【分析機能】

☑ 7つの分析機能の紹介











ランキング:各行ごとのワードランキング

🚮 ランキング													-	
ファイル(F) 表示(V)	ウィンドウ(W)	タブ(T)												
📕 ランキング +														
分析対象		ワード種別	条件設定											
Z 発明の活标 Z 特許請求の範囲	^		マークするワード	リチウム+層+)	正極活物質+/	ドッテリ				`	⁄ ▼ クリア	記錄		- ド右か (のガループを冊2月
△ 要約 △ 要約/課題		全チェックチェック解	無視するワード								▼ クリア	設定 登録		оли у со. Остажия
オ要約/解決手段 オ要約/その他の項	ίB	☑ 記憶 呼出	□ 詳細を表示	€ 10 € 位	まで表示	セル幅 70	•							▶ 分析実行
技術分野		文書ブラウザ 全チェック	反転 全チャク	· 全文書	1329件 対:	1329f	4 抽出	1329件 千 т	ック Df	4 フー ザ ー√∓	編集して	コア編集	./P-A	IFT海堆
発明が解決しようと	_する課題	1位	2位	3(立	4位	5位	6位	7位	8位	9(立	10位	マーク総計	マーク数	出願人
発明の効果		1 124 (4.8%)	120 (4	83 (3.2%)	82 (3.2%)	65 (2,5%)	50 (1.9%)	44 (1.7%)	43 (1.7%)	43 (1.7%)	43 (1.7%)	35 (1.3%)	3	明志科技大约
全チェック	全チェック解除	2 - 121 (4 5%)	La.	高分士電解算 72 (2 7%)	程合 71(27%)	和11.5%(2) 58(2,2%)	ざ有重 48(18%)	国11년 47 (18%)	1ミドリチワ. 39(15%)	ムトリフルオロ> 35(13%)	ビス 34 (13%)	82 (3 1%)	3	+ヤノノ(00
連動 記憶	++			La	仮焼成	BO	選	ΥB	粉末	アルミニウム	Žr		*	
表示項目選択 —	ーーをク パタ	リックすると、す	手順ま7こ1。 モナマ	J 180	81 (3.5%) 添加剤	59(2.5%) 液晶分子	47(2.0%) 機能性	47(2.0%) 固体電解質	36(1.6%) 空隙部	35 (1.5%) 形成	35(1.5%) 電解質	41 (1.8%)	4	国立大字法。 東ソー株式主
全て表示	炖	順に业へ省え	じざる	.6%)	117 (2.5%) 国体電解質	82 (1.7%) tun#h	78 (1.7%) 制造方注	65 (1.4%) 2位雪	63 (1.3%) 電報管	57 (1.2%) 前販(木	56(1.2%) ·涼加朝	41 (0.9%)	3	出光興產株i
	王 17+P小	5 76 (5.4%)	76 (5.4%)	64 (4.5%)	49 (3.5%)	43 (3.1%)	43 (3.1%)	30 (2.1%)	28 (2.0%)	26 (1.8%)	26 (1.8%)	110 (7.8%)	4	-∃タ自動車:
発明の名称		6	電池積層体 109 (5.6%)	発電要素 90 (4,1%)	金属スパック 90 (4 190	! 正極端子	負極端子 45 (3 290)	金属 49(1990	リチウム 99 (1 790	材料 20(15%)	負極層 20(15%)	76 (2.0%)		コクロ新吉
] 発明者_] 出願日			粒子	アルミニウム	質量	負極活物質層	構造	負極電極	クラスレート	リチウム	じチウムイス	10 (0.3/19	+	朱式会社豊田
11%_		7 口 75 (4.4%) 負種活物質%	53 (3.1%) ミシリコン	32(1.9%) 希田子L	28 (1.6%) リチウム	28 (1.6%) CC	26 (1.5%) NaSi	26 (1.5%) クラスレート	26 (1.5%) 粒子	25 (1.5%) 結晶相	25(1.5%) 層	76 (4.4%)	4	▶ヨタ自動車: 株式会社豊日
] <u>重</u> 要度1]合計		8 92 (4.1%)	57 (2.5%)	41 (1.8%)	39(1.7%) 範囲内	38(1.7%) ##3巻	35 (1.6%)	28(1.3%)	28 (1.3%)	27 (1.2%)	23(1.0%) イオン (伝知道)	65 (2.9%)	4	ドナソニック
合計%_		9 212 (6.4%)	203 (6.1%)	189 (5.7%)	\$66 (2.0%)	52 (1.6%)	44 (1.3%)	42 (1.3%)	36 (1.1%)	35 (1.1%)	インノンは毎日 34 (1.0%)	88 (2.7%)	4	古河機械金厂
] <u>重</u> 要度2 重重度3	この文書の	Dユーザーメモ編集(T)		2) = = = /	112001	測定	製造方法	リチウムイオ) 06 (1.00)	(1.96)	 X線回折分析 95 (1990) 	·硫化リチウム	07 (0.000		十六寸相對十六月
重要度8	この文書の					#2 (1.4%) 測定	リチウムイオ	。 固体電解質	35 (1.2%) X線回折分	55(1.2%) 折範囲	ビーク	07 (2.3%)	4	白,可有來有軟並入
1重要度4 1番更度5	チェック中	やの 0件 の文書のユー	ザーメモ編集	(K)	Ins	27 (2.5%) 層	26 (2.4%) リチウム	22 (2.0%) 正極活物質履	20(1.8%) 2粉末	18 (1.6%) 固体電解質	17 (1.5%) XO	110 (10.0%)	4	▶ヨタ自動車:
上へ	チェック中	やの 0件 の文書のスコ	ア編集(W)		þ	98 (2.0%)	90 (1.8%)	87 (1.8%)	61 (1.2%)	55 (1.1%)	54 (1.1%)	157 (3.2%)	3	セイコーエブ
下へ	マークする	るワードに追加(Q)		Ct	rl+Q	リチリム 47 (3.3%)	262762 35 (2.5%)	BU5E21年 33(2.3%)	881E100 32 (2.3%)	※31(2.2%)	#11.6%199 29(2.1%)	47 (3.3%)	2	国立研究開發
保存	無折した	フードに追加(V)		Ct	rl+W	シリコン	リチウム	00	イオン伝導	性 ゲルマニウム	高周波スパ	70 (0.000	-	三星電子株計
記憶	1.1	□ (ワード辞書へ) (G)				46 (3.5%) 正極活物質	43 (8.3%) 組成式	27 (2.1%) リチウム	23(1.8%) 組成	20(1.5%) ニッケル	19(1.5%) 評価	79 (6.0%)	8	JX 新樹金
文	右クリッ	クメニューで				50 (3 5%)	49 (3 4%)	34 (2.4%)	27 (1 9%)	25 (1.7%)	25 (1.7%)	81 (5.6%)	3	☆国株式 >
211	マークする	るワードに追加		C	trl+C								?	なづを閉じる
				E	inter									
	PMGSブラ	ラウサ (S)												
	PDFを表示	⊼(R)												
	分析(X)				•									

ここでの注意ポイント!

分析実行 をクリック

一公報(横一行)ごとに、よく出現するワードを ランキング表示します。 『分析実行』をクリックすると結果が表示されま す。

右クリックメニューで、マークするワードに追加

マークするワードに追加したいセルの上で右ク リックし、右クリックメニューの中から、『マークす るワードに追加(Q)』をクリックすると、選択した ワードのセルがすべて同じマーカー色で塗りつ ぶされます。

■ マーク数とマーク総数で並び替え

マーク数 : 分析対象中に出現している、マーク するワードの数。同じワードが何回出現していて も1とカウントします。 マーク総数 : マークするワードが分析対象中 に出現している出現数の総数。

マーク数またはマーク総数の多い順に並び替 えることで、類似した内容の行を上位に集めるこ とが出来ます。





全文書:『公報ごと&項目ごと』のキーワードランキング



【請求項】【要約】・・・によく出るキーワードは!?









【基本操作編】185

総合計:読み込んだ公報全体でのワードランキング	ここでの注意ポイント!
孫 項目別ランク(総合計) - □ × ス マーローン マー	■ 分析実行 をクリック
ファイル(F) 表示(N) ウインドウ(N) タブ(T) 項目別5ンク(総合計) + 分析対象 ワトド種別 グ元素名 グ元素名 グロキ非請求の。 グ元素名 グロキョー アーウするワード 画は 電解質+正極活物質+バッテリ マクするワード 「日本電解質+正極活物質+バッテリ 一 アークするワード 三 アークするワード 三 「日本電解質+正極活物質+バッテリ ※ アークするワード 三 「日本 電解質<+正極活物質+バッテリ	 読み込んだ公報全体を対象に、よく出現する ワードを、【請求の範囲】や【要約】など特許項目 ごとにランキング表示します。 『分析実行』をクリックすると結果が表示されま す。 『詳細を表示』のチェック 『詳細を表示』にチェックを入れると、各ワード のグループワードが表示されます。
3400 (9.1%) 項目ごとに、よく使われ 446 固体電解 6 負極層 (1.1%) 5 (4.1%) 5 (4.0%) 5 (4.0%) 5 (4.0%) 5 (4.0%) 5 (4.0%) 5 (4.0%) 5 (4.0%) 5 (4.0%) 5 (4.1%) 5	文書ブラウザで公報を確認 セルをダブルクリックすると、文書ブラウザが立ち上がり、該当公報の内容を確認することができます。
 112 上価値 2009 194 (2 17) 回用 電用 103 (9 7) 25 (0 19 12 (0 19 119 11)))))))))))))))))))))))	右クリックメニューで、マークするワードに追加 マークするワードに追加したいセルの上で右ク リックし、右クリックメニューの中から、『マークす るワードに追加』をクリックすると、選択したキー ワードのセルがすべて同じマーカー色で塗りつ ぶされます。

読み込んだ公報全体でのランキング





含数分析:各項目ごとのワード出現回数

a 含数分析 (全文書)	– 🗆 ×
ァイル(E) 表示(Y) ウインドウ(W) タブ(I)	
含数分析(全文書) +	
分析対象 条件設定 全部領導 技項 発出的名称 ダインワード 空気・フィルタ+形成・水・発生・表面・殺菌・置換・選択・光触媒 グリア 記録 ビグリ と 時発音数の推測 ビ詳細を表示 ○ワードー 致 ④文字一 致 セル幅 30 €	レープワード有効 ▶ 分析実行
- 薬約/課題 - 要約/解決手段 - 要約/解決手段 - アニック 10件 ユーザーメモ編集 スコア編集 JF	P-NET連携
要約7 その地の項目 期的同時編成現明 メインキー 筆頭 精祥 合計 ▽総合計 △出願番号 特許番出願人_ 公報種別 更新項目_ 発明者_	^
技術分野	トン, ホセ マ! ンティエル, ア: イマ, クリステ・ サレス, ラケル チェ, フアン(t
図面の簡単 降順に並べ替えできる OCR フロンドページの その他の項目	
2 空気 (1日本) 0 0 0 422 特殊2015-504966 特許+6 ルブリゾル アドバンスド マ:公美特許公報(A) 翻訳文理出日 フェレール モ ティルク (20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ンティエル, アご パジェステル, ア トン, ホセ イマ, クリステ ドメネチ, ヌリご サレス, ラケル
出願番号 3 空気(日本)0 0 0 418 特願2006-507188 ダグラス、ケイ・ベブレイト(5 公表特許公報(A)) 第行目 出願人 1 288 230 288 230 1	・ペプレイト
時日 平二 4 空気(日本) 0 0 339 特験2015-504968 特許-6 ルブリゾル アドバンスド マ:公表特許公報 (A) 額取支提出日 フェレール モ 図自動記憶 一形式(日本) 0 0 339 特験2015-504968 特許-6 ルブリゾル アドバンスド マ:公表特許公報 (A) 額取支提出日 フェレーンデス ブ目動記憶 アドバンスド マ:公表特許公報 (A) 839 等 (A) (A)	ンティエル, ア: バジェステル, トン, 木セ マ! イマ, クリステ:♥ 〉
マイエユーに204	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 カしている場合、全ワードが使用されている行を 上位に表示します。 ワードー致と文字ー致 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。







入力された単語が、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。

き数分析:各項目ごとのワード出現回数

🚮 含数分析 (総合計	+)										— [- X	
ファイル(F) 表示(V)	ウィンドウ(W)	タブ(T)											
📕 含数分析 (総合語	+) +												
分析対象 ダ発明の名称 ダ発明の名称 ダ要約/課題 ダ要約/課題 ダ要約/解決手段 ダ要約/その他の項目	3	~	条件設定 メインワード [! □詳細を表示	チウム+材料+ ・ ・ ワード	正極活物質+ 一致 〇 コ	固体電解質層 文字一致 セル	₩ 68 -	~	· ▼ ⊅IJ	7 記録 🗸	グループワード	有効	
王 王 王 徳 全 文書 1329件 対約	(1929年) (1929年) (1929年) (1929年)	弊的。 出										分析実行	セルをクリックすると、文書ブラウザが 表示され、そのセルに該当する文書を 本誌することができます
メインキー 発	明の名称 特調	許請求の重要	いい 「「「「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」」 「」	5/課題 要編	的/解決!要:	約/その化技術分	野 背景技術	発明が	解決U課題	題を解決す発明	1の効果 発	明の詳細。へ	且記することがてきます。
1 IJチウム/Ц/II	49	5762	211	63	575	2	277 2	706	544	5144	260	1	
2 材料/Material	73	2685	85	102	240	1	169 1	079	499	2084	212	I	
3 正極活物質	122	2321	82	112	309	3	176	988	523	1800	251	ı.	
4 固体電解質層	13	2137	113	54	446	3	57	811	386	2400	232	· · ·	 ここでの注意ポイント!
<												>	
マイメニューに登録											? タ	「を閉じる	ワード入力 → 分析実行をクリック
													読み込んだ公報全体を対象に、ワードの様

読み込んだ公報全体での、項目別ワード出現回数







▶ 関連分析 :単語と単語の関連を探る!

🚮 関連分析 (単文書)										_		×
ファイル(F) 表示(V) ウィン	ドウ(W) タブ(T)											
含数分析 (総合計)	関 連分析 (単文	書) +										
分析対象 ◇ 毎年の名称 ◇ 毎年の名称 ◇ 要約 ◇ 要約 ◇ 要約 ◇ 連約 ◇ 連約 ◇ 連約 ○ 達動 記憶 ○ 呼出 文書の情報 前の文書 次の文書	ワード種別 元素名 へ 大素名 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	条件設定 メインワー マークターフー 無視するワー 「前方検索」 「詳細を表示	-ド ジルコニウ -ド ボウエチレ -ド 栗さ 10 争 元 10 争	ム+ジメタクリレ フゔヮコール+フ し 位まで表示	ート+リチウム+固ク クタン+アルミニゥレ ご後方検索深さ セル帽	本電解質+材 + <i>PTN</i> キ <u>-</u> ウB 10 •	料+正極 〜 - トーノ 〜 	 ● クリア 目 ● クリア ● クリア ● クリア ● クリア ● クリア ● クリア 	记録 1 登録 一致	 ✓グループワー ✓無視ワード ✓一字のかな →インワード ✓ 文末を認識 	-ド有効 のグループを 文字を無礼 と同じ語を も シ 分析 到	を無視 見 無視
項目名 値 ^	前位	前3位	前2位	前1位	メインキー	爰1位	後2位		後4位	後5位	後6位	
出願人」明志科技大学 発明の名 固体複合高分	1	12 (33.3%) 12 リチウム (12 (33.3%) 12 ランタン (E	12 (33.3%) 12 アルミニウ	12 ジルコニウ	2(46.2%) 2 酸化物(4(15.4%) 4 含有量	2(7.7%) (日、2.77ルミニ	2(7.7%) 2(す) 2) 国体電	2(7.7%) 解質2二軸押	1 (3.8 出根 1 LL	3%) ZC
発明者_ ヤン チュン 出願日 2023/04/05	2			19 (100.0%) 19 ポリエチレ	19 ジメタクリし	0 (37.0%) 0 ポリエチレ	4 (14.8%) 4 アクリレ	3(11.1%) 一下3 wT(英文	3(11.1%) 文字 3 含有量	3(11.1%) (日:3 材料(1(3.) 日本 1 PE	7%) EGE
ノイズ_ 0.00	33(7.5%) 3酸化アルミ	4(10.0%) 4表面(日本)	12 (30.0%) 12 二酸化ケー	12 (30.0%) 12 アルミニウ	29 リチウム(2 (16.2%) 2 ジルコニュ	12 (16.2%) 12 ランタン	12(16.2%) / (E 12 酸化物	10 (13.5% I (E 10 PSS	0 10 (13.5% (未) 10 酸化フ	() 3 (4.1 アルミ 3 スモ	1%) チレ
重要度1 05.99 電性 合計_ 0.00	4			1(100.0%) 1液体電解質	3 固体電解質	(25.0%) リチウムイ	1 (25.0%) > 1 リチウム	1(25.0%) イン1安全性間	1(25.0%) 問題1導電性			
合計%_ 0.00 重要度2 1.部位 🗸	5 3 (6.4%) <	3 (6.4%) 9 252 5 500	4 (8.5%) • • • • • • •	31 (66.0%) 31 - 2011	36 材料 (日才	7 (35.4%)	9 (18.8%)	+⊢ ^{9 (18.8%)}	±= 7 (14.6%)	1 (2.1%)	1 (2.1 1 - #i	(<u>%)</u> ~
マイメニューに登録										?	タブを閉じ	5

単文書: ひとつの画面にひとつの公報を表示

ここでの注意ポイント!

■ メインワードを入力 → 分析実行をクリック

メインワード欄に注目したい単語を入力し、『分 析実行』をクリックします。 分析結果画面では、メインワードがタテに配置 され、各メインワードの前後によく出てくるワード が、出現回数順にランキング表示されます。 ひとつの分析画面に、ひとつの公報の分析結 果が表示されます。

■ 『文末を認識』にチェックを入れる

『検索深さ』は、メインワードの前後の何単語ま でを検索するか、検索範囲を指定するものです。 『文末を認識』にチェックを入れておくと、句点 「。」までの範囲内で検索します。

■ 右クリックメニューで、マークするワードに追加

マークするワードに追加したいセルの上で右ク リックし、右クリックメニューの中から、『マークす るワードに追加(Q)』をクリックすると、選択した ワードのセルがすべて同じマーカー色で塗りつ ぶされます。

■ ワードー致と文字一致

ワードー致 : ワード分解した単語単位で検索し ます。 文字一致 : 単語の区切りによらず、文字列を 検索します。







関連分析:単語と単語の関連を探る!

🔀 朋連公析 (수文書)	X
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	יים איז דער אווילי – – – – – – – – – – – – – – – – – –
● 関連分析 (全文書)	(W) >>(I)
分析対象	
✓発明の名称 ✓ 発明の名称 ✓ 特許語求の範囲	ジ目本語りへ メインワード 植物 ✓ ▼ クリア 記録 ジループワード有効
	 ● 数/(F)- マークタのファト 報応+100x+7x+100x+7x+100x+10x+10x+10x+10x+10x+10x+10x+10x+1
⊻要約/課題	2 割りつート 1 1000000 1 2000000 1 200000000
☑ 要約/解決手段 ☑ 要約/その他の項目	
✓ 発明の詳細な説明 ✓ 技術分野	
□ 背景技術	
全チェック 全チェック解除	文書ブラウザ 全チェック反転 全チェック解除 全文書 3348件 対象 3348 ユーザーメモ編集 8 ス 集 [JP-NET連携
□ 連動 記憶 呼出	前4位前3位前2位前1位 <u>マメインキー後1位</u> 後2位 8位後4位 後5位 へ
表示項目選択	13 情報(日:15 コントロ 22 栽培(日) 23 気象デー 13 情報(日:15 コントロ 22 栽培(日) 23 気象デー 13 情報(日) 15 コントロ 22 栽培(日) 23 気象デー 13 情報(日) 15 コントロ 22 栽培(日) 23 気象デー
□全て表示	2 □ 31 (7.5%) 34 (8.2%) 39 (9.4%) 44 (10.6%) 293 植物(E 18 (11.2
全チェック 全解除	3 17 (6.1%) 19 (6.6%) 22 (7.9%) 23 (8.2%) 230 植物 (日報 (15.8%) 22 (5.3%) 19 (4.6%) 19 (4.6%)
☑ 出願番号 ▲ 公開番号	□ 17 処理装置 13 他我(日・22 ドレー(23 搬送(日・3 日) 60 処理装置 3 処理目(22 振送(日・13 100) (日・13 10) 60 (13 10) 60 (13 10) 60 (13 10) 60 (13 10) 60 (13 10) 60 (13 10) 60 (13 10) 60 (13 10) 60 (13 10) 60 (13 10) 60 (13 10
── 特許番号	□ □ 13 屋内環境 16 六部空間 16 ホイル (19 ホルダ (19 ホルダ (19 ホルダ 85 栽培 (日 29 六部空間 20 成長 (日:13 外部空
☑ 発明の名称 ☑ 出願人	5 21 (6.4%) 24 (7.3%) 32 (9.7%) 43 (13.0%) 289 植物 (1.3%) (33.8%) 120 (15.2%) 74 (3.4%) 48 (6.1%) 40 (5.1%) 21 育成 (日:24 定植(日:32 長尺(日:43 根(日本) 267 苗(日才120 短期(日74 育成(日:48 育成用(40 根(日
☑ 公報種別	6 14 (5.4%) 15 (5.7%) 18 (6.9%) 34 (13.0%) 285 植物(E38 (10.4%) 24 (7.5%) 24 (7.5%) 18 (5.0%) 15 (4.7%) 14 戦陸 (日 15 光源 (日 18 最大 (日 34 制御師) 28 成長 (日 24 大き大 (18 ばらつき 15 最大 (
□ 更新項目_ □ 発明者	7 20 (4.8%) 22 (5.2%) 25 (5.9%) 26 (6.2%) 264 植物 (E 219 (38.6%) 26 (4.6%) 23 (4.1%) 14 (2.5%) 14 (2.5%)
□代理人_	□ 20 ト段(日:22 水(日本)25 最上段(26 配置(日: 2013 容器(日26 給水(日:23 源床(日:14 サイフォ 14 水位(9 - 12 (4 9) 12 (4 9) 12 (7 2) 24 (9 9) 24 (9 9) 292 補助(日 1 (7 2) 29 (8 8) 28 (8 8) 29 (8 8) 29 (8 1) 29 (5 2)
□ 文書中の引用公報 □ 文書中の引用公報	□□□12 検出(日:12 位置(日:18 制御部(24 導光体(11 = 12 位置)(日:28 育成)(日:28 并成)(日:28 光(日本)26 照射(日:22 支持部
上へ 先頭へ	9 □ 10 (3.5%) 12 (4.2%) 13 (4.6%) 36 (12.7%) 260 植物(E 38 (3.4%) 35 (8.7%) 20 (5.0%) 20 (5.0%) 20 (5.0%) 10 筐体(日:12 デバイス 13 鉢植え(36 消費性 38 展示(日:35 保管(日:20 収容(日:20 除去(日:20 頭頂部
下へ 末尾へ	10 14 (4.8%) 19 (6.5%) 20 (6.9%) 25 (8.6%) 252 植物 (日 77 (21.4%) 103 (18.9%) 30 (5.5%) 22 (4.0%) 20 (3.7%)
保存 読込	11 3 (2.5%) 24 (6.8%) 26 (7.3%) 39 (11.0%) 248 植物 (E 67 (15.1%) 29 (6.5%) 26 (5.6%) 15 (3.4%) 12 (2.7%)
11111111111111111111111111111111111111	□ 9 形成 (日本)24 培地 (日:26 槽 (日本)38 栽培 (日) 19 秋培 (日:29 根 (日本)26 生育 (日:15 成長 (日:12 培地 (10 (4 0)) 14 (4 0)) 10 (0 (1) 03 (0 1)) 04 (1 世社 (1) 田)))))))))))))))))))))))))))))))))
● 日勤記憶 文書一覧(メイン)と同期	
マイメニューに登録	? タブを閉じる

全文書: 横一行にひとつの公報を表示

ここでの注意ポイント!

■ メインワードを入力 → 分析実行をクリック

メインワード欄に注目したい単語を入力し、『分析実行』をクリックします。

分析結果画面では、メインワードがタテに配置 され、各メインワードの前後によく出てくるワード が、出現回数順にランキング表示されます。 一公報(横一行)ごとに、分析結果が表示され ます。

■ 『文末を認識』にチェックを入れる

『検索深さ』は、メインワードの前後の何単語ま でを検索するか、検索範囲を指定するものです。 『文末を認識』にチェックを入れておくと、句点 「。」までの範囲内で検索します。

■ 右クリックメニューで、マークするワードに追加

マークするワードに追加したいセルの上で右ク リックし、右クリックメニューの中から、『マークす るワードに追加(Q)』をクリックすると、選択した ワードのセルがすべて同じマーカー色で塗りつ ぶされます。

■ ワードー致と文字ー致

ワードー致:ワード分解した単語単位で検索 します。 文字ー致:単語の区切りによらず、文字列 を検索します。







読み込んだ公報全体でのランキング

ここでの注意ポイント!

メインワード欄に注目したい単語を入力し、『分 析実行』をクリックします。 分析結果画面では、メインワードがタテに配置 され、各メインワードの前後によく出てくるワード が、出現回数順にランキング表示されます。 ひとつの分析画面に、読み込んだ全公報を対 象とした合計が表示されます。

メインワードを入力 → 分析実行をクリック

■ 『文末を認識』にチェックを入れる

『検索深さ』は、メインワードの前後の何単語ま でを検索するか、検索範囲を指定するものです。 『文末を認識』にチェックを入れておくと、句点 「。」までの範囲内で検索します。

■ 右クリックメニューで、マークするワードに追加

マークするワードに追加したいセルの上で右ク リックし、右クリックメニューの中から、『マークす るワードに追加(Q)』をクリックすると、選択した ワードのセルがすべて同じマーカー色で塗りつ ぶされます。

■ ワードー致と文字一致

ワードー致:ワード分解した単語単位で検索 します。 文字一致:単語の区切りによらず、文字列 を検索します。





近傍検索 :3つのワードでセンテンスを検索する

🚮 近傍検索					-	
ファイル(F) 表示(V) ウィンド	^ド ウ(W) タブ(T)					
■ 近傍検索 +						
→ 分析対象 ● 発明の名称 ● 特許諸求の範囲 ● 独立諸求項 ● 要約→ 第約/評理 ■ 要約/詳理 ■ 要約/詳理 ■ 要約/詳理 ■ 要約/詳理 ■ 発明の指統は説明 ■ 社協公野 全チェック 全チェック 除 第 (第) () () () () () () () () ()) () ()) () () ()) () ()) () () () ()) () () ()) () () () ()) () ()) () ()) ()) ()) () ()) ()) () ()) ()) () ()) ()) ()) ())) ())) ())) ())) ()))) ())) ()))))))))))))	条件設定 入替(入替(入替(前方ワード 野菜+植 型前方検索:深さ メインワード 含有+成 型後方検索:深さ 後方ワード 〇ワード-	物 文字 分 文字 - 政 ● 文字 致	~	 ▼ クリア 記録 ☑ グループワー ▼ クリア 記録 ☑ 前後両方の ▼ クリア 記録 	ド有効 ワードで抽出 ▶ 分析実行
☑ 連動 記憶 呼出	文書ブラウザ 全	チェック反転 全チェック解除 全	文書 3348件 対象 334	8件 抽出 #4 /+		隽
表示項目選択 □全て表示 	<mark>1 □ 11</mark> (後	全長 前文の前 前方 13	<mark>アード 前文 メ</mark> 植物 なこ必要な肥料 成	<mark>ィンワー</mark> 数値. 分 次ペー	単位検索も可能 ージにてご説明	レ ク 来
<u>±7197</u> <u>±</u> 府际 □ 出願番号 ▲ □ 公問番号	2 5	7 期間中に当該	野菜 が栄養 <mark>成</mark>	分	の不足によって筆頭	請求項 特
☑ 特許番号	3 11	13 言することで、	野菜 ^{(語でのリンの} 含	有	量を低減させる筆頭	諸求項 特
 ✓ 発明の名称 ✓ 出願人_ □ 出願人」 	4 10	12っことにより、	植物の抗酸化物質含	有	量を増加させ、筆頭	請求項 ギ
✓ 公報種別 ■ 更新項目_	5 9	11 (B) における	植物と培環境の肥料成	分	としての窒素、筆頭	請求項料
□ 光明者_ □ 代理人_	6 9	11 (A) における	植物は培環境の肥料成	分	としての窒素、筆頭	請求項 特
 □ 文書中の引用公報 □ 文書中の引用公… 	7 5	7 % カンゾウ属	植物の薬用成	分	濃度向上方法。 筆頭	請求項 ギ
□ 文書中の被引用 >	8 7	9	植物 への義液の <mark>成</mark>	分	量を測定するも筆頭	請求項 特
工べ Judg べ 下へ 末尾へ	9 7	9:り、果実又は	野菜 のカリウム 含	有	率を低下させく筆頭	請求項 ギ
1¥存 読込 記憶 呼出	10 4	6	植物 栄養 成	3	を溶解した水注筆頭	請求項 特 .
☑自動記憶	11 8	10 抹栽培が可能な	植物 を、富栄養化 <mark>成</mark>	分	を含有する水?筆頭	諸求項 🐰 🗸
文書一覧(メイン)と同期	<					>
マイメニューに登録					?	タブを閉じる

ここでの注意ポイント!

■ 3つのワードの並び順を指定

たとえば「光で発電する腕時計」という文章を検 索する場合、「光」「発電」「腕時計」という3 つの単語を、条件設定欄に入力して『分析実 行』をクリックします。 検索結果欄に、「光」「発電」「腕時計」の 順にワードを使用している文章が表示されます。

■ ワードの順番を入れ替える

『入替』ボタンをクリックして、ワードの並び順を 入れ替えて検索を行なうと、「効率を向上させる 業務改善」というような、別の表現をしている文 章を見つけることも出来ます。

- 複数のワード入力で検索範囲を広げる 各ワード欄には、複数のワードを入力することも出来ます。ワードとワードの間にはスペースを 挟んでください。
- 『文末を認識』にチェックを入れる

検索深さ:メインワードの前後の何文字までを 検索するか、検索範囲を指定するものです。 文末を認識:句点「。」までの範囲内で3つの ワードの組み合わせを検索します。

■ ワードー致と文字一致

ワードー致 : ワード分解した単語単位で検索 します。

文字一致 : 単語の区切りによらず、文字列を 検索します。





近傍検索:数値単位検索の方法

近傍検索での、数値単位検索の方法について補足。

条件設定					
前方ワー	٠K		 クリア II 	2録 📝 グループ5	フード有効
入替 🤇 📝 前方検索深	さ 10 🍣 文字				111
入替() メインワー	ドコロトンー30トン		検索月	月の条件入	カ欄 💾
入替 🤇 📝 後方検索深	さ 10 🍣 文字				
後方ワー	·۲		 クリア iii 	2録	
	◎ ワード一致 🧕 🧕) 文字一致			▶ 分析実行
 文書ブラウザ 全チェック反転 全チ		4562件 対象	ユーザーメモ編集	スコア編集	公報番号保存
△ 前文の前	 前方ワード 前文	メインワード	後文 後方ワード	後文の後	
1 はそれ自体が積載状態	e	最高45 t		の重量になる。	
2 ンテナは一般的に最高級	約	16 t		の重量になり得	3.
3 📄、好ましくは少なくと	6	20 t		の積載量を輸送	することでき
4 🔄 、この車両が少なくと	6	15 t		、好ましくは少	なくとも20
5 💼 この場合は、少なくと	6	15 t		、好ましくは少	なくとも20
6 🔄 、好ましくは少なくとう	6	20 t		の積載量を輸送	することができ
7 🔤 く、セグメント(例え)	ť	22 t)を積載し、積	載時及び空車
8 空車重量	ŧ	14 t		とすると、積載	時/空車時の這
9 💼 車時の重量比は36 t,		14 t		と非常に差があ	り、タイヤ車
10 車時の重量比は36 t,	/	14 t		と非常に差があ	り、タイヤ車
11 🔤 く、セグメント(例え)	ť	22 t)を積載し、積	載時及び空車
12 空車重量	を	14 t		とすると、積載	時/空車時の這
13 雄型14は、		10トン以上		の圧力に耐え得	るものが好まし
14 このとき、雄型は、		1トン以上		の圧力に耐え得	る素材及び構う
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

近傍検索
ここでの注意ポイント!
■ 数值単位検索
近傍検索の条件設定の入力欄に、数値単位検 索で使用されている条件を入力し、数値単位で の近傍検索ができるようになりました。
■ 入力規則
検索条件入力欄に、数値と単位を入力する場 合は、以下の入力規則となります。 例:10トン を検索する場合 ・「と等しい」 0010トン ※ 数値の前に「00」を付けてください。
・「を含む」 10トン ・「以上」 10トン-* ・「以下」 *-10トン ・「から」 10トン-30トン ※ 10~30トンを検索する場合
■ 注意事項
※ 両方の数値に単位を付けてください。※ ハイフンの左側に小さい方の値を入れてください。
※ 単位の設定は、[システム]⇒[辞書設定

(数値&単位 単位マスタ設定)]で設定すること ができます。





【基本操作編】194

キャンセノ

22. 則の詰を否定 31.前後を接続

35. 複数を示唆

44. よくない感情

43.良い感情

11

12 本発明のう

13 のうち請求

14 本発明のう

9

10

11

12

OK



引用公報番号の情報と併せて、ここで指定された項目からも、被引用公報番号を取得できます。





5月	月している公報の	ー覧を表	示 ●「引」 弓	用公報を一覧 用公報を一!	〔表示」「被 覧表示」			分析目的に合
🚮 参考·引用公報						– 🗆 ×		
ファイル(F) 表示(V) !	ウィンドウ(W) タブ(T)		/					■ 『分析実行』を
■ 参考·引用公報 -	+							チェックを入れ
- 分析対象 - 7 亜約	- 条件設定	公報番号保存		北谷田のせがアの来早が、	キニャッキナ			キャリーを入り
○ 要約/課題	 ○51用公報番号のみ取得 ●31用・被引用の両方を取得 	引用公報番号	保存 (引用(番号情報有)] … 分析	が結果のうち文書一覧に含 所結果のうち文書一覧に含	表示でれなり。 含まれる番号が抽出表示され たと記に通じます	ます。		
◎ 要約2 時の子に	○被引用公報番号のみ取得	被引用公報番号						
☑ 技術分野						±7		■ 選択された公
✓ 首景技術 × 全チェック ・チェック解節		引用公報を一覧	(表示) 出願番号で記述されたもの(よ。DNOコマンドで利用でき	市公理調査ちょうがいいる。ことはの。	า้ส์ วัสิฮิ.		対象にした分析
記憶呼出	▶ 分析実行	被引用公報を一覧	覧表示 ※ 一覧表示では、【引用(番号	号情報有)】【被引用(番号	情報有)】列が対象となります	·。		ます。
表示項目選択		<u>878☆</u> 会士書 9940#	+ たけの 9109/4 th山 1975/	* エーック 1/コー + #	ニッエ海生 フラフ海性			■ 八祝釆只保た
☑全て表示			·태풍은 책임(표(풍은(방법) 비행풍은			R JP-NE1建務 祭明の名称		
全チェック全解除	28 月前2005-1 91 特顏20	05-176991	特願2015-1	26673 特局 7-00607	3	植物の養液栽培装置		谷小ランは、』)、 後に右効とたけ
	29 - 特慮2003-164428 特願20	103-164428	特願2015-1	26673 特徴 7-00607	3	植物の養液栽培装署		反に行列になり
□ 特許番号 □ 祭明の名称								
□ 国際出願番	30 区 美/前1886-068/83	📓 選択された公報から	引用されている公報一覧 : 785 件				×	
□ 国際公開番 □ 公告番号	31 🗹 実順1991-049852	表示項目選択	文書ブラウザ 全チェック反転 全チェック解除 抽出	785件 チェック 7	185件 ユーザーメモ編集	スコア編集 JP-NET連携		
□出願人/氏	32	□ 全(表示 全チェック 全解除	出願番号 公開番号	特許番号 発明の	D-名称	出願人_	^	
	33 - 特慮2005-083851 特願20	☑ 出願番号 ▲	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	植物の	D義液栽培装置	渡辺 武(310012797) 野村 三佐子(510184519)		
		✓ ム田単ち ✓ 特許番号	2 2 特願2014-543706	特許-5821020 液体如	処理装置及び液体処理方法	パナソニックIPマネジメント株式会	iř:	
□ テーマコード □ F&=->	34 🗹	☑ 発明の名称 ☑ 出願人_	3 🖂 特願2014-559975	特許-5807212 植物育	育成装置、ボックス、端部ユニ	ッパナソニック I Pマネジメント株式会	iř.	
□ 公報種別	35 🔽 特許-4845984	✓ 公報種別 ■ 更新項目	4 🗹 特願2014-555009	特許-5937231 植物素	我培装置	MIRAI株式会社(516046628)		
□ 出願日	36 📈 特/頁1994-055776	□ 発明者_ □ 代理 \	5 🔽 特願2015-557670	特許-5887678 低力し	リウム含有野菜及びその栽培方	注会津富士加工株式会社(511024931/株	4 7	
	37 月 特/ 1002-025494	□ 11-12/2 □ 文書中の引 □ 文書中の引	6 🗹 特願2016-512572	特許-6051414 低力し	リウム葉菜の水耕栽培方法およ	乙パナソニック I Pマネジメント株式会	it:	
	20 #±150000_050077	□ 文書中の約 □ 文書中の被	7 🔽 特願2016-523050	特許-6226161 植物素	浅培ユニット、ユニット保持具	、株式会社安川電機(000006622)		
保存読込	200 A41/ H2003-00321/1	□ 文書中の被… □ 公報種別_国_	★ 特願2014-133552 特開2016-010353	特許-5791211 太陽光	ビバネル付高設棚養液栽培シス	ラファームランド株式会社(814006880))	
記憶呼出	39 🗹 実順1985-150902	 □ 国際出願番 □ 国際公開番 	9 📝 特願2014-134602 特開2016-010375	特許-6435664 義液供	供給装置	井関農機株式会社(000000125)		
☑ 自動記憶	40 - 実順1989-080700	□ 公告番号 □ 指定国	10 🗹 特願2014-168444 特開2016-042816	植物育	育成装置	パナソニック I Pマネジメント株式会	i i :	
(青一覧(メイン)と同県	<		11 2 特願2014-194537 特閒2016-063776	簡易に	こ水耕栽培を行う方法	谷川 由香理 (714009181)		
マイメニューに登録			12 / 特願2015-015225 特開2016-136919	水耕業	战培装置	タイヨー電子株式会社(506087163)		
公報—	暫が表示される ●	保存 読込	13 🗹 特願2015-038501 特開2016-158526	特許-5763282 植物素	浅培方法	株式会社タムロン(000133227) 国立大学注入信頼大学		
		☑自動記憶	14 📝 特願2014-522820	水耕耒	浅培用アタッチメント及び水耕	ま立ハキルハョルハキ 兼有限会社縁のマーケット(501031437)		
		て書一覧(メイン)と同其	<				>	

分析目的に合わせて辞書を選択

- 『分析実行』をクリックし、注目する公報に チェックを入れた後、「引用公報を一覧表示」 または「被引用公報を一覧表示」をクリックす ると、公報一覧が表示されます。
- 選択された公報を引用している公報だけを 対象にした分析やグラフ作成が容易に行なえ ます。
- 公報番号保存、該当公報の文書一覧表示の 各ボタンは、『分析実行』ボタンをクリックした 後に有効となります。



重要度かんたん一括入力

抽出条件に1	合うものに重要度	・スコアを付与するルールを	作成し、まとめて適用	
🚮 重要度 かんたん一括入力			- 🗆 X	
ファイル(F) 表示(V) ウィンドウ(W) ■ 重要度かんたん→括入力 +	タブ(T)			■ 検索項目と抽出条件、重要度、スコアを登録し、「実行」をクリックすると、まとめて適用しま
ワート [×] 一致 1 〇 2 〇 3 〇 4 〇	¹ [°] [°] ¹ ^{°[°]¹^{°¹}}}	検索項目 抽出条件 全文の語句(H自動操舵+自動運転 全文の語句(H障害物+回避 全文の語句(H障害物+回避 全文の語句(H 30041+83232)	<u>重要度1</u> 5.高い 4.やや高 5.高い	す。 ■ 「重要度・スコアを入力する項目の追加」を クリックすると、スコアや重要度の項目を追加 することができます。
		重要度・スコア付与ルー	-ルを作成	 ワード一致 : チェックを入れると ワード一致、はずすと文字一致で抽 出します。 グループ有効 : チェックを入れる とグループワードが有効になります。
		上記の例では、 テーマコードが「3D041」「3D23 重要度1に「5. 高い」を 	32 」を含む場合、 付与する	 更新 : チェックを入れると、既存の重要度やスコアが上書きされます。 (上位の行で付与された重要度やスコアが、下位の行によって上書きされます。)
行追加(<u>N</u>) 行削除(<u>L</u>) マイメニューに登録	重要度・スコアを入力する 項目選択 追加する項目を選択していたさい。 特許評価1 特許評価2[1] 特許評価2[2] 特許評価2[3]	x項目の追加 CSVファイルにエクスポート CSV X	/ファイルからインボート 実行 ? タブを閉じる .::	 重要度・スコア付与ルールをCSVファイルで 出力したり、取り込んだりすることができるので、 エクセルで編集した後に、インポートして適用 することができます。
	/1人_ 重要度2 重要度3 :重要度4	~		

