## )使用方法

更新日:2017/06/29

. Microsoft Wordのような直観的で、誰でも簡単にコンテンツを作成・編集することができます。 Lを編集することもできますので、HTMLの知識がある方はより柔軟にコンテンツ制作が行えます。

イコンツールの[ソース]のクリックで切り替わりますので、デザインやレイアウトを確認しながらHTML編集をスムーズに行うことができます。

🖾 外部リンク・PDFにする



ML編集モードの切り替えを行います。

<del>元に戻す」ときや、元に戻した作業を「やり直す」ことができます。</del> では、アイコンツールには表示されておりません。 されたい場合には、以下をご参考にWysiwygエディタをカスタマイズしてください。

ディタ ディタの色やサイズなどをカスタマイズしたい ータを使用してテキストや画像を貼り付けます。アイコンをクリックすると下記のウィンドウが表示されますので、(Ctrl/Cmd+V)を使用して、入力エリ 押すと貼り付けられます。

|  | 0 |
|--|---|
| ティ設定により、エディタはクリップボード・データ<br>ことができません。このウィンドウは貼り付け操<br>れます。 |   |
| d+V)を使用して、次の入力エリア内で貼っ<br>い。                                |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
| OK ▶ =++ンセル ×  | / |

<sup>1</sup>ータを使用してテキストを貼り付けます(文字の大きさや文字色などはリセットします)。アイコンをクリックすると下記のウィンドウが表示されますの :使用して、入力エリア内に貼ってOKを押すと貼り付けられます。

| 、使用して、人力エリアと応知っていたとかりと知り行うではより。   |
|---|
| 約付け 😑   |
| <b>+</b> V)を使用して、次の入力エリア内で貼。          OK       ・         OK       ・         -       クを使用してワード文章を貼り付けます。アイコンをクリックすると下記のウィンドウが表示されますので、(Ctrl/Cmd+V)を使用して、入力エリア内と貼り付けられます。 |
|   |
| <ul> <li>A設定により、エディタはクリップボード・データ<br/>ことができません。このウィンドウはおり付け持楽<br/>はます。</li> <li>トレ)を使用して、次の入力エリア内で貼っ<br/>い。</li> <li>OK ▶ キャンセル ×</li> </ul>                             |
| 7をブラウザのサイズに合わせて最大にします。  |
| ニプロックを表示します。  |
| ての要素を選択します。   |
| タイルやフォントサイズなどの設定を解除して元の状態に戻します。装飾を解除したい文字を選択し、アイコンをクリックすると設定が削除されます。  |
| ル(デスクトップ等)から画像を挿入します。挿入した画像は自動的にファイルマネージャー直下に保存されます。  |
| エディタの使用方法 -[画像を記事に貼り付ける]を使う-  |
| ?表示します。箇条書きにしたい文章をドラッグし、アイコンをクリックしてください。  |

解除を行います。

| <sup>1</sup> 央揃え]、[右揃え]、[均等揃え]を   | 制御します。  |
|---|---|
| ፪を行います。リンクを設定したい<br>.等を入力してください。  | ♪文字列をドラッグし、アイコンをクリックしてください。リンクを設定する場合は、下記のポップアップウインドウか  |
|   |   |
| z   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| #+Sttle #   |   |
| ≧する際に利用します。   |   |
| このURLを入力します。  |   |
| リンク先のURLの先頭につくの<br>ャ]・・・ファイルサーバー内のフ   | フロトコルを指定します。テフォルト[http://] になっています。<br>ァイルをリンク先として設定します。  |
| います。リンクを削除したい文字   | いた こ  |
|   |   |
| 内移動リンク)を挿入します。ア<br>ゞれる下記のポップアップウイン  | ンカーをつけるとページ内でアンカーを挿入した場所まで移動させることができます。アンカーを挿入したい場所<br>ドウにアンカー名を入力します。  |
| 1   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| OK ▶ キャンセル ×  | 4   |
|   |   |
|   |   |
| ル(デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像を  | を挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。  |
| ル (デスクトップ等)から画像を<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる  | を挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>ィンドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |
| ル (デスクトップ等)から画像を<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる  | ・記事に貼り付けるをご利用ください。   ィンドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ                            |
| ル (デスクトップ等)から画像を<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる  | ▶<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>ィンドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ                   |
| ル (デスクトップ等)から画像を<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>( 高度な設定<br>幅  | 注挿入します。 記事に貼り付けるをご利用ください。<br>ィンドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ                    |
| ル (デスクトップ等)から画像を<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる  | ・記事に貼り付けるをご利用ください。<br>・記事に貼り付けるをご利用ください。<br>ィンドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像な<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>( 高度な設定<br>幅<br>500 ビクセル マ<br>高さ<br>ビクセル   | 注挿入します。 記事に貼り付けるをご利用ください。<br>インドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ                    |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>( 高度な設定<br>幅<br>500 ビクセル<br>レ<br>レウセル<br>セル内余白   | #挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>ィンドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |
| ル (デスクトップ等)から画像を<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>( 高度な設定<br>幅<br>500<br>ビクセル<br>マ<br>高さ<br>ビクセル<br>セル内余白<br>1<br>セル内間隔   | E挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>ィンドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>・<br>高度な設定<br>幅<br>500<br>ビクセル<br>・<br>した内余白<br>1<br>セル内余白<br>1  | #挿入します。<br>#記事に貼り付けるをご利用ください。<br>インドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ            |
| ル (デスクトップ等)から画像を<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>この<br>ビクセル<br>マ<br>を<br>さ<br>ビクセル<br>マ<br>を<br>た<br>し<br>レ内余白<br>1   | e挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>インドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像な<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>・<br>高度な設定<br>幅<br>500<br>ビクセル<br>・<br>した内奈白<br>1<br>・<br>セル内奈白  | 生挿入します。 記事に貼り付けるをご利用ください。 インドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ                       |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>( 高度な設定<br>幅<br>500 ビクセル<br>セル内余白<br>1<br>1   | E挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>インドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>・<br>高度な設定<br>「<br>「<br>高さ<br>ビクセル<br>セル内余白<br>1<br>1  | #挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>ィンドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>・ 高度な設定<br>「「高度な設定」<br>「「「高度な設定」」<br>ビクセル<br>セル内間隔<br>1<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・   | #挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>ィンドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像な<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>・ 高度な設定<br>幅<br>500 ビクセル ▼<br>高さ ビクセル<br>セル内余白<br>1<br>セル内部隔<br>1  | #挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>インドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>・<br>高度な設定<br>「「高度な設定」<br>「「高度な設定」<br>「「高度な設定」<br>「「高度な設定」<br>「「高度な設定」<br>「「高度な設定」<br>「「高度な設定」<br>「「高度な設定」<br>「「高度な設定」<br>「「高度な設定」<br>「「高度な設定」<br>「「「高度な設定」<br>「「「高度な設定」」<br>「「「高度な設定」」<br>「「「高度な設定」」<br>「「「高度な設定」」<br>「「「高度な設定」」<br>「「「「「」」」<br>「」」<br>「「「」」<br>「」」<br>「「」」<br>「」」<br>「」」   | #挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>ィンドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>・ 高度な設定<br>「「<br>高度な設定」<br>「<br>「<br>高さ」ビクセル<br>セル内余白<br>1<br>セル内部隔<br>1<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・   | #挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>インドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>(高度な設定<br>「<br>「<br>高さ<br>ビクセル<br>セル内余白<br>1<br>・<br>〇K<br>ト<br>キャンセル<br>く<br>引きます<br>トエディター専用の絵文字を挿   | #挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>ィンドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>・ 高度な設定<br>「高さ ビクセル マ<br>高さ ビクセル<br>セル内余白<br>1<br>セル内余白<br>1<br>1<br>・ 〇K ト キャンセル ×<br>引きます<br>トエディター専用の絵文字を挿  | #挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>ィンドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余白<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像な<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>イ<br>・ 高度な設定<br>幅<br>500 ビクセル<br>・<br>さ<br>ビクセル<br>セル内余白<br>1<br>セリル内間隔<br>1<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・   | #挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>インドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余自<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |
| ル (デスクトップ等)から画像な<br>使用出来なくなります。「画像を<br>イコンをクリックすると下記のウ<br>キャプションに文字列を入れる<br>イ<br>・ 高度な設定<br>「「<br>「高度な設定」<br>「「<br>「<br>ここ」<br>ビクセル<br>・<br>」<br>ここ」<br>ビクセル<br>・<br>「<br>ここ」<br>ビクセル<br>・<br>「<br>ここ」<br>ビクセル<br>・<br>「<br>ここ」<br>ビクセル<br>・<br>「<br>ここ」<br>ビクセル<br>・<br>「<br>ここ」<br>ビクセル<br>・<br>「<br>ここ」<br>ビクセル<br>・<br>「<br>ここ」<br>ビクセル<br>・<br>「<br>ここ」<br>ビクセル<br>・<br>「<br>ここ」<br>ビクセル<br>・<br>「<br>ここ」<br>ビクセル<br>・<br>「<br>ここ」<br>ビクセル<br>・<br>「<br>ここ」<br>ビクセル<br>・ | #挿入します。<br>記事に貼り付けるをご利用ください。<br>インドウが表示されるので、行・列に数字を入れ、テーブル幅・高さ・ボーダーサイズ(枠線の太さ)・セル内余自<br>とテーブルの上にタイトルが表示されます。目的にはそのテーブルが何を表すかを入力すると、ソース内に反映さ             |

| 挿入することができます。アイコンを押して表示される下記のポップアップウインドウに動画URLを入力するだけですので、非常に簡単です。                     |
|---|
|   |
|   |
| 幅     高さ       040     080       連動画を表示する     以前の埋め込みコードを使用する       -ドを有効にする     自動再生 |
| OK ++ンセル ×  |
| ト)を変更できます。  |
| してきます。  |
| とします。見出しを設定すると、フォントサイズを変えることなく文字の大きさが変更になります。見出しをつけたい文字を選択し、フォーマットの種類を選               |

背景の色を設定します。

ック文字(I)、<u>下線(U)</u>、取り消し線(S)