# 【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 0 0



## 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

*1 ル(F) 表示(V) ジステム(S) ヘルノ(H) PM	■ ぱっとマイニングJPのおすすめ機能を、目的	
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	E確認 🥃 に表示してい ます。
あすすめメニューとは? ※おすすめメニューは、バージョンア ※よく使用するメニューがございまし ● 【調査】 高速に調査する	ップの際に変更する場合がございます。 たら、マイメニューへ別途保存下さい。	調査から分析結果のビジュアル化まで、ぱっ マイニングを活用した作業フローと、作業ごとし 利用する機能をご提示。
■ 近傍検索	あるワードの近傍の用語調査	■ ■ ■ 調査・分析にぱっとマイニングJPを活用して
	"数値単位"を調査する	る開発元からの、おすすめ機能です。実際のコ
		サルティングなどにも使用されているものを厳
( 【スクリーニンク】 関連の高い公報を選ぶ ────		してビックアッフしました。
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	リート使用回数の方柄	
●【分類】 母集合を目的にあうよう分類する ─────		ヘ
■ 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	(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
【リフノ】 リフノをテンノレートから作成する/ 軸を設定し >>> 山 商 左 (山 商 表)	(いろいろなソフノを作成する) 山 商を二明 (今山 商へき),山 商家灯堂3夕	・ 能性かめりよう。
	山旅行士が「主山旅行した」、山旅党が1年79 	
	時ボダリ 谷平良のケーダの加速物を制造にともにクリノビ油画	
▲ 出願年×出願人×権利状態詳細判定		それぞれの項目をクリックすると
■ 出願年×Fターム(出願数)	出腺年別Fタームコード使用傾向	分析ウインドウやグラフブラウザが開きます。
■ 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X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 キーワードだけでの分析も可能	
■ 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	inta <mark>s</mark>
•• 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 ――――		
フード分解 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 177イル 📕	





## 現状のおすすめメニューの内容を説明

3 【調査】 高速に調査する	● ピンポイントに公報を探し出すことに特化
畔 近傍検索 あるワードの近傍の用語調査	
2 [27]について、歴史の本山小田を建立	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
【分類】 母集会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	● 踏み込んだ分析には分類が必須!
(757) 757をランプレードから作成する/語を設定しているいろなグランを作成する	
※ 出願年(出願数) 出願年別全出願合計・出願政推移	
・ライフサイクルマップ 時系列・各年度のデータの運移を執続とともにグラフで描画	
● 出願人(シェアマップ)	
S₂ 出願年×出願人×権利状態詳細判定( 出願年×出願人×権利状態	
注 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	とのクラフを作成すれば
■ 2社比較/項目別分析 指定した2社の件数対比	↓ 良いのかわからない方におすすめ
■ 2社比較×2軸がラフ 2社比較×任意の3軸目を設定、グラフ表示後に×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 キーワードだけでの分析も可能	
田 マルチ階層化分析 操作方法:機範時系列設定→OK→分析実行をクリック/出題人ごとの課題ワード上位5つのリストが表示されます	
• 歳引用分布(文書毎)/時系列分析	
【文化の発見】 (第近の変化を発見すう) ● はの301 くちにくたきで見てかべた。 方に市化とおり	● 最近の変化を抽出し比較する
【特許評価】 審査経過・権利状況等の情報を否に公報にスコアを付与	
I用 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	● マイメニューの見本で好評だった
甲 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	特許評価条件を移行
「後年時年(ノフマ)かどガニアを使用し、後年時年のコマを切上してかって、ディー	
います■ (スル) カタンプとFrad monite File (スルン) なかっていたい (スペント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マ	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	特許評価を利用したグラフが作成可能
は 一部 生また (小田 かく) しんしょう しんしょう しんしょう (小田 かく) しんしょう (小田 かく) しんしょう (小田 かく) しんしょう (小田 かく) (小田 小田 小	
・出願国以本(シェアマップ)         出願国別出願数	● 海外の出願傾向もこれでわかる!
▶ 出酵年×IPC(出開款)×国別集計 PO別に出類国の推移をグラブ化	
■ 2社比較/出題人×出題国 指定した2項目を出題団で比較グラフ化	

※ 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。









## ▶ 含数分析 :各項目ごとのワード出現回数

6款分析 (全文書)	- 🗆 ×
ファイル(E) 表示(V) ウインドウ(W) タブ(I)	
含数分析(全文書) +	
分析対象 条件設定 条件設定	
▲ 登録順本次明 スインワード 空気・フィルタ+形成・水・発生・表面・殺菌・置換・遵択・光触媒 / 10ア / 10ア	記録 2グループワード有効
	▶ 分析実行
-   東約/2月2月   南約/2月2月 -   ウォーゴーカード (今く…))日本 (今く…)日本 (今く…)日本 (今く…)日本 (今く…) (今く…) (今く…) (今く…)日本 (一) (今く…))日本 (一) (今く…))((今く…))((今く…))((今く…))((今く…))((今く…))((今く…))((今く…))((今く…))((今く…))((今く…))((今く…))((今く…))(((†))(((())((())(((())((()((()((()((	
● 発明の時に編成設明 - 「パーノーナー」単の時間時間に通り くちんの時間です。「特許時日の地へ」」 ム制電力・ 「大都小ス」」 (大都・スー・) ため 「技術の計算	<u>がね</u> へ レシア アントン。 ホセ マレ
□ 背景技術 □ 登明財解決しよどする課題 - 形成 日本 10 84 	シール モンティエル, アニ イニョ セライマー クリステ
	ブリアン ブチェ, フアン(t
■ Pontexa ■ ###2001 ニニをクリックオスと 見 順主	
□ その地の項 - ノニース) 24 川口 - 小 谷 え じ さ る - 特別2015-504966 特計-6 ルブリゾル アドバンスド マ:公表特許公報(A)観灯2提出日 - 2-	■レール_モンディエル, ア:
	シルテンテス ハシェステル, レシア アントン, 本哲 マ!
□通動 記憶 呼出 死(日本部) 0 5 第二日本部 0 1 日本部 0 1 日本 0 1 1 日本 0 1 日本 0 1 1 日本 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ノニョ セライマ, クリステ・ レミニャナ、ドメネチ, ヌリ
	/JF コノザレス, ラクル
□全て表示 違訳 (機能) 36 144 100 2012 1.01 126 2012 1.01 1.026 2012 1.01 1.056 2012 1.056	
主力ボッパ         工作課題         工作課題         しつ         U         U         Thight (12)         U         U         Thight (13)         ブロ(13)         ブロ(13) <th< td=""><td>ブラフ ケイ ペプレイト</td></th<>	ブラフ ケイ ペプレイト
□ 特許書号 10 0 0 0 10 Nate Control 10 Nate Control 2007 (711 000 (111 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	· 500 511 - 500 11
□ 出現人	
【保存 通法法 二 光発始媒 ℃目: 0 0 0 2 発明を実施するた	
■ 記憶 呼出 4 空気(日本 0 0 0 389 特殊2015-504968 特許-6 ルブリゾル アドバンスド マニ公表特許公報(A) 構成文提出日 2-3 コマルタ (1 0 0 0 0 2-2)	ェレール モンティエル, ア1 ェルナンデス バジェステル,
□ 自動記憶  形成 日本調 10 83 93 単動素(相気) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ッシア アントン, 木セ マ! ッニョ セライマ、 クリステ:>
又書一覧(以小)之同期 《	>
マイメニューに登録	? タブを閉じる

## 各公報ごとの項目別ワード出現回数

ここでの注意ポイント!

#### ■ 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。
- ワードー致と文字一致

ワードー致: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

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。



おすすめ:マルチ階層化分析



#### マルチ階層化分析 グ 500位まで有効 / 英字大小同一視する / メモリ使用量 808.7 MByte ] - 0 X おすすめメニュー PMGS(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(8) ぱっとごみ箱(G) 🥥 マイメニュー 🛛 🥥 おすすめ G 🥚 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 あすすめメニューとは? ※おすすめメニューは、パージョンアップの際に変更する場合がございます。 ■ おすすめメニューに、出願人×キーワード×時 ? 系列分析(マルチ階層化分析)を追加しました。 🔭 出現人(シェアマッフ) ■ メインウィンドウのおすすめタブからマルチ階 🌯 出願年×出願人×権利状態詳細判定(... 出願年×出願人×権利状態 層化分析をクリックします。 お願年×Fターム(出願数) 出願年別 Fタームコード使用傾向 ■ 「横軸時系列設定」ボタンをクリック→OK→分 🚡 2社比較/項目別分析 指定した2社の件数対比 析実行ボタンをクリック→画面下に分析結果を 🚦 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X軸の軸設定で比較したい2社を選択してください 表示します。 🤹 计电电码 🗸 猛怒的声声, 🐙 「毎日日本」「A次:カーズ」「ハリーホーン」 □、いいが会通日によったいがによ、□、いがなったがだもすな ■ CSV保存をクリックして結果を保存→CSVファ ■ マルチ階層化分析 出願人ごとの課題ワード上位5つでリストを作成/横軸時系列設定→分析実行の順にクリックしてください イルをExcel等で加工して分析レポートに活用 • 微灯用ガ布(又香毋)/ 時ボ列ガ灯 又書、公報ノリとしひとしを「しの思想とし、時本外に、万中凶とし(クラノル できます。 ワード分解 済 ランキング 最新 1 ファイル ...¥ぱっとデータ3 重要度入力(全固体リ 全文書 1329 件 抽出なし チェック なし ごみ箱0件

	イルロル	ハモ				
イン	ノナ陌眉化	万机				
			<b>v</b> 1	5	いキング分析】	この条件と従属条件を削
全選択 全解戰	* 「総合ランキングから取得	はっとクリップ 🔅	分析対象 ワー	*種別 条件款定		
総合計の集計 [	〕する □ 総合計のみ	□ その他をまとめる	<ul> <li>第明の名称</li> <li>第時達求の範囲</li> </ul>	転換するワード	▼ クリア 設定 :	登録 🛃 グループワード有効
対象項目 出願	A	> 一致更新		御ワード 5 🗢	位まで表示 🔤 1セルにまと#	ちて表示 無視ワードのグループを無
無計恭準 ○出	現数 🔾 文書数		全チェック 全チェック病罪後 全チェ	ック チェック病罪		
どれかきむ ~		クリア	□連動 記憶 呼出 □ 5	21億 下階層に追加 時糸列 間速分	析 清空ワード ランキングタ	ら析 ③凡用ランキング ジループ
出現数	文書数 データ	グループ				
2 1 130	130 トヨタ自動車	閱來自				
2 107	107 000165974				云 司 訳 合 .	モカロック
4 59	107 000183646	+ パナソル		( )/復期1時	赤列設正し	オンリック
5 50	50 株式会社オハラ	000128784				
6 46	46 株式会社村田製作所	000006231				_
7 45	45 502362758	NI L F	1			
9 41	41 T D K 株式会社	74			横軸 時系列間空電	
10 40	40 產業技術総合研究所	独立行				
11 40	40 日本碍子株式会社	000004064	▲ 第一階層(こ)自力0	- 時系列 開連分析 指定ワー	▶ 公析事行	ラループ 横軸 時系列層
13 27	33 1主衆電工 27 ルノー エス・ア・・	ルノー	■ 詳細を表示 セロル語・120 ▲		► 7141₹11	▶ 分析実行
14 24	24 セイコーエプソン	SEI	Stoll Stoll Christian			
15 24	24 住友金属放山株式会	± 000183303	全文書 1329件 対象文書 1329件			CSV(条存 HTML(条)
16 23	23 昭和電工株式会社	000002004	行数 文書数 名称	行数		
18 21	21 三星電子株式会社	390019839	1 130 トヨタ自動車	5 72 0	小七由仁,	
19 20	20 日立造船株式会社	000005119			分析美什	タクリック
20 19	19 日本特殊陶業株式会( 10 周四中中和2800	± 000004547				
22 17	17 三井金属紋葉株式会	± 000006183	2 107 古河機械金属	5 <u>産性</u> / <del>フラック/出</del>	0 0 0	0 0 0
23 16	16 521065355					
24 15	15 000000240	Take Starting				
26 14	12 591252862	#ELLIT	3 107 出光网座	5 36 イオン伝導性/安全性	1 2 9	1
27 12	12 株式会社デンソー	000004260				
28 11	11 000002093	4000 7	4 59 15+11-112	5 7 イオン伝道性/クラッ	0 1 0	
29 11	11 AGC株式会社 11 レジナック	7世頃 ナ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
31 11	<ol> <li>株式会社半導体工ネ.</li> </ol>	000153878				
32 11	11 日立製作所	H I T	5 50 オハラ	5 25 イオン伝導性/密着性	2 2 3	るため
33 10	10 地化成	309002				C 1X 1
34 10	10 東水工業八子	東小工 T e t				
36 9	9 924	SON	6 46 ##FEI®L/UPF	5 17 短線/クラック/イオ	0 0 0	0
チェック	10 件 抽出 227 件	全 227件				タ ケナ イ
77.4 4 - 4 - (- 69.99						日本に
						し こり よ









#### 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。

【基本操作編】191

どれか含む





### 2社比較×Z軸グラフ

ガント X種 Y種 Z種 2種	ウインドウ(W) タブ(T)	
	- カウント X着自 · Y春白 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
/2件 ●同一要示面後略 ●●● ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	9件 文書数 ~ 出願人 ~ 月前 月 ~ ステータス情報	~
	2件 2 同一要素間省略 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	軸設定:4件
前項目の設定           X         示         リセット	年 対象 1981件 30 その他 表示設定	
全選択 全解除 総合ランキングから取得 茶 はっとクリップ 読示 触る符の編集 読込 ついたの論定 (なな	イン ズーム 100 ⊕ 30で表示 リセット 株位置 ■ 奥行会観表示	
総合計の集計 🗌 する 🗌 総合計のみ 🔹 その他をまとめる		変更可能です
集計基準 ○出現数 ④文書数 ▶一覧更新		出現人
どれか含む ~ 522	A110, 31/00, 6014	☑ 1 生物機能工学研究所 ☑ 2 農業食品産業技術総
出現数 文書数 データ グループ ^ 12 2		[中に消滅 5中
☑ 1 23 23 本田技研工業株式会社 000000532/0000 5	4016 31/00 812 ・・栽培室及び室内の環境、例.	Ê P v
	4010 21/00 2010	FI
	<ul> <li>・ 栽培床への給排水,水位調節,</li> <li>4 1114</li> </ul>	2 A01G 31/00 612
	4010 21/00 204	
	···浮遊式栽培 5 1 5	5 A01G 31/06
図7 3 3 エプリン株式会社 比較したいと社を選択して下さい	4010 21/00	
☑ 8 3 3 ソニーグループ株式	・・・・棚上または積み重ねた容器	
☑ 9 3 3 パナソニック株式会社 パナソニック		マテーク218寿日 ヘ
		○ 1 出願審査中に消滅
☑ 11 2 2 カワサキロボティク・・・		✓ 2 権利維続中 ✓ 2 権利維続中
☑ 12 2 2 ボストン ダイナミ 518096722		☑ 4 出願審査中
☑ 13 2 2 学校法人東海大学 594165697/0001	<i>₩</i>	
☑ 14 2 2 現代自動車株式会社 591251636		
$\square I I = I + 727 - 7572 \dots + 727 - 7592\dots$	出願人2社×FI×ステータスのグラフ	
$ \boxed{16} 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 $		
	(項日を任音に変更できます)	

## 3軸目(Z軸)の項目を任意に指定下さい

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。

