【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



- 分類コードや出願人など、特許評価1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。

> 特許評価1に加算 特許評価1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 カ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。





特許評価とノイズの「合計」表示

🚮 簡単スコア (コード&タイト	トル・クレーム))										-		×	■ 特許評価と簡単ノイズスコアの合計を
ファイル(<u>F</u>) 表示(<u>V</u>) ウィン	ドウ(<u>W)</u> タ	ブロ													目動集計して表示します。
📕 簡単スコア(コード&タイト	・ル・クレーム)	+													
直前の状態に戻す					ク 	リックすると、 頂・昇順にソー	降 ·ト	、別集計	スコアリセット	集調	計実行(加	[算)	▶ 集計実行	ř	■ [特許評価] - (マイナス)[簡単ノイズ
A :コード(IPC FI Fター	ム 併記可)	5H029 AK03											▼ クリ	\mathcal{P}	スコア」 = 合計となります。
B : タイトル・クレームに含まれるワード 固体電解質													▼ クリ	\mathcal{P}	
עבג	の入力先	特許評価1	~ ⊠グループ	ワード有効											■ 「合計」と書かれたセルをクリックする
- 表示項目選択	全チェック反転	全チェック解除	全文書 1329件 抽出	1329件 チ	ェック 0件			ユーザーメ	編集 ス=	ア編集		JP-N	ET連携		と、降順・昇順に並べ直すことができま
▲ 王 U 表示 全 チェック 全 解除 4	<u>∆</u> [特許評価1_ 🗏	詩許評価2 [1] _ 特許評価2 [1] _	許評価2 [2] _	特許評価2 [3] 🍐	特許評価2[4]_	特許評価2 [5] _	他社注目度_	自社注力度	ノイズー	合計_ 1	合計%_	文書中の被引	^	す。
☑ 文書中の被引… ▲	1	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.92	0.11			
□ 文書中の被引 □ 文書中の引用	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00	0.00	0.00	0.00			
□ 文書中の引用 □	3	0.88	0.00	0.00	0.00	0.1	特許評価と簡	簡単ノイズン	スコアの合	0.00	0.88	0.03			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否請することが
□ 発明者_ □ 代理人	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.1	計	を自動表示).00	0.00	0.00			できます。
	5	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	0.11			
	6	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	0.05			
□ ファセット説明_	7	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	0.06			
□ <u>1</u> -ザーメモ1 - □ <u>1</u> -ザーメモ2	8	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.58	0.17			
□ ユーザーメモ3 - □ ユーザーメモ4 ↓	⁹	5.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.70	0.22			
上へ先頭へ	10	6.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.84	0.26			
下へ 末尾へ - 保存 読込	11	4.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.69	0.18			
記憶呼出	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
 ✓ 自動記憶 文書一覧(メイン)と同期 	< ¹³ —	8.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.68	0.33	>	~	
マイメニューに登録												?	タブを閉じる		

特許評価が高く、ノイズ率の低い

公報から査読することができます!





71-











				条	牛を入力し	て、集計								
📓 簡単スコア(コード&タ	1-JJ-2	ワレーム)		主行をクロ	い ク 1		- 抽出字で					-	
ファイル(E) 表示(V) ウィ	ンドウ()	<u>v</u>) 9	ブ(工)			11.								
簡単スコア(コード&タ	イトル・ク	ルーム	+											
直前の状態に戻す								出願人	別集計	スコアリセ	小集	計実行(加	1算)	▶ 集計実行
・: コード (IPC FI Fターム 併記可) 5H029 AK03														▼ クリア
3: タイトル・クレームに含まれるワード														
スコアの入力先 特許評価1 ✓ ☑グループワード有効														
表示項日進択 	全升工	ック反転	全チェック解除	全文書 1329件 排	出 1329件 チ	ェック 0件			ユーザーメ	モ編集	マコア編集		JP-N	IET連携
全チェック 全解除			特許評価1_	特許評価2[1]_	特許評価2 [2] _	特許評価2[3]_	特許評価2 [4] _	特許評価2 [5] _	他社注目度_	自社注力度_	ノイズ	合計_	合計%_	文書中の被引へ
✓ 文書中の被引… ▲	1		2.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	U U.(2.92	0.1	_
□ 文書中の被引	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0 0.0	0.00	0.00	
☑ 文書中の引用…	3		0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0 0.0	0.88	0.03	
□ 出現へ_ □ 発明者	- 4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0 0 0	0 00	0.00	
□代理人_			0.00	0.00			0.00		0.00	0.0			0.00	
	5		2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0 0.0	2.90	0.1	
	6		1.36	0.00	0.00	0.	7770	古い八起。	_ 舌 西	そうせ	0.0	1.36	0.0	
□ トターム説明_ □ ファセット説明_	7		1.70	0.00	0.00	0.		司し 公 報	一里安	主の信	0.0	1.70	0.00	
	8		4.58	0.00	0.00	0.	い公	報順に目	動整列	1.00	0.0	4.58	0.1	
□ ユーザーメモ2 □ ユーザーメモ3			5 70									5 70		
	3		0.70	0.00	0.00		トはのい	おいて木	きょて	+21+1	0.0	5.70	0.27	
上へ先頭へ	10		6.84	0.00	0.00	0.	エ担の公	報から宜	記9る	7217 !	0.0	6.84	0.26	
トヘ 末尾へ	11		4.69	0.00	0.00	0.					0.0	4.69	0.10	
記憶呼出	12		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0 0.0	0.00	0.00	
☑自動記憶			0.00						0.00			0.00		
文書一覧(メイン)と同期	<		8.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0 0.0	1 8.68	0.33	>
マイメニューに登録													?	タブを閉じる

「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

🚮 簡単スコア(コード&タイ	イトル・クレー <i>は</i>	V)										-	- 🗆 X
ファイル(<u>E)</u> 表示(<u>V</u>) ウィン	ンドウ(<u>W</u>) 🤌	アブ(<u>I</u>)										21	طريدا الح
■ 簡単スコア(コード&タイ	「トル・クレーム	→ +										۷	
直前の状態に戻す									出願人別集計	+ :	スコアリセット	集計実行(加算)	▶ 集計実行
A : コード(IPC FI Fタ	ーム 併記可) 5H029 AK03											▼ クリア
B : タイトル・クレームに含	きまれるワード	: 固体電解質											▼ クリア
22	アの入力先	特許評価1		*4									
*_769.2219			1	条件を	እ ታ								
全て表示	全チェック反動	■ 全手テック値容配金	全文書 1329件	· XKII C				later and	<u>_</u>	ーザーメモ編	集 スコア	「編集 JP	-NET連携
全チェック全解解		特許評価1_ キ	許評価2 し1」 _ 特許	評価2 [2] _ 0 00	特許評価2 [3]	総合ラン	キング						
✓ 文書中の被引… ▲		0.00	0.00	0.00		キーワー	۰ĸ	FI	Fターム	I PC	ג 🗠	テータス情報	テーマコード
□ 文書中の引用		0.00	0.00	0.00	υ.	ファセット		権利者	公報種別	이 상품	服種別 国	重要度1	重要度2
	3	0.88	0.00	0.00	0.		.						
□ 発明者_	4	0.00	0.00	0.00	0.	重要度3	1 1	[要度4	重要度5	重要度6) 出現	八_ 完明者.	
	5	2.90	0.0	【スコ	ア】が高し	\			対象:全文	書(1329	件)		*?
□ PC記明_ □ FI説明_	6	1.36	0.0	= 重要	性が高い	公報	全	解除	PMGS				
□ Fターム説明_ □ ファセット説明	7	1.70	0.0	±×			-(±(=F	豆肚	抽出仁辰融1.7	宇行			0
ユーザーメモ1		4 50	0.00	0.00	0		RITICA MELLIN	ו×					~
□ ユーザーメモ2 □ フーザーメ干3		4.00	0.00	0.00	0.		順立せ	出現数	文書数 デー3	3		1一ド説明	^
□ <u></u>	⁹ 🗆	5.70	0.00	0.00	0.		1	1093	1093 HU1M	10/0562	•		2010.
上へ先頭へ	10	6.84	0.00	0.00	0.		Z	504	501 HUIM	10/052		・ リナリムニ	次電池[2
トへ 末尾へ (27) 注込	11	4.69	0.00	0.00	0.	3 🗠	3	204	004 HUIM	4/62		・回形活物質	中の不活的
記憶呼出	12	0.00	0.00	0.00	0.	4 🗹	4	000 010	336 HUIB	4/19		主として他の	(非金)周初月
☑ 自動記憶	13	8.68	0.00	0.00	0.		8	200	299 H01M	4/10			一八电心元 友右オスコ
文書一覧(メイン)と同期	<						7	200	200 H01M	4/36		• 活物管 周	で有する二 形活物質
マイメニューに登録							. 8	221	221 H01M	4/525		····· 邮金	属を挿入す
						92	9	196	196 H01M	4/505		···· 轻全	属を挿入す
						10 🗸	10	162	162 H01B	13/00	ž	 新本またはケー	ブルの製造
						11	11	147	147 H01M	4/58		・一酸化物、	水酸化物比
						12 🔽	12	147	147 H01M	10/0565		・・・ポリマ	ー,例.ク
						13 🗹	13	127	127 H01M	4/2	•	・・元素また	は合金 [2
						14 🗹	14	124	124 H01P			・硫化物	
分類コート	じキ	ーワード	の含数率で			15	±		ドロ悩んせ	こ総	<u></u>	・・物質の選	択[2]
重要公報を	抽出	できます				16	_	=>.+		マナマ	H .	• • \$智·全·丙炔/卜	物キたけ雑
			0					774	ンフを参照	स १ २			



- 1. A:に今回注目するコードを入力します。
- 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【特許評価1】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

🚮 簡単スコア(テーマ & 解	決)								—————————————————————————————————————	スコアを	加算	してし	ハく - 万	
ファイル(F) 表示(V) ウィン	・ドウ(W) 97	(T)						场口	14. L	20%	シワン		
📕 簡単スコア(テーマ & 解	決)	+												
直前の状態に戻す	直前の状態に戻す 出願人別集計 スコアリセット 集計実行(加算) ▶ 集計実行													
A:テーマ(分野)に関するワード リチウムイオン電池														
													Jック	
B: 解決したいこと(課題)に関するワード 温度*反応 1 冬 佐 友 入 力 2														
רבג	ወኢታ	〕先	特許評価1	∠ ∅	ループワード有効		KITC//J							
- 表示項目選択 	全チェッ		全了	全文書 1329件 拍	出 1329件 チ	ェック 0件			ユーザーメ	モ編集 ス:	コア編集		JP-N	ET連携
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			"特許評価1	¥許評価2[1]_	特許評価2[2]_	特許評価2 [3] _	特許評価2 [4] _	特許評価2 [5] _	他社注目度_	自社注力度_	ノイズ」	合計_	合計%_	文書中の被引へ
☑ 文書中の被引 ▲	1		45.00	1210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	255.00	48.47	
 □ 文書中の被引… □ 文書中の引用… 	2		45.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.00	1.73	
✓ 文書中の引用… □ 出願人_	3		45.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.00	1.73	
 □ 発明者_ □ 代理人_ 	4		45.00	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115.00	4.44	
	5		45.00	220.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	265.00	10.23	
	6		45.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	345.00	13.32	
							-							

【スコア】が高い = 重要性が高い公報

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 力します。
- [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【特許 評価1】という項目に点数が上書きされ、 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

簡単ノイズスコア (コード	^K &タイトル・ク	V-4)								2	クリ	リック	> ×
レ(F) 表示(V) ウイ)	ンドウ(W) ら	7ブ(T)											
簡単ノイズスコア(コード	*&タイトル・ク	レーム〉 +											
前の状態に戻す							出願人	別集計	スコアリセ	ット 集	計実行()	10算)	▶ 集計実行
: コード(IPC FI Fタ	マーム 併記可)) 5H029 AL12											▼ クリア
: なイトル・クレームに含	≩まれるワード	リチウムイオン:	二次電池										▼ カリア
ג ייין אווייי	17の入力先	24%		ープワード有効		1. :	条件を入力						
□項日 選択 全て表示	全チェック反動	え 全チェック解除	全文書 1329件 排	曲出 1329件 チ	ェック 0件			ユーザーメ	モ編集 🛛 🕽	スコア編集		JP-N	ET連携
fruit 全解除		特許評価1_	特許評価2[1]_	特許評価2 [2] _	特許評価2 [3] _	特許評価2 [4] _	特許評価2 [5] _	他社注目度_	自社注力度	マノイス	_ 合計_	合計%_	文書中の被引へ
文書中の被引… ヘ	1	6.66	2250.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	5.00	251.66	87.13	
て書中の被引… て書中の引用…	2	12.50	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	5.00	17.50	0.67	
て書中の引用… 出願人_	3	0.00	480.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	5.00	475.00	18.38	
御者 注理人	4	15.00	360.00	0.00	0.00	0.00	0.00	P	0.0	5.00	0 370.00	14.31	
PC説明_ DCI説明	5	0.00	1050.00	0.00	0.00		【ノイズ】・	が宣い	0.0	5.00	045.00	40.43	
「道苑明」 「海苑明」	6	0.00	210.00	0.00	0.00			低い公	報 0.0	5.00	205.00	7.93	
アセット説明_	7	2.50	270.00	0.00	0.00				0.0	5.00	267.50	10.35	
.ーサーメモ1 .ーザーメモ2	8	2.50	460.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	5.00	457.50	17.70	
Lーザーメモ3	9	2 50	840.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	5.00	097 50	92 40	

1. A:に今回注目するコードを入力します。

 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。

[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上書きされ、点数の高い順に公報が整列します。

※ 【ノイズ】の点数が高く、【特許評価】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、「+」 『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

													1.	A:に(テーマ)に関するキーワードを入 カします。
🚮 簡単ノイズスコア (テーマ	7 & 解決)							※ 場	スコア 合は、	ァを加算 こちらる	算して をクリ	いく ック ^{ローク}	< 2	P・に(留決)に思わるキーロードを入力
ファイル(F) 表示(V) ウイ: ■ 簡単ノイズスコア(テーマ	ンドウ(W) タブ(7 & 解決) +	T)											2.	します。
直前の状態に戻す							出願人別	集計	スコアリセット	、 集計	実行(加)	(i) ▶ 集計実行		
A : テーマ(分野)に関す B : 解決したいこと(課題 - スコ	はるワード 重)に関するワード 1アの入力先	リチウムイオンニ 火災+発火 ノイズ	次電池 	ワード有効	1. 条件	を入力						る 2. クリック	7 3.	[集計実行]をクリックすると、A:B:とも に" <mark>条件を満たさない公報</mark> "の【ノイズ】 という項目に点数が上書きされ、点数 の高い順に公報が整列します。
表示項目選択 🗹 全て表示	全チェック反転	全チェック解除 全:	文書 1329件 抽出	1329件 チェック (毎2「2」 特許知	0件 取用2 [2] 特許許認	(黒ク [4] 牡	#生態(悪ク「馬」 4	ユーザーメモ編 ぬ外注目 度 「白		コア編集	54 4	<i>IP-NET連携</i>		
		6.66	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	1.66	2.40	×	【ノイズ】の点数が高く、【特許評価】の
 □ 又書中の被51… □ 文書中の引用… □ 文書中の引用… 	2	45.00	1210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00 2	0.00	47.48	点	数が低いものほど、ノイス公報であると判 することができますので、効率よくノイズ公
□ 出願人_ □ 発明者_		6.66	2250.00	0.00	0.00	0.00	0.00	U	0.00	35.00 4	1.66	86.47	報	が除去できます。
□ 代理人_ □ CPC説明_	5	6.66	90.00	0.00	0.00	_	【ノイス】か 重要性が低	高い 乱い公報	0.00	35.00	1.66	2.40		
□ FILLUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	6	12.50	10.00	0.00	0.00				0.00	35.00 -	2.50	-0.48	T	複数のキーワードを入力する際には、「+」
□ ファセット説明_ □ ユーザーメモ1	7	0.00	480.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00 4	15.00	17.32	T T	産品していたで、。 「&」「(カッコ)」の演算子は使用できません。
□ ユーザーメモ2 □ ユーザーメモ3		15.00	360.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00 3	10.00	13.23		
		38.33	210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	35.00 0	3.33	8.30		
下へ 末尾へ		0.00	210.00	0_00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	25 00 1	5.00	6.81		

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。







マルチスコア・マルチノイズスコア(手動詳細設定)



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

	_	
$(r^2 I_{1}/(r) = \delta_{T}(V) = 7/2 \Gamma(W) = 9/2 (1)$		
直前の状態に戻す	スコアリセット 集計実行(加算) 🕨	集計実行
集計条件の詳細 利用する集計条件を以下のタブからひとつ選択し、タブ内で詳細の設定を行います。ひとつの条件に利用できるタブはひとつだけです。		
キーワード ベクトル コードのみ 組合せ得点		
分析対象 キーワード条件 ▽ 発明の名称 ↑ ▽ 特許清水の範囲 ↑ ▽ 要約 テレード	基本条件 係数 100 € ■P器 加賀方法	
 ○ 要約/2 課題 ② 要約/2 確約/2 確決手段 ② 要約/2 その他の項目 ○ 第約/2 その他の項目 ○ 第約/9 ぞうかう野 ○ 登明が解決した3とする課題 ○ 発明が解決した3とする課題 > ○ グループワード有効 	 □ EDBX ○ 係数をそのまま得点(固定値) ○ キーワードとット数(登場数) ○ とットワード数(対象ワード数(ワ) ○ とットワード数(対象項目数(項) ○ とットワード種類/指定ワード数() ○ とットワード種類/指定ワード数() ○ とットワード種類/指定ワード数() 	ワード率) 目率) 種類率)
	○無とット項目数/対象項目数 ()	項目率)
集計条件	変数キーワード一覧	
条件一覧その他設定		
No 条件種別 対象項目 処理内容 加算方法	係数 Key Value	^
	A	
	В	
	0	~
条件を削除 条件を追加 読込み(0) 保存	(S) 読込み(O) 保	存(S)
		連携
▶ ↑ 末尾へ 「特許評価1」特許評価2 [1] 特許評価2 [2] 特許評価2 [3] 特許評価2 [4] 特許評価2 [5] 他社	主目度 自社注力度 ノイズ 合計 合語	+% 文:▲
1米17 読え込 1 12.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 10.00 2.50	0.09
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0.00 0.00 35.00 -35.00	-1.36
文書一覧(メイン)と同期 く	· · · · ·	>
マイメニューに登録	? タ	ブを閉じる

- ※ 特許評価/簡単ノイズスコアの設定 条件(パラメータ)を検証するための機 能です。
- ※ この機能でスコアをつけた結果を、分析や仕分け等に用いられることはお避け下さい。
- ※ 特許評価/簡単ノイズスコアのカスタ マイズとその結果については、ユーザ の自己責任で行ってください。









選択した公報ごとにスコアを加算することができます!





【特証証価の】

特許評価	

特許評価分析が精度を上げて、単独タブになりました!

□ × ■ 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「特許評 価2[1]」という項目に点数が入ります。

プルダウンから、「特許評価[2][3]」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。

L `	1.1 1 1				_							12	ніні		1.11.1	v 1
🚮 特許評価 2 ファイル(F) 表示	2 (審査経 示(V) ウ1	E過など) インドウ(W) タ	ブ(T)			プルダウン 2の入力券	∕で特許評(を変更可	西 能						-		×
■ 特許評価2	2(審査経)	過など) +														
直前の状態に	涙す	スコアの入力先	特許評価。	2[1]	~					出願人別集計	עקבג	リセット 集計	実行(加算)		・集計実	衎
※ おりまた と いうしょう と いうしょう いっぽう とうしょう いっぽう とうしょう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽ	経過におい	て、該当する項	间加点													
全チェック		放棄		-10 🜲	□ 早期審	理	10 🜩	□年金不納		-10 🔹	□ 査定不服	羅判		10 🜩		
全解除		6-1-7	1 - -	10	□ 庁面接	回数	× 10 ÷	□放棄		-10	🗌 情報提供	もしていた。	×	10 🜩		
初期値	クリ	ックする	と項日表	रेगर	🗌 特許査	定·登録査定	10 🌲	□ 抹消		-10 🜲	□出訴の有	譕		10 🌲		
	た	が折りた	たまれる		🗌 登録料	不納	-10 🜩	🗌 異議申立書		10 🜩						
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	中立星		10 🗸	🗌 存続期	間満了	-10 🜩	□ 無効審判請認	求数	× 10 🜩						
≫ ₹の他の加	点処理															
全チェック		権主張の表記は	あり	10 🌲	□分割出	願の親(分割元)	10 🜲	□代理人の数		× 10 ≑	□PCの数		×	10 🌲		
全解除	□存続	期間満了の残) 5年数 ×	10 🌲	□ 分割出	願の子	10 🜩	□発明者の数		× 10 ≑	FIの数		×	10 🌲		
+======	□請求:	項の件数	×	10 🜲	 国際表 	記あり(国内公報)	10 🜩	□出願人の数		× 10 🛊	🗌 Fタームの	·娄(×	10 🌲		
初期他	□筆頭	諸求項の文字	敬/10 ×	10 🜲		外の出願	10 🜲			× 10 🛊						
		文献の件数	×	10 🚖	— □文書中	の引用公報数	× 10 🚔		数	× 10 ÷						
		用文献の件数	×	10 🜲	□ 文書中	の被引用公報数	× 10 🖨	□CPCの数		× 10 🛊						
表示項目選択	R	全チェック反動	·全于	全立妻	1329(生 抽)	电 1329件 ヨ	····································				ーマモ編集	スコア編集			丁油堆	
✓全て表示	A 2118A		特許評価1		2 [1] \$	青許評価2「2」		特許評価2	[4]		他针注目度	自社注力度	ノイズ(含		*#% *	艾: <
	全解除 。		12.50		0.00	0.0) 0	.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	2.50	0.09	
 □ 文書中の被 □ 文書中の初 	弱 用	2	0.00		0.00	0.0) 0	.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00 -:	35.00	-1.36	
	品 ♥	3	6.66		0.00	0.0) 0	.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	-3.34	-0.13	
<u></u>	末尾へ	4 🗖	0.00		0.00	0.0) 0	.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00 -:	35.00	-1.36	
保存	読込	5 _	0,00		0.00	0.0) 0	.00	0.00	0.00	0.00	0,00	35.00 -:	35.00	-1.36	
ごに	中田															
文書一覧(メイ)	ンと同期	ا ا	12.50		0.00	0.0	1 0	.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00 -3	22.50	-0.87	> `
マイメニューにも	登録												?		タブを閉じ	53

※ 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。







文書スコアの傾向が一目瞭然!



マイメニューに登録

例:出願人ごとの全公報トータルでのスコア合計の分布を表示できます。

【基本操作編】255

? タブを閉じる





スコア分布(項目毎) /権利化率分析



この分析のグラフ表現は分布図となっており、スコア値に基づいて縦横の位置が変化するため、 似たスコアのものが複数ある場合には円が重なって描画されます。

任意の1軸+権利化状態

例:出願人ごとの全公報トータルでのスコア合計の分布と共に、権利化状態を円グラフで表示できます。

文書スコアの傾向に加えて、権利化の状況も把握できる!





スコア分布(文書毎) / 時系列分析

🚮 スコア分布 (文書毎) /時系列分析



X

- 1. 横軸項目(出願年・公開年・登録年)を選択します。
- 2. 対象項目(キーワード・出願人・分類コードなど)を選択します。
- 3. [一覧を更新]をクリックします。
- 4. 分析対象としたい項目を選択し、チェックを入れます。
- 5. [分析実行]をクリックします。
- ※ 「縦軸範囲」「横軸範囲」を手動で選択することができます。
- ※ 範囲を縮小した際にバブルが枠からはみ出す場合は、 「範囲外除外」にチェックを入れると、はみ出したバブルを 非表示にします。
- ※ 年月日に基づいてバブルが描画されるため、 横軸の項目名の垂線上にバブルが位置するとは限りません。

6. クリック プルダウンから、軸の対象項目 を変更することが、できます。



【基本操作編】257

スコアの分布状況を時系列で確認

- スコアの【合計】に基づいた、時系列のスコア分布図が作成 できます。
- どれぐらいのスコアを持つ公報が、いつ頃に分布しているかがすぐに分かります。
- ひとつのバブルがひとつの公報を意味します。
- 重要度を分析対象項目に設定することもできます。





縦軸と横軸のスケールの最

大値と最小値を設定できる



【戦略分析】縦軸、横軸のスケールが調整可能に!! スケールを合わせて精度の高い比較分析を! スコア分布分析 スコア分布権利化率分析 □ 権利化済 □ 権利化後消滅 □ 権利化前消滅 □ 審査請求済 □ 未審査 3823 ■ 分析条件 グラフ 3600 3400 グラフ表示設定 本田技研工 3200 種類 分布図 3000 2800 46 2600 ラベル 非表示 \sim 角度 2400 縦軸=スコア合計点 北野宏明 縦軸=スコア合計点 2000 18000 画像をコピー 16000 24 1400 画像の保存 1200 2400 古田貴之 CSVで保存 1000 14 田原哲猫 科学技術振興事業団 2200 川田工業 800 全文書一覧 6000 2000 林篤史 選択一覧 400 1800 高橋秀明 200 縦軸範囲 トヨ々自動重 1600 ☑自動 ノーエムグローバルテ 安川電機 最大 2580 🔶 1400 横軸=スコア最高点 : 円の大きさ=スコア平均点 黄軸=スコア最高点 : 円の大きさ=スコア平均点 1200 0 🌲 縦軸:合計_ 最小 複数のグラフを、同じスケー 0 🜲 1000 間隔 ルで比較することができる 800 横軸範囲 ☑自勧 600 2004/02/12 ~ 400 「戦略分析」の【スコア分布分析】【スコア分布権利化率分析】では、縦軸範囲、横軸範囲を手動設定でき 2023/11/29 ~ 200 るようになりました。 0 2年単位 \sim 範囲 外

デフォルトでは、「自動」にチェックが入っています。最大、最小の値を変更すると、「自動」のチェックがは ずれ、任意のスケールに変更することができます。

