令和3年9月24日 綾木 健一郎

- 1. 何をするものなのか
 - このソフトウェアは、明細書原稿の段落番号の付与、振り直し、削除を行うものです。
- 2. 各機能の紹介
- ・段落ジェネレータをインストールすると、AppLint リボンに以下の段落生成ボタン群が表示されます。



・「段落付与」ボタン

「【書類名】明細書」から次の【書類名】又は文末までの明細書の文章に段落番号を付与します。段落番号を付与するのは以下の場合です

・墨付き括弧で括られたタグのうち、予め決められたものの直後には、段落番号が振られます。

【技術分野】

[0001]

・上記以外のタグの直後に段落番号が振られていたら削除します。(以下の【0002】は削除)

【先行技術文献】

[0002]

・括弧で括られた見出しの直前には、段落番号が振られます。

[0012]

(第1の実施形態)

. . . .

・図面を説明するための文章の直前で、かつ直前の段落番号から3行以上記載されていたら、段落番号が振られます。

[0013]

図3は、図1中の属性データ11bの例を示す図である。

・直前の段落が句点で終了し、かつ直前の段落番号から6行以上離れていたら、段落番号が振られます。

…されている。

[0014]

属性データ11bは、画像データ11aが作成されたときに…

・数式、化学式、表は、挿入された数式、表、画像のあとに段落番号が振られます。

【数1】

$$a^2 + b^2 = c^2 \cdot \cdot \cdot (1)$$
[0 0 1 4]

• 「振直」ボタン

「【書類名】明細書」から次の【書類名】又は文末までの明細書の文章に付与された段落番号を、再び 0001から順番に番号を振り直します。

・「削除」ボタン

「【書類名】明細書」から次の【書類名】又は文末までの明細書の文章に付与された段落番号を削除します。

以上