

【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

■ 特許評価1(項目ごと) +

直前の状態に戻す

☒ 単語・名称グループ機能を有効にする

1. 条件を設定

対象項目: 特許請求の範囲

条件設定: 文字一致

どれか含む

	出現数	文書数	データ
<input type="checkbox"/> 1	379	106	接続
<input type="checkbox"/> 2	287	99	制御
<input type="checkbox"/> 3	285	90	遊技機
<input type="checkbox"/> 4	281	89	方向
<input type="checkbox"/> 5	227	88	固定
<input type="checkbox"/> 6	217	65	表面
<input type="checkbox"/> 7	349	61	設置
<input type="checkbox"/> 8	512	58	部品
<input type="checkbox"/> 9	131	55	連結
<input type="checkbox"/> 10	94	55	遊接者
<input type="checkbox"/> 11	146	53	移動
<input type="checkbox"/> 12	378	51	判断

7826 / 7826 クリア

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

条件を追加

50 点を スコアに加算

スコアに加算
スコアに減算
ノイズに加算
ノイズに減算

条件をいくつか追加したいときは、条件を追加を選択

OK キャンセル

- 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。

直前の状態に戻す

☒ 単語・名称グループ機能を有効にする

対象項目: 特許請求の範囲

条件設定: 文字一致

行削除

条件を追加

“行削除”ボタンで追加した条件を削除することが可能

タイトル: 語句(HTC)

条件設定: 文字一致

行削除

条件: F1

条件設定: 文字一致

行削除

条件: A63F



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

	スコア ₁	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 岩渕 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

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

- 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・制御により所与のゲームを
6	198.00	0.00	198.00	76.96	プロセッサによる演算・制御により所与のゲームを
7	198.00	0.00	198.00	76.96	プロセッサによる演算・制御により所与のゲームを

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
 ※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

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できます。

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。

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

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) +

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) B22F 1/00 クリア

B : タイトル・クレームに含まれるワード 栽培 クリア

スコアの入力先 スコア ☒ グループワード有効

表示項目選択 ☐ 全て表示

全チェック 全解除 全文書 3348件 抽出 1550件 チュートリアル ユーザーメモ編集 スコア編集 JP-NET連携

	スコア	スコア2	ノイズ	スコア合計	スコア%	出願人
1	<input type="checkbox"/>	0.00	4560.00	0.00	4560.00	100.00 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
2	<input type="checkbox"/>	0.00	1560.00	0.00	1560.00	34.21 日本碍子株式会社
3	<input type="checkbox"/>	0.00	1080.00	0.00	1080.00	23.68 公立大学法人 秋田県立大学
4	<input type="checkbox"/>	0.00	720.00	0.00	720.00	15.78 アイシン高圧株式会社
5	<input type="checkbox"/>	0.00	690.00	0.00	690.00	15.13 株式会社 北岡組 (596163840) 公開特許公報
6	<input type="checkbox"/>	0.00	600.00	0.00	600.00	13.15 公立大学法人 秋田県立大学 (306024148) 公開特許公報
7	<input type="checkbox"/>	0.00	600.00	0.00	600.00	13.15 株式会社 マインドレイ 技術科学研究所 (7) 公開特許公報
8	<input type="checkbox"/>	0.00	570.00	0.00	570.00	12.50 アサヒブリック株式会社 (591234307) 公開特許公報
9	<input type="checkbox"/>	0.00	570.00	0.00	570.00	12.50 エス・ジー・ケイ株式会社 (398034733) 公開特許公報
10	<input type="checkbox"/>	0.00	560.00	0.00	560.00	12.28 康泉生物科技股份有限公司 (50630) 公開特許公報

上へ 先頭へ 下へ 末尾へ 保存 読み込み 記憶 呼出し 自動記憶 一覧(メイン)と同期

マイメニューに登録 ? タブを開じる

条件を入力して、集計
実行をクリック！

抽出完了

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)

■ 特許評価1(項目ごと) ■ 簡単スコア(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) [クリア]

B : タイトル・クレームに含まれるワード [クリア]

スコアの入力先 [スコア] ☒ グループワード有効

表示項目選択 ☐ 全て表示 ☒ 全チェック ☐ 全解除

1. 条件を入力

2. クリック

【スコア】が高い
= 重要性が高い公報

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

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) [?] [PMGS]

抽出条件に反映 抽出に反映して実行

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

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。



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

B : 解決したいこと(課題)に関するワード 検出+位置

☒ 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

全チェック反転 全チェック解除

※ 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

	マスコア_	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	0.00	15.00	87.50	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

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	22.00	株式会社エヌ・エス・	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

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 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

1. 条件を入力

表示項目選択

☒ 全て表示する

全選択 全解除

☐ 合計_

☐ 合計%_

☒ 重要度/重...

☒ 発明の名称

☐ 課題/重要...

☐ 重要度3

☐ 重要度4

☐ 出願番号

☐ 公開番号

☐ 特許請求の...

☐ 要約/課題

☐ 要約/解決...

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

	スコア_	マノイズ	合計_	合計%_	筆頭請求項
1	6.00	40.00	-34.00	-65.81	記録媒体に格納されたストリームデ
2	6.00	40.00	-34.00	-65.81	1グラムを要求し、使用す
3	6.00	40.00	-34.00	-65.81	人工的に創造された環境を提供するた
4	0.00	40.00	-40.00	-77.42	操作キーと表示装置を表面に配置した
5	0.00	40.00	-40.00	-77.42	顧客が持参した記憶媒体に格納されて
6	8.38	35.00	-26.64	-51.56	複数のゲームソフトウェアのデータ
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

【ノイズ】が高い
= 重要性が低い公報

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)

ファイル(F) 表示(V) ウィンドウ(W) タブ(T)

マルチノイズスコア(手動詳細設定) +

直前の状態に戻す

集計条件の詳細

分析対象

- ☒ 筆頭請求項
- ☐ 発明の名称
- ☐ 特許請求の範囲
- ☐ 独立請求項
- ☐ 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
- ☐ 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
- ☐ 発明の効果
- ☐ 発明を実施するための
- ☐ 産業上の利用

全チェック 全チェック解除

ワード種別

- ☒ 日本語ワード
- ☒ 英文字ワード
- ☐ 動作ワード
- ☐ 動詞ワード
- ☐ 名詞ワード
- ☐ 形容詞ワード
- ☐ 副詞ワード
- ☐ 前置詞ワード
- ☐ 接続詞ワード
- ☐ 助詞ワード
- ☐ 助動詞ワード
- ☐ 数値ワード
- ☐ 記号
- ☐ 数字
- ☐ 入力支援ワード

基本条件

得点

ワード条件

集計基準 ☐ 出現数 ☒ 文書数 ☒ グループワード有効

一覧更新

	出現数	文書数	データ
1	482	221	植物
2	576	220	栽培
3	236	141	供給
4	251	124	水
5	172	104	水耕栽培
6	172	104	水耕栽培
7	172	104	水耕栽培
8	207	66	培養液

全チェック反転 全チェック解除 全文書 3348件 抽出 ユーザーメモ編集 スコア編集 JP-NET連携

	Δスコア	Δスコア2	Δノイズ	合計	合計%	出願人
1	0.00	4560.00	100.00	4460.00	100.00	国立研究開発法人産業技術総合研究所 (306024148)
2	0.00	1560.00	100.00	1460.00	32.73	日本碍子株式会社 (000004064)
3	0.00	1080.00	0.00	1080.00	24.21	公立大学法人秋田県立大学 (306024148) トックベアリング株式会社 (000110206/)

マイメニューに登録

タブを開じる

※ スコアを加算していく場合は、こちらをクリック

6. クリック

3. クリック

5. 加算する点数を設定する

2. ワード種別を選択

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

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／その他の事項
☐ 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手段
☐ 発明を実施するための形態
☐ 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 100 [▲▼]

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	
B	

[?] [タブを閉じる]

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
<p>公報の各項目に、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。</p> <p>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。</p>		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、	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	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	条件が合致した場合「スコア1」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2」という項目に点数を付加。不要公報の発見などに利用
<p>簡単ノイズスコア(テーマ & 解決)</p> <p>マルチノイズスコア(手動詳細設定)</p>		テーマ & 解決のノイズスコア版	オートスコアのノイズスコア版	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	

上級機能

スコア定義自作・検証用



特許評価(11)



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	株式会社トキメック	車両の自動操舵方法及びその自動操舵装置	2F02...
2	株式会社間組	搬送車両の自動運転装置	
3	株式会社トキメック	車両用自動運転装置	
4	日本道路株式会社	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	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件の文書のスコア編集(S)

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

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(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)

ファイル(F) 表示(V) ウィンドウ(W) タブ(T)

特許評価2(審査経過など) +

直前の状態に戻す スコアの入力先 スコア2 (標準) スコアリセット 集計実行(加算) **▶ 集計実行**

出願からの経過において、該当する項目に加点

プルダウンでスコアの入力先を変更可能

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	項目	スコア	項目	スコア
全チェック	10	国際表記あり(国内公報)	10	ファミリー文献数	1
全解除	10	日本国外の出願	20	CPCの数	10
請求項の件数	10	文書中の引用公報数	10	IPCの数	10
初期値	10	文書中の被引用公報数	10	FIの数	10
単願請求項の文字数/10	10	代理人の数	10	Fタームの数	10
引用文献の件数	10	発明者の数	10		
被引用文献の件数	30	出願人の数	10		
分書出願の親(分割元)	20	閲覧回数	10		
分書出願の子	10				

表示項目選択

全表示 全チェック反転 全チェック解除 全文書 3348件 抽出 1550件 チェック ユーザーメモ編集 スコア編集 JP-NET連携

項目	スコア	スコア2	ノイズ	合計	合計%	公報種別	要約/課題
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
2	0.00	1580.00	100.00	1480.00	82.73	公開特許公報(A)	ろ過すべき流体内に応じて、入口側と出口側の流
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、カ

マイメニューに登録

タブを開じる

■ 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。