

やぐら組み

やぐら組み（トーナメント表）を、マウスクリック中心の簡単操作でスピーディーに作成することができます

やぐら組みシステム

簡単親切なインターフェース

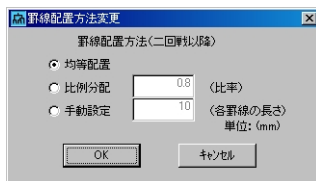
完成イメージを視覚的に確認しながら、スムーズに入力ができます

罫線の編集

●マウス操作で簡単編集
罫線の伸縮や移動、削除など、マウス操作で直感的に編集することができます

●数値指定で一括変更

数値指定で一括変更することも可能。均等配置・比例分配・手動設定の3つの配置方法が選択できます



勝ち罫線の設定

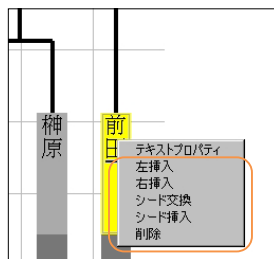
罫線上の始点と終点をクリックすると、勝ち罫線（太線）に変更されます

メンバーの追加・削除

メニューから「左挿入」または「右挿入」を選択すると、指定した方向にメンバーが追加されます。同様に削除することも可能です

シードの入替え・追加

メニューから「シード交換」を選択すると、シードの入替え、「シード挿入」でシードの追加が行なわれます



右クリックでメニューが表示されます

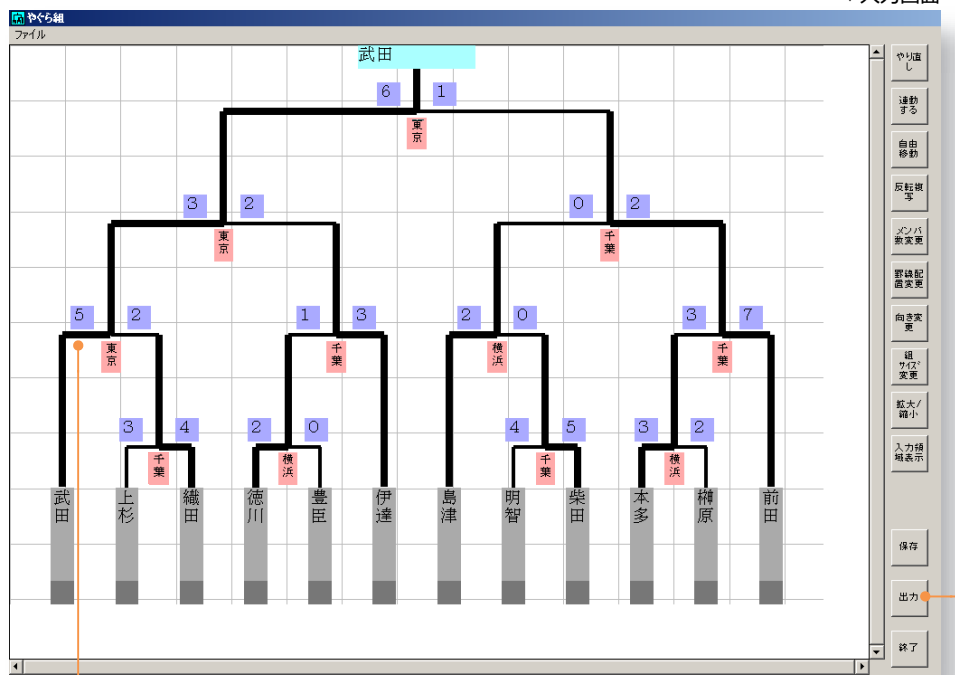
文字の入力

各入力欄にカーソルを表示して直接入力できます。ドラッグや数値設定で、入力欄のサイズや位置の変更も行なえます

保存

入力した情報をファイル名をつけて保存することができます。保存したやぐらデータファイルは、繰り返し読み込んで再編集することができます

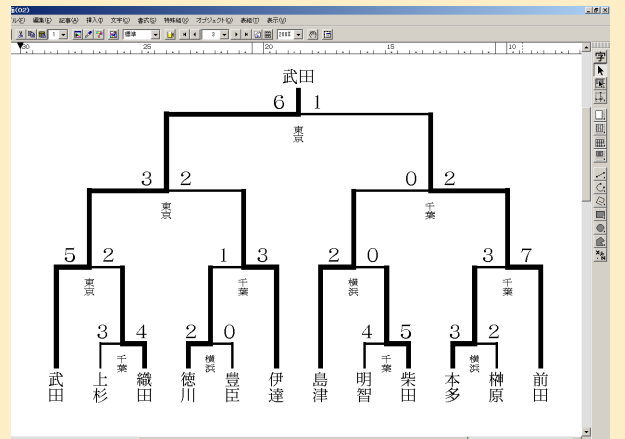
▼入力画面



ワンタッチで安心出力

出力ボタンをクリックするだけで、EdianWing NPSへ転送されます

▼EdianWing NPS 編集画面



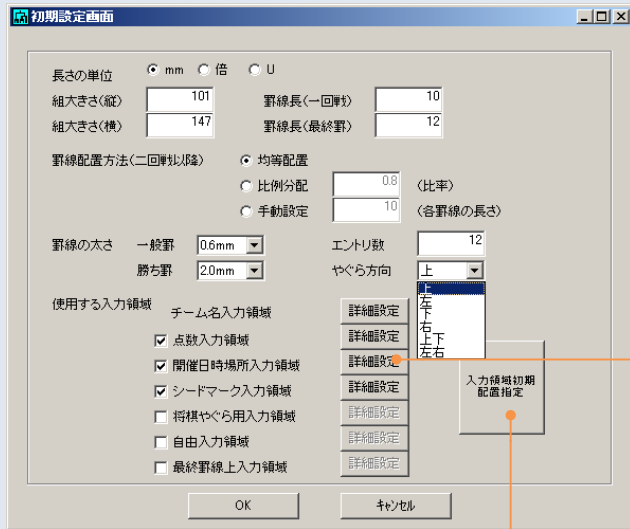
テキスト読込を実行すると、やぐら組みが自動生成されます

大組上での修正も自由自在

EdianWing NPS のオブジェクトで作成されるので、読み込み後は編集画面上で文字や体裁などを自由に修正することができます

多様な環境設定機能

編集時の環境設定をきめ細かく指定することができます



●レイアウト指定

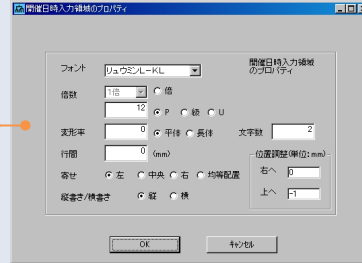
やぐら全体の大きさや罫線の配置方法、メンバーの数、やぐら方向などが任意で指定できます。また、文字の配置位置も指定できます

●罫線の太さ

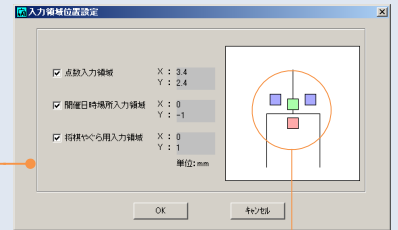
「一般罫」「勝ち罫」の太さをそれぞれ任意で指定できます

●文字入力欄の詳細設定

使用する文字入力欄を選択できます。さらに詳細設定で、入力欄ごとに書式やフォントの詳細設定が可能です。また配置位置は、数値とマウス操作の両方で指定できます

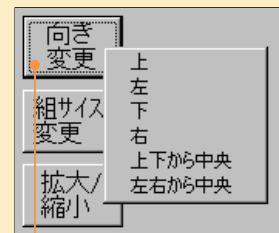
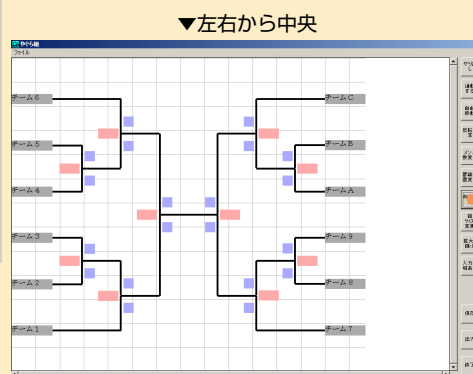
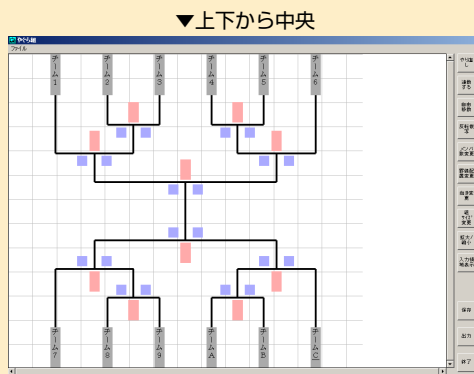
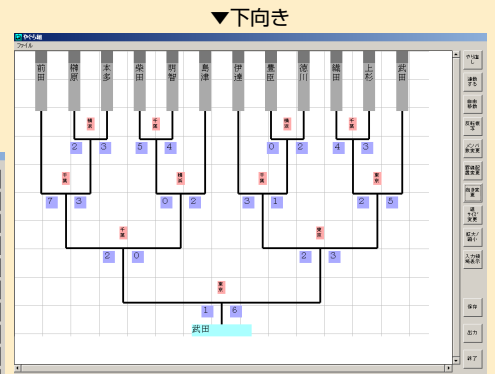
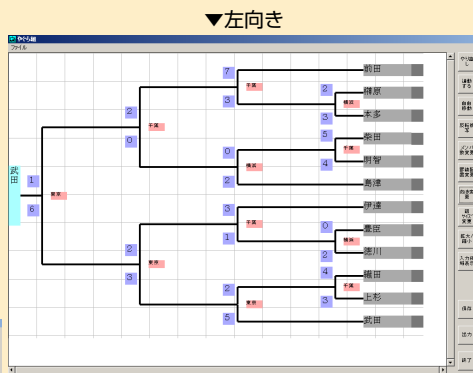
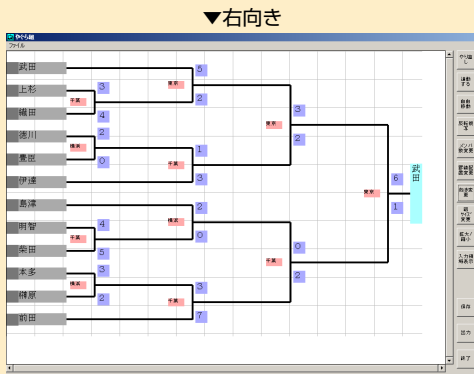


選択した入力項目の「詳細設定」ボタンから、各項目ごとの指定ができます



項目ごとに色分けされているマークをドラッグして配置位置を調整できます

様々な組みパターンに対応しています



やぐら方向

やぐら方向の指定は、初期設定時に指定できるほか、編集中心に変更することもできます

やぐら組みシステム

100万円 (税別) ※別途作業費が必要です

動作環境

オペレーティングシステム：Microsoft Windows 2000、Windows XP
ハードウェア：Pentium III 900MHz以上、512MB以上のメモリ、ディスプレイ解像度1280×1024ドット以上

販売元

Canon キヤノン ITソリューションズ株式会社

キヤノンITソリューションズ株式会社 ドキュメントシステム部
〒108-0073 東京都港区三田3丁目11番28号 TEL:03-5730-7126 FAX:03-5730-7097
<http://ps.canon-its.jp/>

- Canonはキヤノン株式会社の登録商標です。
- EdianWingはキヤノンITソリューションズ株式会社の登録商標です。
- EdianWingの開発元は株式会社管理工学研究所です。
- Windows®は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- その他記載の商品名および社名は一般に各社の登録商標または商標です。
- 記載の内容、外観および仕様は改良のため予告無く変更されることがあります。(2010年3月現在)