

【 おすすめメニュー 】

- ☑ 厳選されたおすすめメニューの紹介



おすすめメニュータブ紹介



目的別にぱっとマイニングJPを使いこなす

厳選されたメニューを1つのタブで

ファイル(F) 表示(V) システム(S) ヘルプ(H) P M G S (P) ウィンドウ(W) 引用公報(Z) 簡単辞書登録(D) ぱっとクリップ(B) ぱっとごみ箱(G)

マイメニュー **おすすめ** 文書一覧 グラフ 各種分析 戦略分析 簡単抽出 特許評価 設定確認

おすすめメニューとは？ ※おすすめメニューは、バージョンアップの際に変更する場合がございます。
※よく使用するメニューがございましたら、マイメニューへ別途保存下さい。

- 【調査】 高速に調査する
 - 近傍検索 あるワードの近傍の用語調査
 - 簡単抽出2(キーワード&数値単位) "数値単位"を調査する
- 【スクリーニング】 関連の高い公報を選ぶ
 - 含数分析(全文書) ワード使用回数の分析
- 【分類】 母集を目的にあうよう分類する
 - 重要度 かんたん一括入力 指定した条件に基づき一括で分類を付与
- 【グラフ】 グラフをテンプレートから作成する/軸を設定しているようなグラフを作成する
 - 出願年(出願数) 出願年別 全出願合計・出願数推移
 - ライフサイクルマップ 時系列・各年度のデータの遷移を軌跡とともにグラフで描画
 - 出願人(シェアマップ)
 - 出願年×出願人×権利状態詳細判定(...) 出願年×出願人×権利状態
 - 出願年×Fターム(出願数) 出願年別 Fタームコード使用傾向
 - 2社比較/項目別分析 指定した2社の件数対比
 - 2社比較×Z軸グラフ 2社比較×任意の3軸目を設定、グラフ表示後にZ軸の軸設定で比較したい2社を選択してください
 - 課題×解決ワード 「課題」「解決手段」のキーワードと任意項目による3軸分析 キーワードだけの分析も可能
 - マルチ階層化分析 操作方法:横軸時系列設定→OK→分析実行をクリック/出願人ごとの課題ワード上位5つのリストが表示されます
 - 被引用分布(文書毎)/時系列分析 文書(公報)ひとつひとつを1つの点描とし、時系列に、分布図としてグラフ化
- 【変化の発見】 最近の変化を発見する

ワード分解 済 ランキング 最新 全文書 74件 抽出 なし チェック なし ごみ箱 0件 1774件

- ぱっとマイニングJPのおすすめ機能を、目的別に表示しています。
- 調査から分析結果のビジュアル化まで、ぱっとマイニングを活用した作業フローと、作業ごとに利用する機能をご提示。
- 調査・分析にぱっとマイニングJPを活用している開発元からの、おすすめ機能です。実際のコンサルティングなどにも使用されているものを厳選してピックアップしました。
- 気に入った機能があれば、マイメニューに記録(保存)しておきましょう。【おすすめ】の内容は、次のバージョンアップなどの際に変更される可能性があります。

それぞれの項目をクリックすると
分析ウィンドウやグラフブラウザが開きます。



おすすめメニュータブ内容



現状のおすすめメニューの内容を説明

<ul style="list-style-type: none"> 【調査】 高速に調査する <ul style="list-style-type: none"> ■ 近傍検索 あるワードの近傍の用語調査 ■ 簡単抽出(キーワード&数値単位) "数値単位"を調査する 	<p>ピンポイントに公報を探し出すことに特化</p>
<ul style="list-style-type: none"> 【スクリーニング】 関連の高い公報を選ぶ <ul style="list-style-type: none"> ■ 含数分析(全文書) ワード使用回数の分析 	
<ul style="list-style-type: none"> 【分類】 母集を目的にありよう分類する <ul style="list-style-type: none"> ■ 重要度 かんたん一括入力 指定した条件に基づき一括で分類を付与 	<p>注目ワードの使用頻度の高い公報のみに絞ってスクリーニング</p>
<ul style="list-style-type: none"> 【グラフ】 グラフをタブレットから作成する/軸を設定しているグラフを作成する <ul style="list-style-type: none"> ▲ 出願年(出願数) 出願年別 全出願合計・出願数推移 ▲ ライフサイクルマップ 時系列・各年度のデータの遷移を軌跡とともにグラフで描画 ● 出願人(シェアマップ) ● 出願年×出願人×権利状態詳細判定(出願年×出願人×権利状態) ● 出願年×Fターム(出願数) 出願年別 Fターム使用傾向 ■ 2社比較/項目別分析 指定した2社の件数対比 ■ 2社比較×2軸グラフ 2社比較×任意の3軸目を設定、グラフ表示後に2軸の設定で比較したい2社を選択してください ■ 課題×解決ワード 「課題」「解決手段」のキーワードと任意項目による3軸分析 キーワードだけの分析も可能 ■ マルチ階層化分析 操作方法:横軸時系列設定→OK→分析実行をクリック/出願人ごとの課題ワード上位5つのリストが表示されます ● 被引用分布(文書毎)/時系列分析 文書(公報)ひとつひとつを1つの点描とし、時系列に、分布図としてグラフ化 	<p>踏み込んだ分析には分類が必須!</p>
<ul style="list-style-type: none"> 【変化の発見】 最近の変化を発見する <ul style="list-style-type: none"> ▲ 時系列/直近年度成長率分析 直近変化抽出 	<p>どのグラフを作成すれば良いのかわからない方におすすめ</p>
<ul style="list-style-type: none"> 【特許評価】 審査経過・権利状況等の情報を基に公報にスコアを付与 <ul style="list-style-type: none"> ■ 他社注目度 他社から注目されている公報にスコアを加点 ※「他社注目度」という項目にスコア付加 ■ 自社注力度 出願人が注力している公報にスコアを加点 ※「自社注力度」という項目にスコア付加 	<p>最近の変化を抽出し比較する</p>
<ul style="list-style-type: none"> 【特許評価(スコア) からグラフを作成】※特許評価でスコアを加点してから実行してください <ul style="list-style-type: none"> ● スコア分布(項目毎)/権利化率分析 特許評価(スコア)の高低と権利化率で特許の強さを確認 ● 出願年×出願人(スコア) 出願人毎の特許評価(スコア)を時系列で表示 	<p>マイメニューの見本で好評だった特許評価条件を移行</p>
<ul style="list-style-type: none"> 【海外の出願状況を把握】※下記メニューのご利用には海外特許対応版(オプション)のご契約が必要となります <ul style="list-style-type: none"> ▲ 出願年(出願数)×出願国 出願国の推移を年毎にグラフ化 ● 出願国比率(シェアマップ) 出願国別 出願数 ● 出願年×IPC(出願数)×国別集計 IPC別に出願国の推移をグラフ化 ■ 2社比較/出願人×出願国 指定した2項目を出願国で比較グラフ化 	<p>特許評価を利用したグラフが作成可能</p>
	<p>海外の出願傾向もこれでわかる!</p>

※ 気に入った機能があれば、マイメニューに記録(保存)しておきましょう。【おすすめ】の内容は、次回のバージョンアップなどの際に変更される可能性があります。



おすすめ:含数分析機能



▶ 含数分析:各項目ごとのワード出現回数

▶ ここでの注意ポイント!

ここをクリックすると、昇順または降順に並べ替えできる

ワード	出現回数	項目
空気 (日本語)	0	0
フィルタ (日本語)	2	288
形成 (日本語)	0	0
水 (日本語)	0	0
発生 (日本語)	0	0
表面 (日本語)	0	0
殺菌 (機能)	38	144
置換 (機能)	18	110
選択 (機能)	0	0
光触媒 (日本語)	0	0
空気 (日本語)	0	0
フィルタ (日本語)	2	288
形成 (日本語)	0	0
水 (日本語)	0	0
発生 (日本語)	0	0
表面 (日本語)	0	0
殺菌 (機能)	38	144
置換 (機能)	18	110
選択 (機能)	0	0
光触媒 (日本語)	0	0

各公報ごとの項目別ワード出現回数

- **ワード入力 → 分析実行をクリック**
ワードの欄に入力された単語が、一公報(横一行)ごとに、請求項や実施例などの各項目ごとに、何回出現しているかを分析します。
- **合計と総合計**
合計 : 各ワードが、分析対象中に出現している回数を表示します。
総合計 : 複数のワードを入力したとき、各ワードの出現回数を合計した数字を表示します。
合計を降順に並び替えると、複数のワードを入力している場合、全ワードが使用されている行を上位に表示します。
- **ワード一致と文字一致**
ワード一致 : ワード分解した単語数で出現回数をカウントします。
文字一致 : 文字コードによる一致回数をカウントします。
- **JP-NET連携**
含数分析で、ソートした公報をJP-NET/New CSSで閲覧する事で、公知例調査他の際に効率よく公報を探す事ができます。

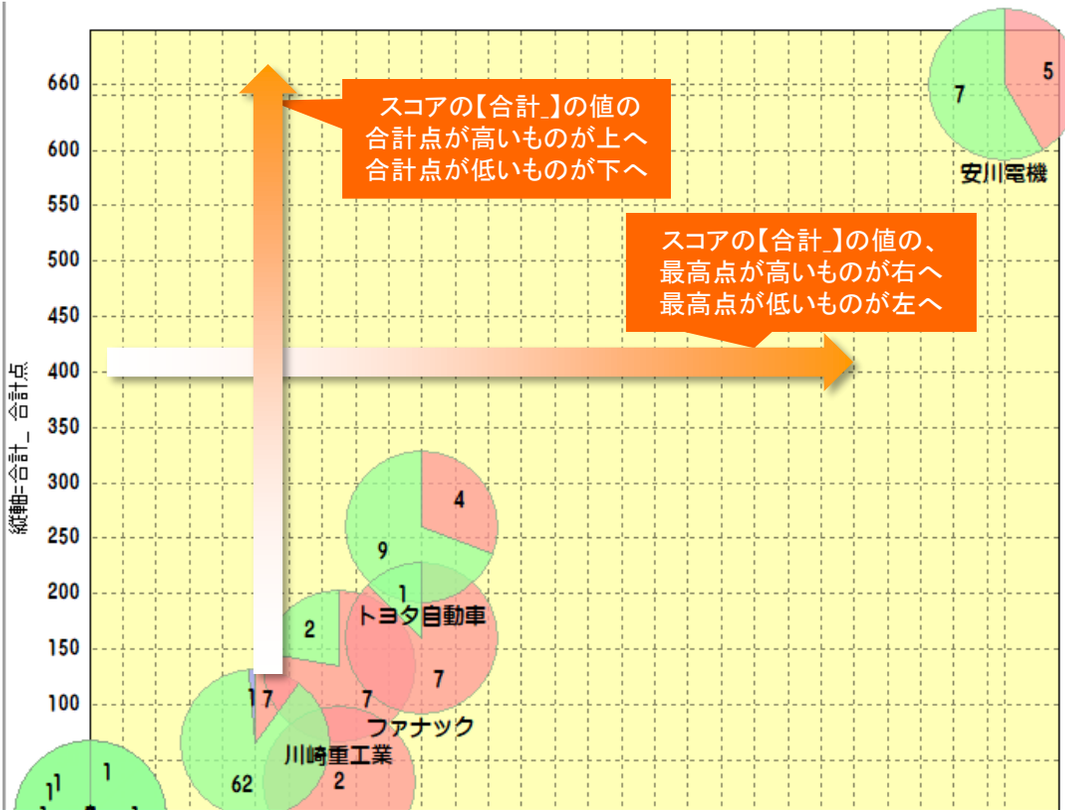
※ 詳しくは各機能の詳細ページをご参照ください



おすすめ:スコア分布(項目毎)／権利化率分析



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!

権利化状態を円グラフや色・大きさで表現

任意の1軸を指定してスコア分布を比較できる

重要度も選択可能

出願数	文書数	データ	グループ
1	23	23	本田技研工業株式会社 000000532/000005326
2	7	7	000003207
3	6	6	ニテックインスツル... 000002238
4	5	5	ファナック株式会社 ファナック株式会社/390008235
5	5	5	株式会社安川電機 000008622
6	5	5	川崎重工業株式会社 000008974
7	3	3	エプソン株式会社 00000236/989043885/EPSON/信州精工株式会社/信州精工(株)/松島工業株式会社/同谷井...
8	3	3	ソニーグループ株式...
8	3	3	パナソニック株式会社 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社/松下エレクトロニクス株式会社/000055837/...

座標の設定では、プルダウンから、たて軸とよこ軸を変更することができます。

座標の設定

- X軸方向: スコア合計 最高点
- Y軸方向: スコア合計 合計点

分析対象の項目: IPCの数の最高値, IPCの数の合計値, IPCの数の平均値, 国際特許分類の最高値, 国際特許分類の合計値, 国際特許分類の平均値, 筆頭請求項の文字数, 筆頭請求項の文字数, 筆頭請求項の文字数

集計基準: FIの数の最高値, FIの数の合計値, FIの数の平均値

対象項目: Fタームの数の最高値, Fタームの数の合計値, Fタームの数の平均値

どれか含む: 請求項の数の最高値, 請求項の数の合計値



おすすめ: 2社比較 × Z軸グラフ



2社比較 × Z軸グラフ

3軸目 (Z軸) の項目を任意に指定下さい

軸項目の設定

全選択 全解除 総合ランキングから取得

合計の集計 する 総合計のみ その他をまとめる

集計基準 出現数 文書数

どれか含む	出現数	文書数	データ	グループ
<input checked="" type="checkbox"/>	1	23	23	本田技研工業株式会社
<input checked="" type="checkbox"/>	2	7	7	000003207
<input checked="" type="checkbox"/>	3	6	6	ニデックインスツル...
<input checked="" type="checkbox"/>	4	5	5	ファナック株式会社
<input checked="" type="checkbox"/>	5	5	5	株式会社安川電機
<input checked="" type="checkbox"/>	6	5	5	川崎重工株式会社
<input checked="" type="checkbox"/>	7	3	3	エプソン株式会社
<input checked="" type="checkbox"/>	8	3	3	ソニーグループ株式...
<input checked="" type="checkbox"/>	9	3	3	パナソニック株式会社
<input checked="" type="checkbox"/>	10	3	3	山口 仁一
<input checked="" type="checkbox"/>	11	2	2	カワサキロボティク...
<input checked="" type="checkbox"/>	12	2	2	ボストン ダイナミ...
<input checked="" type="checkbox"/>	13	2	2	学校法人東海大学
<input checked="" type="checkbox"/>	14	2	2	現代自動車株式会社
<input checked="" type="checkbox"/>	15	1	1	000000582
<input checked="" type="checkbox"/>	16	1	1	591065418
<input checked="" type="checkbox"/>	17	1	1	アセア ブラウン ...
<input checked="" type="checkbox"/>	18	1	1	カスターエンバオム...
<input checked="" type="checkbox"/>	19	1	1	グローリー株式会社

比較したい2社を選択して下さい

Z軸の項目を変更可能です

出願人

- 1 生物機能工学研究所
- 2 農業食品産業技術総...

FI

- 1 A01G 31/00 601A
- 2 A01G 31/00 612
- 3 A01G 31/00 601B
- 4 A01G 31/00 604
- 5 A01G 31/06

ステータス情報

- 1 出願審査中の消滅
- 2 権利維持中
- 3 権利消滅
- 4 出願審査中

出願人2社 × FI × ステータスのグラフ
(項目を任意に変更できます)

従来の2社比較 × 項目別分析では、Z軸(3軸目)が出願人(グループ会社や共同出願先を設定)に固定されていました。2社比較 × Z軸グラフでは、3軸目に権利状態や重要度(自社分類など独自情報)を指定できます。分析の目的に応じて選択の幅が広がりました。