【特許評価】

☑ 自動得点付与機能の紹介

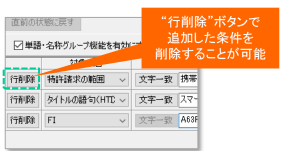




特許評価1 任意の項目で自在に点数を加算・減算



任意の項目に対して、 自由に条件と得点を設定し、 有効な公報を抽出することができる。



- 分類コードや出願人など、スコアの対象となる条件を設定します。
- プルダウンでリストボックスを表示し、 選択したい対象にチェックを入れて、 [OK] をクリックします。
 - 点数を設定します。上下をクリックして 点数を変更することができます。キー ボードから直接に数字を入力することも できます。

スコアに加算 スコアに減算 ノイズに加算 ノイズに減算

の4つの集計方法から一つを選択します。

- 「集計実行]をクリックすると、条件に当 てはまる公報に点数が加算または減算 され、点数の高い順に公報が整列する ので、上位の公報から優先して査読す ることで業務の効率アップが図れます。
- [条件を保存(S)] をクリックすると、入力した条件を保存することができます。 保存先は任意に設定できます。[条件を読込(O)]をクリックすると、保存しておいた条件を読み込むことができます。
- 複数のキーワード等を入力する際には、「+」か「&」で連結してください。 「+」「&」「(カッコ)」の演算子に対応しています。





スコアとノイズの「合計」表示



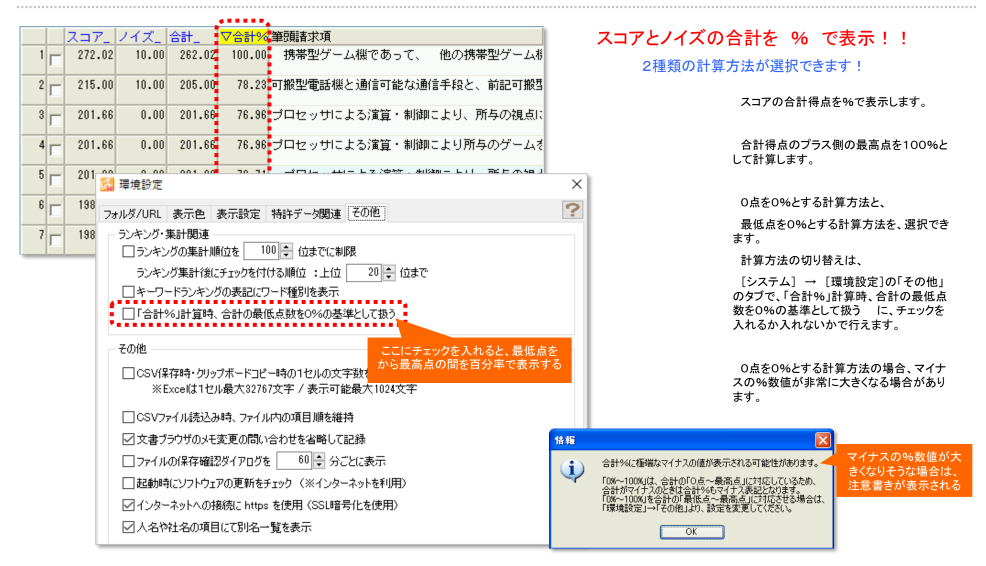
- 特許評価と簡単ノイズスコアの合計を 自動集計して表示します。
- [特許評価] (マイナス)[簡単ノイズ スコア」 = 合計となります。
- 「合計」と書かれたセルをクリックすると、降順・昇順に並べ直すことができます。
- 合計点数の高い順に表示することで、 重要な公報から効率よく査読することが できます。

スコアが高く、ノイズ率の低い

公報から査読することができます!









特許評価(4)

特許評価

特許評価で有用公報を自動抽出



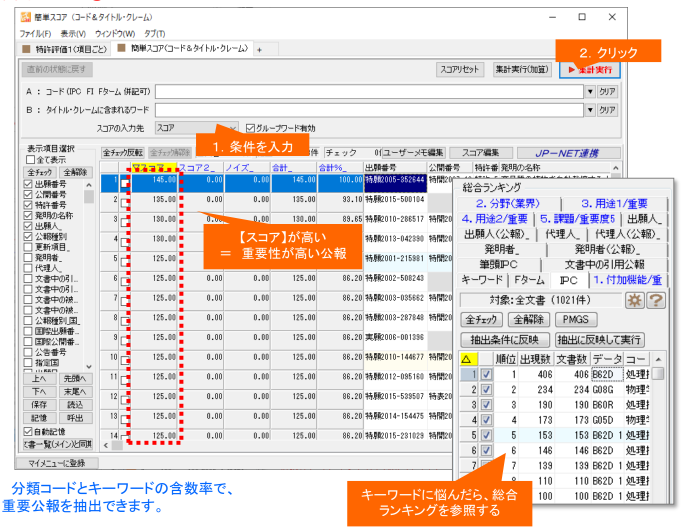
「特許評価」と「簡単ノイズスコア」の得点を見て、重要性の高い公報から査読すれば、業務の効率アップが図れる!

複数のキーワードを入力する際には、「+」で連結してください。 シンプルスコア以外では、「&」「(カッコ)」の演算子は使用できません。





簡単スコア① コード & タイトル・クレーム



- 1. A:に今回注目するコードを入力します。
- 2. B:に、タイトル(発明の名称)、クレーム (請求項)に含まれていれば重要だと思われる キーワードを入力します。 キーワードや分類コードの選択は、総合ランキングを参照するとよいでしょう。
- 3. [集計実行]をクリックすると、条件に当てはまる公報の【スコア】という項目に点数が加算され、点数の高い順に公報が整列するので、上位の公報から優先して査読することで業務の効率アップが図れます。

■点数加算の諸元■

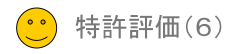
A:のコード と B:のキーワード の両方を含む公報について、

(キーワードが含まれていた数)/(タイトル、 クレームの総語数)

= "キーワード含数率" を点数として付加しています。

複数のキーワードを入力する際には、「+」 で連結してください。

「&」「(カッコ)」の演算子は使用できません。





簡単スコア② テーマ & 解決



キーワードの含数率と、キーワード同士の関連度合いによって、重要公報を抽出できます。

複数のキーワードを入力する際には、「+」で連結してください。「&」「(カッコ)」の演算子は使用できません。

- 1. A:に(テーマ)に関するキーワードを 入力します。
- 2. B:に(解決)に関わるキーワードを入 カします。
- 3. [集計実行]をクリックすると、 A:B:ともに条件を満たす公報の【スコア】という項目に点数が点数が加算され、 点数の高い順に公報が整列するので、 上位の公報から優先して査読すること で業務の効率アップが図れます。

■点数加算の諸元■

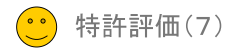
A:に入力したキーワードが、(発明の名称)に含まれた場合点数を加算。

A:に入力したキーワードが、(技術分野) (背景技術)に含まれた場合、点数を加算。

B:に入力したキーワードが、(特許請求の 範囲)(要約:解決手段)(課題を解決するための手段)に含まれた場合、点数を加算。

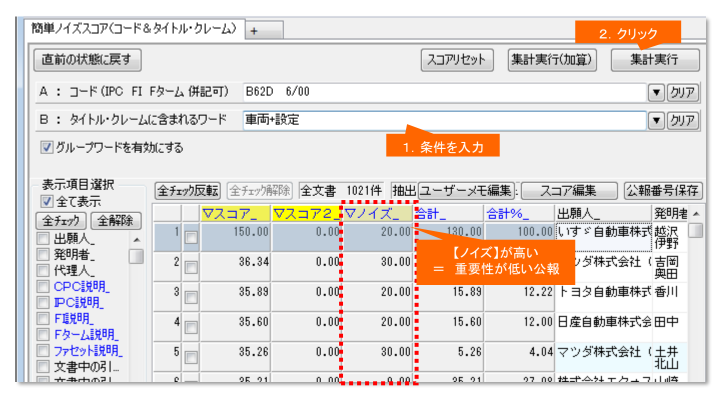
※ いずれの点数も、当該項目の総語数 に対するヒットキーワード数 = "キー ワード含数率"を基にしています。

B:に入力したキーワードの後ろ20ワード 以内に、(解決)もしくは(前置を肯定)をほの めかすベクトル・ワードがあった場合、点数 を加算。





簡単ノイズスコア① コード & タイトル・クレーム



- 1. A: に今回注目するコードを入力します。
- 2. B:に、タイトル(発明の名称)、クレーム (請求項)に含まれていれば重要だと思 われる キーワードを入力します。
- 3. [集計実行]をクリックすると、コードと キーワードを含んでいない公報の【ノイ ズ】という項目に点数が加算され、点数 の高い順に公報が整列します。
- ※ 【ノイズ】の点数が高く、【スコア】の点数が低いものほど、ノイズ公報であると判断することができますので、効率よくノイズ公報が除去できます。

複数のキーワードを入力する際には、「+」で連結してください。

「&」「(カッコ)」の演算子は使用できません。

分類コードとキーワードの含数率で、 ノイズ公報を抽出できます。





簡単ノイズスコア② テーマ & 解決

2. クリック

※ スコアを加算していく 場合は、こちらをクリック

ノイズスコア: テーマ & 解決 集計実行(加算) スコアリセット ?												
~ キーワード設定												
A: テーマ(分野)に関するキーワード ゲーム機												
B : 解決したいこと(課題)に関するキーワード 小型化 コンパクト												
✓ 単語グループを有効にする												
表示項目選択 全選択反転 全選択解除 全文書 797件 抽出文書 797件 選択文書 公報番号保存												
▼ 主じ数ボタる ファフ マノイブ 会計												
王基が、王持邦が、1 0.00 40.00 -00 -05.01 記録(木) - 校幼されたフトリームデ												
合計												
□ 音音*%- 2												
▼ 発明の名称 3 - 8.00 40.00 -34.00 -65.81 人工的に創造された環境を提供するた												
課題/重要												
■ 重要度3 4 0.00 40.00 -77.42 操作キーと表示装置を表面に配置した												
■ 重要度4												
出願曲写												
○ 公開番号 6 - 8.36 35.00 -26.64 -51.56 複数のゲームソフトウェアのデータ												
特許請求の												
要約/課題 7 6.00 35.00 -29.00 -56.13 オンラインサービスに参加する許可 要約/解決												
安中97 附列人												

キーワードの含数率と、キーワード同士の関連度合いに よって、ノイズ公報を抽出できます。

- 1. A:に(テーマ)に関するキーワードを入 力します。
- 2. B:に(解決)に関わるキーワードを入力 します。
- 3. [集計実行]をクリックすると、A:B:ともに"条件を満たさない公報"の【ノイズ】 という項目に点数が加算され、点数の 高い順に公報が整列します。
- ※ 【ノイズ】の点数が高く、【スコア】の点数が低いものほど、ノイズ公報であると判断することができますので、効率よくノイズ公報が除去できます。

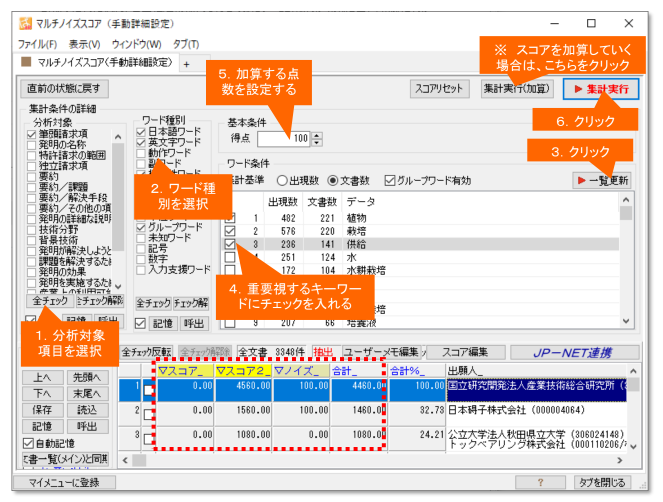
複数のキーワードを入力する際には、「+」で連結してください。

「&」「(カッコ)」の演算子は使用できません。





マルチスコア・マルチノイズスコア(手動詳細設定)



- 1. 分析対象項目を選択します。
- 2. ワード種別を選択します。
- 3. [一覧を更新]をクリックします。

選択された対象項目内で、選択された ワード種別に属する、よく利用されているキーワードが、一覧に表示されます。

- 4. 一覧の中から、重要そうなキーワードに チェックを付けます。
- 5. 加算したい点数を入力します。
- 6. [集計実行]をクリックします。
- ※ マルチスコアと、マルチノイズスコアは、 同じ手順で動作します。

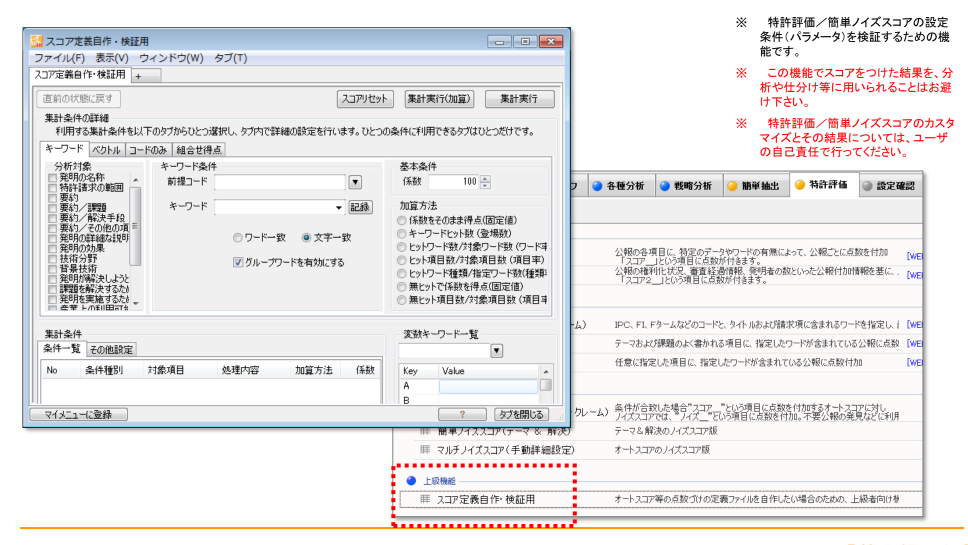
項目とワード種別、加算する得点を自在に設定することができます。





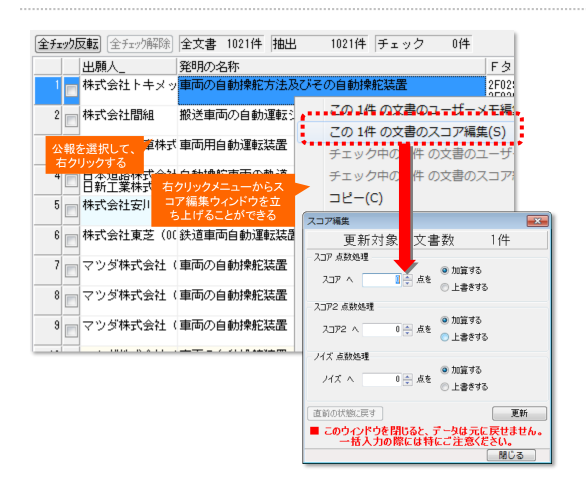
スコア定義 検証用

特許評価/簡単ノイズスコアのパラメータチェック専用:分析には使わないでください









右クリックメニューでスコア編集が可能

- 公報を選択し、右クリックメニューからスコア編集をクリックすると、スコア編集 ウィンドウを立ち上げることができます。
- スコア、またはノイズに、任意の点数を 加算または上書きすることができます。
- ■「文書一覧」だけでなく、「特許評価」や 各種分析画面など、文書が選択できる 画面でスコア編集ウィンドウを立ち上げ ることができます。

選択した公報ごとにスコアを加算することができます!





【特許評価2】

特許評価分析が精度を上げて、単独タブになりました!

特許中値2(審査経過など) +	協 特許評価2 (審査経過など) ファイル(F) 表示(V) ウィンドウ(W) タブ(T)				7	プルダウンでスコアの 入力先を変更可能						_	□ ×
取下・放棄											集計実行(加算)	 	集計実行
日本	> 出願からの経過におい	て、該当する項目に	thn.é.									!	
日本				□蛙	□ 特許本宗・登録本宗 50 ▲				☑無効索料	旧書寸建作	×	100 🛋	
クリックすると項目表示 が折りたたまれる 10 ← 日本本の													
日本水水	00 🗖										×		
10													
□ 早期審理 10 □ 抹消 -10 □ 10 □	が折り	たたまれる	5		_					_ шыно-н	1200		.*
「庁面接回数 × 10	□早期帝	□早期歳神											
★ この他の加点処理 2						_							
金角球						1X T 12 E			** •				
全解7条													
請求項の件数					□国					□ファミリース	文献类数	×	
新聞籍末項の文字数	全解除 □ 存続期間満了の残り年数 ×								□ CPCの数	Ą	×		
新田橋末東頃の文字観/10 × 10 文書中の練引用公報数 × 10			×	10 🖨	□ 文書中の引用公報数			×	10 ≑	□ IPCの数		×	
▽ 一	□ 筆頭請求項の文字数/10 ×			□ 文書中の被引用公報数			×		☐ FIの数		×		
□分割出願の親(分割元) 20 章 □出願人の数 × 10 章 □出願人の数 × 10 章 □分割出願の子 10 章 □出願人の数 × 10 章 □分割出願の子 10 章 □出願人の数 × 10 章 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□引用文献の件数		×	10 🛊	□代3	□代理人の数			10 🛊	□ Fタームの	数	×	10 🖨
□ 分割出願の子 10 章 図閲覧回数 × 10 章 表示項目選択 全チェック反転 全チェック反転 全チェックに表示 マスコア マスコア2 ノイズ 合計 合計 合計 会計	☑ 被引用文献の件数		×	30 😩	□ 発明者の数			×	10 🛊				
表示項目選択	□ 分割出願の親(分割元)			20 🜲	20 💺 🗌 出願人の数			×	10 🛊				
全て表示	□ 分割出願の子 10 🛊		10 🜲	☑ 閲覧回数 × 10 😜				10 🜲					
□全て表示 上へ 先頭へ 1 □ 0.00 4580.00 100.00 4480.00 100.00 公開特許公報(A) 本発明者等によって、従来その存在すら確認で、そこで更に、発生しているナノバブルの特性に保存 議込 2 □ 0.00 1580.00 100.00 1480.00 32.73 公開特許公報(A) ろ過すべき流体に応じて、入□側と出□側の済記憶 呼出 3 □ 0.00 1080.00 0.00 1080.00 24.21 公開特許公報(A) ナトリウムの含有量を上昇させることなく、ナ	表示項目選択	Д 1 ДБ# Д 1	ha778-	△☆妻 994	074 thill	1550/4	エ ーック	7.	ガニッエ海生	7-79	百生 10	A/C-T	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
FA	□全で表示											-NE /	建携
保存 議込 2 0.00 1560.00 100.00 1460.00 32.73 公開特許公報(A) ろ過すべき流体に応じて、入口側と出口側の活動記憶 9日動記憶 0.00 1080.00 0.00 1080.00 24.21 公開特許公報(A) ナトリウムの含有量を上昇させることなく、ナットリウムの含有量を上昇させることなく、カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく、カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなく。カットリウムの含有量を上昇させることなり。カットリウムの含有量を上昇さなり。カットリウムの含有量を上昇さなり。カットリウムの含有量を上昇さなり。カットリウムの含有量を上昇さなり。カーキャーカーとなり。カートリウムの含有量を上昇さなり。カートリウムの含有量を上昇さなり。カートリウムの含有量を上昇さなり。カートリウムの含有量を上昇さなり。カートリーの含有量を上昇さなり。カートリウムの含有量を上昇さなり。カートリウムの含有量を上昇さなり。												の存在す	- 6確認で
記憶 呼出 3 0.00 1080.00 0.00 1080.00 24.21 公開特許公報(A) ナトリウムの含有量を上昇させることなく、ナ			00 4	500.00	100.00	1.400				_			
3 □ 0.00 1080.00 0.00 1080.00 24.21 公開特許公報 (A) ナトリウムの含有量を上昇させることなく、ナ ✓ 自動記憶		² 🗆 "	.00 1	1960.00	100.00	1460.00	32.73	公開作	###12.¥版(八)	O100 ₹^₹	7流1争に応じて、人	山間と出	5119902分
		0.00	0.00 1080.00 24.21 公開特許公報 (A)) ナトリウムの含有量を上昇させることなく、t						
て書一覧(メイン)と同棋 (<		<											>
マイメニューに登録	マイメニュー(「登録										2	b	ブを門!!ス

■ 経過情報の各種項目に対応

従来、オートスコアの一機能としていた 「特許評価分析」を独立させ、経過情報 の各種項目に対応しました。

得点を入れたい(注目したい)設定項目 に、チェックを付けるとともに、加点したい 点数、減点したい点数を設定してください。 「集計実行」もしくは「集計実行(加算)」 ボタンを押すことで、文書一覧の「スコア 2」という項目に点数が入ります。

プルダウンから、「スコア」「ノイズ」の項 目にも得点を集計できます。

【ご注意事項】

注目したい項目に、チェックおよび点数設定 をおこなっても、実際にその項目、データがな い場合、点数は入りません。詳細に分析した い場合には、JP-NETであれば、CSV形式 でデータを取得してください。テキストデータと 結合することで、より詳細な公報の状態で分 析できます。

※ JP-NETのデータのダウンロード形式には、「テキスト形式」「CSV形式」「エクセル形式」の3種類の形式があります。ぱっとマイ ニングで読み込み可能な形式は、「テキスト形式」と「CSV形式」です。

【審査経過項目】をご利用になる場合は、「CSV形式」で、作成モードを『タイプ3』に設定してデータをダウンロードし、テキスト形式 のデータと結合してご使用ください。