

【特許評価】

- ☑ 自動得点付与機能の紹介



特許評価(1)



特許評価1 任意の項目で自在に点数を加算・減算

1. 条件を設定

2. 点数を設定

3. 集計方法を設定

4. クリック

入力支援リストの項目は、総合ランキングと連動

行削除	対象項目	条件設定	出現数	文書数	データ
<input type="checkbox"/>	特許請求の範囲	文字一致	1	378	106
<input type="checkbox"/>			2	287	99
<input type="checkbox"/>			3	285	90
<input type="checkbox"/>			4	281	89
<input type="checkbox"/>			5	227	88
<input type="checkbox"/>			6	217	65
<input type="checkbox"/>			7	349	61
<input type="checkbox"/>			8	512	58
<input type="checkbox"/>			9	131	55
<input type="checkbox"/>			10	94	55
<input type="checkbox"/>			11	146	53
<input type="checkbox"/>			12	378	51

条件をいくつか追加したいときは、条件を追加を選択

- 分類コードや出願人など、スコアの対象となる対象項目や条件を設定します。
- 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。[条件を読み込(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。

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。

“行削除”ボタンで追加した条件を削除することが可能



特許評価(2)



スコアとノイズの「合計」表示

簡単ノイズスコア(コード&タイトル・クレーム) +

直前の状態に戻す スコアリセット

A : コード(IPC FI Fターム 併記可) B62D 6/00

B : タイトル・クレームに含まれるワード 走行+判断

グループワードを有効にする

表示項目選択 全て表示

全チェック 全解除

全チェック反転 全チェック解除 全文書 1021件 抽出... 1021件

クリックすると、降順・昇順にソート

特許評価と簡単ノイズスコアの合計を自動表示

	スコア_	スコア2_	Δノイズ_	Δ合計_	合計%_	出願人_	発明者_
1	0.00	0.00	5.00	-5.00	-500.00	株式会社トキメツ	伊藤 公明
2	0.00	0.00	5.00	-5.00	-500.00	株式会社間組	島山 修 杉浦 仁志
3	0.00	0.00	5.00	-5.00	-500.00	株式会社安川電機	久米 常生 岩淵 憲昭
4	0.00	0.00	5.00	-5.00	-500.00	株式会社東芝 (OC)	齊藤 洋男
5	0.00	0.00	5.00	-5.00	-500.00	株式会社力武建築 海王興発株式会社	力武 修三 横山 満
6	0.00	0.00	5.00	-5.00	-500.00	日産自動車株式会	草間 紳 野路 郁太郎
7	0.00	0.00	5.00	-5.00	-500.00	大成建設株式会社	神崎 正

- 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(3)



	スコア	ノイズ	合計	▽合計%	筆頭請求項
1	272.02	10.00	282.02	100.00	携帯型ゲーム機であって、他の携帯型ゲーム機
2	215.00	10.00	225.00	78.23	可搬型電話機と通信可能な通信手段と、前記可搬型
3	201.66	0.00	201.66	76.96	プロセッサによる演算・制御により、所与の視点に
4	201.66	0.00	201.66	76.96	プロセッサによる演算・制御により所与のゲームを
5	201.66	0.00	201.66	76.96	プロセッサによる演算・制御により所与の視点に
6	198				
7	198				

スコアとノイズの合計を % で表示！！

2種類の計算方法が選択できます！

スコアの合計得点を%で表示します。

合計得点のプラス側の最高点を100%として計算します。

0点を0%とする計算方法と、

最低点を0%とする計算方法を、選択できます。

計算方法の切り替えは、

[システム] → [環境設定]の「その他」のタブで、「合計%」計算時、合計の最低点数を0%の基準として扱う に、チェックを入れるか入れないかで行えます。

0点を0%とする計算方法の場合、マイナスの%数値が非常に大きくなる場合があります。

環境設定

フォルダ/URL 表示色 表示設定 特許データ関連 **その他**

ランキング・集計関連

ランキングの集計順位を 位までに制限
 ランキング集計後にチェックを付ける順位 : 上位 位まで

キーワードランキングの表記にワード種別を表示

「合計%」計算時、合計の最低点数を0%の基準として扱う

その他

CSV保存時・クリップボードコピー時の1セルの文字数を制限する
※Excelは1セル最大32767文字 / 表示可能最大1024文字

CSVファイル読み込み時、ファイル内の項目順を維持

文書ブラウザのメモ変更の問い合わせを省略して記録

ファイルの保存確認ダイアログを 分ごとに表示

起動時にソフトウェアの更新をチェック (※インターネットを利用)

インターネットへの接続に https を使用 (SSL暗号化を使用)

人名や社名の項目にて別名一覧を表示

ここにチェックを入れると、最低点から最高点の間を百分率で表示する

情報

合計%に極端なマイナスの値が表示される可能性があります。

「0%~100%」は、合計の「0点~最高点」に対応しているため、合計がマイナスのときは合計%もマイナス表記となります。

「0%~100%」を合計の「最低点~最高点」に対応させる場合は、「環境設定」→「その他」より、設定を変更してください。

OK

マイナスの%数値が大きくなりそうな場合は、注意書きが表示される



特許評価(4)

特許評価で有用公報を自動抽出



- 特許評価
 - ☐ 特許評価1(項目ごと)
 - ☐ 特許評価2(審査経過など)
- 簡単スコア
 - ☐ 簡単スコア(コード&タイトル・クレーム)
 - ☐ 簡単スコア(テーマ & 解決)
 - ☐ マルチスコア(手動詳細設定)
- 簡単ノイズスコア
 - ☐ 簡単ノイズスコア(コード&タイトル・クレーム)
 - ☐ 簡単ノイズスコア(テーマ & 解決)
 - ☐ マルチノイズスコア(手動詳細設定)

有用公報の抽出

ノイズの抽出

入力先を「スコア」「スコア2」「ノイズ」から選択

条件を入力して、集計実行をクリック！

抽出完了

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

A : コード(IPC FI Fターム 併記可) B62D 6/00 クリア

B : タイトル・クレームに含まれるワード 自動運転 クリア

スコアの入力先 スコア グループワード有効

表示項目	全チェック	全解除	全文書	1021件	抽出	1021件	手	ユーザーメ
全チェック	全解除	▽スコア_	スコア2_	ノイズ_	▽合計_	合計%		
<input type="checkbox"/> 公報種別	<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> 出願番号	<input type="checkbox"/>	1	44.44	0.00	0.00	44.44	100.00	公
<input type="checkbox"/> 出願の名称	<input type="checkbox"/>	2	11.21	0.00	0.00	11.21	25.22	公
<input type="checkbox"/> 公開番号	<input type="checkbox"/>	3	10.25	0.00	0.00	10.25	23.06	公
<input type="checkbox"/> 特許番号	<input type="checkbox"/>	4	10.05	0.00	0.00	10.05	22.81	特許公報 (B 2) 特願平08-237632 車両の
<input type="checkbox"/> 公告番号	<input type="checkbox"/>	5	9.47	0.00	0.00	9.47	21.30	特許公報 (B 2) 特願2007-140831 車両の
<input type="checkbox"/> 国際出願番号	<input type="checkbox"/>	6	7.78	0.00	0.00	7.78	17.50	公開特許公報 (A 特願平11-197871 半自動車
<input type="checkbox"/> 国際公開番号	<input type="checkbox"/>	7	7.34	0.00	0.00	7.34	16.51	公開特許公報 (A 特願2002-372582 自動
<input type="checkbox"/> 指定国	<input type="checkbox"/>	8	7.17	0.00	0.00	7.17	16.13	公開特許公報 (A 特願2010-029271 自動
<input type="checkbox"/> 出願日	<input type="checkbox"/>	9	6.82	0.00	0.00	6.82	15.34	特許公報 (B 2) 特願平11-088395 自動
<input type="checkbox"/> 公開日	<input type="checkbox"/>	10	6.69	0.00	0.00	6.69	15.05	特許公報 (B 2) 特願平07-316163 車両の
<input type="checkbox"/> 登録日	<input type="checkbox"/>	11	5.98	0.00	0.00	5.98	13.45	特許公報 (B 2) 特願平08-238278 車両の
<input type="checkbox"/> 公告日	<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> 発行日	<input type="checkbox"/>							

スコアの高い公報=重要性の高い公報順に自動整列！

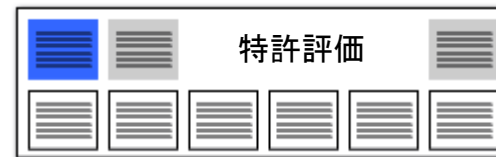
上位の公報から査読するだけ！

「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。



特許評価(5)



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&タイトル・クレーム)

ファイル(F) 表示(V) ウィンドウ(W) タブ(T)

簡単スコア(コード&タイトル・クレーム) 簡単ノイズスコア(コード&タイトル・クレーム) +

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]

A : コード (IPC FI Fターム 併記可) B62D [クリア]

B : タイトル・クレームに含まれるワード 自動運転 [クリア]

グループワードを有効にする

表示項目選択

全てを表示

全チェック 全解除

	スコア1	スコア2	ノイズ	合計%	発明者	
1	150.00	0.00	75.00	75.00	越沢 俊弘	
2	36.34			15.12	吉岡 透憲	
3	35.89			14.52	香川 和	
4	35.60	0.00	25.00	10.80	14.13	田中 智
5	35.26	0.00	25.00	10.26	13.68	土井 歩一
6	35.21	0.00	25.00	10.21	13.61	山崎 聖
7	34.99	0.00	0.00	34.99	46.65	小名木
8	34.33	0.00	0.00	34.33	45.77	山村 智宏
9	34.25	0.00	0.00	34.25	45.66	岩崎 正史
10	34.18	0.00	0.00	34.18	45.57	越沢 俊弘

総合ランキング

2. 分野(業界) | 3. 用途1/重要

4. 用途2/重要 | 5. 課題/重要度5

出願人 | 出願人(公報) | 代理人 | 代理人(公報) | 発明者 | 発明者(公報)

筆頭IPC | 文書中の引用公報

キーワード | Fターム | IPC | 1. 付加機能/重

対象: 全文書 (1021件) [?] [?]

全チェック 全解除 PMGS

抽出条件に反映 抽出に反映して実行

Δ	順位	出現数	文書数	データ	コー
1	1	406	406	B62D	処理済
2	2	234	234	G08G	物理
3	3	190	190	B60R	処理済
4	4	173	173	G05D	物理
5	5	153	153	B62D	1 処理済
6	6	146	146	B62D	処理済
7	7	139	139	B62D	1 処理済
8	8	110	110	B62D	1 処理済
9	9	100	100	B62D	1 処理済

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。

分類コードとキーワードの含数率で、重要公報を抽出できます。

キーワードに悩んだら、総合ランキングを参照する



特許評価(6)



簡単スコア② テーマ & 解決

簡単スコア(テーマ & 解決) +

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

A : テーマ(分野)に関するワード 走行+コントロール ▼ クリア

B : 解決したいこと(課題)に関するワード 検出+位置 ▼ クリア

グループワード有効 スコアに加算 ▼

表示項目選択
 全て表示
 全チェック 全解除
 発明の名称
 出願人
 /重要度1
 /重要度2
 /重要度3
 公報種別
 スコア
 ノイズ

※ スコアを加算していく場合は、こちらをクリック 2. クリック

1. 条件を入力

※ 点数入力先は、こちらから変更可能

	▽スコア1	スコア2	▽ノイズ	合計	合計%	発明の名称	出願人
1	105.00	0.00	2.50	102.50	100.00	電磁誘導式自動	ヤンマー農機株式会社
2	105.00	0.00	2.50	102.50	100.00	自動走行車両の	ヤンマー農機株式会社
3	102.50	0.00	15.00	87.50	85.36	車線追従走行制	日産自動車株式会社
4	102.50			50	85.36	車線追従走行制	日産自動車株式会社
5	102.50	0.00	15.00	87.50	85.36	車線追従走行制	日産自動車株式会社

【スコア】が高い = 重要性が高い公報

1. A:(テーマ)に関するキーワードを入力します。
2. B:(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。

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。



特許評価(7)



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&タイトル・クレーム) +

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

A : コード (IPC FI Fターム 併記可) B62D 6/00 クリア

B : タイトル・クレームに含まれるワード 車両+設定 クリア

グループワードを有効にする

表示項目選択
 全て表示
 全チェック 全解除

出願人_ 発明者_ 代理人_ CPC説明_ IPC説明_ F説明_ Fターム説明_ ファセット説明_ 文書中の引... 文書中の引...

全チェック反転 全チェック解除 全文書 1021件 抽出 ユーザーメモ編集: スコア編集 公報番号保存

	▽スコア_	▽スコア2_	▽ノイズ_	合計_	合計%_	出願人_	発明者_
1	150.00	0.00	20.00	130.00	100.00	いすゞ自動車株式	越沢伊野
2	36.34	0.00	30.00			マツダ株式会社	吉岡 奥田
3	35.89	0.00	20.00	15.89	12.22	トヨタ自動車株式	香川
4	35.60	0.00	20.00	15.60	12.00	日産自動車株式	田中
5	35.26	0.00	30.00	5.26	4.04	マツダ株式会社	土井 北山
6	25.21	0.00	0.00	25.21	27.08	株式会社エフエフ	山崎

1. 条件を入力

2. クリック

【ノイズ】が高い
= 重要性が低い公報

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。

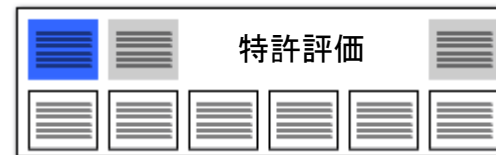
※ 【ノイズ】の点数が高く、【スコア】の点数が低いものほど、ノイズ公報であると判断することができますので、効率よくノイズ公報が除去できます。

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。



特許評価(8)



簡単ノイズスコア② テーマ & 解決

※ スコアを加算していく場合は、こちらをクリック

2. クリック

1. 条件を入力

【ノイズ】が高い = 重要性が低い公報

表示項目選択

△	スコア	スコア2	▽ノイズ	合計	合計%	出願人	出願番号
1	75.00	35.00	70.00	40.00	57.14	株式会社日立製作所 (000001122)	特願2016-128293
2	105.00	35.00	70.00	70.00	100.00	株式会社日立製作所 (000001122)	特願2016-126172
3	105.00	35.00	70.00			0003078/30106	特願2016-138489
4	105.00	35.00	70.00			(000005049)	特願2016-142354
5	55.00	35.00	70.00	20.00	28.57	シャープ株式会社 (000005049)	特願2016-146435
6	105.00	35.00	70.00	70.00	100.00	シャープ株式会社 (000005049)	特願2016-146606
7	105.00	35.00	70.00	70.00	100.00	青島海爾洗衣機有限公司 (51212)	特願2016-146617
8	55.00	35.00	70.00	20.00	28.57	株式会社日立製作所 (000001122)	特願2016-147965
9	105.00	35.00	70.00	70.00	100.00	株式会社東芝 (000003078/30106)	特願2016-157658

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。

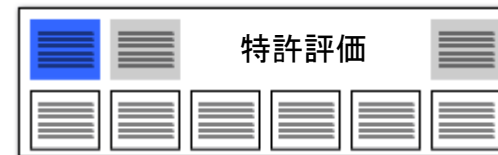
※ 【ノイズ】の点数が高く、【スコア】の点数が低いものほど、ノイズ公報であると判断することができますので、効率よくノイズ公報が除去できます。

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。

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。



特許評価(9)



マルチスコア・マルチノイズスコア(手動詳細設定)

マルチノイズスコア(手動詳細設定) +

直前の状態に戻す

5. 加算する点数を設定する

スコアリセット 集計実行(加算) 集計実行

集計条件の詳細

分析対象

- 発明の名称
- 特許請求の範囲
- 要約
- 要約/課題
- 要約/解決手段
- 要約/その他の項
- 発明の詳細な説明
- 発明の効果
- 技術分野
- 背景技術
- 発明が解決しようとする課題を解決するための発明を実施するための産業上の利用可能な
- 図面の簡単な説明
- OCR
- その他の項目
- 自動記憶

ワード種別

- 日本語ワード
- 英文字ワード
- 動作ワード
- 副ワード
- 判断ワード
- 機能性ワード
- 接続ワード
- 感情ワード
- 単位ワード
- グループワード
- 未知ワード
- 記号
- 数字
- 入力支援ワード

基本条件

得点

6. クリック

ワード条件

集計基準 出現数 文書数 グループワードを有効にする

3. クリック

	出現数	文書数	データ
<input checked="" type="checkbox"/> 1	31402	1000	自動運転(日本語ワード)
<input checked="" type="checkbox"/> 2	20795	947	コントロール(日本語ワード)
<input checked="" type="checkbox"/> 3	51840	931	車両(日本語ワード)
<input type="checkbox"/> 4	19704	902	検出(日本語ワード)
<input type="checkbox"/> 5	1495	831	位置(日本語ワード)
<input type="checkbox"/> 6			(日本語ワード)
<input type="checkbox"/> 7			(日本語ワード)
<input type="checkbox"/> 8			(日本語ワード)
<input type="checkbox"/> 9	12080	749	走行(機能性ワード)

4. 重要視するキーワードにチェックを入れる

1. 分析対象項目を選択

2. ワード種別を選択

全チェック反転 全チェック解除 全文書 1021件 抽出 ユーザーメモ編集 スコア編集 公報番号保存

	スコア	スコア2	ノイズ	合計	合計%	出願人	発明者
1	150.00	0.00	20.00	130.00	100.00	いすゞ自動車株式	越沢伊野
2	36.34	0.00	30.00	6.34	4.87	マツダ株式会社(吉岡興田)	
3	35.89	0.00	20.00	15.89	12.22	トヨタ自動車株式 香川	
4	25.00	0.00	30.00	15.00	10.00	日産自動車株式 田中	

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。



特許評価(10)



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

スコア定義自作・検証用

ファイル(F) 表示(V) ウィンドウ(W) タブ(T)

スコア定義自作・検証用 +

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 バクトル コードのみ 組合せ得点

分析対象

- 発明の名称
- 特許請求の範囲
- 要約
- 要約/課題
- 要約/解決手段
- 要約/その他の項
- 発明の詳細な説明
- 発明の効果
- 技術分野
- 背景技術
- 発明が解決しようとする課題を解決するための発明を実施するための産業上の利用可能性

キーワード条件

前提コード

キーワード 記録

ワード一致 文字一致

グループワードを有効にする

基本条件

係数

加算方法

- 係数をそのまま得点(固定値)
- キーワードヒット数(登場数)
- ヒットワード数/対象ワード数(ワード率)
- ヒット項目数/対象項目数(項目率)
- ヒットワード種類/指定ワード数(種類率)
- 無ヒットで係数を得点(固定値)
- 無ヒット項目数/対象項目数(項目率)

集計条件

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

変数キーワード一覧

Key	Value
A	<input type="text"/>
B	<input type="text"/>

マイメニューに登録

- ※ 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、ユーザーの自己責任で行ってください。

各種分析 戦略分析 簡単抽出 特許評価 設定確認

情報の各項目に、特定のデータやワードの有無によって、公報ごとに点数を付加「スコア1」という項目に点数が付きます。 [WE]

公報の権利化状況、審査経過情報、発明者の数といった公報付加情報を基に、「スコア2」という項目に点数が付きます。 [WE]

IPC、FI、Fタームなどのコードと、タイトルおよび請求項に含まれるワードを指定し、 [WE]

テーマおよび課題のよく書かれる項目に、指定したワードが含まれている公報に点数 [WE]

任意に指定した項目に、指定したワードが含まれている公報に点数付加 [WE]

クレーム) 条件が合致した場合”スコア.”という項目に点数を付加するオートスコアに対し、ノイズスコアでは、“ノイズ.”という項目に点数を付加。不要公報の発見などに利用

■ 簡単ノイズスコア(テーマ & 解決)	テーマ&解決のノイズスコア版
■ マルチノイズスコア(手動詳細設定)	オートスコアのノイズスコア版
● 上級機能	
■ スコア定義自作・検証用	オートスコア等の点数づけの定義ファイルを自作したい場合のための、上級者向け替



特許評価(11)



右クリックメニューでスコア編集が可能

全チェック反転 全チェック解除 全文書 1021件 抽出 1021件 チェック 0件

	出願人	発明の名称	Fタ
1	株式会社トキメツ	車両の自動操舵方法及びその自動操舵装置	2F029 2F029
2	株式会社間組	搬送車両の自動運転装置	
3	株式会社トキメツ	車両用自動運転装置	
4	日本通商株式会社	自動操舵車両の軌道	
5	日新工業株式会社	自動操舵装置	
6	株式会社安川	自動操舵装置	
7	株式会社東芝	00 鉄道車両自動運転装置	
8	マツダ株式会社	(車両の自動操舵装置	
9	マツダ株式会社	(車両の自動操舵装置	

公報を選択して、右クリックする

右クリックメニューからスコア編集ウィンドウを立ち上げることができる

この1件の文書のユーザーメモ編集
この1件の文書のスコア編集(S)
チェック中の1件の文書のユーザーメモ編集
チェック中の1件の文書のスコア編集
コピー(C)

スコア編集

更新対象 文書数 1件

スコア 点数処理
スコア へ 0 点を 加算する 上書きする

スコア2 点数処理
スコア2 へ 0 点を 加算する 上書きする

ノイズ 点数処理
ノイズ へ 0 点を 加算する 上書きする

直前の状態に戻す 更新

■ このウィンドウを閉じると、データは元に戻せません。一括入力の際には特にご注意ください。

閉じる

- 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(12)



【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！

特許評価2 (審査経過など)

プルダウンでスコアの
入力先を変更可能

スコア2

集計実行

クリックすると項目表示
が折りたたまれる

その他の加点処理

項目	スコア	スコア2	ノイズ	合計	合計%	発明の名称	公報種別	出願日	出願番号	公
1	0.00	330.00	0.00	330.00	50.00	土質改良シス	公開特許公報	2000/01/27	特願2000-018396	特
2	0.00	120.00	0.00	120.00	18.18	融雪装置用の	公開特許公報	2000/02/08	特願2000-030042	特
3	0.00	270.00	0.00	270.00	40.90	パンプ電流	公開特許公報	2000/06/14	特願2000-178304	特
4	0.00	90.00	0.00	90.00	13.63	トンネル覆工	公開特許公報	2000/07/31	特願2000-230407	特

■ 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。