	同上		
32	<input checked="" type="radio"/>	白石 裕子	親戚	新婦側	新婦 姪	260-0804	同上		
33	<input checked="" type="radio"/>	吉田 幸三	新婦側	横浜石油 代表取締役社長	230-0033	神奈川県横浜市鶴見区朝日町1-1			
34	<input checked="" type="radio"/>	吉田 幸三令夫人	新婦側	横浜石油 専務取締役社長	230-0033	同上			
35	<input checked="" type="radio"/>	石田 俊介	新婦側	東京信用情報組合 理事長	102-0082	東京都千代田区一番町6			
36	<input checked="" type="radio"/>	徳山 二郎	新婦側	埼玉商會 副理事長	335-0002	埼玉県蕨市塚越7-8-9			

「3.席次入力」シート

Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ
4																											
5	計																										
6	4																										
7	7																										
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17	15																										
18																											
19																											
20																											
21	15																										
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27	16																										
28																											
29																											
30																											
31																											

肩書きなどが表示しきれない
ときなど、一部の列を選択して、
列幅を広げることができます。

Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ
4																											
5	計																										
6	4																										
7	7																										
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17	15																										
18																											
19																											
20																											
21	15																										
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27	16																										
28																											
29																											
30																											
31																											

AJ列のみ広げ
ています。

(6) 基本情報と集計結果の自動登録

[目次へ](#)

終了時に、全お客様の基本情報および集計結果を基本情報管理ファイルに自動で登録します。

保存時の個別設定

ファイル名: C:\xlBanquet_V4\Bridal(Test).xls

新郎新婦名: 御両家(披露宴日:)

1. 各シートの非表示個別設定

「非表示」にしたいシートをチェックしてください。
(※拡張シートの非表示設定は10枚まで可能です)

既定シート名	拡張シート名
<input type="checkbox"/> 「4.席札」	<input type="checkbox"/> 「1.1申込事項」
<input type="checkbox"/> 「5.テーブルレイアウト」	<input type="checkbox"/> 「1.3進行表」
<input checked="" type="checkbox"/> 「6.式場・料理他」	<input checked="" type="checkbox"/> 「14」
<input type="checkbox"/> 「7.集計表」	<input checked="" type="checkbox"/> 「15」
<input checked="" type="checkbox"/> 「8.テーブル属性」	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 「9.椅子属性」	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 「10.ご親族リスト」	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 「11.受付名簿」	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 「12.宿泊名簿」	<input type="checkbox"/>

2. 席次表ファイルのパスワード設定

席次表ファイルにパスワードを設定することができます。
パスワードを設定すると、ファイルオープン時に正しいパスワードを入力しなければファイルを開くことができませんので、必ずパスワードを覚えておいてください。

パスワード: abcd

パスワードは「1.ご婚礼情報」シートの右下に設定されます。

基本情報管理ファイルへの追加

基本情報と集計結果を

xlBanquetBasicInfoV4.xls

に登録します。

【参考】

① 基本情報管理ファイルには、お使いのPCで登録されたお客様の基本情報と集計結果が書き込まれますので、あとから、月次年次などの集計表を簡単に作成することができます。

② 複数のPCでお使いの場合には、それぞれのPCに保存されている基本情報保存ファイルを合成して、集計してください。

③ 管理IDが同じお客様の場合には、上書きします。管理IDが空白の時には、新郎名・新婦名・披露宴日(芳名1・芳名2・宴会日)が同一の時には上書きします。上記以外の時には、新規に登録します。

【注意】

累積で5千人を超えると新しいファイルを自動作成し、今まで使用していたファイルは今日の日付を付加して自動的にバックアップファイルとして保存します。

参考に記載している内容を、確認してください。

※管理ID、新郎姓名(芳名1)、新婦姓名(芳名2)、披露宴(宴会)年月日のいずれか一つに変更があった場合には、新しいユーザとして新規登録します。
したがって、上記いずれかの項目を変更したときには、同一ユーザでも複数登録されますので注意してください。

ファイルの登録人数が多くなればなるほど、保存に時間がかかるため、5千人を超えた時点で自動的に以下のように日付を付けてバックアップを取り、新しいファイルを作成します。

xlBanquetBasicInfoV4(2010-03-15).xls

デフォルト時の保存フォルダー: C:\xlBanquet_V4\sys

●基本情報管理ファイル: xlBanquetBasicInfoV4.xls

基本情報管理表											
合計欄											
No	管理ID	チェックID	新規登録日	更新日	宴会分類 (婚礼/宴会)	宴会名	新婦名 (ご芳名)	新婦フリガナ (ご芳名)	新婦名	新婦フリガナ	新婦名
1	A-001		2010/03/13 18:02	2010/03/13 18:02	宴会	株式会社 愛媛産業 創業20周年記念 パーティー	株式会社 愛媛産業	カブシキガイ シャ	エビメツキョ フ	代表取締役	
2			2010/03/13 18:06	2010/03/13 18:06	婚礼	山田太郎	山田 太郎	やまだ	たろう	田中	

お名前・日程などの基本情報

集計結果											
合計欄											
集計分類 (分類1) (分類2)	披露宴参加者人数 (宴会)	テーブル数	招待状	1	2	3	4	5	6	7	8
大人	子供	合計	合計	分類1	分類2	分類1	分類2	分類1	分類2	分類1	分類2
社員	来賓	291	5	296	30	263	42	245	2	1	2
		96	5	101	11	69	39	53	2	1	2

集計結果

§ 2. 旧製品 *xlBridalSeatV3.2.1.3* の 追加機能について (V3.1.0.0 → V3.2.1.3)

本セクションでは、旧製品 *xlBridalSeatV3.1.0.0* ~ *V3.2.1.3* の期間に追加された機能について、まとめています。

(1)	「1.ご婚礼情報」、「1.1申送事項」シートの変更箇所	<u>10</u>
(2)	「2.招待者一覧」、「3.席次入力」シートの変子箇所	<u>11</u>
(3)	「2.招待者一覧」シートの引出物ガイダンス自動生成機能	<u>12</u>
(4)	「6.式場・料理他シートの変更箇所	<u>13</u>
(5)	「7.集計表」シートの変更箇所	<u>14</u>
(6)	「12.宿泊名簿」シートの変更箇所	<u>15</u>
(7)	筆耕用ファイル作成時のソート指定	<u>16</u>
(8)	マスタメンテナンスで引出物記号の設定画面	<u>17</u>
(9)	席次入力レイアウト設定画面	
	① 料理記号、引出物記号、数量、肩書きのフォントサイズの変更	<u>18</u>
	② 行の高さの部分変更、引出物集計表のフォントサイズの変更	<u>19</u>
(10)	Excel2007用ファイルの読込と保存が自動的に可能	<u>20</u>
(11)	ふりがな表示文字種の変更とふりがな行の追加	
	① 席次表マスタファイルの設定変更方法	<u>21</u>
	② フリガナの文字種を「ひらがな」に変更したときの例	<u>22</u>
	③ 「3.席次入力」シートにフリガナ行が追加されたときの例	<u>23</u>
	④ 作成済みの席次表ファイルに「フリガナ行を追加」する方法	<u>24</u>

(1)「1.ご婚礼情報」、「1.1 申送事項」シートの変更箇所

[目次へ](#)

xlBridal(Demo V31).xls

山田・田中 御両家挙式披露宴 基本情報									
管理ID	A-001								
に基本情報を入力してください。									
ご芳名	フリガナ	ヤマダ	タロウ	外字	フリガナ	タナカ	ハナコ	外字	
新郎様	山田	太郎	様		新婦様	田中	花子	様	
ご媒酌	フリガナ	スズキ	ジロウ		フリガナ	スズキ	リョウコ	外字	
媒酌人	鈴木	二郎	様		令夫人	鈴木	良子	様	
挙式	年月日	平成18年12月29日		(金) 友引	披露宴	新郎側	41	人	
開始時間	11時 30分 ~				新婦側	55	人		
式場	チャペル				合計	96	人		
披露宴	年月日	平成18年12月29日		(金) 友引	披露宴	大人	96	人	
開始時間	12時 30分 ~				子供	5	人		
会場	寿の間				合計	101	人		
テーブル	形状				テーブル数	11	卓		
並べ方					椅子の数/卓(ベース)	8	人掛		
パスワード									
備考欄	筆耕指定 ホテル筆耕								

入力締日:平成18年12月22日

平成18年5月18日 現在

xlBridal(Demo V31).xls

No.	選択	お名前	敬称	外字	フリガナ	男女	親戚
1	<input type="radio"/>	山田 太郎		外字	ヤマダ タロウ		
2	<input type="radio"/>	田中 花子			タナカ ハナコ		
3	<input type="radio"/>	鈴木 二郎	様	外字	スズキ ジロウ		
4	<input type="radio"/>	鈴木 良子	様		スズキ リョウコ		
5	<input type="radio"/>	山田 一郎			ヤマダ イチロウ		親戚
6	<input type="radio"/>	山田 菊子			ヤマダ キクコ		親戚
7	<input type="radio"/>	山田 二郎	様		ヤマダ ジロウ		親戚
8	<input type="radio"/>	山田 美佳	様		ヤマダ ミカ		親戚
9	<input type="radio"/>	山田 大地	くん		ヤマダ ダイチ		親戚

① 「2.招待者一覧」シートで、新郎新婦、ご媒酌人の「外字」欄に外字を表示すると、「1.ご婚礼情報」シートにも「外字」を表示させるようにしました。

BVSSeat0(Demo V2110).xls

No	受付日付	受付担当	申送事項	回答日付	回答者	分類・備考	申送分類項目
1							1 TEL受信
2							2 TEL回答
3							3 問合せメール受信
4							4 問合せメール回答
5							5 席次表受信
6							6 席次表送信
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

② 「筆耕指定」欄を追加し、「ホテル筆耕」、「先方筆耕」を選択入力できるようにしました。

③ 「申送事項」シートを追加し、「受付日付」、「受付担当」、「申送事項」、「回答日付」、「回答者」、「分類・備考」の内容を記載できるようにしました。

(2)「2.招待者一覧」、「3.席次入力」シートの変更箇所

[目次へ](#)

xlBridal(DemoV31).xls

	A	B	C	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI
1																			
2																			
3	No.	選択	お名前	招待状	郵送/手渡	出欠	式	子供	料理	引出物	宿泊	部屋タイプ	支払先	支払条件	備考・外字指示	テーブル名	テーブルNo	座席No	1.重
4	1	○	山田 太郎			○	新	紹		×						高砂	高砂		
5	2	○	田中 花子			○	新	紹		×						高砂	高砂		
6	3	!	鈴木 二郎			○	新	紹		☆						高砂	高砂		
7	4	!	鈴木 良子			○	新	紹		◇						高砂	高砂		
8	5	○	山田 一郎	×		○	新	紹		○	e3連泊	Sツイン	披露宴一括			I	9	4	
9	6	○	山田 菊子	×		○	新	紹		×	e3連泊	Sツイン	披露宴一括			I	9	8	
10	7	○	山田 二郎		手渡	○	新	紹		×	d当日、後泊	STリブル	披露宴一括			I	9	1	
11	8	○	山田 美佳	連名		○	新	紹		×	d当日、後泊	STリブル	披露宴一括			I	9	5	
12	9	○	山田 大地	連名		○	新	紹	子	子1	×	d当日、後泊	STリブル	披露宴一括		I	9	6	
13	10	○	山田 理恵	連名		○	新	紹	席無		×	b当日泊	STリブル	披露宴一括		I	9	7	
14	11	○	井上 一郎	○	手渡	○	新	紹		○	b当日泊	STリブル	披露宴一括			H	8	1	
15	12	○	井上 美智江	連名		○	新	紹		×	b当日泊	和室	披露宴一括			H	8	5	
16	13	○	井上 愛	連名		○	新	紹		×	b当日泊	和室	披露宴一括			H	8	6	
17	14	○	井上 竜太	連名		○	新	紹		×	b当日泊	和室	披露宴一括			H	8	2	
18	15	○	山田 和男	○	手渡	○	新	紹		×	b当日泊	STリブル	披露宴一括			C	9	5	

①

「招待状」欄で、○、×に加えて 連名 を選択できるようになりました。

②

「子供」欄で、席無、幼、子 など複数の項目を「6.式場・料理他」に設定して選択できるようになりました。

③

「テーブル名」欄を追加し、テーブルNoに応じたテーブル名称が表示されるようにしました。

大人: 6 子供: 2	I	子1 子2 特1 特2 5 1 2	大人: 8 子供:
7 新郎 弟 ○ 山田 二郎 様	新郎 義妹 山田 美佳 様	8	27 新婦 従弟 ○ 佐々木 隆夫 様
84 新郎 祖父 特1 ○ 山田 春男 様	新郎 甥 山田 大地 くん	9	28 新婦 従妹 × 佐々木 幸子 様
85 新郎 祖母 特1 × 山田 夏子 様	新郎 姪 山田 理恵 ちゃん	10	86 新婦 祖父 特2 ○ 田中 秋男 様
5 新郎 父 ○ 山田 一郎	新郎 母 山田 菊子	6	87 新婦 祖母 特2 × 田中 冬子 様

④

外字が設定された場合には、「外」の文字と共に、「備考・外字指示」欄に入力された先頭の2文字を表示するようになりました。

(3)「2.招待者一覧」シートの引出物ガイダンス自動生成機能

[目次へ](#)

「6.式場・料理他」シートで 自動生成機能 を制御

「2.招待者一覧」シートの 引出物ガイダンス

xlBridal(Demo V31).xls

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K									
12	9			9			R-9			9										
13																				
14	記号はマスタメン		数のフォントサイズ		集計表に表示されるお料理名を、3つのグループとしてあらかじめ入力しておくことができます。					合 計										
15	テナンスで変更できます		12							お料理表示										
16																				
17	※料理記号を変更したときは席次入力シートを再描画してください。																			
18																				
19	II-① 引出物記号			引出物名→		群1～3から選択				II-② 引出物										
20	No	記号	フォントサイズ	No	群1	群2	群3	備考	No	引出物										
21	1	×	12	1	無し	A-1	B-1		1	無し										
22	2	○		2	引1	A-2	B-2		2	引										
23	3	◎		3	引2	A-3	B-3		3	引										
24	4	☆	入力が完了した組合表自動で使用する	4	引3	A-4	B-4		4	引										
25	5	△		5	引4	A-5	B-5		5	引										
26	6	□		6	引5	A-6	B-6		6	引										
27	7	◇		7	引6	A-7	B-7		7	引										
28	8	▲		8	引7	A-8	B-8		8	引										
29	9	■		9	引8	A-9	B-9		9	引										
30	10			10					10											
31	記号はマスタメン				集計表に表示される引出物名を、3つのグループとしてあらかじめ入力しておくことができます。					合 計										
32	テナンスで変更できます									引出物表示										
33	※引出物記号を変更したときは席次入力シートを再描画してください。																			
34																				

31席次表(印刷用)/32席次表/33引出物注文表/4席次/

①

「6.式場・料理他」シートに入力ガイダンス組合表自動セット制御機能を設けました。

②

「7.集計表」シートに引出物商品組合せ表を設定すると、メイン操作画面で「⑥集計&チェック」を実行すると、「引出物入力ガイダンス自動編集機能」画面に商品組合せ表に応じた入力ガイダンスが表示されて、入力ガイダンスを設定することができます。

xlBridal(Demo V31).xls

C	X	Y	Z	AA	AB	AC
お名前	子供	料理	引出物	宿泊	部屋タイプ	支払先
太郎			×			
花子			×			
鈴木 二郎			☆			
山田 一郎			○	e.3連泊	Sツイン	披露宴一括
山田 菊子			○	e.3連泊	Sツイン	披露宴一括
二子			○	当日、後泊	Sトリプル	披露宴一括
美佳			×			
大地			×			
理恵	子	子1	×			
美智江			○			
愛	子	子1	×			
竜太	子	子2	×			
和男			○			
良子			×			
一郎			○			
和子			○			
一郎			○	e.3連泊	Sシングル	披露宴一括
美代子			×	e.3連泊	Sシングル	披露宴一括
義一			×			
淳子			×			

引出物記号については以下の記号から選択してください。

×: 引出物
○: 引出物
◎: 引出物
☆: 引出物
△: 引出物
□: 引出物
◇: 引出物
▲: 引出物
■: 引出物

「7.集計表」シートの 引出物 商品組合せ表

xlBridal(Demo V31).xls

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	山田・田中ご両家 集計表															
2	披露宴日: 平成18年12月28日															
3	項目は「集計＆チェック」処理を実行すると集計されます。															
4																
5	① ご招待者の集計			② 引出物												
6	No	集計項目	合計	No	引出物	記号	1	2	3	4	5	6	7	合計		
7	1	招待者リストの入力人数	106	1	無し	×								28		
8				2	引出物	○	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	54		
9	2	招待状の枚数(招待者リスト)	69	3	引出物	◎	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	5		
10		手渡し枚数	14 (親戚)	4	引出物	☆	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	3		
11		郵送枚数	54	5	引出物	△	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	1		
12		新郎側(集計が完了後集計)	28	6	引出物	□	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	5		
13		新婦側(集計が完了後集計)	41	7	引出物	◇	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	0		
14		未分類(集計が完了後集計)	0	8	引出物	▲	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	0		
15	3	式への参加者(招待者リスト)	103	9	引出物	■	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	引出物	0		
16		親族紹介からの参加人数	43	10	引出物									0		
17		華式からの参加人数	12													
18		披露宴からの参加人数	48													
19	出席者の分組集計(招待者リスト)															
20	4	出席者人数(招待者リスト)	103	分類	新郎側	新婦側	未分類									
21	5	欠席者人数(招待者リスト)	3	大人	41	55	2									
22	6	宿泊者人数(招待者リスト)	30	子供	4	1	0									
23	③ 商品名登録表 & 商品別集計表															
24	(以下の項目は集計が完了後実行後に集計)															
25	④ 出席者の分組集計(招待者リスト)															
26	⑤ 欠席者人数(招待者リスト)															
27	⑥ 欠席者人数(招待者リスト)															
28	⑦ 欠席者人数(招待者リスト)															
29	⑧ 欠席者人数(招待者リスト)															
30	⑨ 欠席者人数(招待者リスト)															
31	⑩ 欠席者人数(招待者リスト)															
32	⑪ 欠席者人数(招待者リスト)															
33	⑫ 欠席者人数(招待者リスト)															
34	⑬ 欠席者人数(招待者リスト)															
35	⑭ 欠席者人数(招待者リスト)															
36	⑮ 欠席者人数(招待者リスト)															
37	⑯ 欠席者人数(招待者リスト)															
38	⑰ 欠席者人数(招待者リスト)															
39	⑱ 欠席者人数(招待者リスト)															
40	⑲ 欠席者人数(招待者リスト)															
41	⑳ 欠席者人数(招待者リスト)															
42	㉑ 欠席者人数(招待者リスト)															
43	㉒ 欠席者人数(招待者リスト)															
44	㉓ 欠席者人数(招待者リスト)															
45	㉔ 欠席者人数(招待者リスト)															
46	㉕ 欠席者人数(招待者リスト)															
47	㉖ 欠席者人数(招待者リスト)															
48	㉗ 欠席者人数(招待者リスト)															
49	㉘ 欠席者人数(招待者リスト)															
50	㉙ 欠席者人数(招待者リスト)															
51	㉚ 欠席者人数(招待者リスト)															
52	㉛ 欠席者人数(招待者リスト)															
53	㉜ 欠席者人数(招待者リスト)															
54	㉝ 欠席者人数(招待者リスト)															
55	㉞ 欠席者人数(招待者リスト)															
56	㉟ 欠席者人数(招待者リスト)															
57	㊱ 欠席者人数(招待者リスト)															
58	㊲ 欠席者人数(招待者リスト)															
59	㊳ 欠席者人数(招待者リスト)															
60	㊴ 欠席者人数(招待者リスト)															
61	㊵ 欠席者人数(招待者リスト)															
62	㊶ 欠席者人数(招待者リスト)															
63	㊷ 欠席者人数(招待者リスト)															
64	㊸ 欠席者人数(招待者リスト)															
65	㊹ 欠席者人数(招待者リスト)															
66	㊺ 欠席者人数(招待者リスト)															
67	㊻ 欠席者人数(招待者リスト)															
68	㊼ 欠席者人数(招待者リスト)															
69	㊽ 欠席者人数(招待者リスト)															
70	㊾ 欠席者人数(招待者リスト)															
71	㊿ 欠席者人数(招待者リスト)															
72	㋀ 欠席者人数(招待者リスト)															
73	㋁ 欠席者人数(招待者リスト)															
74	㋂ 欠席者人数(招待者リスト)															
75	㋃ 欠席者人数(招待者リスト)															
76	㋄ 欠席者人数(招待者リスト)															
77	㋅ 欠席者人数(招待者リスト)															
78	㋆ 欠席者人数(招待者リスト)															
79	㋇ 欠席者人数(招待者リスト)															
80	㋈ 欠席者人数(招待者リスト)															
81	㋉ 欠席者人数(招待者リスト)															
82	㋊ 欠席者人数(招待者リスト)															
83	㋋ 欠席者人数(招待者リスト)															
84	㋌ 欠席者人数(招待者リスト)															
85	㋍ 欠席者人数(招待者リスト)															
86	㋎ 欠席者人数(招待者リスト)															
87	㋏ 欠席者人数(招待者リスト)															
88	㋐ 欠席者人数(招待者リスト)															
89	㋑ 欠席者人数(招待者リスト)															
90	㋒ 欠席者人数(招待者リスト)															
91	㋓ 欠席者人数(招待者リスト)															
92	㋔ 欠席者人数(招待者リスト)															
93	㋕ 欠席者人数(招待者リスト)															
94	㋖ 欠席者人数(招待者リスト)															
95	㋗ 欠席者人数(招待者リスト)															
96	㋘ 欠席者人数(招待者リスト)															
97	㋙ 欠席者人数(招待者リスト)															
98	㋚ 欠席者人数(招待者リスト)															
99	㋛ 欠席者人数(招待者リスト)															
100	㋜ 欠席者人数(招待者リスト)															

⑥集計&チェック時の入力ガイダンス編集画面

xlBridalSeatV3

① 編集ファイル

単位の選択: cm

② ファイル新規作成 リスト更新

1.ご婚式 席次表編集 2.拡張編集 ライセンス

③ 作成済ファイルの選択

④ 席次入力レイアウト

⑤ 名簿・帳票の作成

⑥ 集計 & チェック

⑦ 席次等設定変更

⑧ 並列

⑨ 並べ替え & 編集補助

⑩ 席次/配膳表(印刷用)

⑪ 並列

⑫ 並列

⑬ 並列

⑭ 並列

⑮ 並列

⑯ 並列

⑰ 並列

⑱ 並列

⑲ 並列

⑳ 並列

㉑ 並列

㉒ 並列

㉓ 並列

㉔ 並列

㉕ 並列

㉖ 並列

㉗ 並列

㉘ 並列

㉙ 並列

㉚ 並列

㉛ 並列

㉜ 並列

㉝ 並列

㉞ 並列

㉟ 並列

㊱ 並列

㊲ 並列

㊳ 並列

㊴ 並列

㊵ 並列

㊶ 並列

㊷ 並列

㊸ 並列

㊹ 並列

㊺ 並列

㊻ 並列

㊼ 並列

㊽ 並列

㊾ 並列

㊿ 並列

エラー解除

Table Chair

0 0

旧汎用レイアウトON 縮小 保存・終了

引出物入力ガイダンス 自動編集機能

引出物分類記号 (記号名称)

1 引出物

2 引出物

3 引出物

4 引出物

5 引出物

6 引出物

7 引出物

8 引出物

9 引出物

10 引出物

入力ガイダンス (変更前)

引出物記号については以下の記号から選択してください。

×: 引出物
○: 引出物
◎: 引出物
☆: 引出物
△: 引出物
□: 引出物
◇: 引出物
▲: 引出物
■: 引出物

変更

キャンセル

(4)「6.式場・料理他」シートの変更箇所

[目次へ](#)

xlBridal(DemoV31).xls

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
208	8	テーブル描画開始位置右上X				7000	mmで入力のこと		17
209	9	テーブル描画開始位置右上Y				7000	mmで入力のこと		17
210	10	丸テーブル直径初期値				1800	mmで入力のこと		17
211	11	矩形テーブル横幅(W)初期値				3600	mmで入力のこと		17
212	12	矩形テーブル奥行き(H)初期値				1800	mmで入力のこと		17
213	13	テーブルと椅子の間隔				100	mmで入力のこと		17
214	14	テーブル横方向複写数				4			17
215	15	テーブル縦方向複写数				3			17
216	16	横方向間隔X				4000	mmで入力のこと		17
217	17	縦方向間隔Y				4000	mmで入力のこと		17
218	18	椅子の横幅				500	mmで入力のこと		17
219	19	椅子の奥行き				500	mmで入力のこと		17
220	20	テーブル				HEEEAF			17
221	21	椅子				HEEEAF			17
222	22	席次入力列幅初期値				3.5			17
223	23	席次入力行高初期値				13.47			17
224	24	席次入力列幅最大値				6			17
225	25	席次入力行最大値				30			17

①

席次表を新規作成したときに、「3.席次入力」シートの列幅と行の高さの初期値を予め設定しておくことができました。

「2.招待者一覧」シート

xlBridal(New).xls

	A	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	AA	AB	AC	AD	AE	AF
1																																
2																																
3	No.	選択	お名前	式	子供	管理	引出物	宿泊	部屋タイプ	支払先	支払条件	備考・外字指示	※標準で																			
4	1		新郎	学			×	e3連泊					高砂																			
5	2		新婦	学			×	e3連泊					高砂																			
6	3		ご媒酌人	親			×	a前日泊	Sツイン				高砂																			
7	4		ご媒酌人	親			×	a前日泊	Sツイン				高砂																			
8	5		山田 一郎	親			×	e3連泊	Sツイン	披露宴一括			I																			
9	6		山田 菊子	親			×	e3連泊	Sツイン	披露宴一括			I																			
10	7		山田 二郎	親			×	d当日、後泊	STリブル	披露宴一括			I																			
11	8		山田 美佳	親			×	d当日、後泊	STリブル	披露宴一括			I																			
12	9		山田 大地	親			×	d当日、後泊	STリブル	披露宴一括			I																			
13	10		山田 理恵	親			×	b当日泊	STリブル	披露宴一括			I																			
14	11		井上 一郎	親			×	b当日泊	STリブル	披露宴一括			H																			
15	12		井上 美智江	親			×	b当日泊	和室	披露宴一括			H																			
16	13		井上 愛	親			×	b当日泊	和室	披露宴一括			H																			
17	14		井上 竜太	親			×	b当日泊	和室	披露宴一括			H																			
18	15		山田 和男	親			×	b当日泊	MTリブル	披露宴一括			C																			
19	16		山田 良子	親			×	b当日泊	MTリブル	披露宴一括			C																			
20	17		吉田 一郎	親			×	b当日泊	MTリブル	披露宴一括			C																			
21	18		吉田 和子	親			×	b当日泊	MTリブル	披露宴一括			C																			
22	19		田中 一郎	親			×	e3連泊	Sシングル	披露宴一括			J																			

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

席無

②

「2.招待者一覧」シートの「子供」欄の選択項目を設定できるようにしました。

③

「2.招待者一覧」シートの「テーブル名」欄を追加できるようにしました。

335 | 出物注文表 / 4席札 / 5テーブルリアウト / 6式場・料理

303																																
304	⑬	子供列の選択項目																														
305																																
306																																
307																																
308																																
309																																
310																																
311																																
312																																
313																																
314																																
315																																
316																																
317	⑭	「2.招待者一覧」シート																														
318																																
319																																
320																																
321																																

(5)「7.集計表」シートの変更箇所

[目次へ](#)

xlBridal(DemoV31).xls

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M		
1	山田・田中ご両家 集計表				披露宴日: 平成18年12月29日									
2														
3	の項目は 「集計&チェック」 処理を実行すると集計されます。													
4														
5	① ご招待者の集計				④ 引出物 商品組合せ表				11 ※合計欄は「3.席次入力」					
6	No	集計項目	合計		No	引出物名	記号	1	2	3	4	5		
7	1	招待者リストの入力人数	106		1	無し	×							
8					2	引1	○	ギフト1		ギフト3		ギフト5		
9	2	招待状の枚数(招待者リスト)	69		3	引2	◎		ギフト2		ギフト4			
10		手渡し枚数	14	(親戚)	4	引3	☆	ギフト1	ギフト2			ギフト5		
11		郵送枚数	54	↓	5	引4	△		ギフト2	ギフト3	ギフト4			
12		新郎側(集計&チェック後集計)	28	11	6	引5	□							
13		新婦側(集計&チェック後集計)	41	7	7	引6	◇							
14		未分類(集計&チェック後集計)	0	0	8	引7	▲							
15	3	式への参加者(招待者リスト)	103		9	引8	■							
16		親族紹介からの参加人数	43		10									
17		挙式からの参加人数	12		※ページのエリアに⑤の引出物商品記号									
18		披露宴からの参加人数	48		てください。									
19	出席者の分類集計(招待者リスト)													
20	4	出席者人数(招待者リスト)	103	分類	新郎側	新婦側	未分類							
21	5	欠席者人数(招待者リスト)	3	大人	41	55	2	⑤ 商品名登録表 & 商品名						
22	6	宿泊の人数(招待者リスト)	30	子供	4	1	0	(以下の項目は集計&チェック後)						
23				小計	45	56	2	※ページのエリアに引出物						
24	以下の項目は集計&チェック実行後に集計				合計		103	してください。(記号は自己						
25	7	出席者人数(席次入力シート)	10	--- 子供内訳「2.招待者一覧」シート ---										
26		大人人数	9	席無	幼	子	0	No	記号	or 商品名				
27		子供人数		1	0	5	0	1	ギフト1					
28														
29	② お料理の分類集計 (以下の項目は集計&チェック実行後に集計)													
30														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														
41														
42														
43														
44														
45														
46														
47														
48														
49														
50														
51														
52														
53														
54														
55														
56														
57														
58														
59														
60														
61														
62														
63														
64														
65														
66														
67														
68														
69														
70														
71														
72														
73														
74														
75														
76														
77														
78														
79														
80														
81														
82														
83														
84														
85														
86														
87														
88														
89														
90														
91														
92														
93														
94														
95														
96														
97														
98														
99														
100														

4.席札 / 5.テーブルリクエスト / 6.式場・料理他 / 7.集計表 / 8.テーブル

①

「2.招待者一覧」シートの「子供」列の選択肢が自由に設定できるように変更したことにより、上位4つの選択項目ごとの子供人数をカウントするようにしました。

②

この部分の人数は、「2.招待者一覧」シートの人数ではなく、「3.席次入力」シートに入力された人数が表示されます。

(6)「12.宿泊名簿」シートの変更箇所

[目次へ](#)

宿泊名簿は、
1. 部屋タイプ
2. 宿泊日
3. ID
順にソートされて自動作成されます。

xlBridal(Demo V31).xls

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
1		平成18年12月29日			挙 式 日	山田・田中ご両家 ご宿泊名簿						
2						(ご新郎側-1)						
3												
4												
5	No.	ID	部屋番号	部屋タイプ	ご芳名	フリガナ	宿 泊 日			支 払 先	支 払 条 件	備 考
6							12/28	12/29	12/30			
7	1	84		504	山田 春男 様	ヤマダ ハルオ 様	○	○	○	宿泊者		
8	2	85		504	山田 夏子 様	ヤマダ ナツコ 様	○	○	○	宿泊者		
9	3	36		654	徳山 二郎 様	トクヤマ ジロウ 様	○			新郎親		
10	4	37		654	徳山 三郎 様	トクヤマ サブロー 様	○			新郎親		
11	5	38		671	吉田 茂行 様	ヨシダ シゲユキ 様	○			新郎親		
12	6	39		672	吉岡 登 様	ヨシオカ ノボ 様	○			新郎親		
13	7	15		MTリアル	山田 和男 様	ヤマダ カズオ 様		○		披露宴一括		
14	8	16		MTリアル	山田 良子 様	ヤマダ リョウコ 様		○		披露宴一括		
15	9	17		MTリアル	吉田 一郎 様	ヨシダ イチロウ 様		○		披露宴一括		
16	10	18		MTリアル	吉田 和子 様	ヨシダ カズコ 様		○		披露宴一括		
17	11	5		Sツイン	山田 一郎 様	ヤマダ イチロウ 様	○	○	○	披露宴一括		
18	12	6		Sツイン	山田 菊子 様	ヤマダ キクコ 様	○	○	○	披露宴一括		
19	13	10		STリアル	山田 理恵 様	ヤマダ リエ 様		○		披露宴一括		
20	14	11		STリアル	井上 一郎 様	イノウエ イチロウ 様		○		披露宴一括		
21	15	7		STリアル	山田 二郎 様	ヤマダ ジロウ 様		○	○	披露宴一括		
22	16	8		STリアル	山田 美佳 様	ヤマダ ミカ 様		○	○	披露宴一括		
23	17	9		STリアル	山田 大地 様	ヤマダ ダイチ 様		○	○	披露宴一括		
24	18	12		和室	井上 美智江 様	イノウエ ミチエ 様		○		披露宴一括		
25	19	13		和室	井上 愛 様	イノウエ アイ 様		○		披露宴一括		
26	20	14	①	和室	井上 竜太 様	イノウエ リュウタ 様				披露宴一括		③
27												

1. 部屋タイプ
2. 宿泊日
3. ID
順にソートされて自動作成されます。

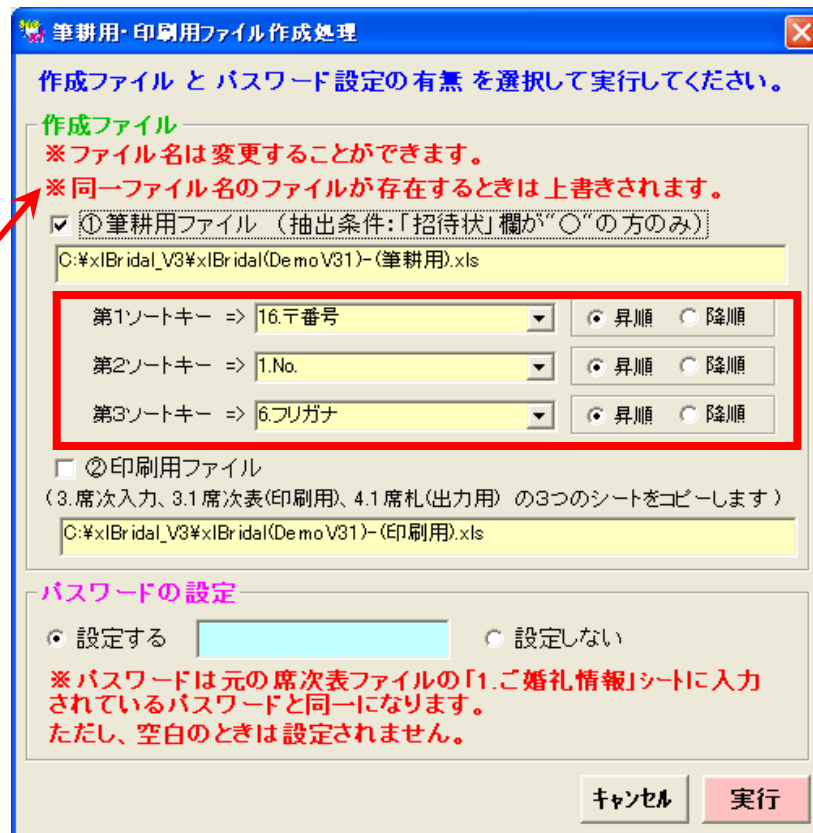
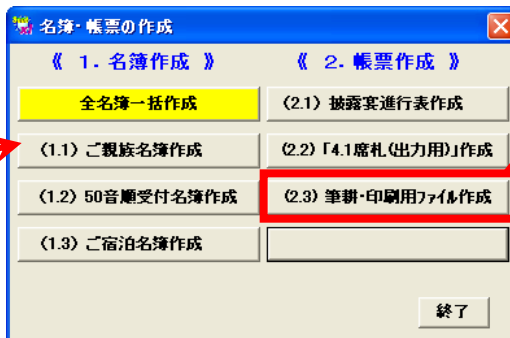
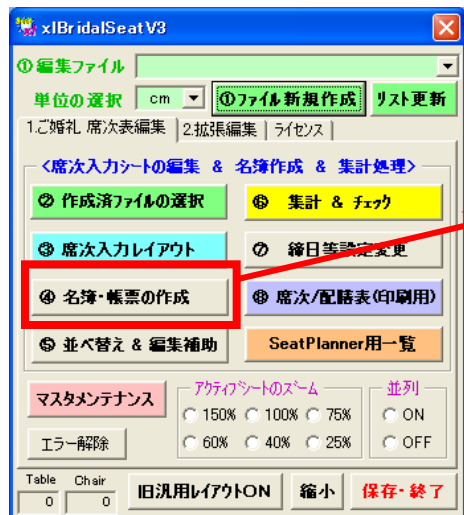
部屋番号は入力可能です。
部屋番号が決まってから必要に応じて入力してください。

宿泊日は、挙式日を基に前日、当日、翌日の日付が自動的に表示され、「2.招待者一覧」シートの宿泊に設定した内容に応じて、宿泊日に○が表示されます。

備考欄は入力可能です。
必要に応じて利用してください。

(7) 筆耕用ファイル作成時のソート指定

[目次へ](#)



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	0.	お名前	資格/肩書き	手渡	郵便番号	住所1	住所2	
2	1	石田 俊介	東京信用情報組合 理事長		102-0082	東京都千代田区一番町6		
3	2	前田 昇	前田機械 常務取締役		120-0011	兵庫県神戸市灘区赤松町1-1		
4	3	吉田 一郎	新郎 伯父 (2)	手渡し	133-0055	東京都江戸川区西葛西3-1-2		
5	4	吉田 和子	新郎 伯母 (2)		133-0055	(連名) 同上		
6	5	伊澤 光一	伊澤煉石油 営業係長		160-0023	愛媛県宇和島市大浦3-1		
7	6	長島 茂行	新郎友人		162-0826	東京都新宿区市谷船河原町3		
8	7	長島 治	新郎友人		162-0826	東京都新宿区市谷船河原町4		
9	8	山田 二郎	新郎 弟	手渡し	170-0012	東京都豊島区上池袋2-2-2		
10	9	山田 美佳	新郎 義妹		170-0012	(連名) 同上		
11	10	山田 大地	新郎 甥		170-0012	(連名) 同上		
12	11	山田 理恵	新郎 姪		170-0012	(連名) 同上		
13	12	井上 一郎	新郎 義弟	手渡し	170-0012	東京都千代田区神田小川町8-9		
14	13	井上 美智江	新郎 妹		170-0012	(連名) 同上		
15	14	井上 愛	新郎 姪		170-0012	(連名) 同上		
16	15	井上 竜太	新郎 甥		170-0012	(連名) 同上		
17	16	山田 和男	新郎 伯父 (1)	手渡し	170-0012	東京都千代田区神田小川町		
18	17	山田 良子	新郎 伯母 (1)		170-0012	(連名) 同上		
19	18	山田 春男	新郎 祖父	手渡し	170-0012	東京都千代田区神田小川町		
20	19	山田 夏子	新郎 祖母		170-0012	(連名) 同上		
21	20	伊藤 義之	伊澤煉石油 主任		230-0023	愛媛県宇和島市大浦3-1		
22	21	伊藤 康子			230-0023	(連名) 同上		
23	22	伊藤 圭一			230-0023	(連名) 同上		
24	23	吉田 幸三	伊澤石油 代表取締役社長		230-0033	神奈川県横浜市鶴見区朝日町1-1		
25	24	吉田 幸三 令夫人	伊澤石油 専務取締役社長		230-0033	(連名) 同上		
26	25	徳山 二郎	埼玉商會 副理事長		335-0002	埼玉県蕨市塚越7-8-9		
27	26	山中 道行	新郎 伯父 (2)		338-0001	埼玉県さいたま市中央区上落合1-1-1		
28	27	山中 早苗	新郎 伯母 (2)		338-0001	(連名) 同上		
29	28	山中 健二	新郎 従弟		338-0001	(連名) 同上		
30	29	小泉 真	埼玉石油 常務取締役		340-0011	埼玉県草加市栄町2-3-2		
31	30	福岡 新吉	野村建設 代表取締役		340-0011	埼玉県草加市栄町2-3-2		
32	31	吉田 茂行	新郎友人		350-1126	埼玉県川越市旭町87		
33	32	吉岡 登	新郎友人		350-1126	埼玉県川越市旭町85		
34	33	大島 幸雄	大塚屋 社長		531-0075	大阪府大阪市北区大淀南4		
35	34	徳山 三郎	埼玉商會 副理事長		500-0011	埼玉県蕨市塚越7-8-9		
36	35	藤岡 辰夫	自由不動産 社長		573-0035	大阪府枚方市青里園東之町45		
37	36	米山 和子	新郎 叔母 (1)		657-0001	兵庫県神戸市灘区高羽2-2-2		
38	37	米山 治男	新郎 従兄		657-0001	兵庫県神戸市灘区高羽2-2-2		
39	38	米山 啓二	新郎 従兄		657-0001	兵庫県神戸市灘区高羽2-2-2		
40	39	前田 清	前田機械 代表取締役		657-0081	兵庫県神戸市灘区赤松町1-1		
41	40	新居家(新家)	Sheep					

筆耕用ファイルの作成時に、出力順をソートできるように変更しました。
 ソート順の既定としては

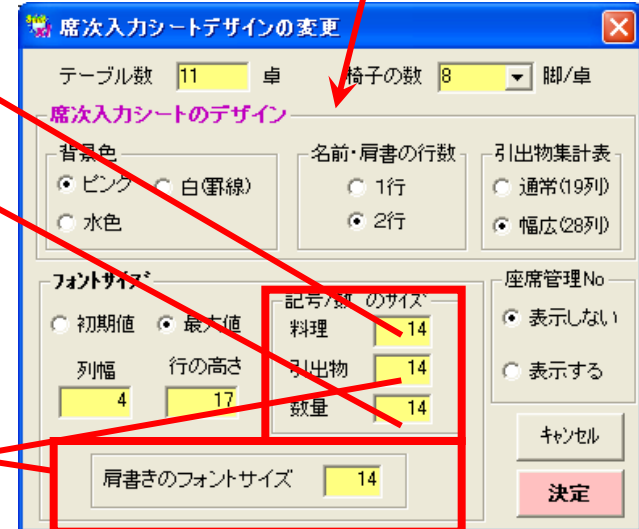
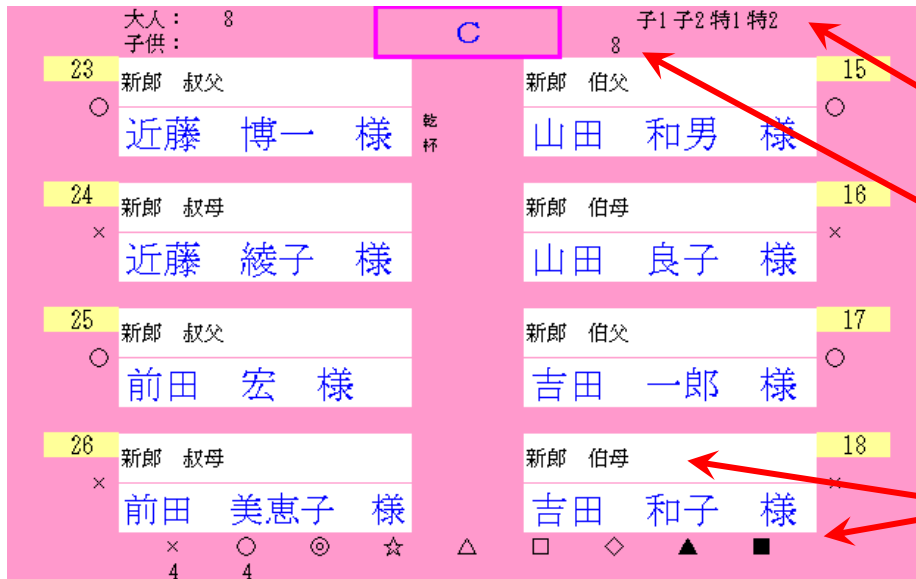
第1ソートキー: 16列目の千番号
 第2ソートキー: 1列目の招待者No.
 第3ソートキー: 6列目のフリガナ
 (※出力データには含まれません)

としていますが、自由に変更することができます。

(9) 席次入力レイアウト設定画面の変更箇所

①料理記号、引出物記号、数量、肩書きのフォントサイズの変更

席次入力レイアウト画面の「席次デザイン変更」ボタンをクリックして表示される「席次デザイン変更画面」で、料理記号、引出物記号、数量、肩書きのフォントサイズを、それぞれ変更することができるようになりました。



「高砂の入力エリア」に入力された数値にあわせて、高砂部分の「高さ」と引出物集計表のフォントサイズを変更することができます。



「招待者の入力エリア」の、「開始行」と「終了行」で指定された範囲の行の高さを、「高さ」の数値にあわせて部分変更することができます。

※一部の、お客様だけの肩書き行を
3行分に変更する といった設定が可能になります。

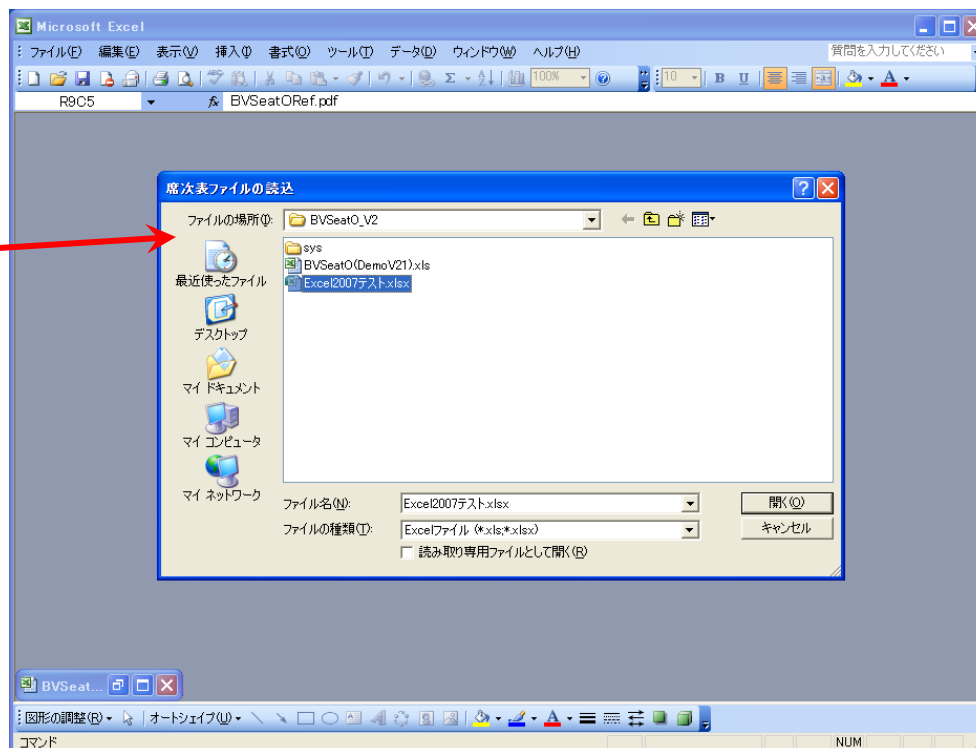
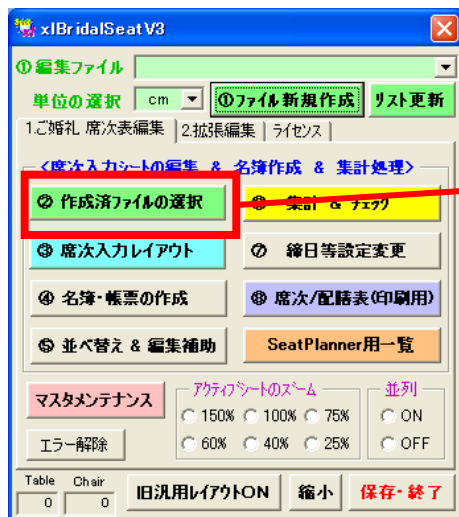


(10) Excel2007用ファイルの読込と保存が自動的に可能

[目次へ](#)

Excel2003の環境で、Excel2007形式(*.xlsx) で保存されたファイルの読込と保存が自動的にできるようになりました。
「②作成済みファイルの選択」をクリックしたときに、Excel2007形式のファイルも選択画面に表示され、自動的に変換して読み込むことが可能です。

また、Excel2007形式のファイルを保存すると、そのまま、Excel2007形式で保存されます。



Excel2003の環境でExcel2007形式のファイルを読み込むためには、あらかじめ、Word/Excel/PowerPoint 2007 ファイル形式用 Microsoft Office 互換機能パック」をダウンロードしてインストールしておく必要があります。

ホームページは下記ですが、「Microsoft Office 互換機能パック」で検索するとすぐに見つかります。

「<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=ja&FamilyID=941B3470-3AE9-4AEE-8F43-C6BB74CD1466>

なお、Excel2003 が最新のサービスパックの時には、***.xlsx ファイルをダブルクリックすると、下記の画面が表示されて、ダウンロードサイトに接続することができます。

下記の①～⑦の手順で、席次表マスタファイルに対して、ふりがなの種別設定と3.席次入力シートにフリガナ行を追加するかどうかの指定をおこない、保存すると、マスタファイルが変更されます。

xBridalSeat V3

① 編集ファイル

単位の設定 cm ①ファイル新規作成 リスト更新

1.ご婚礼 席次表編集 2.拡張編集 | ライセンス |

<席次入力シート編集 & 名簿作成 & 集計処理>

②作成済ファイルの選択 ⑤集計 & チェック

③席次入力レイアウト ⑦締日等設定変更

④名簿・帳票の作成 ⑧席次/配膳表(印刷用)

⑨並べ替え & 編集補助 SeatPlanner用一覧

マスターメンテナンス ⑩席次シートズーム ⑪並び

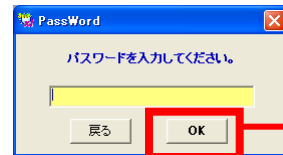
150% 100% 75% ON

60% 40% 25% OFF

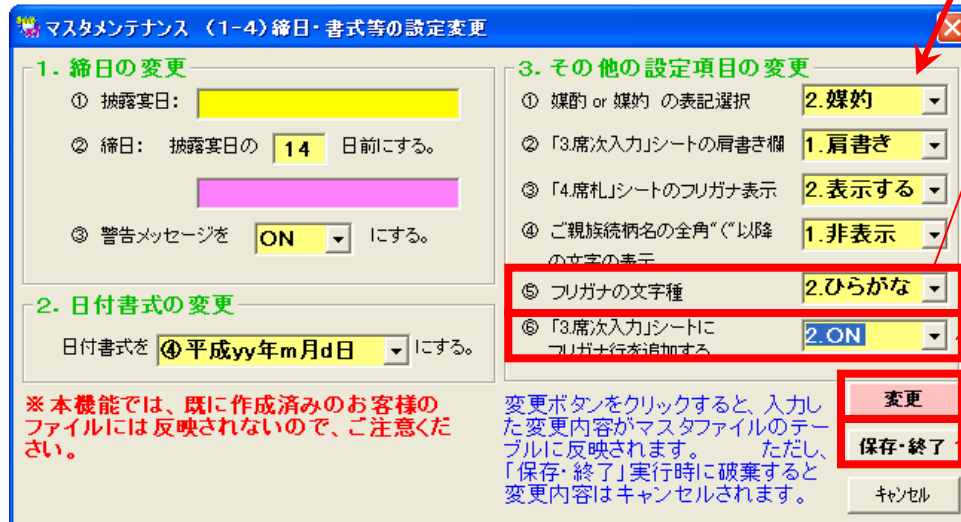
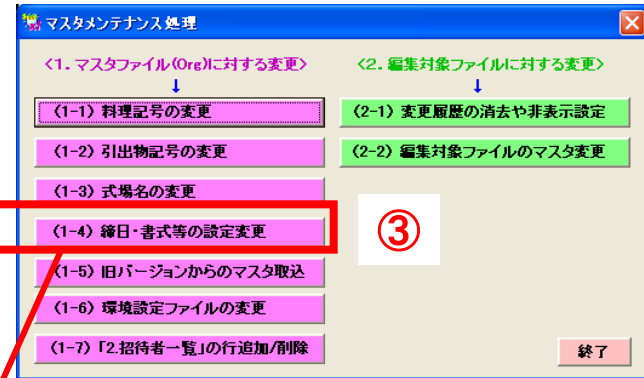
①

Table

0 0 席次レイアウトON 縮小 保存・終了



パスワードは
1234



「保存・終了」ボタンをクリックし、「OK」で終了すると、マスタファイルが保存され、「キャンセルで終了すると、破棄されます。

② フリガナの文字種を「ひらがな」に変更したときの例

「1.ご婚礼情報」シート

xlBridal(New).xls

山田・鈴木 御両家挙式披露宴 基本情報						
管理ID		に基本情報を入力してください。				
ご芳名	フリガナ	姓	名	フリガナ	姓	名
	新郎様	山田	太郎	様	新婦様	鈴木 花子
ご媒酌人	フリガナ	姓	名	フリガナ	姓	名
	媒酌人					
挙式	年月日	披露宴			新郎側	
	開始時間	ご列席者			新婦側	
	式場	合計				
披露宴	年月日	開始時間				
	会場					
テーブル	形状					
	並べ方					
パスワード						

フリガナの文字種を 2. ひらがな
にすると、ご婚礼情報、招待者一覧シートな
ど、全てのシートのフリガナの文字種が「ひら
がな」に変更されます。

xlBridal(New).xls

山田・鈴木 御両家 親族名簿												
(ご新郎側 - 1)												挙式日
												披露宴時間
												お開き時間
												披露宴会場
No.	ID	ご芳名	フリガナ	続柄	式	テーブル	席	備考				
1	5	山田 一郎	やまだ いちろう	新郎 父	親紹							
2	6	山田 菊子	やまだ きくこ	新郎 母	親紹							
3	7	山田 二郎様	やまだ じろう	新郎 弟	親紹							
4	8	山田 美佳様	やまだ みか	新郎 義妹	親紹							
5	11	井上 一郎様	いのうえ いちろう	新郎 義弟	親紹							
6	12	井上 美智江様	いのうえ みさえ	新郎 妹	親紹							
7	9	山田 大地くん	やまだ だいち	新郎 甥	親紹							
8	14	井上 竜太くん	いのうえ りゅうた	新郎 甥	親紹							
9	10	山田 理恵ちゃん	やまだ りえ	新郎 姪	親紹							
10	13	井上 愛ちゃん	いのうえ あい	新郎 姪	親紹							
11	84	山田 春男様	やまだ はるお	新郎 祖父	親紹							
12	85	山田 夏子様	やまだ なつこ	新郎 祖母	親紹							
13	15	山田 和男様	やまだ かずお	新郎 伯父	親紹							
14	16	山田 良子様	やまだ りょうこ	新郎 伯母	親紹							
15	17	吉田 一郎様	よしだ いちろう	新郎 伯父	親紹							

「10.ご親族リスト」シート

「2.招待者一覧」シート

③ 「3.席次入力」シートにフリガナ行が追加されたときの例

(1)の操作でマスタファイルを「フリガナ行を追加する」に変更すると、席次入力レイアウトシートを作成したときには、フリガナ行が追加されます。

The screenshot shows the xIBridalSeat V3 software interface. The sidebar on the left contains several menu items, with '席次入力レイアウト' (Seating Layout) highlighted in a red box. The main area displays the '席次入力レイアウト' screen, which includes a table for entering guest names and seating positions. A red box highlights the '席次入力レイアウト' button in the main area, and a red arrow points to the '席次入力レイアウト' button in the main area. A red box also highlights the '席次入力レイアウト' button in the main area, and a red arrow points to the '席次入力レイアウト' button in the main area.

④ 作成済みの席次表ファイルに「フリガナ行を追加」する方法

フリガナ行の追加されていない作成済みの席次表ファイルに対しても、①～⑤の手順で、ふりがなの種別設定と3.席次入力シートにフリガナ行を追加するかどうかの指定をおこなうことができます。

※フリガナの文字種は、設定後に直ちに変更内容が反映されますが、席次入力シートについては、再描画後に、フリガナ行が追加されます。

編集対象ファイルの各種設定変更

1. 締日の変更

① 披露宴日: []

② 締日: 披露宴日の [14] 日前にする。

③ 警告メッセージを [ON] にする。

2. 日付書式の変更

日付書式を [平成yy年m月d日] にする。

3. その他の設定項目の変更

① 媒酌 or 媒酌 の表記選択 [2. 媒酌]

② 「3.席次入力」シートの肩書き欄 [1. 肩書き]

③ 「4.席札」シートのフリガナ表示 [2. 表示する]

④ ご親族続柄名の全角「く」以降の文字の表示 [1. 非表示]

⑤ フリガナの文字種 [2. ひらがな]

⑥ 「3.席次入力」シートにフリガナ行を追加する [2. ON]

4. 各シートの書込禁止/解除設定

「1.ご婚礼情報」、「2.招待者一覧」、「3.席次入力」シートの書込禁止/解除の設定
(※締日以降に設定してください。デフォルトは「解除」状態です)

[書込を禁止する] [書込禁止の解除]

「変更」ボタンをクリックすると、入力した変更内容が編集対象ファイルに、直ちに反映されます。

[変更] [終了]

① フリガナの文字種を 1. カタカナ、2. ひらがなから選択します。

② 「2.ひらがな」に設定した後、「変更」ボタンをクリックすると、ご婚礼情報や招待者一覧シートのフリガナの文字が「ひらがな」に変更されます。

③ 2.ON を選択すると、「3.席次入力」シートにフリガナ行を追加することができます。

④ 「変更」ボタンをクリックすると、編集中の席次表ファイルの設定内容が直ちに更新されます。

⑤ 「終了」ボタンをクリックすると、設定変更画面が閉じます。

[Ⅱ]. xIBanquet V4.0.0.0 → V4.1.1.0の追加機能

《V4.1.0.*で追加された新機能と変更点》

- ①招待者情報にグループと優先順位を設定しておくことで、新郎新婦別に必要なテーブル数を集計し、席次の順位に従って、招待者を席次レイアウトシートに自動配席する、席次シミュレーション機能を追加しました。
(※ただし、席次シミュレーション機能では、大宴会モード、連結モードには対応していません。)
- ②席次レイアウトシート、テーブルレイアウトシートに簡単に、テーブル管理Noと椅子管理番号を表示できるようにしました。
- ③「3.1席次表(印刷用)」に対して、コピーガードを設定して、変更ができないようにする機能を追加しました。
- ④引出物記号については、従来は最大10個までしか登録することが出来ませんでしたが、最大30個まで設定できるように拡張しました。
この変更に伴い、引出物組合せ表についても、最大30個まで設定できるようにし、「3.3引出物注文表」に30個すべてを表示するようにしました。
- ⑤他システムから提供された「ご婚礼情報」や「招待者一覧情報」をxIBanquetV4の起動時に取り込み、「1.ご婚礼情報」や「2.招待者一覧」、「3.席次入力」シートに自動的に反映させることができるようになりました。
- ⑥SeatPlannerへのエクスポート機能は、⑤インポート&編集補助 の画面に移動しました。

目 次

(1) 席次シミュレーション機能	29
① 席次シミュレーション機能の概要 について	29
② 席次の順位について	30
③ 席次表レイアウト シミュレーション作成手順	31
④ 新郎側・新婦側の席次シミュレーション用シート	32
⑤ 「6.式場・料理他」シートのグループと優先順位のテーブル設定方法について	33
⑥ 分類集計と、席次シミュレーション設定画面	34
⑦ テーブルの順位設定と描画 画面 について	35
⑧ 「3.席次レイアウト」と「5.テーブルレイアウト」シートの描画	36
⑨ 席次順の反映と、席次レイアウトシートへの招待者の反映	37
(2) 席次シミュレーション機能の操作手順の例	38
① グループと優先順位が入力されている席次表ファイルのオープン	38
② 席次シミュレーション設定画面の表示と招待者情報の読込	39
③ 新郎側／新婦側 ごとの席次シミュレーション用シート と分類集計結果の表示	40
④ 椅子/卓(ベース)、優先順位、テーブル数 の変更	41
⑤ 入力&チェック と 席次レイアウトの選択・作成	42
⑥ 席次入力シートの レイアウトの描画	43
⑦ テーブルの順位設定 と 描画	44
⑧ レイアウト情報ファイルの保存	45
⑨ 招待者情報の反映	46

(3)	レイアウトシートに、テーブルと椅子の管理番号を表示させる機能の改良	47
①	「3.席次入力」シートにテーブルNoと座席管理Noを表示する手順	47
②	「5.テーブルレイアウト」シートに座席管理Noを表示する手順	48
(4)	3.1席次表(印刷用)のコピーガード機能について	49
(5)	引出物記号を30個まで設定する方法について	50
	「6.式場・料理他」シート 上の引出物記号管理テーブル	51
(6)	「7.集計表」の引出物組合せ表と、「3.3引出物注文表」作成機能について	52
①	「7.集計表」の引出物組合せ表 について	52
②	「3.3引出物注文表」作成機能について	53
(7)	他システムと xIBanquetV4との連携機能(ご婚礼・招待者情報の自動取込)	54
①	システム連携図	54
②	他システム と xIBanquetV4とのインターフェース	55
③	招待者一覧TSVのファイル形式と出力項目	56
④	ご婚礼情報TSVのファイル形式と出力項目	57
⑤	TSVファイルからの、ご婚礼情報と招待者情報の自動取込の例	58
⑥	席次表レイアウトの違いにおける招待者情報取り込み時の注意点	59
	【注意点の詳細について】	
	(No.1) 婚礼モードー高砂有り	60
	(No.2) 婚礼モードー高砂無し	61
	(No.3) 宴会モードー高砂有り	62
	(No.4) 宴会モードー高砂無し	63
(8)	SeatPlanner用一覧データ出力機能 の起動画面変更について	64

(1) 席次シミュレーション機能

(※プロフェッショナル版のみ利用可能。ライト版、PEでは利用できません。)

[目次へ](#)

従来は、ホテル・式場様が招待者人数を考慮して作成した「3.席次レイアウト」シートに、新郎新婦様がテーブルの位置や、席次の順位を検討しながら、招待者管理No. を一人ずつ入力していただく必要がありましたが、あらかじめ、「招待者一覧」シートに、グループ、優先順位が設定されている場合には、席次シミュレーション機能を利用して、自動的に新郎新婦別に分類集計を行い、席次表とテーブルレイアウトを描画したのちに、席次の順位に従って、自動配席する機能を追加しました。

この機能を利用して、ホテル・式場様から事前に新郎側・新婦側に分類して席次順位を設定した席次表の提案を行うことができ、新郎新婦様も席次の配席がある程度把握できるため、席次表の作成期間を短縮化することが可能になります。

① 席次シミュレーション機能の概要 について

新郎新婦様

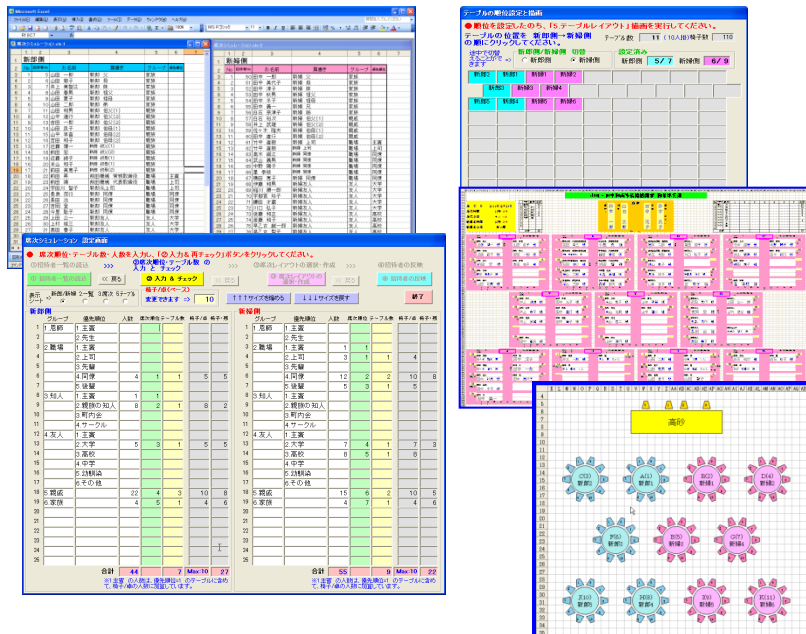
1)「2.招待者一覧」シートの、グループ、優先順位の列に、グループ情報(恩師、職場、知人、友人、親族、家族など)とそれぞれのグループ内の優先順位を設定していただきます。

xlBridal(シミュレート-招待者設定済).xls:3

挙式・披露宴ご列席者一覧表									
の列に招待者の情報を入力してください。(項タイトルセルをマウスクリックすると入力時の注意事項が表示されます。)									
No.	選択	お名前	新郎/新婦	続柄/肩書	進行表	グループ	優先順位	〒番号	住所1
1	○	山田 太郎	新郎	新郎					
2	○	田中 花子	新婦	新婦					
3	○	鈴木 一郎	ご親戚	ご親戚					
4	○	鈴木 良子	ご親戚	ご親戚					
44		長田 浩	新郎側	新郎側		2.職場	4.同僚	102-0826	東京都新宿区市谷松町4
45		大島 幸雄	新郎側	大島 社長		3.知人	2.親戚の知人	91-0075	大阪府大阪市北区大淀南6-4
46		藤岡 辰夫	新郎側	自由不動産 社長		3.知人	2.親戚の知人	78-0085	大阪府枚方市香里園東-45
47		石田 洋一	新郎側	神愛媛石油 営業課長		4.友人	2.大学	98-0001	愛媛県宇和島市大浦3-1
48		伊澤 光一	新郎側	神愛媛石油 営業係長		4.友人	2.大学	30-0023	愛媛県宇和島市大浦3-1
49		伊藤 義之	新郎側	神愛媛石油 主任		4.友人	2.大学	30-0023	愛媛県宇和島市大浦3-1
50		伊藤 康子	新郎側			4.友人	2.大学	30-0023	同上
51		伊藤 達一	新郎側			4.友人	2.大学	30-0023	同上
52		小泉 真	新郎側	埼玉石油 常務取締役		3.知人	2.親戚の知人	40-0011	埼玉県草加市栄町2-3-2
53		稲荷 新吉	新郎側	野村建設 代表取締役		3.知人	2.親戚の知人	40-0011	埼玉県草加市栄町2-3-2
54		前田 靖	新郎側	前田機械 代表取締役	祝辞1	3.知人	2.親戚の知人	67-0061	兵庫県神戸市灘区赤松町1-1
55		前田 昇	新郎側	前田機械 常務取締役		3.知人	2.親戚の知人	20-0011	兵庫県神戸市灘区赤松町1-1
56		横山 良子	新婦側	新婦側		4.友人	3.高校	98-0078	愛媛県宇和島市祝町2-1
57		夏目 玲子	新婦側	新婦側		4.友人	3.高校	98-0025	愛媛県宇和島市伊予町重道2
58		山本 京子	新婦側	新婦側		4.友人	3.高校	98-0039	愛媛県宇和島市大宮町1
59		柴田 浩子	新婦側	新婦側		4.友人	3.高校	98-0052	愛媛県宇和島市町町3
60		川口 弘子	新婦側	新婦側		4.友人	3.高校	98-0091	愛媛県宇和島市石池6
61		宇都宮 玲子	新婦側	新婦側		4.友人	3.高校	98-0093	愛媛県宇和島市池789
62		宇 孝子	新婦側	新婦側		4.友人	3.高校	98-0026	愛媛県宇和島市泉町56
63		松本 貴子	新婦側	新婦側		4.友人	3.高校	12-8039	岡山県倉敷市水島相生町3-1
64		伊藤 和男	新婦側	新婦側		4.友人	2.大学	12-8066	岡山県倉敷市水島高砂町3-5
65		後藤 和正	新婦側	新婦側		4.友人	2.大学	30-0012	東京都渋谷区広尾1-12-3
66		清水 一郎	新婦側	新婦側		4.友人	2.大学	40-0011	神奈川県横浜市保土ヶ谷区程ヶ丘1-
67		高橋 和子	新婦側	新婦側		4.友人	2.大学	20-0010	神奈川県横浜市西区1-1-11
68		鎌田 才蔵	新婦側	新婦側		4.友人	2.大学	20-0011	東京都渋谷区東1-20-1
69		渡辺 幸三	新婦側	新婦側		4.友人	2.大学	20-0011	東京都渋谷区東1-20-3
70		渡辺 幸三夫人	新婦側	新婦側	祝辞2	4.友人	2.大学	30-0011	同上
71		吉田 重子	新婦側	新婦側		2.職場	4.同僚	21-0011	神奈川県横浜市神奈川区神之本1-11
72		若林 淳子	新婦側	新婦側		2.職場	4.同僚	01-0011	東京都千代田区淡路町1-1-3

ホテル・式場様

招待者を分類集計し、最適なレイアウトシートを作成または、作成済みファイルを読み込み、シミュレートしながら席次表ファイルを作成します。



② 席次の順位について

●上座と下座の位置

座席の位置は、新郎新婦が座る高砂席に近い席が「上座」、遠い席が「下座」になります。

新郎に近いほうに新郎関係者、新婦に近いほうに新婦関係者が座るように配置をします。

●席次の順位

新郎新婦と血縁が濃い、付き合いが古い、また歳が若いほど格下と捉え、距離は遠くなります。

したがって、両家の両親はそれぞれ末席に、というのが席次の基本となります。

同じ友人でも大学時代の友人のほうが高校時代の友人よりも格は上になります。

また同等の男女の場合、レディーファーストを採用することが多いです。

いずれにしても、これらの順位は新郎側と新婦側で統一するようにしましょう。

上座から以下の順番を参考にしてください。

- 1: 主賓(勤務先の役員・恩師など)
- 2: 目上の人(勤務先の上司)
- 3: 勤務先や学生時代の先輩
- 4: 友人・同僚
- 5: 親戚
- 6: 家族

●ポイント

ゲスト同士の相性なども考慮して、席順を工夫する。

ゲストの立場に立って席次表を再確認。

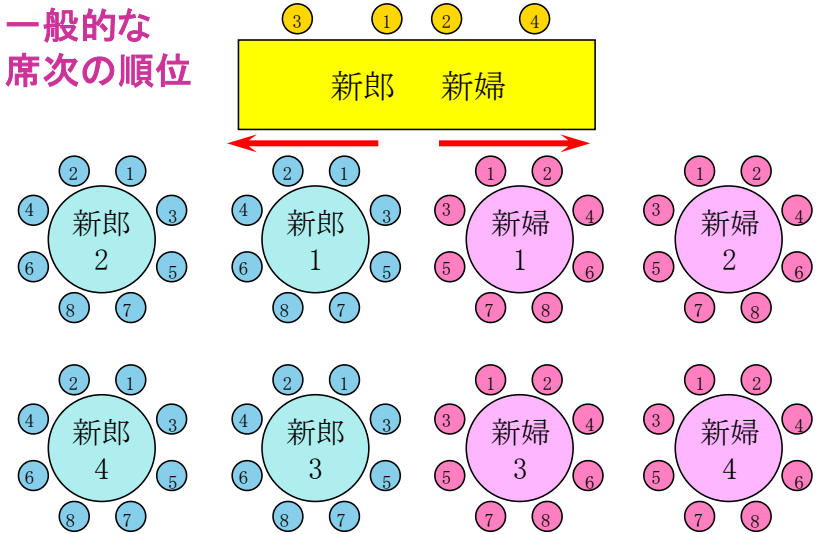
新郎新婦は見やすいか？

失礼はないか？

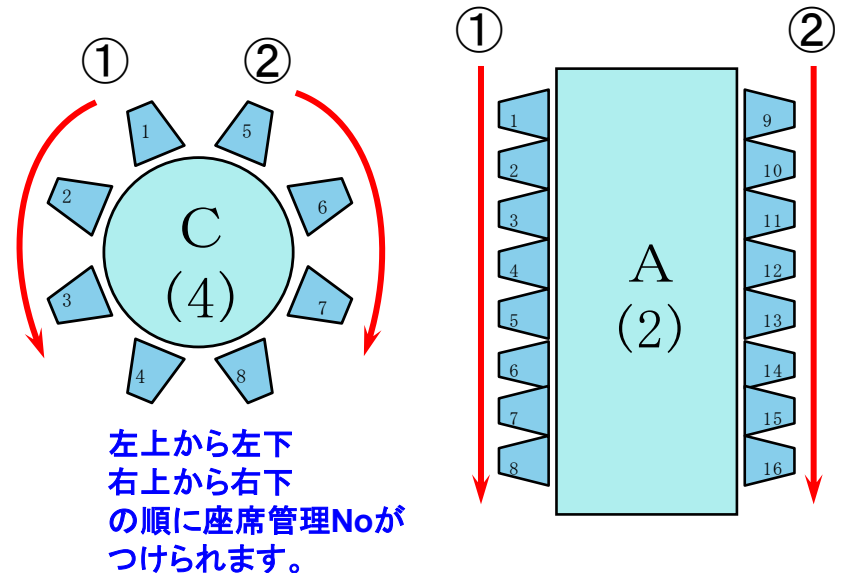
【参考】ぐるなびウェディング

<http://wedding.gnavi.co.jp/category/dictionary/dic23/>

一般的な 席次の順位



xlBanquetV4で描画される座席管理No



③ 席次表レイアウト シミュレーション作成手順

[目次へ](#)

ご婚礼・
招待者
TSV

他システムからの
ご婚礼情報や招
待者情報の自動
読み込みも可能

①席次シミュレーション
設定画面を表示する。

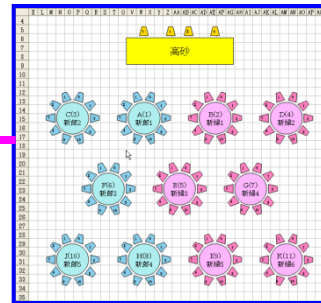
②新郎側・新婦側に分類集計
し、席次シミュレーション用
シートを表示する。

③新郎側・新婦側のテー
ブル数、テーブル人数、優先
順位を決定する。

④テーブルレイアウト
を描画する。

⑤新郎側、新婦側ごと
にテーブル順位を指定
する。

④最適なテーブルの配置設
定画面を選択、または新規に
作成する。



⑦シミュレートしたレイアウト情報を基に、
席次入力シートを作成、招待者情報を分
類情報を基にして、自動配置する。

⑧新郎新婦様に提案し、最終
的な席次表を完成してもらう。

「⑨席次シミュ
レーション」ボタ
ンをク
リックします。

④ 新郎側・新婦側の席次シミュレーション用シート

[目次へ](#)

「2.招待者一覧」シートから、新郎側・新婦側ごとに、グループ、優先順位に分類した席次シミュレーション用シート
「2.1新郎側」と「2.2新婦側」を新たに作成して表示します。

「2.招待者一覧」シート

xlBrida(シミュレート招待者設定済).xls:3

挙式・披露宴ご列席者一覧表									
列に招待者の情報を入力してください。(項目カラーのセルを選択すると入力時の注意事項が表示)									
No.	選択	お名前	新郎/新婦	続柄/肩書	進行表	グループ	優先順位	テ番号	住所1
1	<input checked="" type="radio"/>	山田 太郎	新郎側	新郎					
2	<input checked="" type="radio"/>	田中 花子	新婦側	新婦					
3	<input checked="" type="radio"/>	鈴木 一郎		媒酌人					
4	<input checked="" type="radio"/>	鈴木 良子		媒酌令夫人					
44	<input type="radio"/>	長田 治	新郎側	新郎友人		2.職場	4.同僚	62-0826	東京都新宿区市谷船河原町4
45	<input type="radio"/>	大島 幸雄	新郎側	大坂屋 社長		3.知人	2.親族の知人	31-0075	大阪府大阪市北区大淀南64
46	<input type="radio"/>	藤岡 辰夫	新郎側	自由不動産 社長		3.知人	2.親族の知人	73-0085	大阪府枚方市香里園東之町45
47	<input type="radio"/>	石田 淳一	新郎側	愛媛県石油 営業課長		4.友人	2.大学	98-0001	愛媛県宇和島市大浦3-1
48	<input type="radio"/>	伊澤 光一	新郎側	愛媛県石油 営業係長		4.友人	2.大学	60-0023	愛媛県宇和島市大浦3-1
49	<input type="radio"/>	伊藤 義之	新郎側	愛媛県石油 主任					
50	<input type="radio"/>	伊藤 康子	新郎側						
51	<input type="radio"/>	伊藤 準一	新郎側						
52	<input type="radio"/>	小泉 真	新郎側	埼玉石油 常務取締役					
53	<input type="radio"/>	福岡 新吉	新郎側	村建設 代表取締役					
54	<input type="radio"/>	前田 靖	新郎側	田機械 代表取締役					
55	<input type="radio"/>	前田 昇	新郎側	田機械 常務取締役					
56	<input type="radio"/>	横山 良子	新婦側	新婦友人					
57	<input type="radio"/>	夏目 玲子	新婦側	新婦友人					
58	<input type="radio"/>	山本 京子	新婦側	新婦友人					
59	<input type="radio"/>	柴田 浩子	新婦側	新婦友人					
60	<input type="radio"/>	川口 弘子	新婦側	新婦友人					
61	<input type="radio"/>	宇都宮 玲子	新婦側	新婦友人					
62	<input type="radio"/>	芝 孝子	新婦側	新婦友人					
63	<input type="radio"/>	松本 貴子	新婦側	新婦友人					
64	<input type="radio"/>	伊藤 和男	新婦側	新婦友人					
65	<input type="radio"/>	後藤 和正	新婦側	新婦友人					
66	<input type="radio"/>	清水 一郎	新婦側	新婦友人					
67	<input type="radio"/>	斎藤 和子	新婦側	新婦友人					
68	<input type="radio"/>	鎌田 才蔵	新婦側	新婦友人					
69	<input type="radio"/>	渡辺 幸三	新婦側	新婦友人					
70	<input type="radio"/>	渡辺 幸三令夫人	新婦側	新婦友人					
71	<input type="radio"/>	吉田 恵子	新婦側	新婦友人					
72	<input type="radio"/>	若林 澄子	新婦側	新婦友人					

「席次シミュレーション」シート(自動追加)

Microsoft Excel

xlBrida(シミュレート招待者設定済).xls:1

xlBrida(シミュレート招待者設定済).xls:2

新郎側									
1	人数の合計 44								
No.	選択	お名前	肩書き	親戚	グループ	優先順位	続柄		
4	<input type="radio"/>	38 吉田 茂行 様	新郎友人		2.職場	4.同僚			
5	<input type="radio"/>	39 吉岡 登 様	新郎友人		2.職場	4.同僚			
6	<input type="radio"/>	40 長島 茂行 様	新郎友人		2.職場	4.同僚			
7	<input type="radio"/>	41 長田 治 様	新郎友人						
8	<input type="radio"/>	35 石田 俊介 様	東京信用債組 理事長		3.知人	1.主賓			
9	<input type="radio"/>	36 徳山 二郎 様	埼玉商會 副理事長		3.知人	2.親族の知人			
10	<input type="radio"/>	37 徳山 三郎 様	埼玉商會 副理事長		3.知人	2.親族の知人			
11	<input type="radio"/>	42 大島 幸雄 様	大坂屋 社長		3.知人	2.親族の知人			
12	<input type="radio"/>	43 藤岡 辰夫 様	自由不動産 社長		3.知人	2.親族の知人			
13	<input type="radio"/>	10 小泉 真 様	埼玉石油 常務取締役		3.知人	2.親族の知人			
14	<input type="radio"/>	11 福岡 新吉 様	村建設 代表取締役		3.知人	2.親族の知人			
15	<input type="radio"/>	51 前田 靖 様	田機械 代表取締役		3.知人	2.親族の知人			
16	<input type="radio"/>	52 前田 昇 様	田機械 常務取締役		3.知人	2.親族の知人			
17	<input type="radio"/>	44 石田 淳一 様	愛媛県石油 営業課長		4.友人	2.大学			
18	<input type="radio"/>	45 伊澤 光一 様	愛媛県石油 営業係長		4.友人	2.大学			
19	<input type="radio"/>	48 伊藤 義之 様	愛媛県石油 主任		4.友人	2.大学			
20	<input type="radio"/>	47 伊藤 康子 様			4.友人	2.大学			
21	<input type="radio"/>	48 伊藤 準一 様			4.友人	2.大学			
22	<input type="radio"/>	7 山田 二郎 様	新郎 弟	親戚	5.親戚				
23	<input type="radio"/>	8 山田 美佳 様	新郎 義妹	親戚	5.親戚				
24	<input type="radio"/>	11 井上 一郎 様	新郎 義弟	親戚	5.親戚				
25	<input type="radio"/>				5.親戚				
26	<input type="radio"/>				5.親戚				
27	<input type="radio"/>				5.親戚				

「2.1新郎側」シート

新婦側									
2	人数の合計 55								
No.	選択	お名前	肩書き	親戚	グループ	優先順位	続柄		
4	<input type="radio"/>	82 岡井 二郎 様	東京国立学院 理事長		2.職場	1.主賓			
5	<input type="radio"/>	81 宇田川 智子 様	新婦元上司		2.職場	2.上司			
6	<input type="radio"/>	83 埼玉 太郎 様	東京国立学院 副理事長		2.職場	2.上司			
7	<input type="radio"/>	101 竹中 直樹 様	新婦 上司		2.職場	2.上司			
8	<input type="radio"/>	68 吉田 恵子 様	新婦友人		2.職場	4.同僚			
9	<input type="radio"/>	69 若林 澄子 様	新婦友人		2.職場	4.同僚			
10	<input type="radio"/>	72 早乙女 誠一郎 様	新婦友人		2.職場	4.同僚			
11	<input type="radio"/>	73 早乙女 聖子 様	新婦友人		2.職場	4.同僚			
12	<input type="radio"/>	78 高田 春子 様	新婦友人		2.職場	4.同僚			
13	<input type="radio"/>	79 上田 公一 様	新婦友人		2.職場	4.同僚			
14	<input type="radio"/>	80 上村 修三 様	新婦友人		2.職場	4.同僚			
15	<input type="radio"/>	102 武山 義男 様	新婦 同僚		2.職場	4.同僚			
16	<input type="radio"/>	103 横田 恵子 様	新婦 同僚		2.職場	4.同僚			
17	<input type="radio"/>	104 星 幸枝 様	新婦 同僚		2.職場	4.同僚			
18	<input type="radio"/>	105 中野 陽子 様	新婦 同僚		2.職場	4.同僚			
19	<input type="radio"/>	106 高木 絹江 様	新婦 同僚		2.職場	4.同僚			
20	<input type="radio"/>	71 福川 順一郎 様	新婦友人		2.職場	5.後輩			
21	<input type="radio"/>	74 早乙女 昭子 ちゃん	新婦友人お子様		2.職場	5.後輩			
22	<input type="radio"/>	75 湯川 桂子 様	新婦友人		2.職場	5.後輩			
23	<input type="radio"/>	76 吉田 慶介 様	新婦友人		2.職場	5.後輩			
24	<input type="radio"/>	77 今里 聡子 様	新婦友人		2.職場	5.後輩			
25	<input type="radio"/>				4.友人	2.大学			
26	<input type="radio"/>				4.友人	2.大学			
27	<input type="radio"/>				4.友人	2.大学			

「2.2新婦側」シート

⑤ 「6.式場・料理他」シートのグループと優先順位のテーブル設定方法について

[目次へ](#)

「2.招待者一覧」シートのグループ、優先順位の列で、「6.式場・料理他」シートの254行目以降に設定されているリストを参照します。

BVSeatO(シミュレート招待者有り).xls

挙式・披露宴ご列席者一覧表									
No.	選択	お名前	新郎/新婦	義親/肩書	進行表	グループ	優先順位	電話番号	住所1
1	○	山田 太郎	新郎						
2	○	田中 花子	新婦						
3	○	鈴木 一郎	ご媒酌人						
4	○	鈴木 良子	ご媒酌人						
29	○	前田 美恵子	新郎 叔母(2)			5親戚		798-0083	同上
30	○	佐々木 隆夫	新婦 従弟			1恩師		730-0836	広島県広島市中区江波栄町2-2
31	○	佐々木 幸子	新婦 従妹			2職場		730-0836	同上
32	○	白石 裕次	新婦 従兄			3知人		260-0804	千葉県千葉市中央区赤井町8-1
33	○	白石 奈津子	新婦 姉			4友人		260-0804	同上
34	○	白石 裕也	新婦 甥			5親戚		260-0804	同上
35	○	白石 裕子	新婦 姪			6家族		260-0804	同上
36	○	吉田 幸三	新婦 横濱石油 代表取締役社長			2職場		230-0033	神奈川県横浜市鶴見区朝日町1-1
37	○	吉田 幸三夫人	新婦 横濱石油 専務取締役社長			2職場		230-0033	同上
38	○	吉田 俊介	新婦 東京信用情報総合 理事長			3知人		102-0082	東京都千代田区一番町6
39	○	徳山 二郎	新婦 埼玉商會 副理事長			3知人		335-0002	埼玉県蕨市塚越7-8-9
40	○	徳山 三郎	新婦 埼玉商會 副理事長			3知人		560-0011	埼玉県蕨市塚越7-8-9

ご列席者一覧表

(項目タイトルのセルを選択すると入力時の注意事項が表示)

表	グループ	優先順位	電話番号	住所1
2職場	4同僚	0826	東京都新宿区市谷松河原町4	
3知人	1主賓	0075	大阪府大阪市北区大津南64	
3知人	2上司	0085	大阪府枚方市香里園東之町45	
4友人	3先輩	0001	愛媛県宇和島市大浦3-1	
4友人	4同僚	0023	愛媛県宇和島市大浦3-1	
4友人	5後輩	0023	愛媛県宇和島市大浦3-1	
4友人	【3知人】	0023	同上	
4友人	2大学	0023	同上	

「6.式場・料理他」シート

【グループ】

グループ名の先頭に、席次の順位となる番号を、半角で、1. ~ 10. のようにつけてください。

①最大10個まで指定できます。

項目名	FieldB1	項目名	FieldB2	項目名	FieldB3
13列 招待者	11.43	グループ	14列	優先順位	15列
		1.恩師	8.88		
		2.職場			
		3.知人			
		4.友人			
		5.親戚			
		6.家族			
267	余興1				
268	余興2				
269	余興3				
270	余興4				
271	余興5				
272	余興6				
273	謝辞1				
274	謝辞2				
275					
276					
277					
278					
279					
280					
281					
282					

【優先順位】

グループ名を【1.恩師】のように、【 】で囲んで記述した後に、グループ内の優先順位名に番号を 半角で 1. ~ 5. のようにつけて、記述してください。

- ①全体で、最大30行まで設定が可能です。
- ②「親戚」と「家族」については肩書きの序列番号を自動的に採用します。

【仕様上の注意点】

他システムとの連携を利用する場合には、グループと優先順位については、他システムとxlBanquet側と一致させておく必要があります。

⑥ 分類集計と、席次シミュレーション設定画面

[目次へ](#)

「席次シミュレーション」シート

No.	お名前	肩書き	親戚	グループ	優先順位	席次順位
1	新郎側					
2	人数の合計	44				
3	30	吉田 茂行 様	新郎友人	2.職場	4.同僚	
4	31	吉岡 登 様	新郎友人	2.職場	4.同僚	
5	32	長島 茂行 様	新郎友人	2.職場	4.同僚	
6	33	長田 治 様	新郎友人	2.職場	4.同僚	
7	34	石田 俊介 様	東京信用保証組合 理事長	3.知人	1.主賓	
8	35	徳山 二郎 様	埼玉商會 副理事長	3.知人	2.親族の知人	
9	36	徳山 三郎 様	埼玉商會 副理事長	3.知人	2.親族の知人	
10	37	大島 幸雄 様	大坂屋 社長	3.知人	2.親族の知人	
11	38	藤岡 廣夫 様	自由不動産 社長	3.知人	2.親族の知人	
12	39	小泉 真 様	埼玉石油 常務取締役	3.知人	2.親族の知人	
13	40	福岡 新吉 様	野村建設 代表取締役	3.知人	2.親族の知人	
14	41	前田 輝 様	前田機械 代表取締役	3.知人	2.親族の知人	
15	42	前田 昇 様	前田機械 常務取締役	3.知人	2.親族の知人	
16	43	石田 淳一 様	神奈川石油 営業課長	4.友人	2.大学	
17	44	伊藤 光一 様	神奈川石油 営業課長	4.友人	2.大学	
18	45	伊藤 義之 様	神奈川石油 主任	4.友人	2.大学	
19	46	伊藤 孝子 様		4.友人	2.大学	
20	47	伊藤 孝一 様		4.友人	2.大学	
21	48	山田 二郎 様	新郎 弟	親戚	5.親戚	
22	49	山田 美佳 様	新郎 義妹	親戚	5.親戚	
23	50	井上 一郎 様	新郎 義弟	親戚	5.親戚	
24	51	井上 美智江 様	新郎 妹	親戚	5.親戚	
25	52	山田 大地 くん	新郎 甥	親戚	5.親戚	
26	53	山田 竜太 くん	新郎 甥	親戚	5.親戚	
27	54	井上 竜太 くん	新郎 甥	親戚	5.親戚	

新郎側、新婦側の招待者の分類集計・席次シミュレーション設定画面

● 席次順位・テーブル数・人数を入力し、「②入力 & 再チェック」ボタンをクリックしてください。

①招待者一覧の読み込み >>> ②席次順位・テーブル数 の入力 & チェック >>> ③席次レイアウトの選択・作成 >>> ④招待者の反映

② 招待者一覧の読み込み << 戻る ② 入力 & チェック << 戻る ③ 席次レイアウトの選択・作成 << 戻る ④ 招待者の反映

表示 シート => 新郎/新婦 2一覧 3席次 5テーブル 椅子/卓(ベース) 変更できます => 10 ↑↑↑サイズを縮める ↓↓↓サイズを戻す 終了

新郎側	グループ	優先順位	人数	席次順位	テーブル数	椅子/卓	椅子・残
1	1.恩師	1.主賓					
2		2.先生					
3	2.職場	1.主賓	1	1			
4		2.上司	3	1	1	4	
5		3.先輩					
6		4.同僚	12	2	2	10	8
7		5.後輩	5	3	1	5	
8	3.知人	1.主賓	1	1			
9		2.親族の知人	8	2	1	8	2
10		3.町内会					
11		4.サークル					
12	4.友人	1.主賓					
13		2.大学	5	3	1	5	5
14		3.高校					
15		4.中学					
16		5.幼馴染					
17		6.その他					
18	5.親戚		22	4	3	10	8
19	6.家族		4	5	1	4	6
20							
21							
22							
23							
24							
25							
合計			44		7	Max:10	27

※1主賓 の人数は、優先順位=1 のテーブルに含めて、椅子/卓の人数に加算しています。

新婦側	グループ	優先順位	人数	席次順位	テーブル数	椅子/卓	椅子・残
1	1.恩師	1.主賓					
2		2.先生					
3	2.職場	1.主賓	1	1			
4		2.上司	3	1	1	4	
5		3.先輩					
6		4.同僚	12	2	2	10	8
7		5.後輩	5	3	1	5	
8	3.知人	1.主賓					
9		2.親族の知人					
10		3.町内会					
11		4.サークル					
12	4.友人	1.主賓					
13		2.大学	7	4	1	7	3
14		3.高校	8	5	1	8	
15		4.中学					
16		5.幼馴染					
17		6.その他					
18	5.親戚		15	6	2	10	5
19	6.家族		4	7	1	4	6
20							
21							
22							
23							
24							
25							
合計			55		9	Max:10	22

※1主賓 の人数は、優先順位=1 のテーブルに含めて、椅子/卓の人数に加算しています。

新郎側、新婦側の招待者をグループ・優先順位ごとに集計し結果を表示します。

椅子/卓(ベース)や、席次順に、テーブル数については変更可能です。

[目次へ](#)

【制限事項】

②新郎側・新婦側のテーブル順位を指定する

レイアウトデザイン設定

既存レイアウトファイルからの読み込み

手動設定

配置型も混在型

新規枠: 7 テーブル

新規枠: 9 テーブル

格子: 10 縦/横

既存レイアウトファイルからの読み込み

背景色

白背景

テーブル数: 0 卓

椅子の数: 10 縦/横

レイアウトファイル

レイアウト10人-MF-FRid4-4-01.sls

レイアウト10人-MF-FRid4-4-02.sls

レイアウト12人-MF-FRid4-4-03.sls

レイアウト12人-MF-FRid4-4-04.sls

ファイル名: レイアウト10人-MF-FRid4-4-01.sls

ファイルの種類: Excelファイル (*.xls/*xlsx)

開く(O)

キャンセル

読み取り専用のファイルとして開く(B)

席次表の配置設定

正装型 1 左上から描面設定してください。 テーブル数 11 (10人掛) 椅子数 110 押入

右へ

3 (C) 1 (A) 2 (B) 4 (D)

戻す

6 (F) 5 (E) 7 (G)

右へ

10 (J) 8 (H) 9 (I) 11 (K)

右へ

右へ

右へ

右へ

右へ

右へ

右へ

右へ

右へ

初期化 確定 列幅 0.05 行の高さ 0.5 初期位置 3席次入力 部分変更 席次デザイン変更 決定 キャンセル 戻る

※最適なファイルがない場合には新規に作成する

● 順位を設定したのち、「5.テーブルレイアウト」描画を実行してください。
 テーブルの位置を 新郎側→新婦側の 順にクリックしてください。 テーブル数 (10人掛) 椅子数

新郎側のテーブル位置の順位を指定する

新婦側のテーブル位置の順位を指定する

※新郎側・新婦側のテーブル数の違いや、配置形態が多種多様なため、テーブル位置の順位は手動で設定します

⑧ 「3.席次レイアウト」と「5.テーブルレイアウト」シートの描画

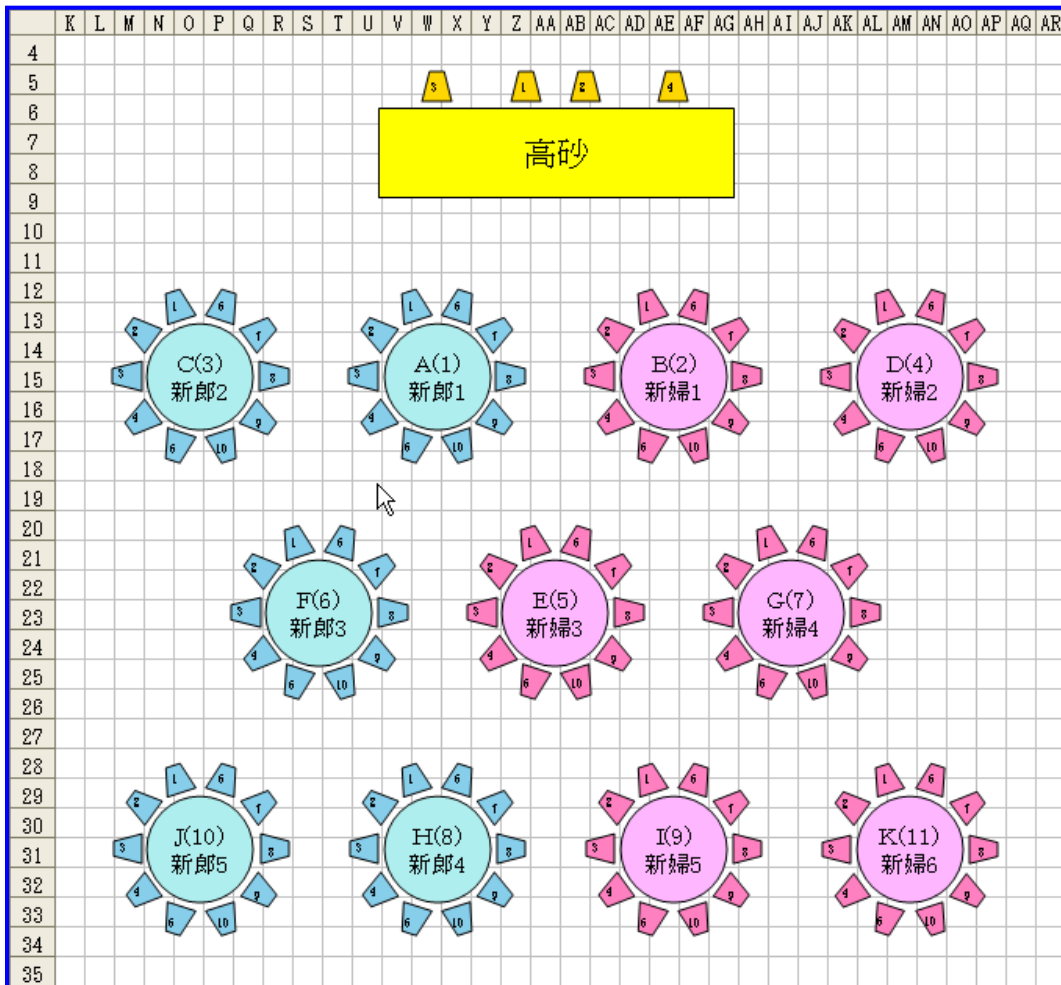
[目次へ](#)

③テーブル順位を基に、「3.席次レイアウト」シートと、新郎側・新婦側に色分けし、席次の順位を表示した「5.テーブルレイアウト」シートを描画します。

「3.席次入力」シート

The screenshot shows a spreadsheet interface for entering seating information. It includes a header row with names and a main grid for table assignments. The grid is color-coded to distinguish between the bride's and groom's sides.

「5.テーブルレイアウト」シート(改良)



[目次へ](#)

「席次シミュレーション」シート

The screenshot displays two Excel spreadsheets side-by-side, both titled "BjStudent03シラテ-test101.xls".

The left spreadsheet, "test101.xls", has columns A through H. Column A contains student IDs (e.g., 1, 2, 3). Column B contains names (e.g., 新部 龍, 新部 貴志). Column C contains class numbers (e.g., 44, 44). Column D contains scores (e.g., 44, 44). Column E contains scores (e.g., 44, 44). Column F contains scores (e.g., 44, 44). Column G contains scores (e.g., 44, 44). Column H contains scores (e.g., 44, 44).

The right spreadsheet, "test101.xls", has columns A through H. Column A contains student IDs (e.g., 1, 2, 3). Column B contains names (e.g., 新部 龍, 新部 貴志). Column C contains class numbers (e.g., 44, 44). Column D contains scores (e.g., 44, 44). Column E contains scores (e.g., 44, 44). Column F contains scores (e.g., 44, 44). Column G contains scores (e.g., 44, 44). Column H contains scores (e.g., 44, 44).

Both spreadsheets have a pink arrow pointing to the "成績" (Score) column.

「2.招待者一覧」シート

「3.席次入力」シート

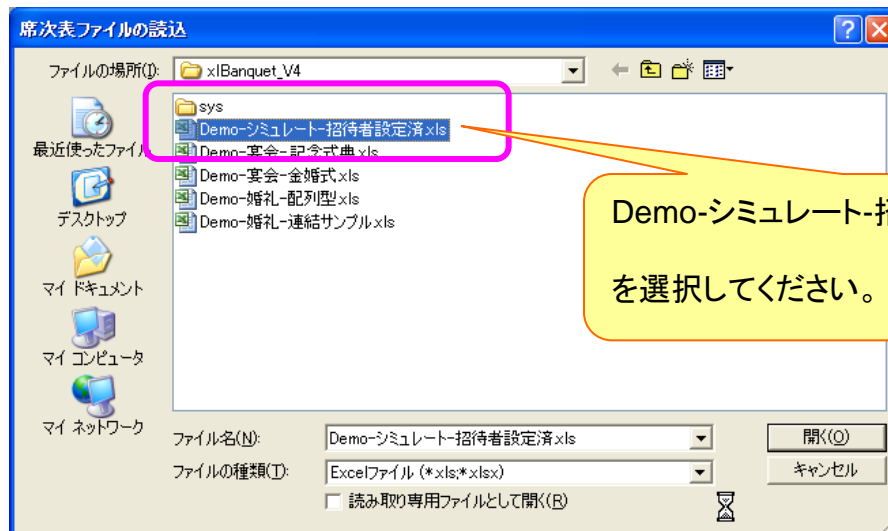
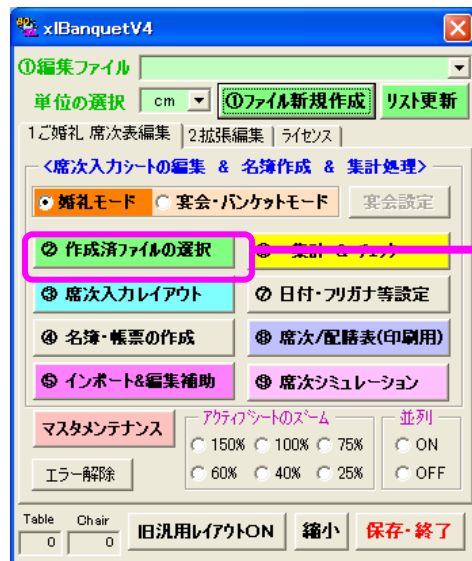
[illegible]

(2) 席次シミュレーション機能の操作手順の例

[目次へ](#)

席次シミュレーション機能を利用して、席次表やテーブルレイアウトの描画、招待者情報の配席の手順について説明いたします。

① グループと優先順位が入力されている席次表ファイルのオープン



「2.招待者一覧」シート

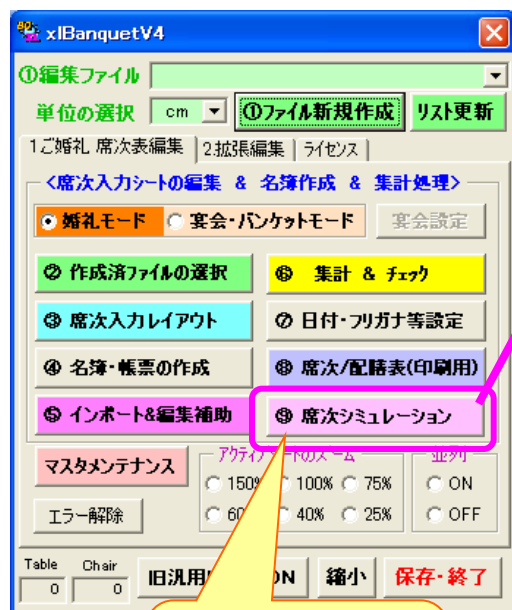
Demo-シミュレート-招待者設定済.xls															
挙式・披露宴ご列席者一覧表															
の列に招待者の情報を入力してください。(項目タイトルのセルを選択すると入力時)															
	No.	選択	お名前	敬称	外字	フリガナ	男女	親戚	新郎/新婦	続柄/肩書	進行表	グループ	優先順位	〒番号	
34	31		白石 裕也	様		シライシ ユウヤ	男	親戚	新郎側	新婦 甥		5親戚		240-0804	同上
35	32		白石 裕子	様		シライシ ユウコ	女	親戚	新婦側	新婦 姪		5親戚		240-0804	同上
36	33		吉田 幸三	様		ヨシダ コウゾウ	男		新郎側	横浜石油 代表取締役社長		2職場	2上司	240-0033	神奈川県
37	34		吉田 幸三令夫人	様		ヨシダ コウゾウ夫人	女		新郎側	横浜石油 専務取締役社長		2職場	2上司	240-0033	同上
38	35		石田 俊介	様		イシダ シュンスケ	男		新郎側	東京信用情報組合 理事長	主賓挨拶(新郎側)	3知人	1主賓	12-0082	東京都千
39	36		徳山 二郎	様		トクヤマ ジロウ	男		新郎側	埼玉商會 副理事長		3知人	2親族の知人	35-0002	埼玉県栗
40	37		徳山 三郎	様		トクヤマ サブロー	男		新郎側	埼玉商會 副理事長		3知人	2親族の知人	50-0011	埼玉県栗
41	38		吉田 茂行	様		ヨシダ シゲユキ	男		新郎側	新郎友人		2職場	4同僚	30-1126	埼玉県川
42	39		吉岡 登	様		ヨシオカ ノボ	男		新郎側	新郎友人	祝辞3	2職場	4同僚	30-1126	埼玉県川
43	40		長島 茂行	様		ナガシマ シゲユキ	男		新郎側	新郎友人		2職場	4同僚	12-0826	東京都新
44	41		長田 治	様		ナガタ ハルヒ	男		新郎側	新郎友人		2職場	4同僚	12-0826	東京都新
45	42		大島 幸雄	様		オオシマ ユキオ	男		新郎側	大坂屋 社長		3知人	2親族の知人	51-0076	大阪府大
46	43		伊藤 光一	様		フジオカ タツオ	男		新郎側	自由不動産 社長		3知人	2親族の知人	53-0086	大阪府杉
47	44		伊藤 康子	様		イシダ シュンイチ	女		新郎側	伊藤愛媛石油 営業課長		4友人	2大学	78-0001	愛媛県宇
48	45		伊藤 幸一	様		イサワ コウイチ	男		新郎側	伊藤愛媛石油 営業係長		4友人	2大学	10-0023	愛媛県宇
49	46		伊藤 義之	様		イトウ ヨシユキ	男		新郎側	伊藤愛媛石油 主任		4友人	2大学	20-0023	同上
50	47		伊藤 康子	様		イトウ ヤスコ	女		新郎側	伊藤愛媛石油 主任		4友人	2大学	20-0023	同上
51	48		伊藤 幸一	様		イトウ シュンイチ	男		新郎側	伊藤愛媛石油 主任		4友人	2大学	20-0023	同上

「2.招待者一覧」シートにグループ、優先順位の情報が入力されている。

② 席次シミュレーション設定画面の表示と招待者情報の読込

[目次へ](#)

席次シミュレーション設定画面が表示される。



2

「⑨席次シミュレーション」ボタンをクリックする。

席次シミュレーション 設定画面

● 「①招待者一覧の読込」ボタンをクリックしてください。

①招待者一覧の読込 >>> ②席次順位・テーブル数 の入力 & チェック >>> ③席次レイアウトの選択・作成 >>> ④招待者の反映

① 招待者一覧の読込 << 戻る ② 入力 & チェック << 戻る ③ 席次レイアウトの選択・作成 << 戻る ④ 招待者の反映

表示シート => 新婦側 2. 一覧 3. 席次 5. テーブル 椅子/卓(ベース) 変更できます => ↑↑↑サイズを縮める ↓↓↓サイズを戻す 終了

新郎側

グループ	優先順位	人数	席次順位	テーブル数	椅子/卓	椅子・残
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
合計			0	Max:0	0	

※1主賓 の人数は、優先順位=1 のテーブルに含めて、椅子/卓の人数に加算しています。

新婦側

グループ	優先順位	人数	席次順位	テーブル数	椅子/卓	椅子・残
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
合計			0	Max:0	0	

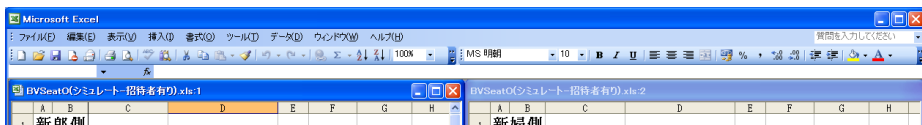
※1主賓 の人数は、優先順位=1 のテーブルに含めて、椅子/卓の人数に加算しています。

3

「①招待者一覧の読込」ボタンをクリックする。

③ 新郎側／新婦側 ごとの席次シミュレーション用シート と分類集計結果の表示 [目次へ](#)

新郎側、新婦側に分類された席次シミュレーション用シートが表示される



分類集計結果が画面に表示される。

④ 椅子/卓(ベース)とは、テーブルあたりの椅子の数です。
「1.ご婚礼情報」シートの I 列 19行に設定された数値が表示されます。

席次シミュレーション 設定画面

● 席次順位・テーブル数・人数を入力し、「②入力 & 再チェック」ボタンをクリックしてください。

①招待者一覧の読込 >>> ②席次順位・テーブル数の入力 & チェック >>> ③席次レイアウトの選択・作成 >>> ④招待者の反映

②入力 & チェック

表示 => 新郎/新婦 2一覧 3席次 5テーブル

椅子/卓(ベース) 変更できます => 10

↑↑↑サイズを縮める ↓↓↓サイズを戻す

終了

新郎側	グループ	優先順位	人数	席次順位	テーブル数	椅子/卓	椅子・残
1	1.恩師	1.主賓					
2		2.先生					
3	2.職場	1.主賓					
4		2.上司					
5		3.先輩					
6		4.同僚	4	1	1	5	5
7		5.後輩					
8	3.知人	1.主賓	1	1			
9		2.親族の知人	8	2	1	8	2
10		3.町内会					
11		4.サークル					
12	4.友人	1.主賓					
13		2.大学	5	3	1	5	5
14		3.高校					
15		4.中学					
16		5.幼馴染					
17		6.その他					
18	5.親戚		22	4	3	10	8
19	6.家族		4	5	1	4	6
20							
21							
22							
23							
24							
25							
合計			44		7	Max:10	27

※1主賓 の人数は、優先順位=1 のテーブルに含めて、椅子/卓の人数に加工しています。

新婦側	グループ	優先順位	人数	席次順位	テーブル数	椅子/卓	椅子・残
1	1.恩師	1.主賓					
2		2.先生					
3	2.職場	1.主賓	1	1			
4		2.上司	3	1	1	4	
5		3.先輩					
6		4.同僚	12	2	2	10	8
7		5.後輩	5	3	1	5	
8	3.知人	1.主賓					
9		2.親族の知人					
10		3.町内会					
11		4.サークル					
12	4.友人	1.主賓					
13		2.大学	7	4	1	7	3
14		3.高校	8	5	1	8	
15		4.中学					
16		5.幼馴染					
17		6.その他					
18	5.親戚		15	6	2	10	5
19	6.家族		4	7	1	4	6
20							
21							
22							
23							
24							
25							
合計			55		9	Max:10	22

※1主賓 の人数は、優先順位=1 のテーブルに含めて、椅子/卓の人数に加工しています。

⑤ グループ → 優先順位 順に分類集計されて、表が作成されます。優先順位は、上位のグループから、自動採番されます。

⑥ テーブル数は、優先順位ごとの人数に対して必要となるテーブル数です。

⑦ 使用する椅子の数と、椅子/卓(ベース)に対しての残数が表示されます。

⑧ 合計が表示されます。

④ 椅子/卓(ベース)、優先順位、テーブル数 の変更

[目次へ](#)

席次シミュレーション 設定画面

● 席次順位・テーブル数・人数を入力し、「②入力 & 再チェック」ボタンをクリックしてください。

①招待者一覧の読込 >>> ②席次順位・テーブル数 の入力 & チェック >>> ③席次レイアウトの選択・作成 >>> ④招待者の反映

① 招待者一覧の読込 << 戻る ② 入力 & チェック << 戻る ③ 席次レイアウトの選択・作成 << 戻る ④ 招待者の反映

表示 新郎/新婦 2.一覧 3.席次 5.テーブルシート => ● ○ ○ ○ ○

椅子/卓(ベース)
変更できます => 10

新郎側

グループ	優先順位	人数	席次順位	テーブル数	椅子/卓	椅子・残
1 1.恩師	1.主賓					
2	2.先生					
3 2.職場	1.主賓					
4	2.上司					
5	3.先輩					
6	4.同僚	4	1	1	5	5
7	5.後輩					
8 3.知人	1.主賓	1	1	1		
9	2.親族の知人	8	2	1	8	2
10	3.町内会					
11	4.サークル					
12 4.友人	1.主賓					
13	2.大学	5	3	1	5	5
14	3.高校					
15	4.中学					
16	5.幼馴染					
17	6.その他					
18 5.親戚		22	4	3	10	8
19 6.家族		4	5	1	4	0
20						
21						
22						
23						
24						
25						
合計		44		7	Max:10	27

※1主賓 の人数は、優先順位=1 のテーブルに含めて、椅子/卓の人数に加算しています。

新婦側

グループ	優先順位	人数	席次
1 1.恩師	1.主賓		
2	2.先生		
3 2.職場	1.主賓	1	1
4	2.上司	3	1
5	3.先輩		
6	4.同僚	12	
7			
8 3.知人	1.主賓		
9	2.親族の知人		
10	3.町内会		
11	4.サークル		
12 4.友人			
13	2.大学	7	4
14	3.高校	0	1
15	4.中学		
16	5.幼馴染		
17	6.その他		
18 5.親戚		15	
19 6.家族		4	
20			
21			
22			
23			
24			
25			
合計		55	

※1主賓 の人数は、優先順位=1 のテーブルに含めて、椅子/卓の人数に加算しています。

⑧

椅子/卓(ベース)の値を、10→12に変更すると、テーブル数や、椅子の残数などが再計算されます。

⑨

優先順位は、上位グループから自動的に、順番が割り付けられますが、この順位を手動で変更することもでき、変更することで、席次表シートに配置する順番を、「グループ優先順位」の単位で変更できます。

⑩

1.主賓 については、優先順位=1 に自動的に設定されて、優先順位=1の人数に加算されます。

⑪

テーブル数は、優先順位を変更して、上位グループと一つにまとめた時などに変更することで、テーブル数を少なくすることができます。

⑤ 入力&チェック と 席次レイアウトの選択・作成

[目次へ](#)

13

席次シミュレーション 設定画面

●「③席次表レイアウト選択・作成」ボタンをクリックしてください。

①招待者一覧の読み込み >>> ②席次順位・テーブル数 の入力 & チェック >>> ③席次レイアウトの選択・作成 >>> ④招待者の反映

① 招待者一覧の読み込み << 戻る ② 入力 & チェック << 戻る ③ 席次レイアウトの選択・作成 << 戻る ④ 招待者の反映

表示 => 新郎/新婦 2-一覧 3席次 5テーブル 椅子/卓(ベース) 変更でます => 10 ↑↑↑サイズを縮める ↓↓↓サイズを戻す 終了

「③席次レイアウトの選択・作成」ボタンをクリックすると、席次レイアウト設定画面が表示されます。

「②入力&チェック」ボタンをクリックすると、エラーチェックをおこない、特に問題なければ、「③席次レイアウトの選択・作成」ボタンがONになります。

席次シミュレーション用レイアウトデザイン設定

レイアウト作成済みの場合でも、現在の設定を変更することができます。

既存レイアウトファイルからの読み込み 手動設定

● 配列型 & 混合型 ○ 正餐型

シミュレーション結果

新郎側 7 テーブル
新婦側 9 テーブル
椅子 10 脚/卓

席次入力カシートのデザイン

背景色 ○ ピンク ○ 白(線緑) ○ 水色 ○ カスタマイズ

座席管理No ○ 表示しない ○ 表示する(既定)

名前・肩書の行数 ○ 2行(既定)

引出物集計表 ○ 幅広(既定:28列)

テーブル数 0 卓
椅子の数 10 脚/卓

決定 キャンセル

「既存レイアウトファイルからの読み込み」ボタンをクリックすると、作成済みのレイアウトファイルの一覧が表示されます。
「手動による設定」をクリックすると、従来通り手動でレイアウトを作成することができます。

新郎側

グループ	優先順位	人数	席次	テーブル数	椅子/卓	椅子・残
1. 恩師	1. 主賓					
2.	2. 先生					
3. 職場	1. 主賓	1	1			
4.	2. 上司	3	1	1	4	
5.	3. 先輩					
6.	4. 同僚	12	2	2	10	
7.	5. 後輩	5	3	1	8	
8. 3. 知人	1. 主賓					
9.	2. 親族の知人					
10.	3. 町内会					
11.	4. サークル					
12. 4. 友人	1. 主賓					
13.	2. 大学	7	4	1	7	
14.	3. 高校	8	5	1	8	
15.	4. 中学校					
16.	5. 幼稚園					
17.	6. その他					

新婦側

グループ	優先順位	人数	席次	テーブル数	椅子/卓	椅子・残
1. 恩師	1. 主賓					
2.	2. 先生					
3. 職場	1. 主賓	1	1			
4.	2. 上司	3	1	1	4	
5.	3. 先輩					
6.	4. 同僚	12	2	2	10	
7.	5. 後輩	5	3	1	8	
8. 3. 知人	1. 主賓					
9.	2. 親族の知人					
10.	3. 町内会					
11.	4. サークル					
12. 4. 友人	1. 主賓					
13.	2. 大学	7	4	1	7	
14.	3. 高校	8	5	1	8	
15.	4. 中学校					
16.	5. 幼稚園					
17.	6. その他					

席次表レイアウトの選択・作成

場所(D:) レイアウト

最近使ったファイル

- 14卓-12人掛(M6-F8)4-4-4-2.xls
- 11卓-12人掛(M5-F6)4-4-3.xls
- 16卓-10人掛(M7-F9)5-6-5.xls
- 16卓-10人掛(M7-F9)3-4-3-4-2.xls

デスクトップ
マイドキュメント
マイコンピュータ
マイネットワーク

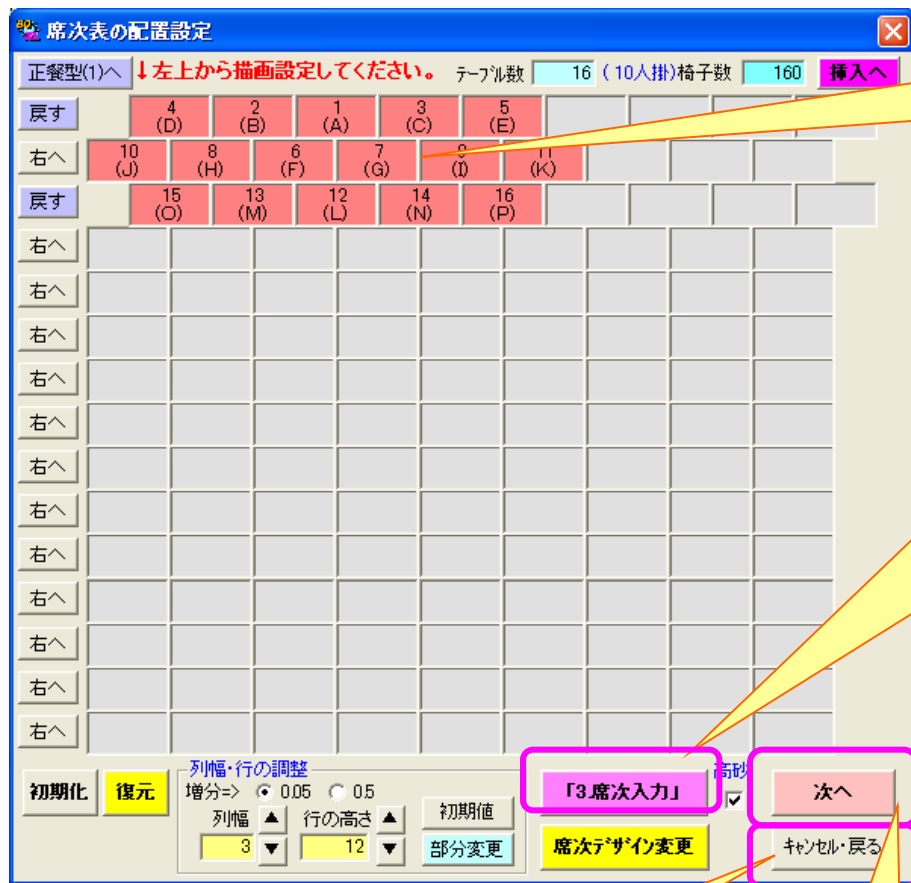
ファイル名(N): 16卓-10人掛(M7-F9)5-6-5.xls 開(O)
ファイルの種類(T): Excelファイル(*.xls;*.xlsx) キャンセル
☐ 読み取り専用ファイルとして開く(B)

16卓-10人掛(M7-F9)5-6-5.xls
を選択してください。
※16卓10人掛、
新郎側：7テーブル、新婦側：9テーブル、
レイアウト形式：5列-6列-5列

「決定」ボタンをクリックするとレイアウト設定画面が表示されます。

⑥ 席次入力シートの レイアウトの描画

[目次へ](#)



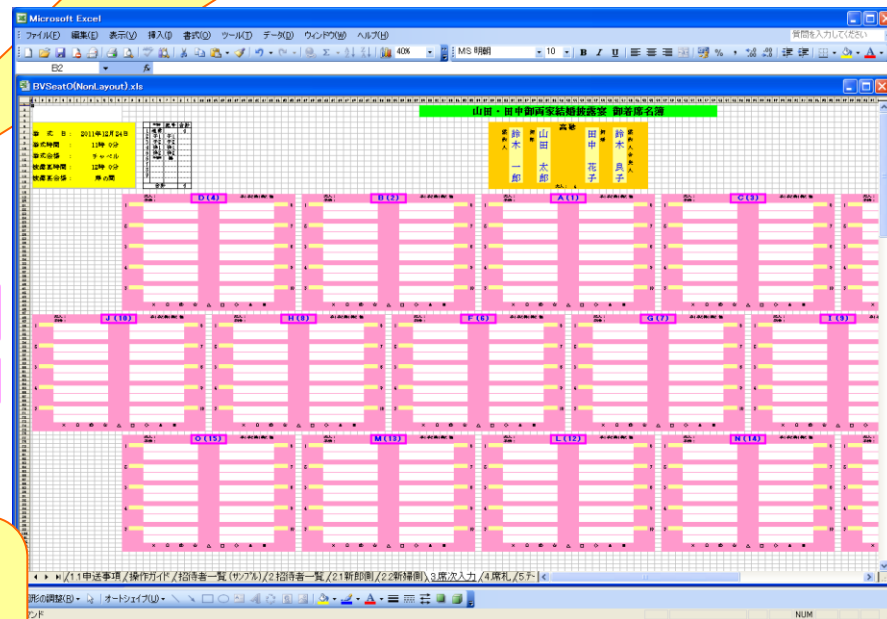
17

前ページで、「既存レイアウトファイルからの読み込み」ボタンをクリックしたときには、席次レイアウトの情報が取り込まれて、自動的に描画が開始します。

17'

前ページで、「手動による設定」のときには、升目をクリックしてレイアウトを設定した後に、「3席次入力」ボタンをクリックして描画してください。

席次入力シートが描画される。



「キャンセル」ボタンをクリックすると、設定内容を取り消して、前の画面に戻ります。

18

「次へ」ボタンをクリックすると、テーブルレイアウト設定画面が表示されます。

⑦ テーブルの順位設定 と 描画

[目次へ](#)

(22)

設定の途中で 新郎側⇔新婦側 を切り替えることができます。

(23)

新郎側、新婦側で設定できるテーブル数と、設定済みのテーブル数が表示されます。

順位が未設定のときの画面



(19)

前ページで、「手動による設定」のときには、テーブルの位置をクリックして、新郎側→新婦側の順にテーブルの順位を設定してください。

(19)

前ページで、「既存レイアウトファイルからの読み込み」ボタンをクリックしたときには、テーブルの順位設定情報も取り込まれ、テーブルエリアを自動的に描画します。

設定内容を変更したときには、必ず「5. テーブルレイアウト」描画ボタンをクリックして、テーブルレイアウトを描画してください。

(20)

初期化

取消

「5. テーブルレイアウト」描画

キャンセル・終了

保存・終了

(21)

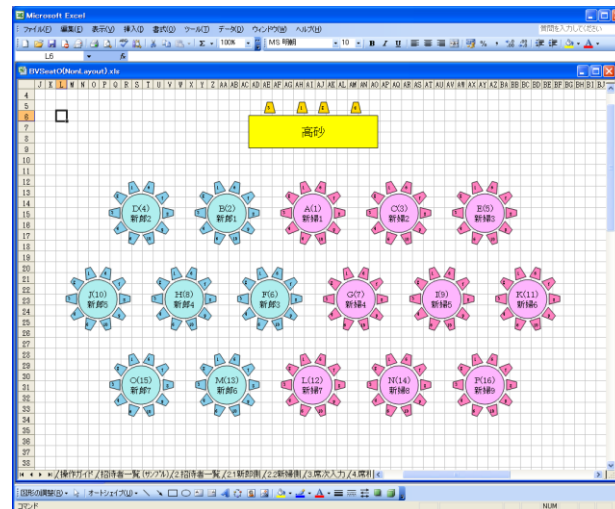
設定内容を初期化します。

一つ手前の設定に戻します。

(24)

「保存・終了」ボタンをクリックすると、シミュレーション設定画面に戻ります。

テーブルレイアウトシートが描画される。



[目次へ](#)

(24)

コメントには、後で識別しやすいように、会場名や、5-6-5 のように各行のテーブル数などを自由に入力して保存してください。

(25)

再利用のためのレイアウト情報ファイルを保存します。

保存(S)

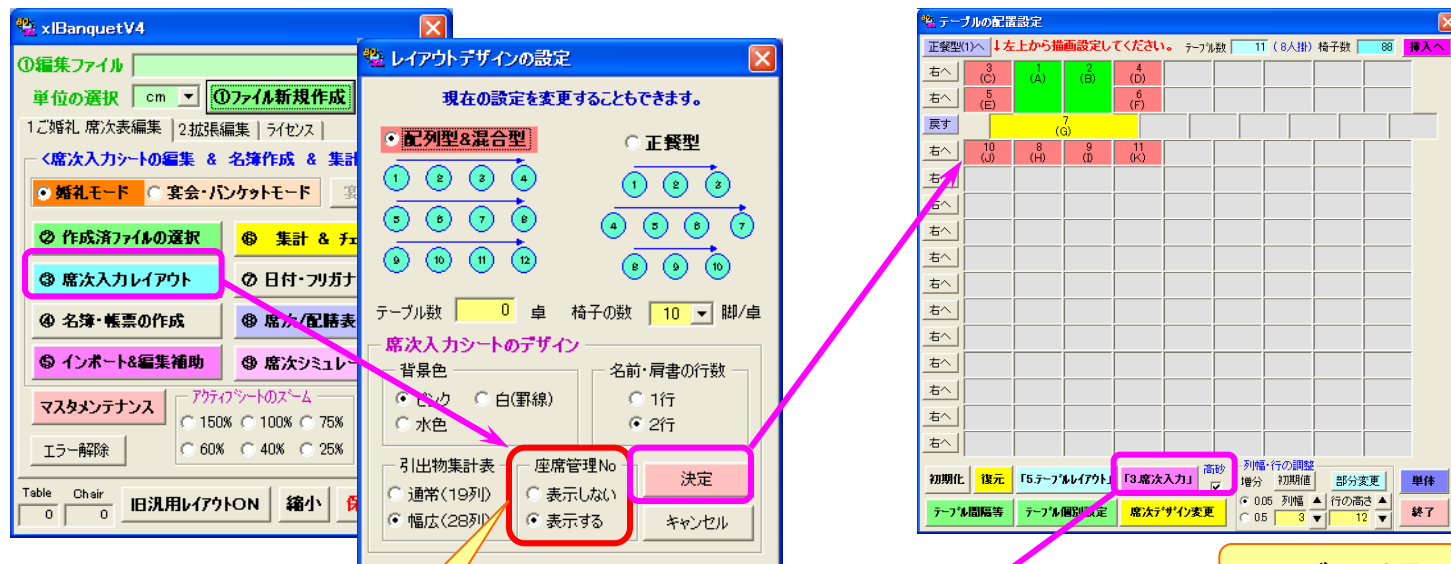
です。

(3) レイアウトシートに、テーブルと椅子の管理番号を表示させる機能の改良

[目次へ](#)

従来は、「3.席次表」および「5.テーブルレイアウト」シートの椅子の管理番号を、個別に表示させることはできましたが、「席次レイアウト」の機能で、テーブルと椅子の管理番号を一度に表示させることができるようになりました。

① 「3.席次入力」シートにテーブルNoと座席管理Noを表示する手順



「座席管理No.」を「表示する」に変更して、席次レイアウトを再描画すると、テーブル名の横にテーブル番号と、座席管理Noが表示されます。

テーブル番号

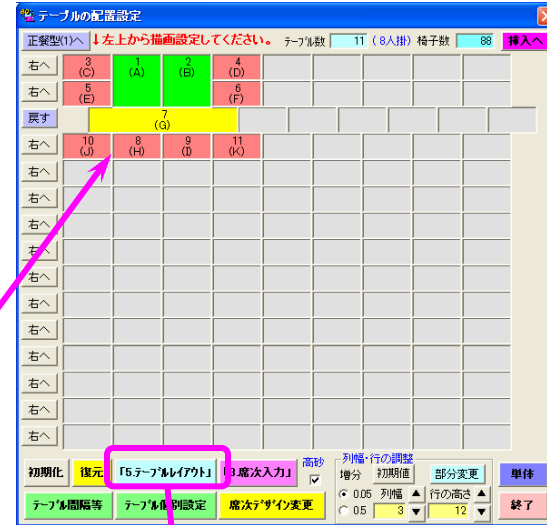
大人: 8 子供: 8	子1子2特1特2 無
1 23 新郎 叔父 近藤 博一 様	新郎 伯父 山田 和男 様
2 24 新郎 叔母 近藤 綾子 様	新郎 伯母 山田 良子 様
3 25 新郎 叔父 前田 宏 様	新郎 伯父 吉田 一郎 様
4 26 新郎 叔母 前田 美恵子 様	新郎 伯母 吉田 和子 様

※V3.0.1.1まではテーブル番号が表示されないため、V3.0.1.2からテーブル番号を描画するように改良します。

座席管理No

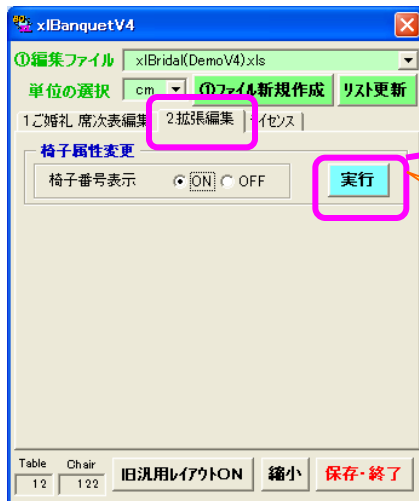
② 「5.テーブルレイアウト」シートに座席管理Noを表示する手順

1) 席次入力レイアウト画面から描画する手順



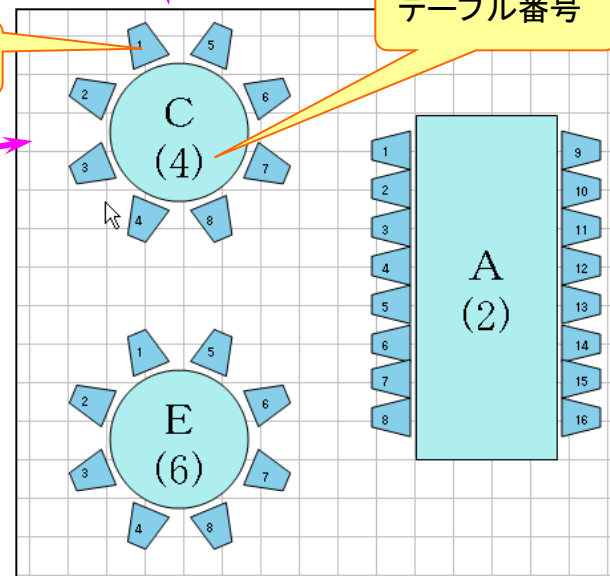
※1)
V3.0.0.0までは席次入力レイアウトからは、テーブルレイアウトの席次管理Noを表示することはできませんでしたが、V3.0.1.2から描画できるように改良しました。

2) 「拡張編集」画面から描画する手順



座席管理No

テーブル番号



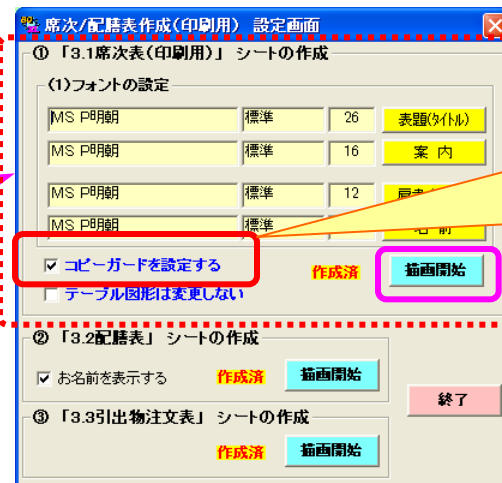
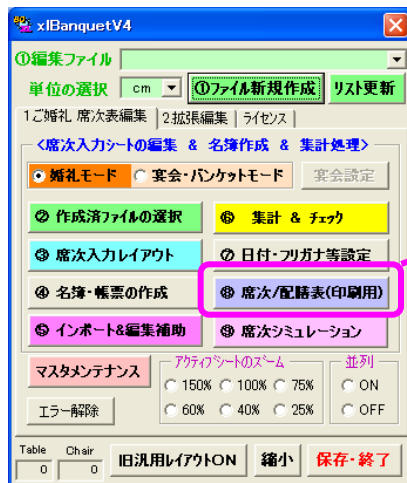
「2.拡張編集」のタブを表示し、椅子属性変更の「実行」ボタンをクリックすると、座席番号が表示される。

※2)
V3.0.0.0まではテーブル番号は表示することはできませんでしたが、V3.0.1.2から描画できるように改良しました。

(4) 3.1席次表(印刷用)のコピーガード機能について

[目次へ](#)

従来は、「3.1席次表(印刷用)」シートは、シートに保護を掛けず、自由に編集を可能にしていたが、「コピーガード」を設定して、シートの保護と同時に、印刷防止のために、シート上に COPY の文字を配置することができます。



●コピーガードを設定する●

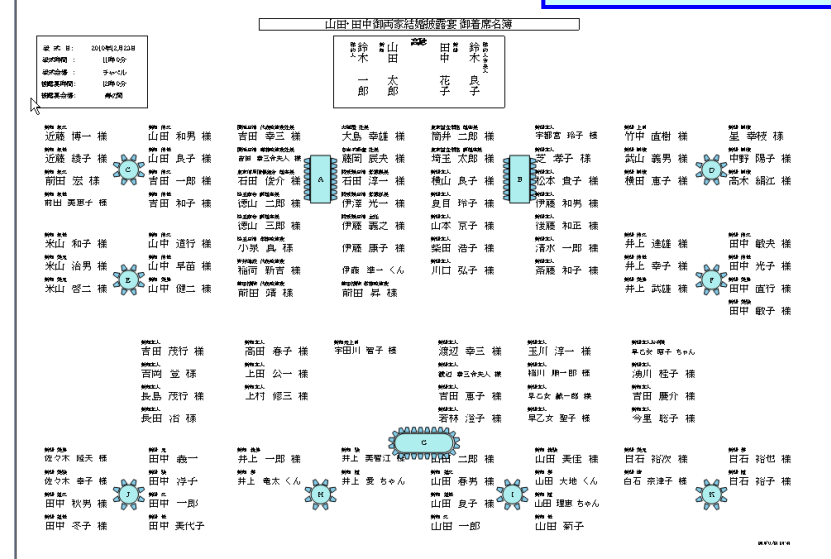
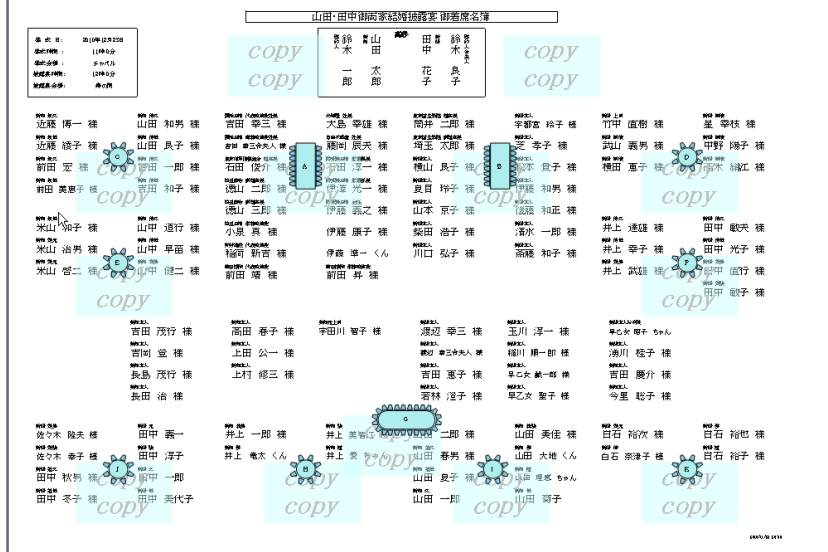
チェックボックスにチェックを入れて、「描画開始」ボタンをクリックすると、COPYの文字が配置された、シート保護の掛かった「3.1席次表(印刷用)」シートが作成されます。

シートには保護が掛かり、COPYの文字が配置され、編集することは出来ません。

コピーガードを設定したシート(新機能)

コピーガードを設定しないシート(従来モード)

シートには保護が掛からず自由に編集可能です。



(5) 引出物記号を30個まで設定する方法について

[目次へ](#)

引出物記号については、従来は最大10個までしか登録することが出来ませんでした。最大30個まで設定できるように拡張しました。

The process involves several steps across different software windows:

- xlBanquetV4 Main Menu:** The 'Master Maintenance' (マスタメンテナンス) option is selected in the bottom left.
- Password Screen:** A password is entered. A callout box indicates the initial password is '1234' (半角).
- Master Maintenance Processing (マスタメンテナンス処理):** Under '1. Master File (Org) Change', the option '(1-2) Event Item Number Change' is selected.
- Event Item Number Change Screens (1-2):** Three separate windows allow setting items in groups of 10:
 - Page 1 (1ページ):** Sets items 1 to 10. The 'After Change' column shows item names like '引出物1' through '引出物10'.
 - Page 2 (2ページ):** Sets items 11 to 20. The 'After Change' column shows item names like '引出物11' through '引出物20'.
 - Page 3 (3ページ):** Sets items 21 to 30. The 'After Change' column shows item names like '引出物21' through '引出物30'.

Each of the three item setting windows includes a 'Change' (変更) button and a 'Save/End' (保存・終了) button. A note at the bottom of each window states: '※本機能では、既に作成済みのお客様のファイルには反映されないで、ご注意ください。' (Please note that this function will not be reflected in files for customers for whom items have already been created.)

1ページ: 1～10までの記号の設定

2ページ: 11～20までの記号の設定

3ページ: 21～30までの記号の設定

[目次へ](#)

[目次へ](#)

「変更」ボタンをクリックした段階で、席次表マスタファイル
xlBridal(OrgV3).xlsの
右図の引出物記号管理テーブルを書き換えます。

xlBridal(OrgV3).xlsの「2.招待者一覧」シート

「2.招待者一覧」シートの引出物列に11～30の中で追加した引出物記号が表示されるようになります。

1～10までの引出物
記号の設定箇所
20行～30行

11～30までの引出物
記号の設定箇所
351行～371行

(6) 「7.集計表」の引出物組合せ表と、「3.3引出物注文表」作成機能について

[目次へ](#)

引出物記号が30個まで拡張されましたので、引出物組合せ表についても、それぞれの引出物記号について設定できるように、30個まで拡張しました。なお、「3.席次入力」シートには、1～10までの引出物記号しか表示されないのので注意してください。

① 「7.集計表」の引出物組合せ表 について

「7.集計表」シート

BVSeatO(testNew).xls									
山田・田中ご両家 集計表									
披露宴日: 平成22年12月23日									
の項目は「集計&チェック」処理を実行すると集計されます。									
◎ ご招待者の集計									
No	集計項目	合計	◎ 引出物 商品組合せ表						
No	引出物名	記号	1	2	3	4	5	6	7
1	無し	×							
2	引出物1	○	引出物1	引出物1					
3	引出物2	◎		引出物2	引出物2				
4	引出物3	☆			引出物3				
5	引出物4	△	引出物4	引出物4		引出物4			
6	引出物5	□							
7	引出物6	▲							
8	引出物7	◆							
9	引出物8	■							
10									
※ページのエリアに◎の引出物商品記号を予め入力してください。									
◎ 商品登録表 & 商品別集計表									
(以下の項目は集計&チェック実行後に集計)									
※ページのエリアに引出物商品記号と商品名を予め入力									

1～10までの引出物組合せ表の設定箇所
6行～16行

「3.席次入力」シート

席 御着席名簿									
No	引出物名	記号	1	2	3	4	5	6	7
1	無し	×							
2	引出物1	○	引出物1						
3	引出物2	◎		引出物2					
4	引出物3	☆			引出物3				
5	引出物4	△	引出物4	引出物4		引出物4			
6	引出物5	□							
7	引出物6	▲							
8	引出物7	◆							
9	引出物8	■							
合計			52	12	50	8	3	5	6

「3.席次入力」シートには1～10までの引出物組合せ表のみが表示されます。

合計値には、1～30全体の合計が表示されます。

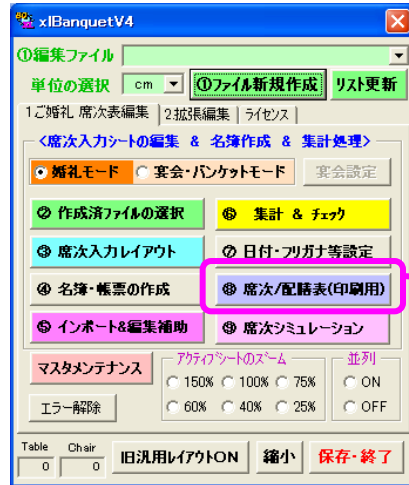
30種類の総合計									
30	引出物30	H30	1						
30種類の総合計			56	0	103				
No	引出物名	記号	1	2	3	4	5	6	7
11	引出物11	H11							
12	引出物12	H12							
13	引出物13	H13							
14	引出物14	H14							
15	引出物15	H15							
16	引出物16	H16							
17	引出物17	H17							
18	引出物18	H18							
19	引出物19	H19							
20	引出物20	H20							
21	引出物21	H21							
22	引出物22	H22							
23	引出物23	H23							
24	引出物24	H24							
25	引出物25	H25							
26	引出物26	H26							
27	引出物27	H27							
28	引出物28	H28							
29	引出物29	H29							
組合せ総合計			52	12	50	8	3	5	6

11～30までの引出物組合せ表の設定箇所
84行～105行

② 「3.3引出物注文表」作成機能について

[目次へ](#)

引出物組合せ表が、1～30まで拡張されましたので、「3.3引出物注文表」シートには、1～30の引出物記号に対応する引出物組合せ表の注文表を作成するようにしました。



③「引出物注文表」シートの作成
「描画開始」ボタンをクリックすると、「3.3引出物注文表」シートが作成されます。

「3.3引出物注文表」シート

山田・田中・西家 集計表 (引出物組合せ 注文表)

引出物記号	引出物名	1	2	3	4	5	6	7	合計	注文数	注文単価
1	1701										
2	1702										
3	1703										
4	1704										
5	1705										
6	1706										
7	1707										
8	1708										
9	1709										
10	1710										
11	1711										
12	1712										
13	1713										
14	1714										
15	1715										
16	1716										
17	1717										
18	1718										
19	1719										
20	1720										
21	1721										
22	1722										
23	1723										
24	1724										
25	1725										
26	1726										
27	1727										
28	1728										
29	1729										
30	1730										
合計											
注文数											
注文単価											

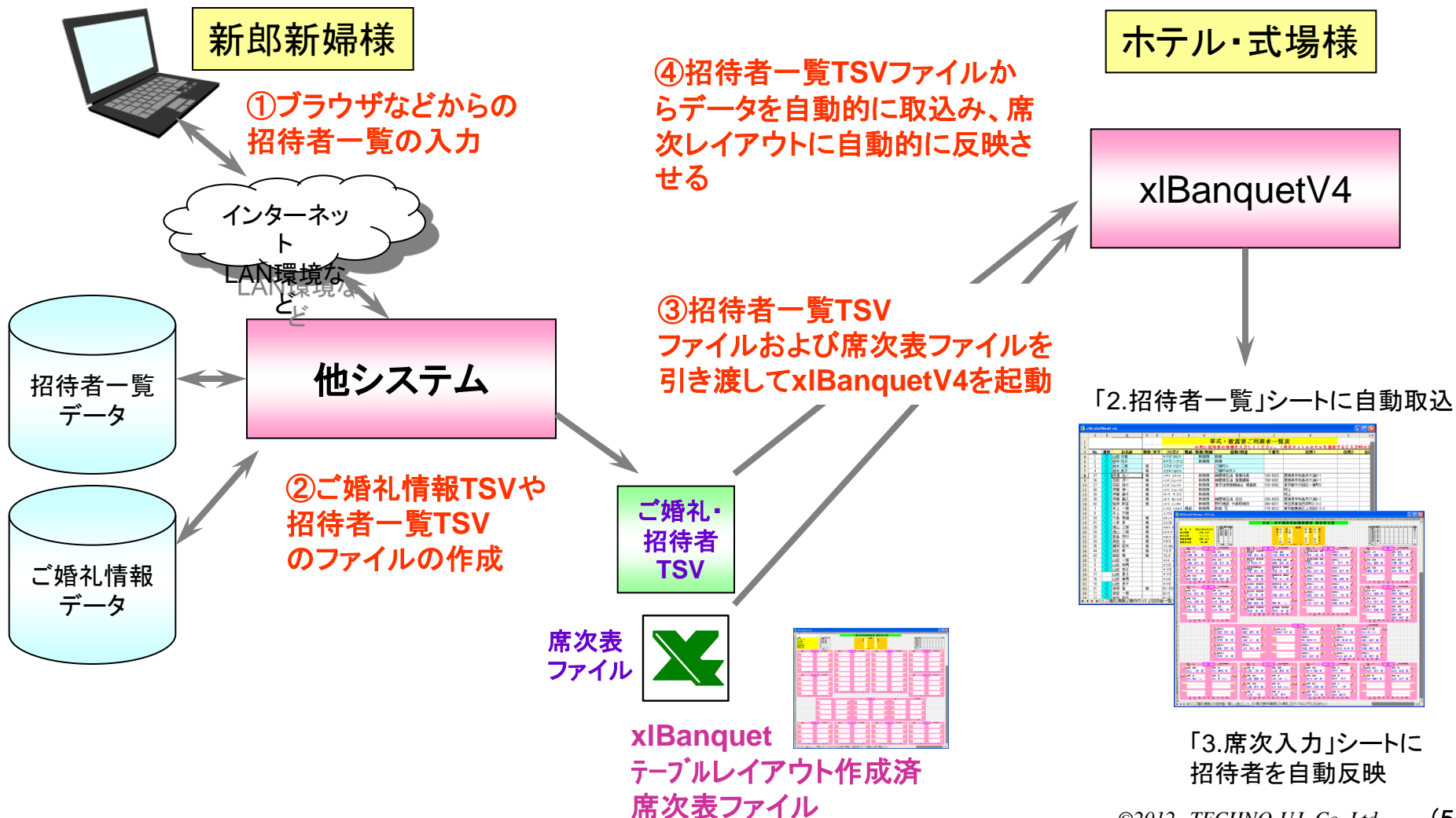
1～30の引出物記号に対応する引出物組合せ表の注文表が作成されます。

(7) 他システムと xIBanquetV4との連携機能(ご婚礼・招待者情報の自動取込)

[目次へ](#)

① システム連携図

ホテル式場様で管理するご婚礼情報(新郎新婦名、挙式・披露宴年月日など)や、新郎新婦様が他システムで入力された招待者一覧の情報を、xIBanquetV4に自動的に取り込んだり、テーブルNOや椅子NOがセットされている場合には、席次表レイアウトまで自動的に反映させることができます。



② 他システム と xIBanquetV4とのインターフェース

[目次へ](#)



1) 起動方法

C:¥Program Files¥xIBanquetV4¥xIBanquet_V4.exe

席次表ファイル名 , 招待者一覧TSVファイル名, ご婚礼情報TSVファイル名

- ①席次表ファイル名 、招待者一覧TSVファイル名、ご婚礼情報TSVファイル名 の間はカンマ で区切ってください。
- ②ご婚礼情報TSVファイル名が、最終の指定ファイル名になりますので注意してください。

2) 注意事項

- ①招待者一覧TSVファイル名やご婚礼情報TSVファイル名を省略したいときには , , のようにカンマだけを指定してください。省略した場合には、そのファイルからの情報は取り込みません。
- ②ご婚礼情報TSVファイル名や、招待者一覧TSVファイル名 には、他システムから作成されたTSVファイルを指定してください。
- ③招待者情報の席次レイアウトへの反映は、以下の2つの条件がそろったときに行われます。
 - (1) 席次表ファイル に、あらかじめ、テーブル数に応じて、「3.席次入力」レイアウトが描画されている。
 - (2) 招待者一覧TSVファイルにテーブルNoと椅子Noが設定されている。

※レイアウトが作成されていないときには、招待者一覧のみ取り込みます。

③ 招待者一覧TSVのファイル形式と出力項目

項目No	項目名	必須
1	No.	○
2	選択	—
3	お名前	○
4	敬称	○
5	外字	—
6	フリガナ	○
7	男女	—
8	既婚/未婚	—
9	生年月日	—
10	親戚	△
11	新郎/新婦	△
12	続柄/肩書	△
13	進行表	—
14	グループ	○
15	優先順位	○
16	〒番号	△
17	住所1	△
18	住所2	△
19	会社名	△
20	招待状	△
21	郵送/手渡	△
22	出欠	△
23	式	△
24	子供	—
25	料理	—
26	引出物	—
27	宿泊	—
28	部屋タイプ	—
29	支払先	—
30	支払条件	—
31	備考・外字指示	—
32	テーブル名	○
33	テーブルNo	○
34	座席No	○

【1】ファイル形式

- ① TSVファイルは、タブ区切り でお願ひします。
- ② 拡張子は、TSV でも TXT でも CSV のいずれでもOKです。

【2】出力項目

- ① 項目数は左図の 34項目 の順で出力をお願いします。
未記入項目については、空白のままでOKです。
- ② ○ は必須入力項目です。
△ は入力していただいたほうがベターで、席次表ファイルの作成作業をより効率化する項目です。
— は特に入力してもしなくてもよい項目です。
式場様の運用にあわせて御利用してください。

【3】出力データ

- ① TSVファイルの1行目には左図の項目名を出力し、2行目以降に招待者データを出力してください。
- ② 高砂を描画するレイアウトの場合には、新郎新婦、御媒酌人のお名前の出力はしなくてもかまいませんが、出力する場合にはテーブル名に「高砂」を設定してください。
- ③ 高砂を描画しない場合には、新郎新婦様や、御媒酌人様のお名前も、必ず出力し、テーブル名は「高砂」以外を設定してください。
- ④ テーブル内の椅子の番号は、左上→左下、右上→右下 の順に、1から番号を付けてください。
たとえば、椅子の数が10の場合には、左側が上から1～5、右側が上から6～10になります。
椅子の数が12の場合には、左側が上から1～6、右側が上から7～12 になります。

④ ご婚礼情報TSVのファイル形式と出力項目

[目次へ](#)

項目No	項目名	例
1	管理ID	A-001
2	宴会分類(婚礼/宴会)	婚礼
3	宴会名	
4	新郎漢字姓	山田
5	新郎漢字名	太郎
6	新郎フリガナ姓	ヤマダ
7	新郎フリガナ名	タロウ
8	新婦漢字姓	田中
9	新婦漢字名	花子
10	新婦フリガナ姓	タナカ
11	新婦フリガナ名	ハナコ
12	媒酌人漢字姓	鈴木
13	媒酌人漢字名	二郎
14	媒酌人フリガナ姓	スズキ
15	媒酌人フリガナ名	ジロウ
16	媒酌令夫人漢字姓	鈴木
17	媒酌令夫人漢字名	良子
18	媒酌令夫人フリガナ姓	スズキ
19	媒酌令夫人フリガナ名	リョウコ
20	挙式年月日(式)	2012/12/25
21	挙式曜日六輝(式)	(火)大安
22	挙式開始時間(式)	11
23	挙式開始(分)(式)	30
24	挙式式場(式)	チャペル
25	披露宴年月日(宴会)	2012/12/25
26	披露宴曜日六輝(宴会)	(火)大安
27	披露宴開始時間(宴会)	12
28	披露宴開始分(宴会)	30
29	披露宴会場(宴会)	寿の間
30	パスワード	
31	担当者	前田

【1】ファイル形式

- ① TSVファイルは、タブ区切り でお願します。
- ② 拡張子は、TSV でも TXT でも CSV のいずれでもOKです。

【2】出力項目

- ① 項目数は左図の 34項目 の順で出力をお願いします。
未記入項目については、空白のままでOKです。
- ② 記入された項目のみを、「1.ご婚礼情報」シートに転記します。

【3】出力データ

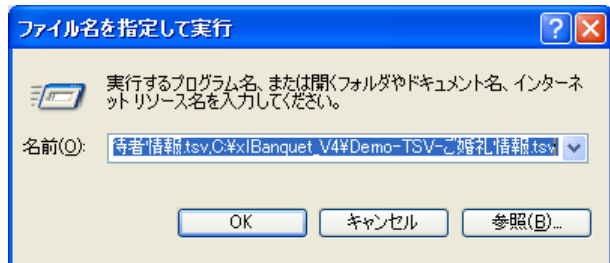
- ① TSVファイルの1行目には左図の項目名を出力し、2行目に
ご婚礼情報のデータを出力してください。
- ② 宴会用の席次表ファイルを指定したときには、No.3の宴会名 に
宴会名をセットしてください。

山田・田中 御両家挙式披露宴 基本情報									
1	管理ID	A-001	に基本情報を入力してください。						
2	ご芳名	フリガナ	姓	名	フリガナ	姓	名		
3	新郎様	山田	太郎	様	新婦様	田中	花子	様	
4	ご媒酌	フリガナ	姓	名	フリガナ	姓	名		
5	媒酌人	鈴木	二郎	様	令夫人	鈴木	良子	様	
6	年月日	平成24年12月25日	(火) 大安	披露宴 ご列席者	新郎側	0	人		
7	開始時間	11時 30分 ~			新婦側	0	人		
8	式場	チャペル			合計	0	人		
9	年月日	平成24年12月25日	(火) 大安	披露宴 ご列席者	大人	0	人		
10	開始時間	12時 30分 ~			子供	0	人		
11	会場	寿の間			合計	0	人		
12	テーブル 形状				テーブル数	0	卓		
13	並べ方				椅子の数/卓(ベース)	10	人掛		
14	パスワード				担当	前田			平成23年2月28日 現在

⑤ TSVファイルからの、ご婚礼情報と招待者情報の自動取込の例

[目次へ](#)

ファイル名を指定して実行から起動します。
※他システムからはSHELL起動などで実行することができます。



新規作成用の
未設定席次表
ファイル

①

「ファイル名を指定して実行」に下記の書式で、続けて入力して実行してください。②と③のファイルの間はカンマ(,)で区切ってください。

“①プログラム名 ②未設定の席次表ファイル,
③招待者TSVファイル, ④ご婚礼情報TSVファイル”

【例】

“C:\Program Files\%xlBanquet_V4\%xlBanquet_V4.exe”
C:\%xlBanquet_V4\sys\%xlBridal(New).xls,
C:\%xlBanquet_V4\Demo-TSV-招待者情報.tsv
C:\%xlBanquet_V4\Demo-TSV-ご婚礼情報.tsv

①プログラム名

“C:\Program Files\%xlBanquet_V4\%xlBanquet_V4.exe”

②未設定の席次表ファイル

C:\%xlBanquet_V4\sys\%xlBridal(New).xls

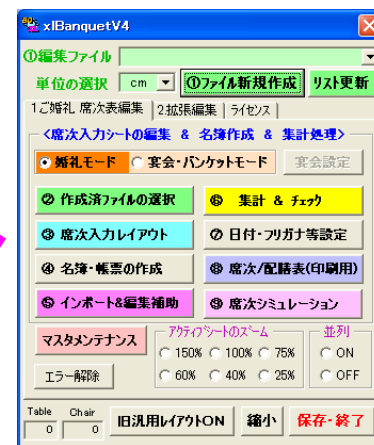
③招待者TSVファイル

C:\%xlBanquet_V4\Demo-TSV-招待者情報.tsv

④ご婚礼情報TSVファイル

C:\%xlBanquet_V4\Demo-TSV-ご婚礼情報.tsv

※上記で使用したファイルは、インストール後の初回起動後に
所定のフォルダに作成されます。



「1.ご婚礼情報」と「2.招待者一覧」
シートに、TSVファイルに設定されて
いるデータが取り込まれます。

⑥ 席次表レイアウトの違いにおける招待者情報取り込み時の注意点

[目次へ](#)

--- 婚礼モード、宴会モード、高砂有り・高砂無し ---

No	モード	高砂の 描画	「シート1」の名称	「シート1」と「2.招待者一覧」 との関係	「シート1」・「2.招待者一覧」と 「3.席次入力」との関係	招待者一覧TSVの自動取込と 席次レイアウト反映時の動作
1	婚礼 モード	高砂有り	「1.ご婚礼情報」	「1.ご婚礼情報」に記入されて いる、新郎新婦様とご媒 酌様の情報が「2.招待者一 覧」シートのNo.1～4に転記 される。	「3.席次入力」の「高砂」のテーブルに、 以下の情報が反映される。 ①新郎新婦様・ご媒酌人様のお名前・ <u>フリガナ・肩書き</u> ← 「2.招待者一覧」 ←「1.ご婚礼情報」 ②料理・引出物他 ← 「2.招待者一 覧」	招待者一覧TSVに <u>新郎新婦様、ご媒酌 人様の肩書きでお名前が列挙されてい た場合には、テーブル情報などは不要な ため取り込みません。</u> 新郎新婦様、御媒酌人様かどうかの判 断は、続柄/肩書 の情報が、「新郎」「新 婦」「ご媒酌人」「ご媒酌令夫人」の名称 と合致するかどうかで判断します。
2		高砂無し	「1.ご婚礼情報」		「3.席次入力」には「高砂」のテーブル は描画されていないため、一般テーブ ルに、以下の情報が反映される。 ①新郎新婦様・ご媒酌人様のお名前・ <u>フリガナ・肩書き</u> ← 「2.招待者一覧」 ←「1.ご婚礼情報」 ②料理・引出物他 ← 「2.招待者一 覧」	招待者一覧TSVに <u>新郎新婦様、ご媒酌 人様の肩書きでお名前が列挙されてい た場合には、テーブル情報が必要なの で、お名前とフリガナ以外の情報のみ取 り込みます。</u> 新郎新婦様、御媒酌人様かどうかの判 断は、続柄/肩書 の情報が、「新郎」「新 婦」「ご媒酌人」「ご媒酌令夫人」の名称 と合致するかどうかで判断します。
3	宴会 モード	高砂有り	「1.基本情報」	「1.基本情報」に記入されて いる、ご芳名欄の4名分の 情報が「2.招待者一覧」シ ートのNo.1～4に転記される。	「3.席次入力」の「高砂(メイン)」のテー ブルに、以下の情報が反映される。 ①ご芳名様のお名前・ <u>フリガナ</u> ← 「2.招待者一覧」←「1.基本情報」 ② <u>肩書き</u> ・料理・引出物他 ← 「2.招 待者一覧」	招待者一覧TSVに「 <u>高砂</u> 」のテーブル名 が設定されているお客様については、お 名前とフリガナ以外の情報については、 <u>No.1～4に順に取り込みます。</u> 「高砂」以外のテーブル名のお客様は、 No.5以降に順に取り込みます。
4		高砂無し	「1.基本情報」		「3.席次入力」には「高砂(メイン)」の テーブルは描画されていないため、一 般テーブルに、以下の情報が反映され る。 ①ご芳名様のお名前・ <u>フリガナ</u> ← 「2.招待者一覧」←「1.基本情報」 ② <u>肩書き</u> ・料理・引出物他 ← 「2.招 待者一覧」	<u>全てのお客様を、No.5以降に順に取り込 みます。</u> ※No.1～No.4には、「1.基本情報」のご芳 名の情報が転記されます。

[目次へ](#)

招待者一覧TSVファイル

	32	33	34	35
指示	テーブル名	テーブルNo	座席No	
	高砂	高砂		
	高砂	高砂		
	高砂	高砂		
	高砂	高砂		
	I		3	4
	I		8	8
			1	
	I		5	
	I		6	

招待者一覧シート

1	2	3	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
													※標準では300名まで	
No.	選択	お名前	式	子供	料理	引出物	宿泊	部屋台*	支払先	支払条件	備考・外字指示	テーク名	テークNo	座席No
1		新郎	親紹									高砂	高砂	
2		新婦	親紹									高砂	高砂	
3		ご媒酌人										高砂	高砂	
4		ご媒酌令夫人										高砂	高砂	
5	○	山田 一郎	親紹				○	e3連泊	披露宴一括			I	I	94
6	○	山田 菊子	親紹				×	e3連泊	披露宴一括			I	I	98
7	○	山田 二郎	親紹				○	d当日、後泊	STRIPル	披露宴一括		I	I	91
8	○	山田 美佳	親紹				×	d当日、後泊	STRIPル	披露宴一括		I	I	95
9	○	山田 大地	親紹	子	子1		×	d当日、後泊	STRIPル	披露宴一括		I	I	96
10	○	山田 理恵	親紹	席無			×	b当日泊	STRIPル	披露宴一括	車	I	I	97

御両家結婚披露宴 御着席

料理名	記号	合計
1 通常	子1	71
2 子1	子1	2
3 子2	子2	2
4 特1	特1	2
5 特2	特2	2
6 料理無	無	2
7		
8		
9		
合計		78

新郎 高砂 新婦

大人:

本人: 10 子供: 10 子1子2特1特2 無

33 橋本浩治 代表取締役社長 吉田 幸三 様

34 橋本浩治 専務取締役社長 吉田 幸三 夫人 様

35 東京信用情報組合 理事長 石田 俊介 様

36 埼玉商会 副理事長 徳山 二郎 様

37 埼玉商会 副理事長 徳山 三郎 様

埼玉商会 副理事長 前田 靖 様

埼玉商会 副理事長 大塚 幸雄 様

自由行動会 社長 藤岡 辰夫 様

本人: 8 子供: 8 子1子2特1特2 無

32 東京国立学院 理事長 筒井 二郎 様

33 東京国立学院 副理事長 埼玉 太郎 様

34 新婦友人 横山 良子 様

35 新婦友人 夏目 玲子 様

36 新婦友人 山本 京子 様

新婦友人 柴田 浩子 様

新婦友人 川口 弘子 様

新婦友人 宇都宮 玲子 様

新婦友人 芝 孝子 様

本人: 8 子供: 8 子1子2特1特2 無

23 新婦 叔父 近藤 博 様

24 新婦 叔母 近藤 綾 様

25 新婦 叔父 前田 孝 様

26 新婦 叔母 前田 美津 様

27 新婦 伯父 山田 和 様

招待者一覧TSVファイル

AE	AF	AG	AH
考 外字指示	テーブル名	テーブルNo	座席No
	B	2	1
	B	2	6
	B	2	2
	B	2	7
	I	9	4
	I	9	8
	I	9	1
	I	9	5
	I	9	6

その他の、招待者の情報は
TSVファイルから全て取り込みます。

1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
No.	選択	お名前	招待状	郵送/手渡	出欠	式	子供	料理	引出物	宿泊	部屋台*	支払先	支払条件	備考・外字指示	入席NO	欠席NO	座席NO
1		新郎				親紹		×	×	e当日泊					B	2	1
2		新婦				親紹		×	×	e当日泊					B	2	6
3		ご媒の人					特1	◎	◎	a前日泊	Sツイン				B	2	2
4		ご媒の令夫人					特1	◎	◎	a前日泊	Sツイン				B	2	7
5	○	山田 一郎	×		○	親紹			○	e当日泊	Sツイン	披露宴一括			I		94
6	○	山田 菊子	×		○	親紹			×	e当日泊	Sツイン	披露宴一括			I		98
7	○	山田 二郎	○	手渡	○	親紹			○	d当日、後泊	STリブル	披露宴一括			I		91
8	○	山田 美佳	連名		○	親紹		×	d当日、後泊	STリブル	披露宴一括				I		95
9	○	山田 大地	連名		○	親紹	子	×	d当日、後泊	STリブル	披露宴一括				I		96
10	○	山田 理恵	連名		○	親紹	席無	×	b当日泊	STリブル	披露宴一括				I		97

[illegible]

女子: 18	A	男子: 10	女子: 8	B	男子: 7
33. 橋本 吉田 幸三 様	埼玉生協 代表取締役	49	1. 新幹	山田 太郎	新幹
34. 橋本 吉田 幸三 様	埼玉生協 代表取締役	50	2. 新幹	田中 花子	新幹
35. 東京信用経済研究所 理事長	前田 靖 様	51	3. 新幹	鈴木 一郎 様	新幹
36. 埼玉生協 副理事長	大嶋 幸雄 様	52	4. 新幹	鈴木 良子 様	新幹
37. 埼玉生協 副理事長	藤岡 辰夫 様	53	5. 新幹	横山 良子 様	新幹
38. 埼玉生協 副理事長	山本 京子 様	54	6. 新幹	夏目 玲子 様	新幹
39. 埼玉生協 副理事長	山本 京子 様	55	7. 新幹	宇都宮 玲子 様	新幹
40. 埼玉生協 副理事長	山本 京子 様	56	8. 新幹	芝 孝子 様	新幹

(No.3) 宴会モードー高砂有り

招待者一覧TSVファイル

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
No.	選択	お名前	敬称	外字	フリガナ	男女	既婚/生年	親戚	親族/来賓	続柄/肩書	
1	○	鈴木 太郎			スズキ タロウ			親族	主賓		
2	○	鈴木 花子			スズキ ハナコ			親族	令夫人		
3	○	鈴木 一郎			スズキ イチロウ			親戚	長男		
4	○	鈴木 菊子			スズキ キクコ			親戚	長男妻		
5	○	鈴木 二郎	様		スズキ シロウ			親戚	次男		
6	○	鈴木 美佳	様		スズキ ミカ			親戚	次男妻		
7	○	鈴木 大地	くん		スズキ ダイチ			親戚	孫		
8	○	鈴木 理恵	ちゃん	外字	スズキ リエ			親戚	孫		
9	○	井上 一郎	様		イノウエ イチロウ			親戚	長女夫		
10	○	井上 美智江	様		イノウエ ミチエ			親戚	長女		

0	31	32	33	34	35
条件	備考・外字	テーブル名	テーブルNo	座席No	
		高砂	高砂		
		高砂	高砂		
		D	4	1	
		D	4	2	
		D	4	6	
		D	4	7	
		D	4	8	
		D	4	9	
		C	3	1	
		C	3	2	

高砂が描画されているときには、招待者一覧TSVのテーブル名に「高砂」が記載されている方については、「お名前」と「フリガナ」は取り込まず、その他の情報は取り込みます。

※「1.基本情報」に入力した4名様のお名前とフリガナが高砂にセットされます。

そのほかの、招待者の情報はTSVファイルから全て取り込みます。

A	B	C	D	E	F	G	J	K	L
No.	選択	お名前	敬称	外字	フリガナ	男女	親戚	親族/来賓	続柄/肩書
1								親族	主賓
2								親族	令夫人
3									
4									
5	○	鈴木 一郎			スズキ イチロウ		親戚	親族	長男
6	○	鈴木 菊子			スズキ キクコ		親戚	親族	長男妻
7	○	鈴木 二郎	様		スズキ シロウ		親戚	親族	次男
8	○	鈴木 美佳	様		スズキ ミカ		親戚	親族	次男妻
9	○	鈴木 大地	くん		スズキ ダイチ		親戚	親族	孫
10	○	鈴木 理恵	ちゃん	外字	スズキ リエ		親戚	親族	孫
11	○	井上 一郎	様		イノウエ イチロウ		親戚	親族	長女夫

招待者一覧シート

AE	AF	AG	AH
備考・外字指示	テーブル名	テーブルNo	座席No
	高砂	高砂	
	高砂	高砂	
	D	4	1
	D	4	2
	D	4	6
	D	4	7
	D	4	8
	D	4	9
恵	D	4	9
	C	3	1

「1.基本情報」が未記入の時には、「3.席次入力」レイアウトの高砂にはお名前は表示されません。

基本情報					
宴会名	の文字は編集が可能です				
管理	に基本情報を入力してください。				
ご方	フリガナ	姓	名	フリガナ	姓
ご方	フリガナ	姓	名	フリガナ	姓
ご方	フリガナ	姓	名	フリガナ	姓
年月日	式 日:				
式	式 時間:				
年月日	式 会場:				
宴会	宴会 時間:				
会場	宴会 会場:				
形状	形状				
テーブル	テーブル				
パスワード	パスワード				

御着席名簿	
高砂	

基本情報					
宴会名	の文字は編集が可能です				
管理	に基本情報を入力してください。				
ご方	フリガナ	姓	名	フリガナ	姓
ご方	フリガナ	姓	名	フリガナ	姓
ご方	フリガナ	姓	名	フリガナ	姓
年月日	式 日:				
式	式 時間:				
年月日	式 会場:				
宴会	宴会 時間:				
会場	宴会 会場:				
形状	形状				
テーブル	テーブル				
パスワード	パスワード				

御着席名簿	
高砂	

席次入力	
高砂	

席次入力	
高砂	

(No.4) 宴会モードー高砂無し

招待者一覧TSVファイル

BVSeatO(BQNoTaka1).tsv												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	No.	選択	お名前	敬称	外字	フリガナ	男女	既婚	生年	親戚	社員/来賓	続柄/肩書
2	2	1	株式会社 愛媛産業			カブシキガイシャ会社 エヒメサンギョウ産業						
3	3	!	代表取締役 山田太郎			ダイヒョウトリシマリヤク取締役 ヤマダタロウ太郎					社員	代表取締役
4	4	3	吉田 幸三	様		ヨシダ コウゾウ					来賓	横浜石油 代表取締役社長
5	5	4	吉田 幸三令夫人	様		ヨシダ コウゾウレイフジン					来賓	横浜石油 専務取締役社長
6	6	5	吉田 俊介	様		ヨシダ シュンスケ					来賓	東京信用情報組合 理事長
7	7	6	徳山 二郎	様		トクヤマ シロウ					来賓	埼玉商会 理事長
8	8	7	徳山 三郎	様		トクヤマ サブロウ					来賓	埼玉商会 副理事長
9	9	8	吉田 茂行	様		ヨシダ シゲユキ					来賓	大宮開発 代表取締役
10	10	9	吉岡 登	様		ヨシオカ ノボ					来賓	大宮開発 代表取締役
11	11	10	長島 茂行	様		ナガシマ シゲユキ					来賓	大宮開発 代表取締役

Taka1'.tsv

AF	AG	AH
A	1	1
B	2	1
B	2	2
B	2	3
B	2	4
B	2	5
B	2	6
B	2	7
B	2	8

C:\BQNoTaka1\

高砂が描画されていないときには、招待者一覧TSVの招待者の情報は、No.5 以降に取り込まれます。

※No.1～4には、「1.基本情報」のご芳名に入力されたお名前が反映されます。

A	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M
										ご列席者
										の列に招待者の情報を入力してください。(項
No.	選択	お名前	敬称	外字	フリガナ	男女	親戚	/	続柄/肩書	進行表
1										
2										
3										
4			様	▼						
5		株式会社 豊城産業								
6	○	代表取締役 山田太郎								
7	○	吉田 幸三	様		ヨシダ コウゾウ			社員	代表取締役	謝辞1
8	○	吉田 幸三令夫人	様		ヨシダ コウゾウハツシ			来賓	横浜石油 代表取締役社長	乾杯
9	○	吉田 倭介	様		イシダ シュンスケ			来賓	横浜石油 専務取締役社長	
10	○	徳山 一郎	様		トクヤマ シロウ			来賓	東京信用情報組合 理事長	祝辞1
								来賓	埼玉商會 理事長	

[illegible]

招待者一覧シート

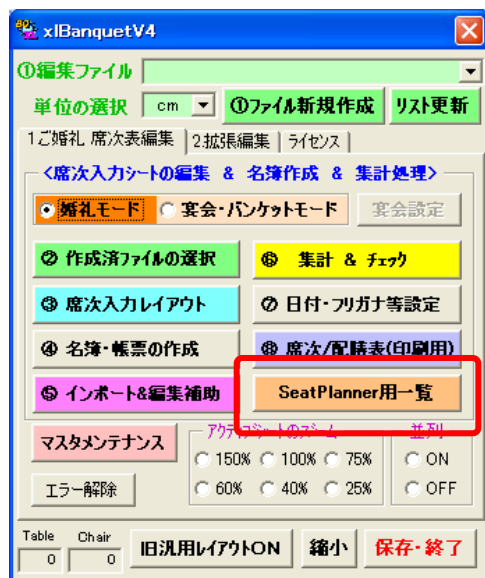
料連名			記号	合計
1	通常			101
2	子1	子1		1
3	子2	子2		
4	特1	特1		2
5	特2	特2		2
6	料理無	無		
7				
8				
9				
合計				108

(8) SeatPlanner用一覧データ出力機能 の起動画面変更について

[目次へ](#)

「SeatPlanner用一覧」データ作成機能については、⑤インポート&編集補助 の画面に移動しました。

V4.0.0.2迄の画面



V4.1.0.3以降の画面

