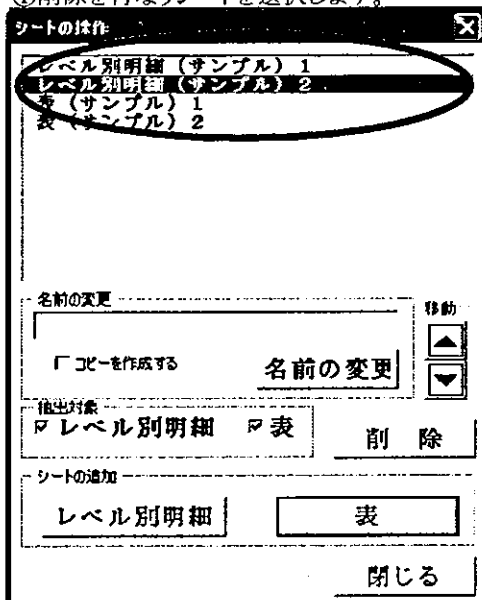
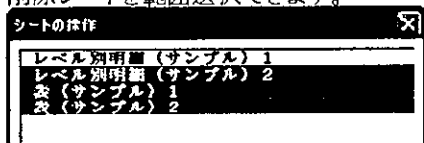


シートの削除

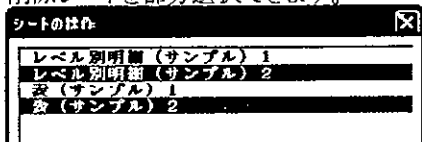
①削除を行なうシートを選択します。



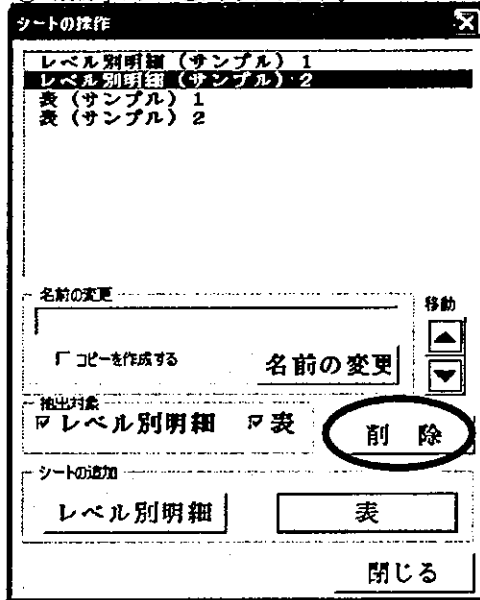
※Shiftキーを押下しながらシートを選択すると削除シートを範囲選択できます。



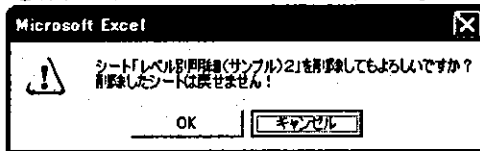
※Ctrlキーを押下しながらシートを選択すると削除シートを部分選択できます。



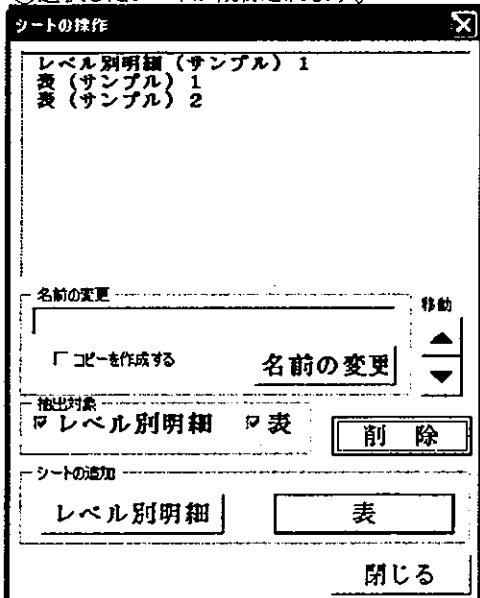
②「削除」ボタンをクリックします。



③確認画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。



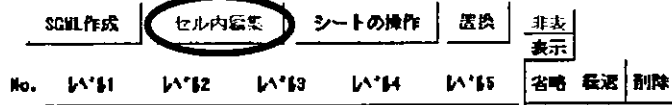
④選択したシートが削除されます。



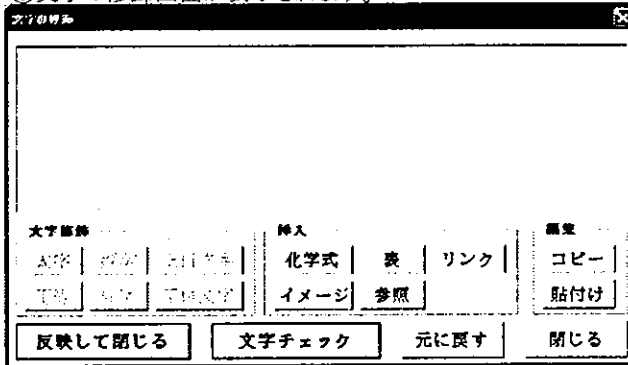
17. セル内編集(基本編)

セル内編集

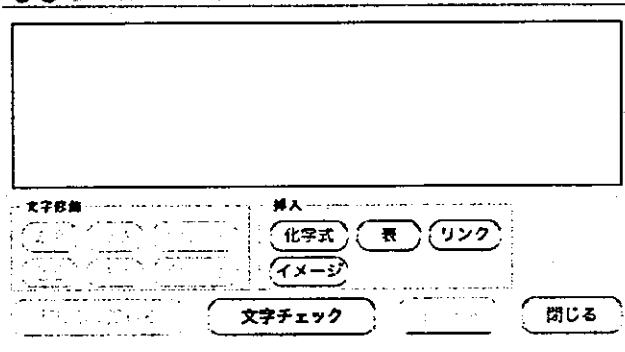
①編集したいセルをダブルクリック又は、「セル内編集」ボタンをクリックします。
セルの編集、文字の修飾、化学式・表・イメージの挿入を行なうことができます。



②文字の修飾画面が表示されます。

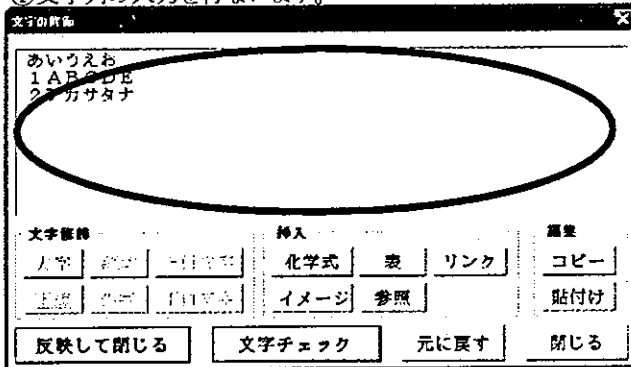


※Macintosh版では
イメージの参照ボタンがありません。
コピー&貼付けボタンがありません。
⊖ ⊕



文字の入力を行なう

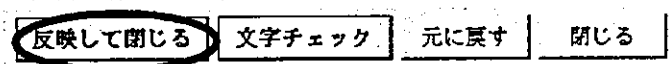
①文字列の入力を行ないます。



※[Shift+Enter]で改行することができます。改行はSGMLに反映されます。

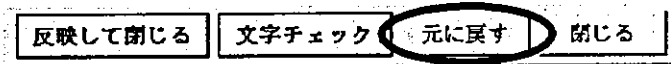
入力内容の反映

①「反映して閉じる」ボタンをクリックします。
入力内容をセルに反映して文字の修飾画面が閉じます。



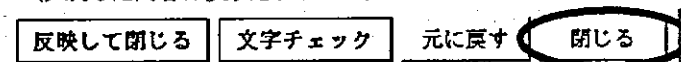
入力の取消

①「元に戻す」ボタンをクリックします。画面の内容は破棄され、初めの状態に戻ります。



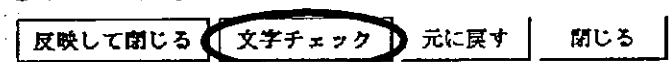
セル内編集を終了する

①「閉じる」ボタンをクリックします。文字の修飾画面が閉じます。
(入力した内容は反映されません)

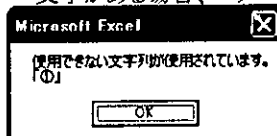


入力した文字のチェック

①「文字チェック」ボタンをクリックします。



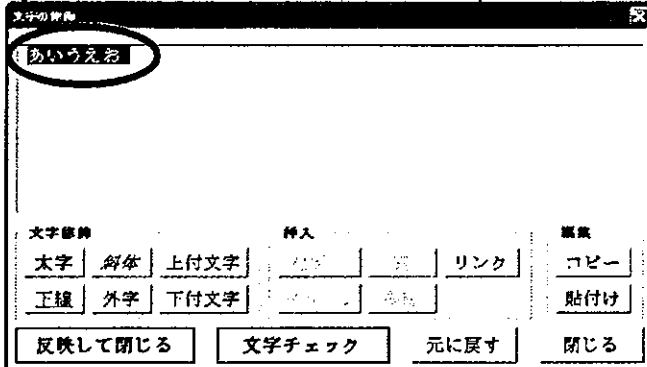
②入力された文字列のチェックを行い、半角カタカナや外字など使用できない文字がある場合、エラーとなります。



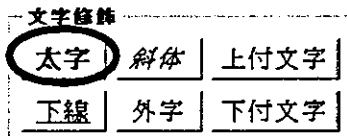
18. セル内編集(文字修飾編)

文字の修飾方法

①修飾したい文字列を選択して反転させます。



②文字修飾のボタンをクリックします。



太字 : 文字が太字になります。
斜体 : 文字が斜体になります。
下線 : 下線が引かれます。
外字 : 本来は外字が入ることを示します(外字の入力はできません。)
上付文字 : 文字が上付になります。
下付文字 : 文字が下付になります。
(※文字修飾の入力例を参照して下さい。)

③文字が修飾されます。

```
<chr><bold>あいうえお</bold></chr>
```

文字修飾の取消

①開始タグと終了タグを一緒に消します。

```
<chr><bold>あいうえお</bold></chr>
```

↓ 「<chr><bold>あいうえお</bold></chr>」の前後「bold」と「/bold」のタグを消します。

```
<chr>あいうえお</chr>
```

文字修飾タグリスト

以下のタグにより、文字を修飾することができます。(太字等)

	開始タグ	終了タグ
文字	<chr>	</chr>
太字	<bold>	</bold>
斜体	<italic>	</italic>
下線	<under>	</under>
外字	<gaiji>	</gaiji>
上付	[]
下付	_	

文字修飾は必ず「<chr>」タグと「</chr>」タグに挟んで使用します。

例1:<chr><under>あいうえお</under></chr>

例2:<chr><bold><under>あいうえお</under></bold></chr>

外字タグにつて

添付文書が外字を使用している場合、SGMLは、ひらがな若しくは別の文字に置き換える必要があります。置き換えたときに添付文書が外字であることを明示するために使用します。

例: 株

<chr><gaiji>株</gaiji></chr>

<chr><gaiji>かぶ</gaiji></chr>

特殊文字 (& < > 改行)

※SGML作成時に自動で変換されます。変換して記入する必要はありません。

&	&
<	<
>	>
改行	&enter;

間違った文字修飾

①開始タグと終了タグは同時に選択して下さい。

`<chr><bold>あいうえお</bold></chr>` **×**



`<chr><bold>あいうえお</bold></chr>` **○**

②タグは修飾しないで下さい。

`<chr><bold>あいうえお</bold></chr>` **×**



`<chr><bold>あいうえお</bold></chr>` **○**

③化学式の文字の修飾は、化学式全体で行なって下さい。

`<chr><chem><bold>CH₃COOH</bold></chem></chr>` **×**



`<chr><bold><chem>CH₃COOH</chem></bold></chr>` **○**

※「<chem>」と「</chem>」を囲むこと。

文字修飾の入力例

※入力例はIE6.0で確認しています。

太字

入力サンプル あいうえお

文字の修飾 `<chr><bold>あいうえお</bold></chr>`

掲載イメージ **あいうえお**

斜体

入力サンプル あいうえお

文字の修飾 `<chr><italio>あいうえお</italio></chr>`

掲載イメージ *あいうえお*

下線

入力サンプル あいうえお

文字の修飾 `<chr><under>あいうえお</under></chr>`

掲載イメージ あいうえお

外字

入力サンプル 𑖀

文字の修飾 `<chr><gaiji>かぶ</gaiji></chr>`

掲載イメージ かぶ

太字+下線

入力サンプル あいうえお

文字の修飾 `<chr><under><bold>あ</bold></under>う<under><bold>えお</bold></under></chr>`

掲載イメージ **あいうえお**

上付

入力サンプル あいうえお

文字の修飾 `<chr>あいう^{えお}</chr>`

掲載イメージ あいうえお

下付

入力サンプル あいうえお

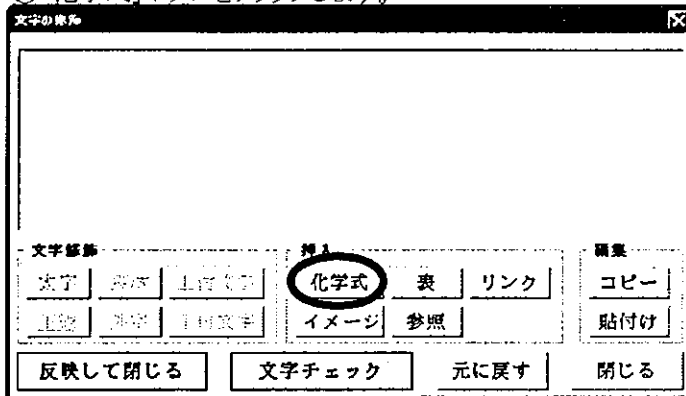
文字の修飾 `<chr>あいう_{えお}</chr>`

掲載イメージ あいうえお

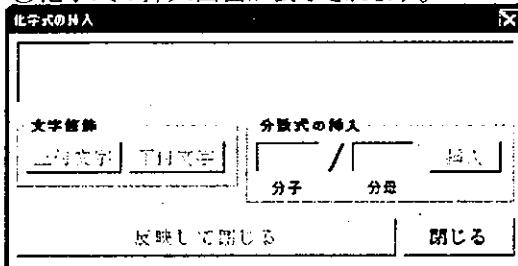
19. セル内編集(化学式挿入編)

化学式の挿入

①「化学式」ボタンをクリックします。

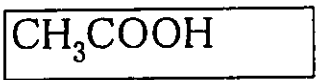
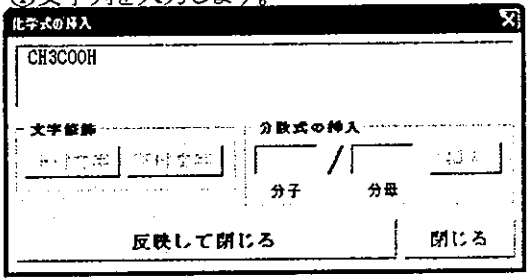


②化学式の挿入画面が表示されます。



文字の修飾(上付・下付)

①文字列を入力します。



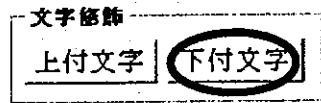
↑
例:下付文字

②修飾したい文字列を選択して反転させます。



※タグは修飾できません。

③文字修飾のボタンをクリックします。



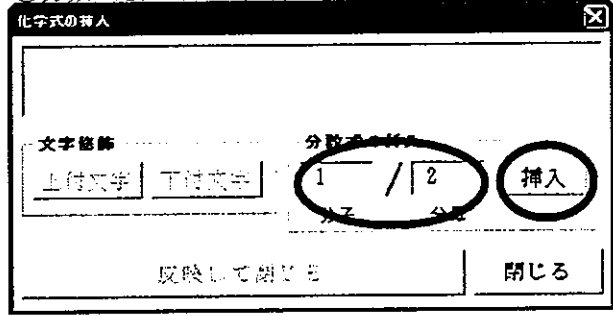
上付文字 : 上付文字となります。
下付文字 : 下付文字となります。

④文字が修飾されます。

```
<chem>CH<sub>3</sub>COOH</chem>
```

分数式の挿入

①分数式を入力して、「挿入」ボタンをクリックします。



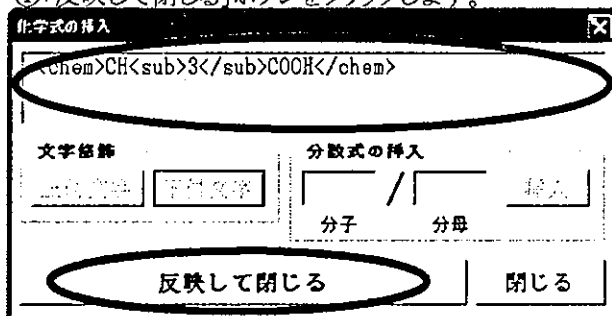
②分数式が入力されます。

```
<chem><div><nom>1</nom><den>2</den></div></chem>
```

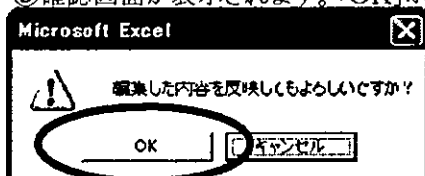
※分数式を文字修飾することはできません。

入力の反映

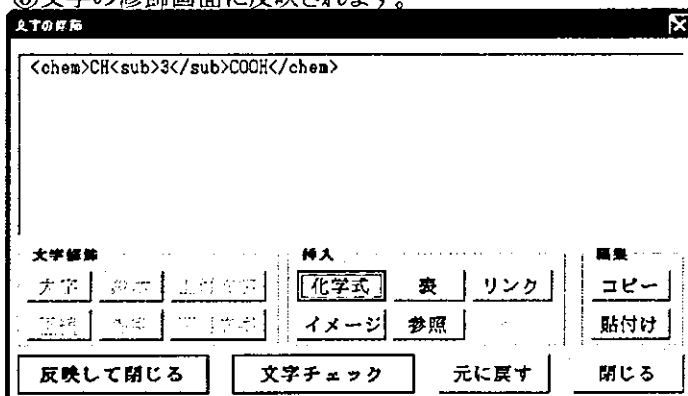
①「反映して閉じる」ボタンをクリックします。



②確認画面が表示されます。「OK」ボタンをクリックして確定します。



③文字の修飾画面に反映されます。



化学式文字修飾タグリスト

	開始タグ	終了タグ
化学式	<chem>	</chem>
分数表現	<div>	</div>
分子の式	<nom>	</nom>
分母の式	<den>	</den>
上付	[]
下付	_	

化学式文字修飾は必ず「<chem>」タグと「</chem>」タグに挟んで使用します。
例:<chem>^{あいうえお}</chem>

分数表現は必ず「<div>タグ」と「</div>」タグに挟んで使用します。
例:<chem><div><nom>1</nom><den>2</den></div></chem>

間違った文字修飾

①分数タグの中にタグを入れることはできません。

<chem><div><nom>₁</nom><den>2</den></div></chem>



<chem><div><nom>1</nom><den>2</den></div></chem>



化学式の入力例

※入力例はIE6.0で確認しています。

上付・下付文字

入力サンプル CH_3COOH

文字の修飾 `<chem>CH₃COOH</chem>`

掲載イメージ CH_3COOH

入力サンプル $\text{AA}_1\text{BB}^2\text{CC}$

文字の修飾 `<chem>AA¹BB₂CC</chem>`

掲載イメージ $\text{AA}^1\text{BB}_2\text{CC}$

分数式

入力サンプル $\frac{1}{2}$

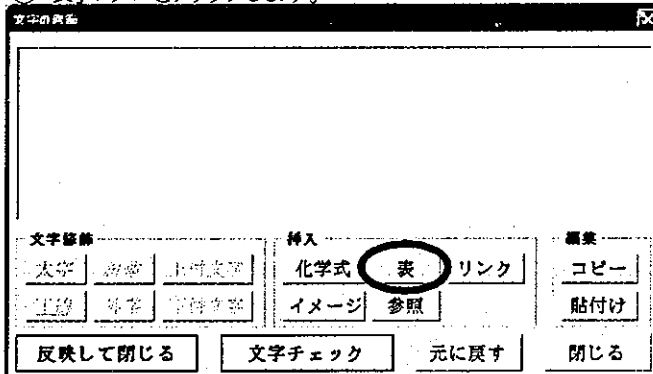
文字の修飾 `<chem><div><nom>1</nom><den>2</den></div></chem>`

掲載イメージ $1/2$

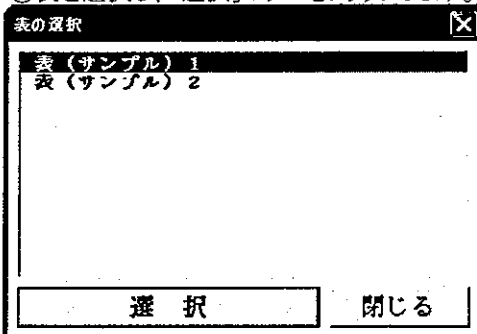
20. セル内編集(表・イメージ挿入編)

表の挿入

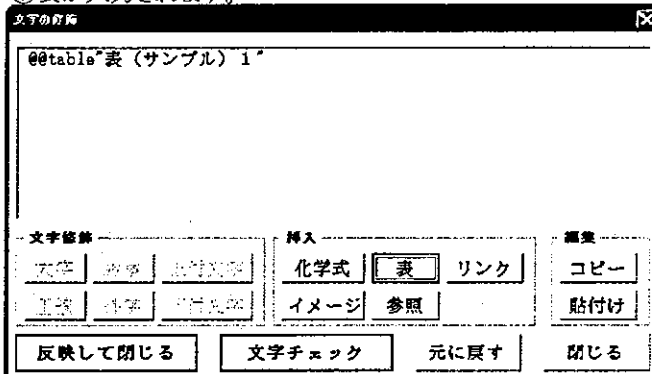
①「表」ボタンをクリックします。



②表を選択し、「選択」ボタンをクリックします。



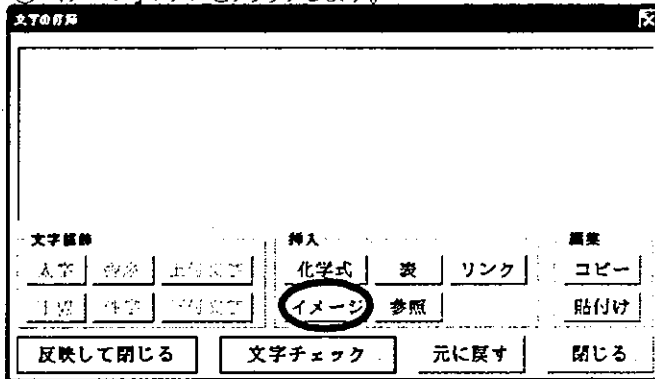
③表が入力されます。



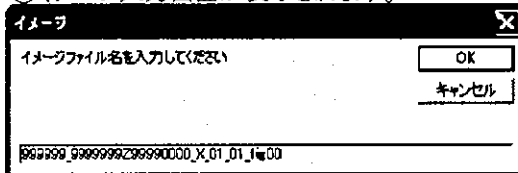
※表シートの作成方法は「表の追加方法」を参照して下さい。

イメージの挿入

①「イメージ」ボタンをクリックします。

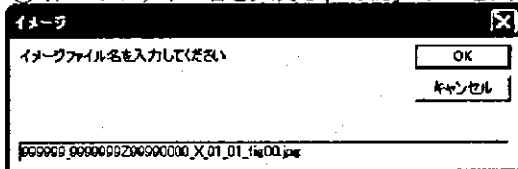


②イメージ入力画面が表示されます。

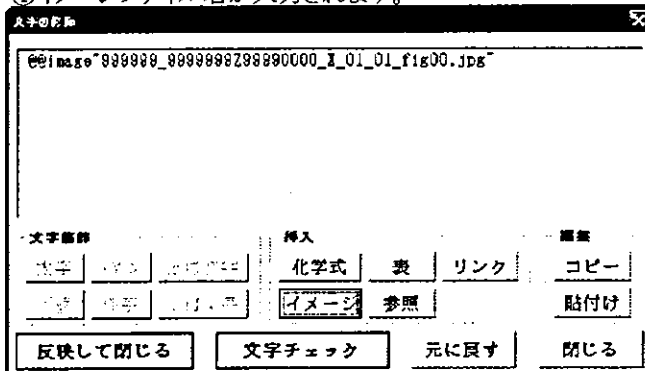


※企業識別コードと添付文書番号が入力されていた場合、
ファイル名の雛形(企業識別コード+添付文書番号+"fig00")を初期表示します。
(例:999999_9999999Z99990000_X_01_01_fig00)

③イメージファイル名を入力し、「OK」ボタンをクリックします。



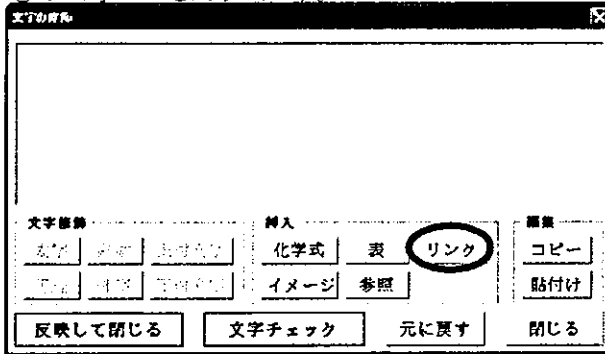
④イメージファイル名が入力されます。



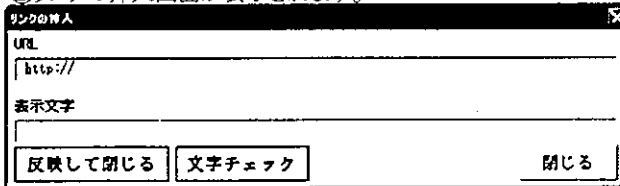
※イメージは表示サイズに加工しておく必要があります。

リンクの挿入

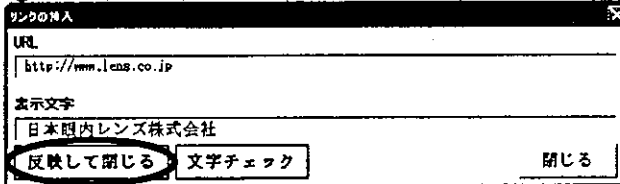
①「リンク」ボタンをクリックします。



②リンクの挿入画面が表示されます。

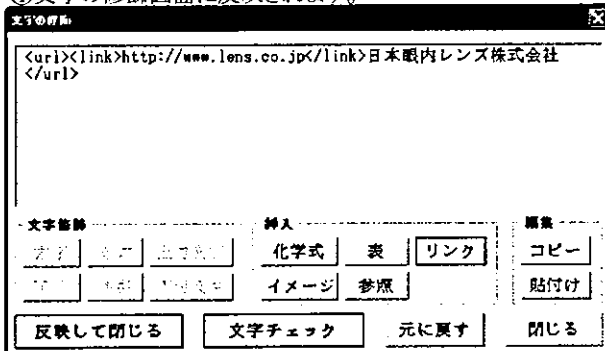


③URLと表示文字を入力し、「反映して閉じる」ボタンをクリックします。



※「文字チェック」ボタンで、入力された文字列に、半角カタカナや外字など使用できない文字がないかチェックできます。

④文字の修飾画面に反映されます。



リンクの入力例

※入力例はIE6.0で確認しています。

入力サンプル 日本眼内レンズ株式会社
URL: http://www.lens.co.jp

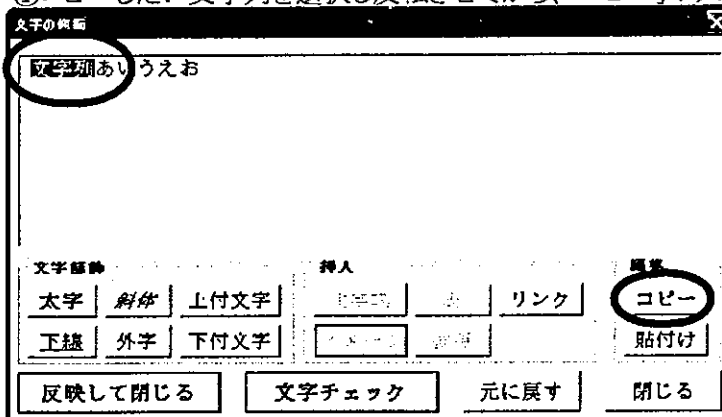
文字の修飾 `<url><link>http://www.lens.co.jp</link>日本眼内レンズ株式会社</url>`

掲載イメージ 日本眼内レンズ株式会社

21. セル内編集(コピー&貼付け編)

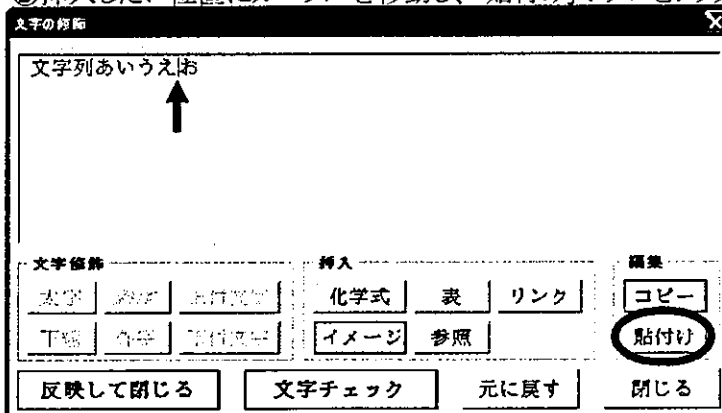
文字列のコピー&貼付け

①コピーしたい文字列を選択し反転させてから、「コピー」ボタンをクリックします。

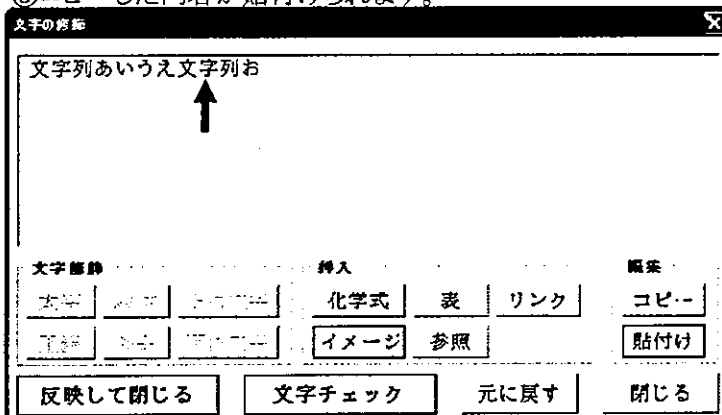


※Macintosh版では、コピー&貼付けボタンはありません。

②挿入したい位置にカーソルを移動し、「貼付け」ボタンをクリックします。



③コピーした内容が貼付けられます。



22. アトリビュート入力(基本操作)

①編集を行ないたいアトリビュートをダブルクリック、または「セル内編集」ボタンをクリックします。

SGML作成					セル内編集			項目 (1) →	
No.	い'01	い'02	い'03	い'04	い'05	省略	挿入	削除	タイトル表示/アトリビュート (属性)
1	添付文書					X	X	X	on: lang="ja" version="1.10" Category="Do-not-reuse"
2	作成又は改訂年月日					X	X	X	<指定できるアトリビュート (属性) はありません>
3	承認・届出等					X	X	X	<指定できるアトリビュート (属性) はありません>
4	販売名					X	X	X	<指定できるアトリビュート (属性) はありません>

②アトリビュートの入力フォームが開きますので、項目を選択します。

添付文書

言語 (lang)
| ja

バージョン (version)
| 1.10

類別 (Category)
| B0100 手形台及び治癒台

再使用禁止 (Do-not-reuse)
| Yes はい

取扱説明書の有無 (Please-see-Technical-Manual)
| True 有り

GMP対象品の識別 (Elegance-For-GMP)
| II いいえ

反映して閉じる 閉じる

③「反映して閉じる」ボタンをクリックします。

反映して閉じる 閉じる

注意

・誤入力为了避免のため、アトリビュートは「入力フォーム」を使用して入力して下さい。

23. アトリビュート入力(添付文書アトリビュート)

添付文書: 類別アトリビュート(Category)

『添付文書』のアトリビュート「Category」に入力します。
入力できるコードは、「医療機器コード定義」を参照して下さい。

SGML作成					ヒル内編集			シート操作			置換			表示			項目(1)		
No.	い*01	い*02	い*03	い*04	い*05	含む	挿入	削除	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	
1	添付文書																	タイトル表示(アトリビュート)	
2	作成又は改訂年月日																	on [lang="ja" ver="1.10" Category="Do-not_reuse"]	
3	承認・届出等																	<指定できるアトリビュート(属性)はありません>	
4	販売名																	<指定できるアトリビュート(属性)はありません>	

※アトリビュート入力フォームにて入力します。

添付文書

言語 (lang)
ja

バージョン (version)
1.10

類別 (Category)
A0100 手術台及び治療台

再使用禁止 (Do-not-reuse)
Yes はい

取扱説明書の有無 (Please-see-Technical-Manual)
True 有り

GMP対象品の機別 (Elegance-For-GMP)
I いいえ

反映して閉じる 閉じる

添付文書: 再使用禁止アトリビュート(Do_not_reuse)

『添付文書』のアトリビュート「Do_not_reuse」に入力します。
入力できるコードは、「医療機器コード定義」を参照して下さい。

※アトリビュート入力フォームにて入力します。

添付文書

言語 (lang)
ja

バージョン (version)
1.10

類別 (Category)
A0100 手術台及び治療台

再使用禁止 (Do-not-reuse)
Yes (はい)

取扱説明書の有無 (Please-see-Technical-Manual)
True 有り

GMP対象品の機別 (Elegance-For-GMP)
I いいえ

反映して閉じる 閉じる

「Yes」を選択した場合
添付文書に「再使用禁止」と表示されます。

「No」、「Dentistry-material」を選択した場合
表示されません。