

テーブルプラン作成ソフト



ご紹介

株式会社マイスター



はじめに

宴会場や会議室などの施設を保有するホテルやコンベンション 施設様におきまして、会場のレイアウト作成は提案フェーズの中 で重要なウェイトを占めています。

お客様のニーズを的確に把握し迅速に作図するばかりでなく、 プレゼンテーション資料としての品質が重要となります。

FloorPlanner3D+は、簡単な操作でレイアウトが作成できるシステム(FloorPlanner)と作成したレイアウトから自動で立体化(3次元)することができるシステム(ViXAM)から構成され、高品質・高付加価値なプレゼンテーション資料としてお客様にご提示することができます。

手直しも簡単で、過去のテーブルプラン等の図面を再利用する事で、作業効率が格段に向上します。

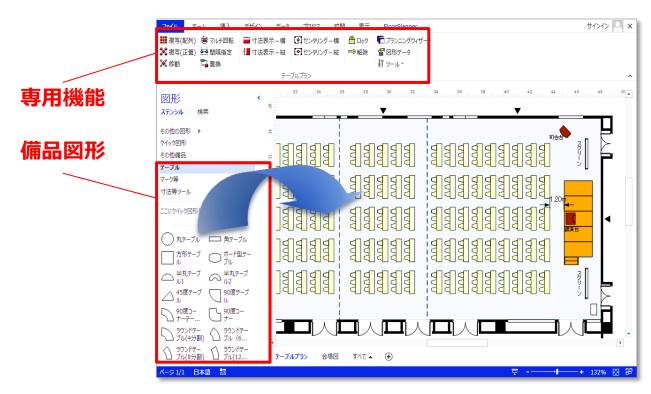


レイアウト作成 主な機能の紹介

- プラットフォームはMicrosoft Visio
- 豊富な備品類を装備
- サイズ設定容易なパラメトリック備品
- レイアウトに便利な配列機能
- 配列レイアウトに対する編集機能
- 配置した備品の集計機能
- 備品や備品間の間隔などの自動寸法機能



プラットフォームはMicrosoft Visio

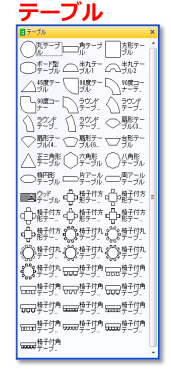


- テーブルプラン作成に便利で操作性が容易なMicrosoft Visioのアプリケーション
- 備品図形をドラッグ&ドロップするだけの簡単操作
- CAD同様に縮尺をもっているので、実際の寸法での配置が可能
- 文字入力、画像貼付なども自由自在

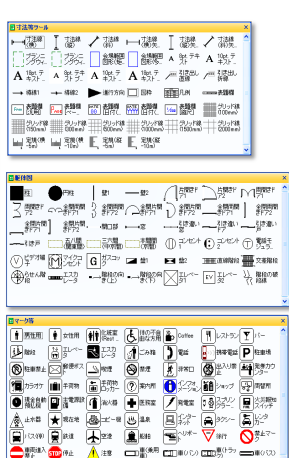


豊富な備品類を装備







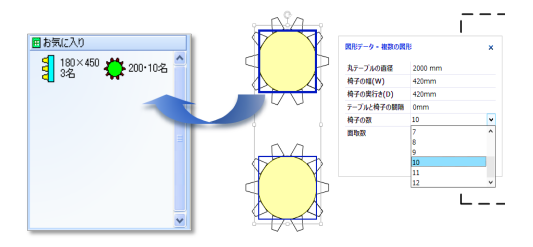


- **椅子やテーブル等の備品はもちろん、種々なプランに即した備品を数多く装備**
- 塗りつぶし、線色・太さなども自由自在
- フロア全体図で利用する各種シンボルマークも装備
- 専用備品として登録も可能

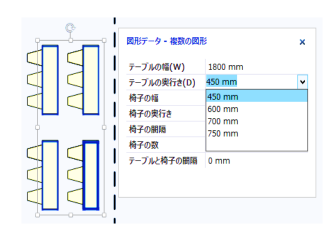


サイズ設定容易なパラメトリック備品

専用備品として登録



サイズ・数の設定

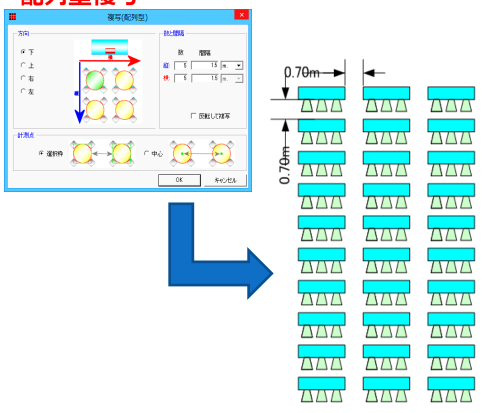


- サイズや椅子の数などを設定するだけで、備品形状・数を自動更新
- 複数備品もまとめてサイズ変更
- 調整した備品は、専用備品として登録&再利用可能

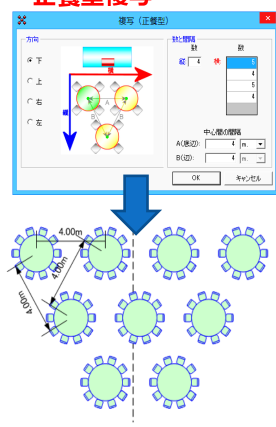


レイアウトに便利な配列機能

配列型複写



正餐型複写



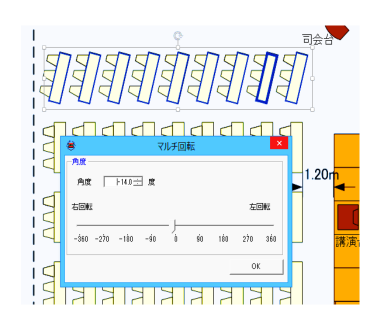
- 指定した方向・間隔・数に基づき、備品を自動複写
- シアター・スクール・正餐形式のテーブルや椅子の配列配置
- 会場範囲を設定することで、配置時に範囲外への警告を表示

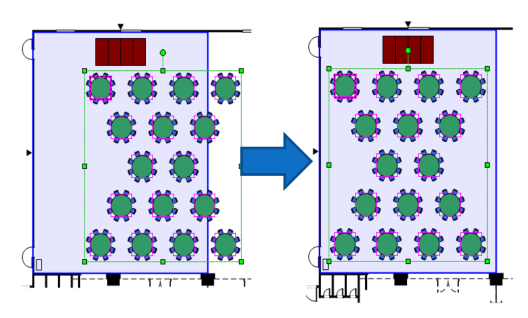


配列レイアウトに対する編集機能

マルチ回転

センタリング





- 複数の備品を角度指定で一括回転
- 両サイドを演台に向けた回転がスムーズ
- 一括でのセンタリング
- **▶ 宴会場に対する中央配置がスムーズ**



配置した備品の集計機能

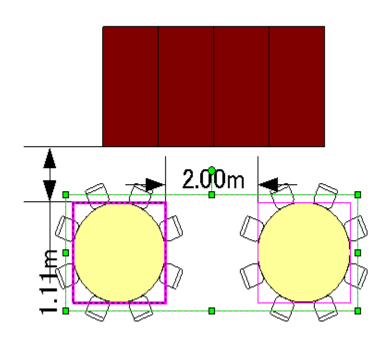


- 椅子付テーブルの椅子の数も集計
- 集計結果をExcelファイルへ出力できるため、2次利用が可能

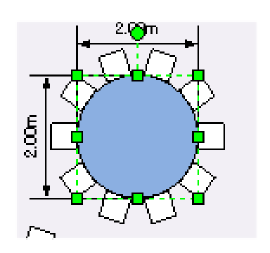


備品や備品間の間隔などの自動寸法機能

間隔寸法を表示



サイズ寸法を表示



- ドラック&ドロップでの寸法線(縦、横、斜め)作図
- 単一備品のサイズまたは備品間の間隔を図形選択による自動寸法



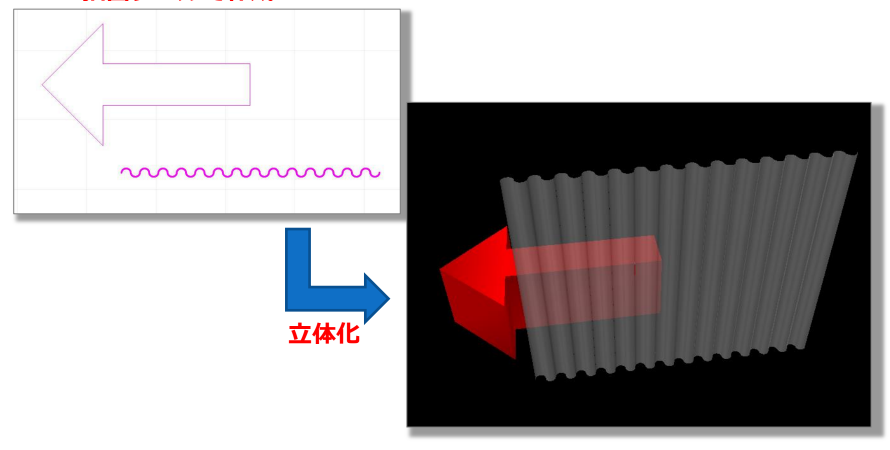
立体化(3次元)機能概要

- 描画図形の立体化
- テーブル表現の設定
- 色・透過度の設定
- 画像の設定
- カメラの設定
- ウォークスルーの設定
- 立体化サンプル



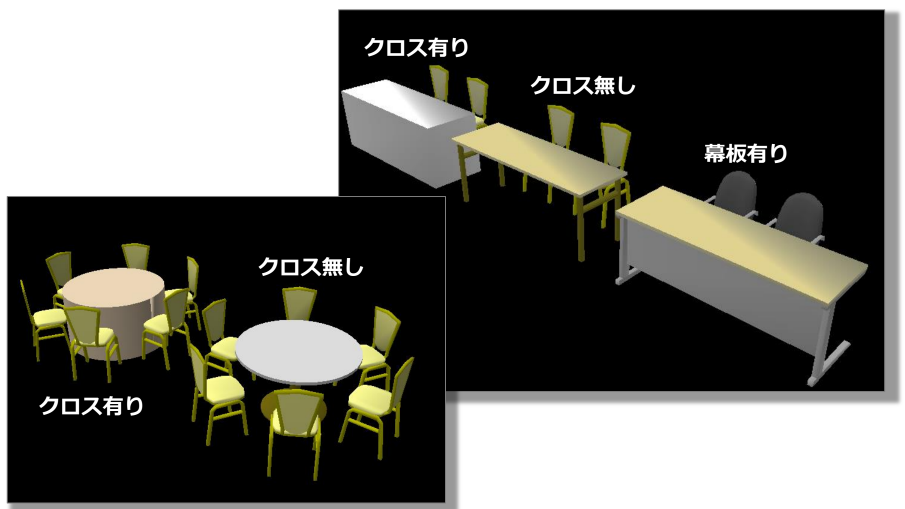
描画図形の立体化

Visio描画ツールで作成



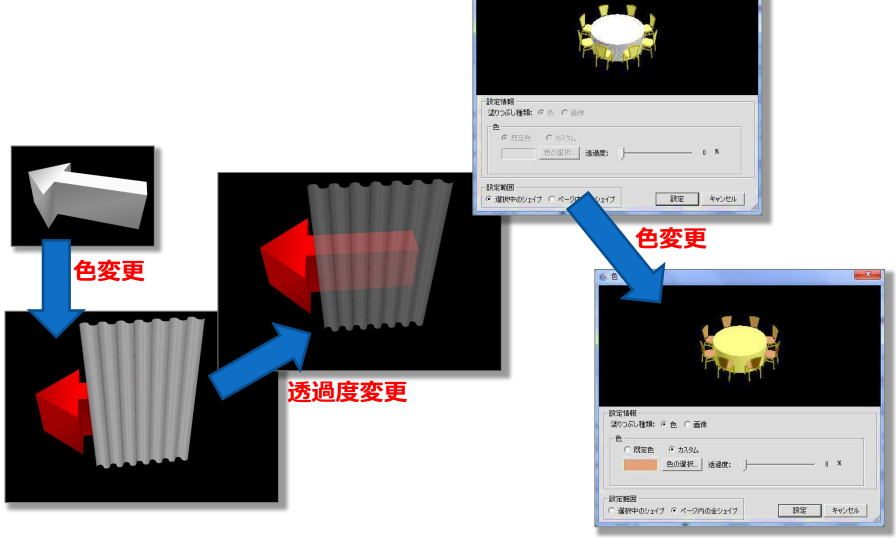


テーブル表現の設定





色、透過度の設定



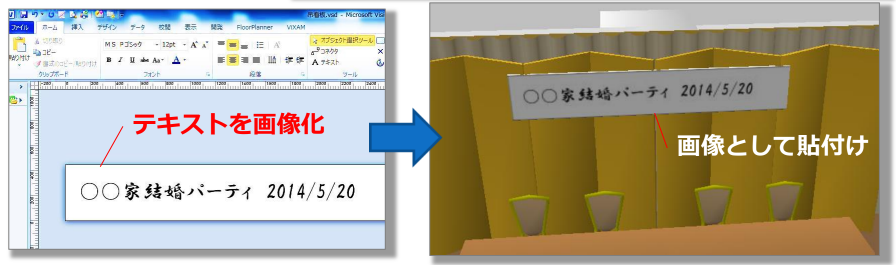
♠ 色·画像設定



画像の設定

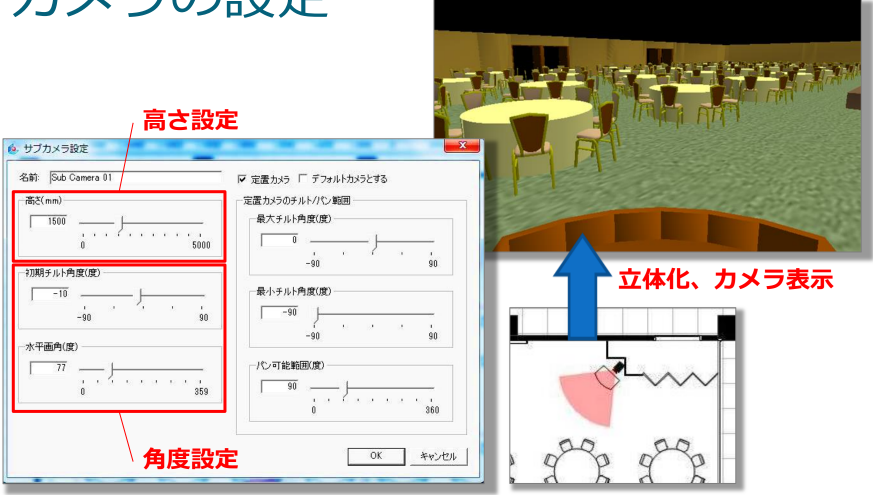
画像を貼付け







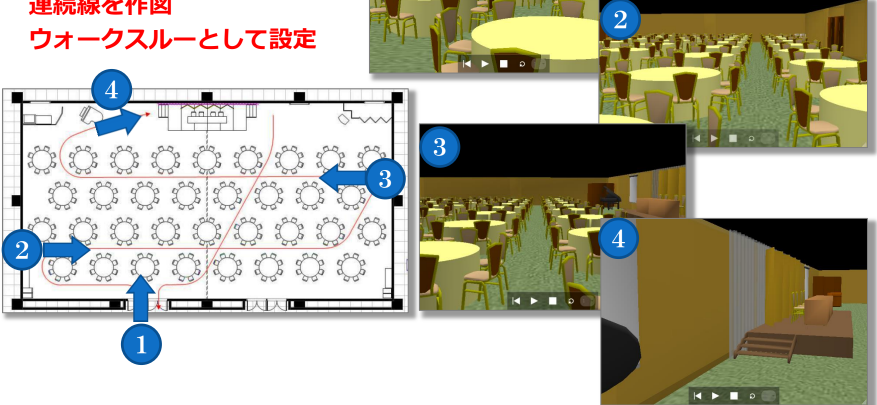
カメラの設定





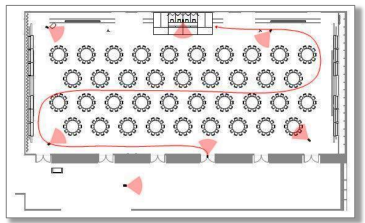
ウォークスルーの設定

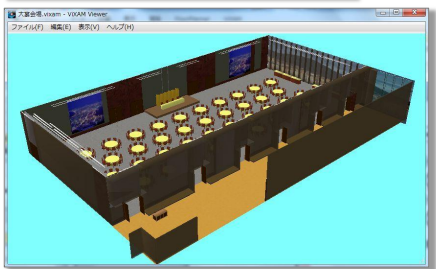
連続線を作図

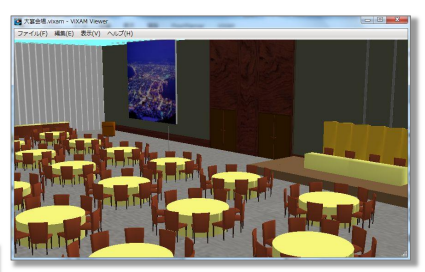


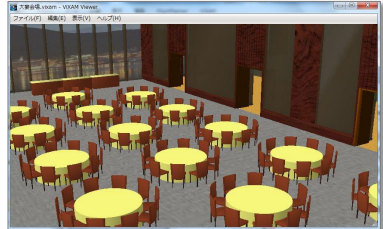


立体化サンプル 宴会



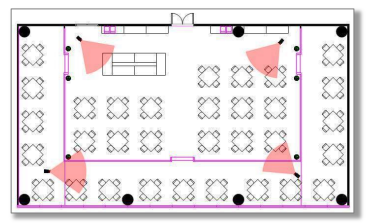


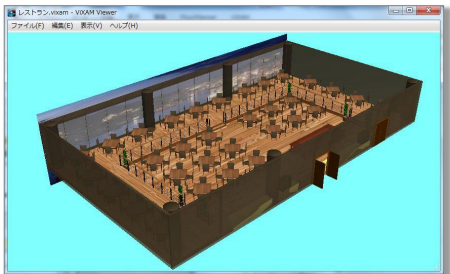






立体化サンプル レストラン



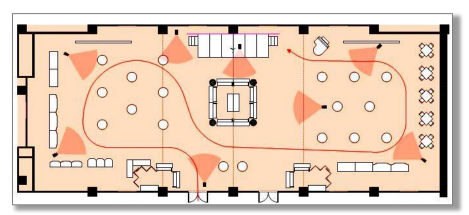






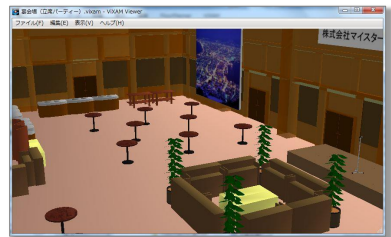


立体化サンプル パーティ





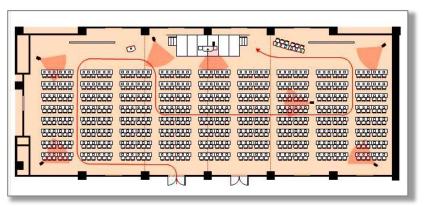


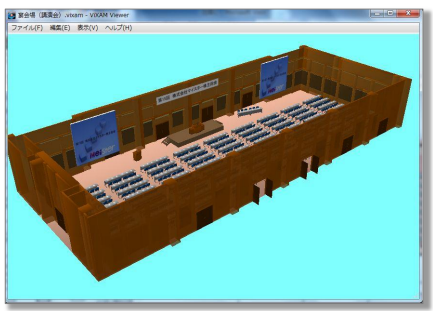


20



立体化サンプル 講演











www.mster.co.jp