

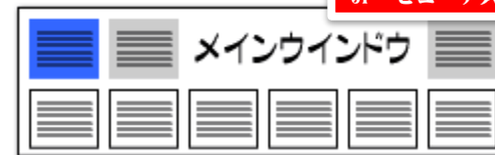
# 【 メインウインドウ 】

---

- ☑ メインウインドウのこれだけは攻略！



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



これがメインウィンドウだ！

各種分析に移るときはこのボタンをクリック！

メニューバー

PMGSブラウザ起動ボタン

グラフ描画はこのボタン

条件を設定して文書を選択することができる

マイメニュー登録ボタン

文書ブラウザ起動ボタン

文書を3件表示する時はこのボタン

ワード分解進行状況表示

ここでの注意ポイント！

- **起動時は文書一覧表示**  
データを読み込んだ直後に開かれるのは、この『メインウィンドウ』です。『メインウィンドウ』では、まず文書一覧画面が表示されます。
- **グラフボタン**  
『グラフ』タブをクリックすると、グラフ選択画面に変わります。グラフ選択画面では選択できるグラフのツリー表示と、ガイドが表示されます。
- **各種分析ボタン**  
『各種分析』タブをクリックすると、分析画面に変わります。
- **マイメニュー登録ボタン**  
『マイメニュー登録』をクリックすることで、現在の抽出条件をマイメニューに登録でき、いつでもマイメニューから呼び出すことができます。



# メインウインドウのこれだけは攻略！



▶ データを読み込んだあとの文書一覧 がこれだ！

▶ ここでの注意ポイント！

**抽出件数を表示します**

**ランキング表示する項目を設定可能**

**抽出式入力行は6行**

**6行目は数値範囲検索入力行**

**表示する項目を選択することができる**

**グループワードの設定**

**総合ランキング 起動ボタン**

**俯瞰グラフ 起動ボタン**

**文書ブラウザ 起動ボタン**

**表示する項目の順序を変更することができる(ドラッグ&ドロップでも変更できます)**

**一行がひとつの公報を示す**

**ステータスバー**

**記憶と呼出でチェックと順番を一時的に記録  
保存と読込でファイルに記録**

**ひとセル内に表示される文字数は全角512文字までです  
(環境設定で変更可能)**

順位	出現数	文書数	データ
1	89531	1324	リチウム
2	55082	1301	固体電解質
3	27441	1275	形成 (日
4	25998	1272	バッテリー
5			
6			
7			
8	11680	1181	リチウムイ
9	12732	1175	混合 (機能
10	16167	1166	製造方法
11	13290	1163	測定 (日
	21747	1162	アノード
	17250	1148	作製 (日
	12447	1143	範囲 (日
	14939	1135	厚さ (日
16	28218	1121	正極活物質

- セルの横一行が一文書  
データを読み込んだ直後はメインウインドウの文書一覧が表示されます。文書一覧では、横一行にひとつの文書が表示されます。
- 項目の並べ替え  
『表示項目選択』でチェックボックスにチェックを入れると、その項目が文書一覧に表示されます。また、表示項目をドラッグ&ドロップすることで表示順番を変更することができます。
- 辞書機能  
グループワードが設定できます。
  - グループワードを有効にして集計する  
…ランキング集計に、グループワードの設定を反映させます。
  - グループの詳細を表示  
…キーワードランキングの分析対象グループを表示します。
  - ワード種別を表示  
…キーワードランキングの分析対象のワード種別を表示します。
- ステータスバー  
『メインウインドウ』下端のステータスバーには、現在開いている分析ウィンドウの数、ワード分解状態、現在読み込んでいるファイル名が表示されます。



# 😊 メインウインドウのこれだけは攻略！

## ▶ タブ切り替えで各種機能を活用

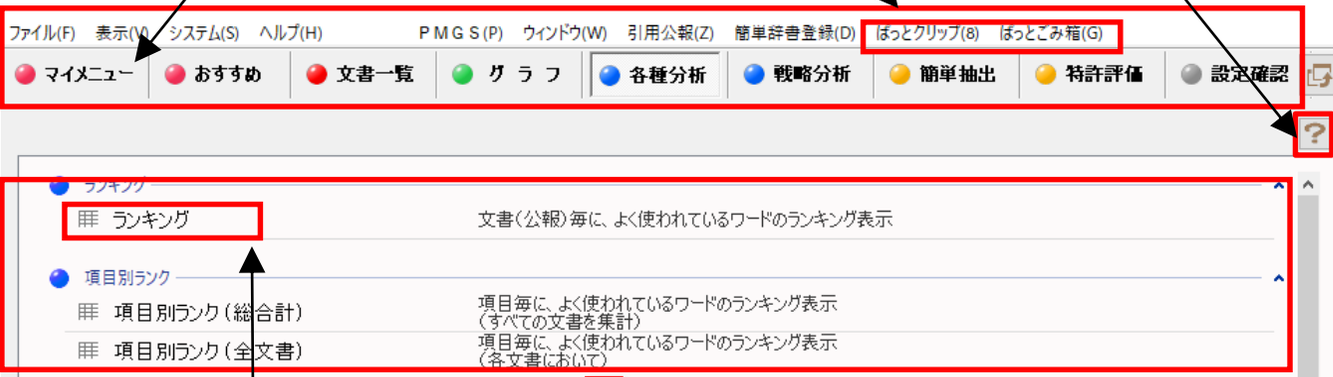
● マイメニュー機能

● 「ぱっとクリップ」「ぱっとごみ箱」

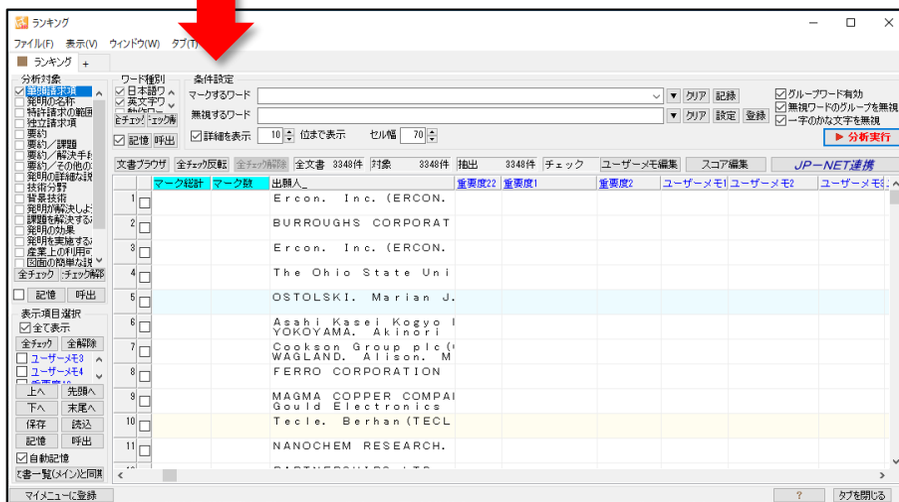
● 各画面の『？』からガイドへ移動します。

## ▶ ここでの注意ポイント！

- 各種の機能をまとめた”タブ”内に、それぞれの機能をメニュー形式で配置しました。
- メニューより、複数の子ウインドウを呼び出せます。
- メニュー内で、分析の種類ごとに整理され、見出し、説明文が記載されています。



● クリックすると分析ウインドウが開く





# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 読み込みファイルの形式をデフォルトにする



- 特定のサービスのみご利用される方向けの特殊機能です。通常はチェックなしでご利用ください。

このチェックをはずしておくと、該当すると思われるファイル形式を自動的に選択する

## ▶ ここでの注意ポイント！

- CSVファイルの読み込み時に、形式選択ウィンドウ上で、該当すると思われるCSVファイル形式をソフトウェアで簡易に判断し、太字で表示するようになりました。
- CSVファイル読み込み時に、多くのファイル形式名称から、適合するファイル形式を探すことが容易になりました。
- 読み込んだファイルに、種別や公報番号等の公報を分別する上で必要な情報がない公報データが含まれていた場合、該当する件数を通知し、注意を促すようにしました。
- これによって、JP-NET等のデータベースから、データを取得した場合などに、必要な情報が揃っていないことでの「はっとマイニングJP」上での、想定外の動作を回避することができるようになりました。
- テキストデータのみで読み込んだ場合、左図のポップアップは表示されることなく、自動認識で読み込みを開始します。

適した形式の太字表示と、アラート表示！

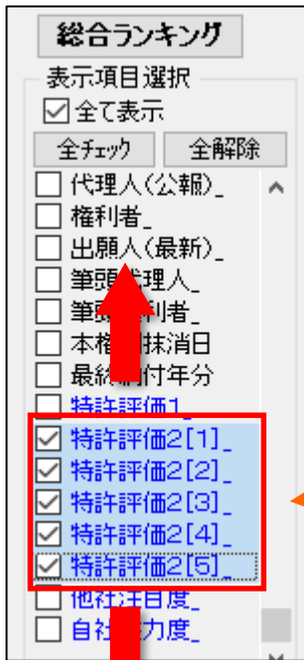


# メインウィンドウのこれだけは攻略！

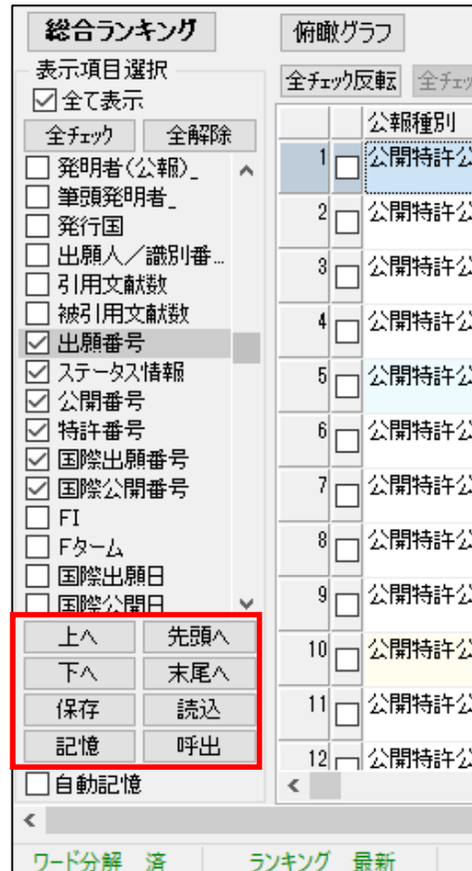


## 表示項目順番の変更

Shift + クリックで、複数の表示項目を選択。  
ドラッグ&ドロップで表示順番を入れ替え



複数の項目を選択し、  
ドラッグ&ドロップで  
順番を入れ替えるこ  
とができます

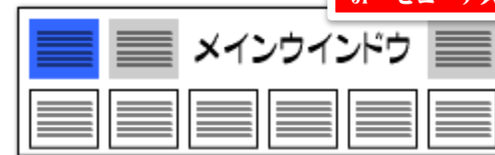


## ここでの注意ポイント！

- **複数項目の並べ替え**  
『文書一覧』『文書ブラウザ』などにおける表示項目の順番を入れ替える際、複数の表示項目を選択して、一度に移動させることができます。
- **複数項目の選択**  
Shiftキーを押しながら、マウスカーソルで範囲を選択すると、複数の項目を選択することができます。Ctrlキーを押しながら、マウスカーソルで項目を選択すると、複数の項目を選択することができます。
- **選択した項目の移動**  
選択された項目名は反転表示されます。反転表示された項目を、マウスカーソルでドラッグ&ドロップすると、選択された項目が全て一緒に移動します。
- **複数項目にチェックを入れる**  
反転表示された項目のチェックボックスにチェックを入れると、選択された項目すべてのチェックボックスに、同時にチェックが入ります。
- 『上へ』『下へ』『先頭へ』『末尾へ』ボタン  
『上へ』『下へ』ボタンをクリックすると、選択した項目が上か下に移動し、『先頭へ』『末尾へ』ボタンをクリックすると、先頭か末尾に移動します。
- 『記録』『呼出』ボタン  
『記録』『呼出』ボタンをクリックすると、チェック中の項目の記録、呼出を行なうことができます。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ ファイル読み込み時の項目名表示順番の選択

CSVファイル読み込み時の表示項目順が維持できます。

**環境設定**

フォルダ/URL 表示色 表示設定 特許データ関連 プロキシ設定 その他

ランキング・集計関連

- ランキングの集計順位を 500 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 20 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%の基準とする

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 文字に制限 ※Excelは1セル最大32767文字 / 表示可能最大24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 30 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

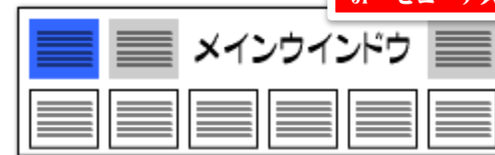
・「システム」→「環境設定」→「その他」タブで「CSVファイル読み込み時、ファイル内の項目順を維持する」にチェックを入れると、CSVファイルの項目順番と同じ順番『文書一覧』の表示項目が表示されます。

※「CSVファイル読み込み時、ファイル内の項目順を維持する」のチェックを外している場合は、前回終了時の項目順に表示します。

前回終了時にはなかった新しい項目が増えた場合は、項目順の末尾に表示されます。

※【出願人】という項目は、【出願人／氏名又は名称】をもとにぱっとマイニングJPが生成する独自項目です。グラフ作成時は【出願人】が集計の対象となります。

# 😊 メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 間違えやすい項目名

全て表示  
 全チェック  全解除  
 出願人  
 出願人(公報)  
 出願人(最新)  
 出願人/氏名又は名称  
 出願人/氏名又は名称(最新)  
 出願人/氏名又は名称原語...  
 出願人/識別番号  
 出願人/住所  
 出願人/識別  
 出願人/住所  
 出願人の数

表示項目選択

 全て表示  
 全チェック  全解除  
 出願中間記録  
 審判中間記録  
 登録中間記録  
 出願中間記録\_(元)  
 審判中間記録\_(元)  
 登録中間記録\_(元)

分析にはこちらが  
おすすめですよ

}

成形前データ

分析にはこちらが  
おすすめですよ

}

成形前データ

同じような項目名でもそれぞれ違っています。

- 項目は詳細に分析するため、細かく分類されます。
- 【出願人\_】は、【出願人(最新)\_】【出願人(公報)\_】のいずれかと同じ内容となります。  
※ (最新)が空欄の場合に(公報)の内容を使用します。
- 【出願人(公報)\_】【出願人(最新)\_】は、【出願人/...】の氏名や識別番号に基づき、名称グループ設定に従ってぱっとマイニングJPが生成する独自項目です。  
なお(最新)の項目は、元データによっては空欄となる可能性があります。
- 【登録中間記録】【出願中間記録】【審判中間記録】は、ぱっとマイニングJPが内容の整形を行った項目になります。
- ※ 中間記録の整形前の内容は【登録中間記録\_(元)】【出願中間記録\_(元)】【審判中間記録\_(元)】の各項目にあります。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ ファイルにぱっとマイニングの独自項目を追加

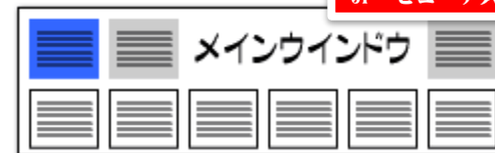
更新項目が抽出可能！！

表示項目	全チェック	全チェック解除	全文書	1829件	抽出	1829件	チェック	0件	ユーザーメモ編集	スコア編集	JP-NET連携
出願人の数	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	3	1				2		0【要約/解決手段】国際公開300010【0010】国際公開304
発明者の数	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	2				5		0【発明を実施するための形態】特許2006-222063【0004】特開2002-117852
代理人の数	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	3	1				19		0【特許文献7】特開2008-147018【0004】特開2002-117852
文書中の引用公報数	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	3	1				19		0【特許文献7】特開2008-147018【0004】特開2002-117852
文書中の被引用公報数	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	6	1				8		0【特許文献7】特開2008-147018【0004】特開2002-117852
文書中の引用公報	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	4	3				9		14【特許文献7】特開2006-222063【0004】特開2002-117852

- 文書の項目に、以下の項目を追加しました。抽出、ソートや、特許評価2の採点条件に利用できます。
- 【出願人の数】…【出願人】の数
- 【発明者の数】…【発明者】の数
- 【代理人の数】…【代理人】の数
- 【文書中の引用公報数】  
…【文書中の引用公報】に含まれる、重複のない公報番号数
- 【文書中の被引用公報数】  
…【文書中の被引用公報】に含まれる、重複のない公報番号数
- 【更新項目】  
…ぱっとファイル結合ツールで更新された項目
- 【更新項目】は、総合ランキングに表示することができます。  
※ ぱっとファイル結合ツールによる結合で新たに増えた公報は、【更新項目】に「新規公報」と記載されます。



## メインウィンドウのこれだけは攻略！



## 総合ランキングを表示(1)

## メインウィンドウ&gt;文書一覧画面

総合ランキング

キーワード IPC FI ファセット テーマコード  
Fターム 出願人\_ 発明者\_ 筆頭出願人\_  
筆頭発明者\_ ステータス情報 筆頭IPC  
文書中の引用公報 文書中の被引用公報

対象:全文書 (1329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

順位	出現数	文書数	データ	グループ
1	69531	1324	リチウム	Li (英文字)
2	55082	1301	固体電解質	
3	27441	1275	形成 (日本)	
4	25998	1272	バッテリー	電池 (日本語)
5	13437	1236	アルミニウム	Al (日本語)
6	30943	1217	材料 (日本)	Material

①総合ランキングをクリック

②総合ランキングが別ウィンドウで表示されます

## 各画面で総合ランキングを表示

- 文書一覧画面で「総合ランキング」ボタンをクリックするとウィンドウが表示されます。
- 文書ブラウザや各分析画面でも、総合ランキングをチェックしながら作業が可能になりました。
- 総合ランキング左下のチェックを入れると、総合ランキングウィンドウを常に手前に表示。
- 総合ランキングの「分析条件タブ」で分析対象やワード種別を変更できます。
- 全文中のキーワードランキングを「課題」内のキーワードランキングに変更等の応用が可能。
- 「総合ランキング」は取込んだデータ内のキーワード、出願人、分類他のランキングを表示。母集団の全体増を把握しながら、調査・分析作業を行う為の機能です。

## 文書ブラウザと総合ランキングを並べて表示した例

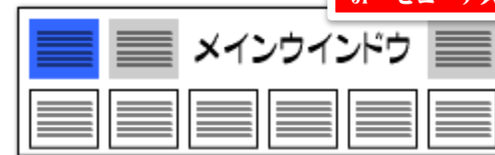
③キーワード以外に出願人や分類のランキングも表示いただけます

「分析条件タブ」から条件を変更してランキング表示も可能です。ぜひご利用ください。  
例:「課題」のワードのみでランキングを表示

一度表示した「総合ランキング」は、文書ブラウザ、分析画面を開いても表示され続けます。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 総合ランキングを表示(2)

ファイル(F) 表示(V) システム(S) ヘルプ(H) PMGS(P) ウィンドウ(W) 引用公報(Z) 簡単辞書登録(D) ぼっとクリップ(8) ぼっとこみ箱(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

抽出条件 検索項目

分析条件 分析対象 ワード種別 無視ワード ?

総合ランキング

キーワード FI Fターム IPC 更新項目\_

重要度1 重要度2 発明者\_ 筆頭出願人\_

対象:全文書 (200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

順位	出現数	文書数	データ	グループ
1	4493	169	ロボット	ロボット/自動機械
2	1807	129	位置	
3	732	104	移動	
4	411	103	制御	コントロール
5	654	98	方向	
6	834	94	姿勢	
7	711	89	検出	検知/センシング
8	388	85	連結	
9	1908	83	移動ロボット	脚式移動ロボット/歩行ロボット
10	1532	82	関節	
11	797	78	動作	
12	364	74	駆動	
13	708	70	制御装置	制御ユニット/制御手段/制御器
14	664	65	設定	
15	533	65	歩く	歩行
16	464	65	算出	
17	1644	63	足	
18	695	62	脚部	
19	1153	61	脚	
20	381	60	回転	回転

グループの詳細を表示  
 グループワードを有効にして集計  
 ワード種別を表示 (要 再集計)

集計基準:  出現数  文書数

ランキング再集計(B)

自動表示  常に手前に表示

## ショートカットでぱっと表示！

- 「常に手前に表示」にチェックを入れると、メインウィンドウや分析画面よりも手前に総合ランキングが表示されます。
- 「自動表示」にチェックを入れると、起動時に総合ランキングのウィンドウが開きます。但し、ワード分解が終了するまで「キーワード」は表示されません。
- 分析画面などの後ろにメインウィンドウと総合ランキングが隠れている場合は、「F4」キーを押すと前面に表示することができます。「F4キー」1回押下でメインウィンドウ、2回押下で総合ランキングが手前に表示されます。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## 総合ランキング・集計関連機能(1)

多彩な項目

抽出条件の追加を行なうと、抽出条件の赤いマークのある入力欄に入力される

総合ランキング

キーワード FI Fターム IPC  
ステータス情報 テーマコード ファセット  
出願人\_ 発明者\_ 筆頭IPC  
筆頭出願人\_ 筆頭発明者\_  
文書中の引用公報 文書中の被引用公報

対象:全文書 (1329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

順位	出現数	文書数	データ	コー
1	1093	1093	H01M	1...
2	901	901	H01M	1...
3	504	504	H01M	...
4	396	396	H01B	主
5	310	310	H01M	...
6	288	288	H01M	1...
7	222	222	H01M	...
8	221	221	H01M	...

抽出条件

検索項目 グループ有効

文字一致  
文字一致  
文字一致  
文字一致  
文字一致  
単独値

マイメニューに登録

総合ランキング 俯瞰グラフ

全チェック反転 全チェック

コピー(C) Ctrl+C  
ぼっとクリップからチェックをつける(V)  
チェックした項目をぼっとクリップに送る(X)  
無視するワードに追加(W) Ctrl+W  
辞書に追加 (ワード辞書へ) (G) Ctrl+G  
辞書に追加 (グループワードへ) (B) Ctrl+B  
辞書に追加 (名称グループへ) (T) Ctrl+T  
抽出条件の末尾に追加(N) Ctrl+N  
抽出項目を指定して追加(M) Ctrl+M  
一覧(L) Enter

ランキングの最大表示数は、環境設定で設定

ランキングセルの複数選択・コピー  
抽出条件への貼り付けが可能

分類コードをアルファベット順に  
並べ替えることができる

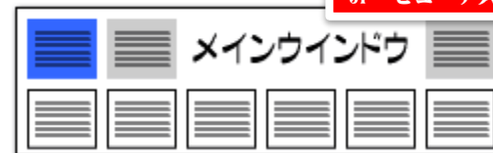
右クリック  
メニュー

## ここでの注意ポイント！

- **ランキング表示切替タブの項目一覧**  
発明者、代理人、キーワード、筆頭IPC、筆頭FI、引用公報、IPC、FI、ファセット、Fターム、出願人
- **ランキング表示**  
ランキングを最大何位まで表示するかは、環境設定で設定することができます。設定をはずせば無制限となります。
- **ランキングセル**  
ランキングセルを複数選択し、右クリックメニューをつかって、エクセルやテキストファイルなどにコピーすることができます。抽出条件の入力窓に貼り付けることもできます。
- **コードのランキング化**  
IPCやFI、Fタームコードのランキング集計時、集計する階層が指定できます。
  - **右クリックメニュー**  
ランキング表示の上で、マウスの右ボタンをクリックすると、メニューが出ます。キーボードのショートカットキーもご利用いただけます。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



メインウィンドウ

## 総合ランキング・集計関連機能(2)

総合ランキング

キーワード | FI | Fターム | IPC

ステータス情報 | テーマコード | ファセット

出願人\_ | 筆頭出願人\_ | 筆頭IPC

文書中の引用公報 | 文書中の被引用公報

対象: 全文検索 (1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

△	順位	出現数	文書数	データ	コード
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1033	1033	H01M	1...
<input checked="" type="checkbox"/>	2	901	901	H01B	1...リ
<input checked="" type="checkbox"/>	3	504	504	H01M	...固
<input checked="" type="checkbox"/>	4	396	396	H01B	...主と
<input checked="" type="checkbox"/>	5	310	310	H01M	...非
<input checked="" type="checkbox"/>	6	288	288	H01M	1...:
<input checked="" type="checkbox"/>	7	222	222	H01M	...活

グループの詳細を表示

区切指定 全部

集計基準:  出現数  文書数

ランキング再集計(R)

閉じる

クリックすると...  
出現回数の多いキーワードを上位  
に表示することができる

総合ランキング

キーワード | FI | Fターム | IPC

ステータス情報 | テーマコード | ファセット

出願人\_ | 発明者\_ | 筆頭IPC

筆頭出願人\_ | 筆頭発明者\_

文書中の引用公報 | 文書中の被引用公報

対象: 10件 / 1329件 再集計が必要 ⚙️ ?

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

	順位	△出現数	文書数	データ	コード
<input checked="" type="checkbox"/>	1	9	9	H01M	1...:
<input checked="" type="checkbox"/>	2	7	7	H01B	...主とし
<input checked="" type="checkbox"/>	3	6	6	H01M	...固
<input checked="" type="checkbox"/>	4	5	5	H01B	1導体また
<input checked="" type="checkbox"/>	5	5	5	H01M	1...リ
<input checked="" type="checkbox"/>	6	4	4	H01B	...硫
<input checked="" type="checkbox"/>	7	2	2	H01M	1...:

グループの詳細を表示

区切指定 全部

集計基準:  出現数  文書数

ランキング再集計(R)

閉じる

集計基準を変更する場合は  
集計基準の項目を選択後、  
「ランキング再集計」  
をクリックします。

分類コードをアルファベット順に  
並べ替えることもできる

総合ランキング

Fターム | 出願人\_ | ステータス情報 | 筆頭IPC

キーワード | 公報種別 | IPC | テーマコード

対象: 全文検索 (74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

	順位	出現数	文書数	△データ	コード	説明
<input type="checkbox"/>	1	155	1	A01B	51/00	各種農具または装置を培
<input type="checkbox"/>	2	39	2	A01D	34/00	刈取機 (刈取作業中に別
<input type="checkbox"/>	3	40	2	A01D	75/20	・人または家畜を保護す
<input type="checkbox"/>	4	156	1	A01G	25/14	・手で灌水する装置、例
<input type="checkbox"/>	5	157	1	A01G	31/00	土なし栽培、例、水耕
<input type="checkbox"/>	6	158	1	A01K	1/03	... 家畜または実験動物
<input type="checkbox"/>	7	159	1	A01K	7/06	... 家畜により作動する
<input type="checkbox"/>	8	180	1	A01K	13/00	動物の手入れまたは管理
<input type="checkbox"/>	9	181	1	A01K	85/00	漁撈用の疑似餌
<input type="checkbox"/>	10	182	1	A01K	91/06	・他に分類されない釣針
<input type="checkbox"/>	11	183	1	A01K	93/00	信号用具または信号弁
<input type="checkbox"/>	12	184	1	A01K	95/00	釣用のおもむき

グループの詳細を表示

区切指定 全部

集計基準:  出現数  文書数

ランキング再集計(R)



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## 総合ランキング・集計関連機能(3)

総合ランキング

キーワード IPC FI Fターム  
出願人\_ 発明者\_ 重要度1 重要度2

対象:1件/ 8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

順位	出	項目名	属性
1	1	1	
2	2	1	閉印
3	3	71	1 制御値
4	4	54	1 補正
5	5	52	1 着地
6	6	51	1 設定
7	7	45	1 変更
8	8	37	1 修正
9	9	37	1 歩く 歩行
10	10	36	1 位置
11	11	36	1 移動ロボット 脚式移動
12	12	32	1 決定
13	13	31	1 リンク
14	14	30	1 角度
15	15	29	1 脚部
16	16	29	1 歩行制御
17	17	27	1 ロボット 自動機材
18	18	27	1 指令
19	19	25	1 駆動
20	20	24	1 如く

グループの詳細を表示  
 グループワードを有効にして集計  
 ワード種別を表示 (要 再集計)

集計基準:  出現数  文書数

ランキング再集計(R)

閉じる

歯車アイコンをクリック

総合ランキング

キーワード IPC FI Fターム  
出願人\_ 発明者\_ 重要度1 重要度2

総合ランキング項目選択

項目名	チェック
19 権利者_	<input type="checkbox"/>
20 出願人 (最新) _	<input type="checkbox"/>
21 出願人_	<input checked="" type="checkbox"/>
22 発明者_	<input checked="" type="checkbox"/>
23 代理人_	<input type="checkbox"/>
24 筆頭出願人_	<input type="checkbox"/>
25 筆頭発明者_	<input type="checkbox"/>
26 筆頭代理人_	<input type="checkbox"/>
27 筆頭権利者_	<input type="checkbox"/>
28 出願形態	<input type="checkbox"/>
29 審査請求	<input type="checkbox"/>
30 評価書の請求	<input checked="" type="checkbox"/>
31 予備審査請求	<input type="checkbox"/>
32 早期審査	<input type="checkbox"/>
33 早期審理	<input type="checkbox"/>
34 査定種別	<input type="checkbox"/>
35 審査最終処分種別	<input type="checkbox"/>
36 審査種別	<input type="checkbox"/>
37 本権利抹消識別	<input type="checkbox"/>
38 審査官フリーワード	<input type="checkbox"/>
39 ステータス情報	<input type="checkbox"/>
40 筆頭IPC	<input type="checkbox"/>
41 筆頭FI	<input type="checkbox"/>

タブに表示する最大文字数 8

OK キャンセル

有効にして集計

閉じる

タブに表示する最大文字数を設定できます

## ここでの注意ポイント！

- 総合ランキングの文字数が長い場合  
総合ランキングのタブが文字溢れをおこした場合、設定(歯車アイコン)から表示文字数を変更することができます。  
お試しください。

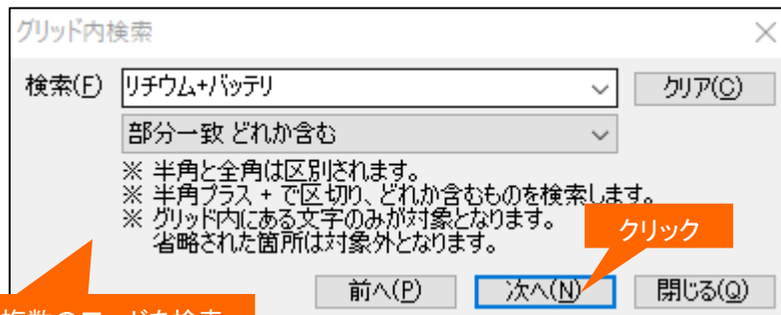


## メインウィンドウのこれだけは攻略！



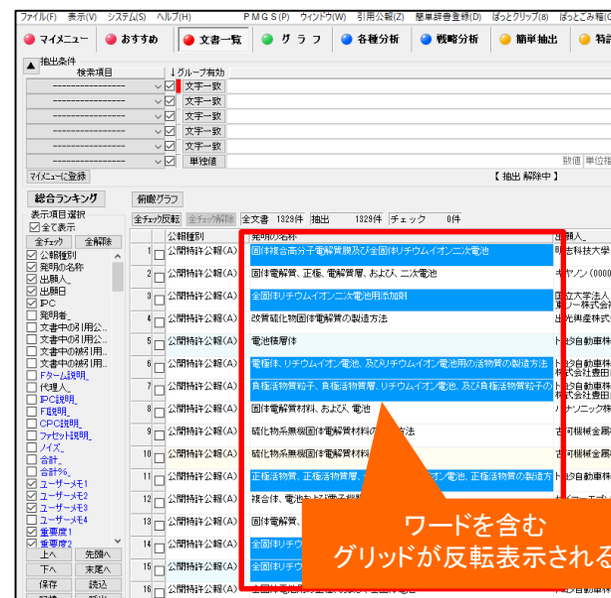
## 操作関連機能

便利な検索機能を搭載！！

複数のワードを検索  
することができる

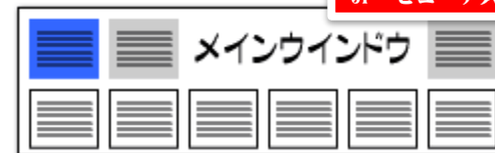
総合ランキング、文書一覧、各分析画面のグリッド上で、右クリックメニューから検索をクリックし、ワードを入力すると、そのワードを含むグリッドが反転表示されます。

気になるワードの順位や位置を確認する際に、とても便利な検索機能です。

ワードを含む  
グリッドが反転表示される



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## 操作関連機能

総合ランキング

キーワード FI Fターム IPC

ステータス情報 テーマコード ファセット

出願人\_ 発明者\_ 筆頭IPC

筆頭出願人\_ 筆頭発明者\_

文書中の引用公報 文書中の被引用公報

対象: 全文書 (1329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

順位	出現数	文書数	データ	グループ
1	69631	1324	リチウム	
2	56082	1301	固体電解質	
3	27441	1275	形成 (日)	
4	25998	1272	バッテリー	
5	13437	1236	アルミニウム	
6	30943	1217	材料 (日)	
7	24843	1184	カソード	
8	11680	1181	リチウムイ	

総合ランキングチェック状態変更

全選択 全解除 \* はっとクリップ

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
1	7198	195	位置 (日本語ワード)
2	16579	194	ロボット (日本語ワ...
3	3065	182	方向 (日本語ワード)
4	3478	180	動作 (日本語ワード)
5	2575	176	制御 (日本語ワード)
6	2844	169	移動 (機能性ワード)
7	2481	155	軸 (日本語ワード)
8	3812	153	姿勢 (日本語ワード)
9	3087	153	検出 (日本語ワード)

チェック 20件 抽出 12825件 全 12825件

OK キャンセル

## 総合ランキングの抽出機能

- 総合ランキングの虫眼鏡ボタンをクリックすると、『チェック状態変更ウィンドウ』が開き、キーワードや分類コードなどを抽出することができるようになりました。
- 入力欄に抽出条件を入力すると、抽出が実行されます。「クリア」ボタンをクリックすると、抽出が解除されます。
- 「どれか含む(部分一致)」「すべて含む(全部一致)」「前方一致」「後方一致」の他、「演算子」が選択できます。演算子では、+ & ( ) が利用できます。
- 最初に「全解除」をクリックして、すべてのチェックを外しておいてから、抽出作業を行なうと、気になるワードにだけ、チェックを付けることができます。
- 文書一覧で検索などを行った場合は、「ランキング再集計」を行ってから、抽出を行います。

総合ランキングチェック状態変更

全選択 全解除 \* はっとクリップ

集計基準  出現数  文書数

どれか含む

どれか含む  
すべて含む  
前方一致  
後方一致  
演算子

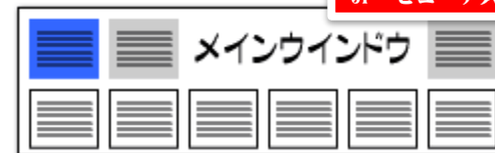
出現数	文書数	データ	グループ
98	195	位置 (日本語ワード)	
179	194	ロボット (日本語ワ...	ロボット (日本語ワード)/自動機械 (日本語ワード)
3065	182	方向 (日本語ワード)	
3478	180	動作 (日本語ワード)	
2575	176	制御 (日本語ワード)	コントロール (日本語ワード)
2844	169	移動 (機能性ワード)	
2481	155	軸 (日本語ワード)	
8	3812	姿勢 (日本語ワード)	
9	3087	検出 (日本語ワード)	検知 (日本語ワード)/センシング (日本語ワード)

チェック 20件 抽出 12825件 全 12825件

OK キャンセル



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ CPCコードに対応！

総合ランキング

キーワード **CPC** IPC ステータス情報

出願人\_ 発明者\_ 筆頭CPC 筆頭IPC

筆頭出願人\_

文書中の引用公報 文書中の被引用公報

対象:全文書 (1962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

△	順位	出現数	文書数	データ	コード説明
1	1	1844	1844	Y02E	電池を用いる工
2	2	1727	1727	H01M	固体材料
3	3	1468	1468	H01M	ロッキングチェ
4	4	1253	1253	H01M	リチウム二次電
5	5	919	919	H01M23	無機物
6	6	737	737	Y02P	最終的に製造さ
7	7	600	600	H01M	固形活物質中の
8	8	501	501	H01M23	酸化物
9	9	483	483	H01M	板状構造素子の
10	10	460	460	H01M	複合酸化物また
11	11	449	449	H01M	軽金属を挿入す

グループの詳細を表示

区切指定 全部

集計基準:  出現数  文書数

ランキング再集計(R)

閉じる

## CPCコードの説明を表示

- 総合ランキングにCPCコードを表示できるようになりました。
- コードの説明も表示されます。
- コード名、または説明欄をダブルクリックすると、PMGSブラウザが開き、CPCコードの説明が表示されます。

PMGSブラウザ

ウィンドウ(W)

キーワード検索 コード検索

検索対象コード (改行区切りで複数入力可)

H04N 7/163

当該コードがない場合、検索可能な上位のコードを取得

検索実行

検索対象

IPC

8版

7版

6版

5版

FI

Fターム

ファセット

CPC

PMGSツリー 検索結果

種類	コード	説明
1 CPC	H04N 7/163	(受信機手段のみによるもの)

選択されたコードの親コード一覧

種類	コード	説明
1 CPC	H	電気 (利用にあたっての基本原則と一般的指示) I.
2 CPC	H04	電気通信技術 このクラスは、伝搬路として、微粒子状
3 CPC	H04N	画像通信、例、テレビジョン (測定、試験 G 0 1 ; ア
4 CPC	H04N 7/00	テレビジョン方式 (細部 H 0 4 N 3 / 0 0 , H 0 4 N
5 CPC	H04N 7/16	アナログ秘密方式; アナログ加入方式
6 CPC	H04N 7/162	{ユーザー端末の認定、例、支払いによるもの; 加入
7 CPC	H04N 7/163	(受信機手段のみによるもの)

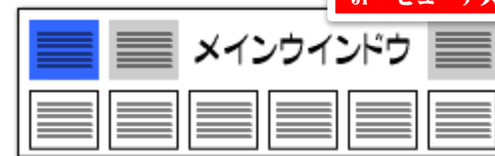
選択されたコードの子コード一覧

種類	コード	説明
1 CPC	H04N 7/164	{コイン解放装置}

閉じる



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 【文書中の引用公報】

総合ランキング  
キーワード | FI | Fターム | IPC | ステータス情報  
テーマコード | **クリック** | 出願人 | 発明者  
筆頭IPC | 筆頭出願人 | 筆頭発明者

**文書中の引用公報** | 文書中の被引用公報

対象: 全文書 (1329件) [設定] [?] [検索]

全チェック | 全解除 | PMGS | DNO保存

抽出条件に反映 | 抽出に反映して実行

分析対象(引用)

- 要約
- 要約/課題
- 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
- 発明が解決しようとする課題
- 課題を解決するための手段
- 発明の効果
- 発明を実施するための形態
- 産業上の利用可能性
- OCR
- 参考文献
- 参考文献(被)
- 引用文献
- 引用文献(被)

全チェック | 全チェック解除

記憶 | 呼出

グループの詳細を表示

集計基準:  出現数  文書数

**ランキング再集計(R)**

閉じる

**クリック**

ウィンドウ(W) | **引用公報(Z)**

グラフ | **各種分析**

【文書中の引用公報】【文書中の被引用公報】は、総合ランキングでタブを選択して表示するか、

メニューバーの「引用公報(Y)」をクリックして、

引用公報番号を取得した後に、公報番号が表示される

ファイル(F) | 表示(V) | システム(S) | ウィンドウ(W) | ヘルプ(H) | PMGS

文書ブラウザ | 環境設定(M)

総合ランキング | 辞書設定 (ワード辞書・グループ辞書) (N)

発明者(公報) | 辞書設定 (数値&単位 単位マスク設定) (O)

文書中の被引用公報 | 辞書設定 (無視ワード辞書) (P)

キーワード | IPC | 辞書設定 (入力支援辞書) (Q)

発明者 | 代理 | 重要度・ユーザー

筆頭権利者 | 名称グループ設定

全チェック | 全解除 | 名称の表記ゆれを同一に設定(T)

抽出条件に反映 | **引用公報の表記設定(U)**

順位 | 出現数

**クリック**

## 文書中で引用されている公報を確認

- 【文書中の引用公報】: 読み込んだデータの中で、当該公報が引用している公報の番号を表示します。
- 【文書中の引用公報】は、ぱっとマイニングの独自項目で、総合ランキング、グラフの軸、各種の分析に利用することができます。
- メニューバーの「システム」⇒「引用公報の表記設定」で【文書中の引用公報】、【文書中の被引用公報】の判定用の設定を確認・追記することもできます。

引用表記の別名定義

引用表記の別名定義設定

番号	前頭語	文中表記の補綴	文中表記の補綴	文中表記の補綴	文中表記の補綴	文中表記の補綴	文中表記の補綴	文中表記の補綴	文中表記の補綴
1	同	同	同	同	同	同	同	同	同
2	特開	特許公開	特許出願公開						
3	特表	特許公表							
4	特知								
5	特公	特許公告	公告						
6	特許	特許							
7	実開	実用公開	実用全文						
8	実表	実用公表							
9	実発	実用発	登録実用新案						
10	実公	実用公告	登録実用新案						
11	実公	実用公告	実用新案	実用新案	実用新案				
12	実登	実登	実用新案	実用新案	実用新案				
13	特願	特許出願	日本特許	日本出願					
14	特願								
15	国際公開	PCT	WO	PCT	WO	国際	国際出願	国際出	
16	米国際特許	US特許	US特許	US特許	合衆国特許	米国			
17	米国際特許	USプロビジョン	USプロビジョン	USプロビジョン	米国プロビジョン	米国プロビジョン	米国版		
18	欧州特許	欧州	欧州公開特許	欧州特許	EP公開特許	EP登録特許	EP特		

編集(E) | 削除(B)

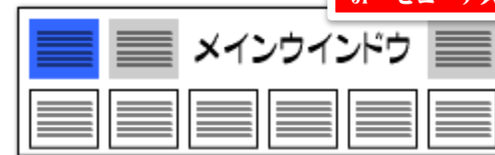
適用 | 適用して閉じる | キャンセル

**【文書中の引用公報】、【文書中の被引用公報】の判定用の設定を確認・追記することができます。**





# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 総合ランキングから文書一覧が起動可能！

**総合ランキング**

表示項目 選択

全て表示

公報種別

発明の名称

出願人

出願日

IPC

発明者

文書中の引用公報

文書中の引用公報

文書中の被引用公報

文書中の被引用公報

コピー(C)

無視するキーワードに

辞書に追加 (追加単語)

辞書に追加 (単語グループ)

抽出条件の末尾に追加(N)

抽出項目を指定して追加(M)

**文書一覧(L)** Enter

PMGSブラウザ(P) Ctrl+P

ランキング再集計(R)

全てチェックする(A) Ctrl+A

全てチェックを解除(D) Ctrl+D

全てチェックを反転(I) Ctrl+I

検索(F) Ctrl+F

前を検索(Y) Shift+F3

次を検索(Z) F3

**総合ランキング**

キーワード | FI | Fターム | IPC | ステータス情報

テーマコード | ファセット | 出願人 | 発明者

筆頭IPC | 筆頭出願人 | 筆頭発明者

文書中の引用公報 | 文書中の被引用公報

対象: 全文書 (188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

順位	出現数	文書数	データ	グループ
1	8060	188	自動運転 (E自動操舵 (	
2	4054	188	コントロー) 制御 (日本	
3	3176	152	検出 (日本語) 検知 (日本	
4	2615	152	出力 (日本語) アウトプツ	
5	2160	144	操舵 (日本語)	
6	1325	138	入力 (日本語) インプツ	
7	3406	138	設定 (日本語)	
8	3261	128	算出 (日本語)	
9	2221	127	位置 (日本語)	
10	1144	127	変化 (機能性)	
11	2114	126	変位 (機能性)	

グループの詳細を表示

グループワードを有効にして集計

ワード種別を表示 (要 再集計)

集計基準:  出現数  文書数

ランキング再集計(R)

閉じる

右クリックメニューから、文書一覧、PMGSブラウザを起動することも可能

## ▶ ワードからPMGSの起動も！！

- 総合ランキングの順位・出現数・文書数のいずれかの欄をダブルクリックすると、該当する公報の一覧表が表示されます。
- データ欄(分類コードの場合は、説明欄も)をダブルクリックすると、PMGSブラウザが開き、関連するコードとその説明を表示します。
- 分類コード(FI、IPC、Fターム、GPC)をクリックすると、コードを説明するPMGSブラウザが開きます。ワードの場合は、そのキーワードを説明文中に含むコードの説明が表示されます。
- 出願人、発明者、代理人では、PMGSブラウザを選択できません。

**PMGSブラウザ**

キーワード検索

検索条件 (※ 半角ラシ記号・で区切ってOR条件で複数入力できます。各行間の条件は AND になります。)

検索対象

IPC

Fターム

ファセット

GPC

グループワード機能を有効にする

検索実行

PMGSワード 検索結果

種類	コード	説明
1	IPC8 A43C 5/06	* 特殊装置を備えたもの、例、ド
2	IPC8 B60V 30/165	* 先行車の走行軌跡に自動出
3	IPC8 B63B 34/10	* 動力駆動の個人用水上クラフ
4	IPC8 B63B 39/08	* 補助のジェットまたはプロペ
5	IPC8 B63G 9/20	* 操舵装置 (B63G08/16
6	IPC8 B63H	船舶の推進または操舵 (空気ク
7	IPC8 B63H 5/14	* 回転しない、導管またはリン
8	IPC8 B63H 9/70	* 操舵、取付またはそれらの機能
9	IPC8 B63H 20/08	* 推進部の位置を移動可能にする
10	IPC8 B63H 20/12	* 操舵を可能にする手段 [6]
11	IPC8 B63H 20/16	* 水平面のみで推進部の移動し
12	IPC8 B63H 25/00	操舵; 推進器の使用による以外の

選択されたコードの親コード一覧

種類	コード	説明
1	IPC8 A	生活必需品
2	IPC8 A63	スポーツ; ゲーム; 娯楽
3	IPC8 A63C	スケート; スキー、ローラースケート; コート、リンクまたは
4	IPC8 A63C 5/00	スキーまたはスノーボード (推進部をもつもの、例、スキーボ
5	IPC8 A63C 5/06	* 特殊装置を備えたもの、例、操舵手段

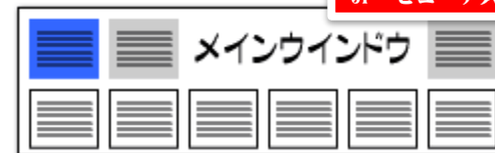
選択されたコードの子コード一覧

種類	コード	説明
1	IPC8 A63C 5/065	* 文庫防止装置 [4]
2	IPC8 A63C 5/07	* 剛性を調節する手段を含むもの
3	IPC8 A63C 5/075	* 防振器 [4]

閉じる



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 操作関連機能 コピーの履歴が呼び出せる！！

総合ランキング

キーワード | FI | Fターム | IPC | ステータス情報

テーマコード | ファセット | 出願人\_ | 発明者\_ | 筆頭IPC

筆頭出願人\_ | 筆頭発明者\_

文書中の引用公報 | 文書中の被引用公報

対象: 全文書 (166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

順位	出現数	文書数	データ	グループ
1	8060	166	自動運転 (自動操舵 (日本語	
2	4054		本語ワ	
3	3176		本語ワ	
4	2615	152	出 日本 アウトプット (E	
5	2160	144	操舵 口末	
6	1325	139	入	
7	3406	136	誤	ぱっとクリップからチェックを
8	3261	128	算	チェックした項目をぱっとク
9	2221	127	位	無視するワードに追加(W)
10	1144	127	変	

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

抽出条件

検索項目 | ↓グループ有効

タイトル〜クレーム(HTC) |  文字一致

----- |  単独値

マイメニューに登録

総合ランキング | 俯瞰グラフ

表示項目選択

全て表示

全チェック | 全解除

公報種別

発明の名称

公報種別

1 |  公開特許公報(A)

2 |  公開特許公報(A)

3 |  公開特許公報(A)

4 |  公開特許公報(A)

5 |  公開特許公報(A)

自動操舵制御装置

元に戻す(U) Ctrl+Z

コピー(C)

切り取り(T)

貼り付け(P)

すべてを選択(A) Ctrl+A

ぱっとクリップ (チェック中) から貼り付け

▽ ぱっとクリップ (履歴) から貼り付け ▽

1: 1語: 操舵

2: 1語: 加熱

3: 2語: 安全性+安定

4: 3語: 操舵+操舵角+操舵制御

5: 20語: 正極活物質+電極+硫化物+負極活物

6: 20語: 酸化物+炭素+シリコン+チタン+ A C

7: 12語: 酸化物+イオン+炭素+シリコン+チタ

マウスの  
右クリックメニュー

コピー(C)

入力窓上で右クリックすると、その時点までにコピーしたワードの履歴を表示することができます。選択するとそのまま入力することができます。

コピーしたワードの履歴を10件まで保持します。  
総合ランキングでいくつものワードをコピーしておき、  
検索条件や分析画面で選択して入力することができます。

※ワード以外のコピー履歴は保持されません。

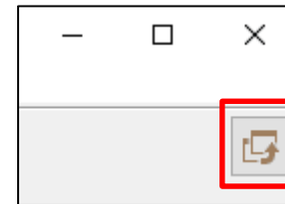


# 覚えておくと便利な機能



## ▶ 操作関連機能

「メインウィンドウを最背面」ボタン。  
うしろに隠れていた分析画面等を1クリックで前面に出すことができる！



このボタンをクリックすると、メインウィンドウが最背面になり、メインウィンドウのうしろに隠れていた画面を表示することができる

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) 引用情報(Z) 簡単辞書登録(D) ぼっとクリップ(8) ぼっとごみ箱(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 

抽出条件

検索項目	グループ有効	条件	演算
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	単独値	

数値 | 単位指定なし | と等値 | を含む | クリア

マイメニューに登録 【抽出解除中】 解除 ▶ 抽出実行

総合ランキング 俯瞰グラフ 文書ブラウザ(単文) 文書ブラウザ(3件) 代表図ブラウザ

表示項目選択  全て表示

全チェック 全解除

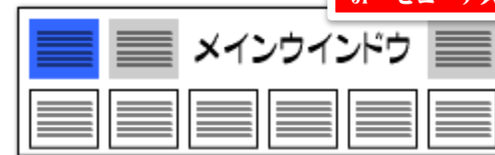
公開種別	発明の名称	出願人
1 <input type="checkbox"/> 公開特許公報(A)	船舶用自動操舵装置及び船舶用自動操舵装置用推定器の設計方法	東京計器株式会社 (000000338/000003388/株式会社)
2 <input type="checkbox"/> 公開特許公報(A)	自動操舵装置	トヨタ自動車 (000003207/000157083/507342261/50)
3 <input type="checkbox"/> 公開特許公報(A)	自動操舵電動車椅子。	佐々木 久 (000171506)
4 <input type="checkbox"/> 公開特許公報(A)	走行経路生成装置	日産自動車 (000003997/NISSAN MOTOR CO.)
5 <input type="checkbox"/> 公開特許公報(A)	自動操舵制御装置	日産自動車 (000003997/NISSAN MOTOR CO.)

全チェック反転 全チェック解除 全文書 186件 抽出 186件 チェック 0件 ユーザーメモ編集 スコア編集 JP-NET連携

「メインウィンドウを最背面」ボタンをクリックすると、メインウィンドウの後ろに隠れてしまった、分析画面やグラフ画面を全面に出して表示することができます。



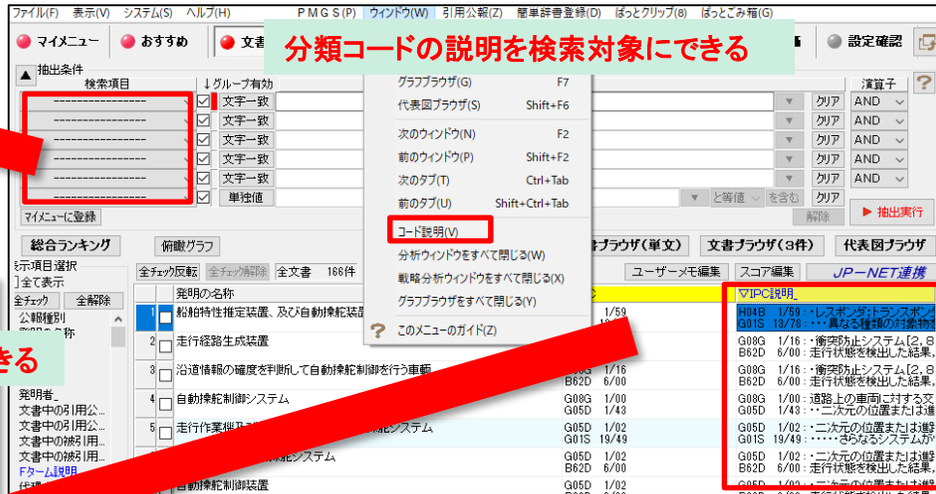
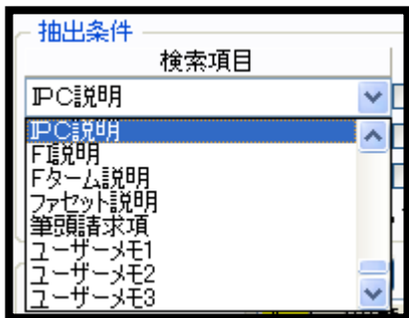
# メインウィンドウのこれだけは攻略！



分類コードの意味をその場で確認できる！！

▶ 操作関連機能

「コード説明」をクリックすると、各分析コードの説明を取得することができます



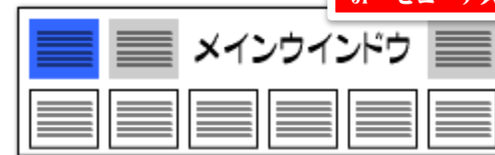
文書ブラウザでも確認できる



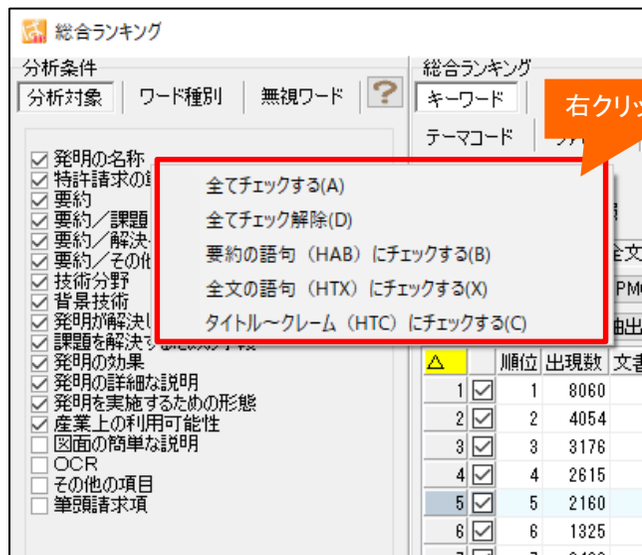
- 「コード説明」をクリックすると、各分類コードの意味を、公報文書内に追加表示します。
- 文書一覧、文書ブラウザなどで、その公報に使用されているコードの意味を確認することができます。
- 分類コードの説明文による検索も可能です。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## 操作関連機能



「分析対象」「ワード種別」の選択画面上で右クリックすると、『全てチェック』『全て解除』ができる！！

「分析対象」「ワード種別」の選択画面上で右クリックすると、『全てチェックする』『全てチェック解除』のメニューが出ます。

『全てチェックする』をクリックすると、すべてのチェックボックスにチェックが入ります。

『全てチェック解除』をクリックすると、すべてのチェックボックスにチェックが入っていない状態となります。

「分析対象」では、さらに、『タイトル〜クレーム(HTC)にチェックする』『全文の語句(HTX)にチェックする』を選択することができます。

『タイトル〜クレーム(HTC)にチェックする』をクリックすると、【発明の名称】【要約】【要約／課題】【要約／解決手段】【解決／その他の項目】【特許請求の範囲】にチェックが入ります。

『全文の語句(HTX)にチェックする』をクリックすると、【その他の項目】【筆頭請求項】を除いた項目にチェックが入ります。

## 他画面とのチェックの連動、チェック状態の記憶・呼び出し

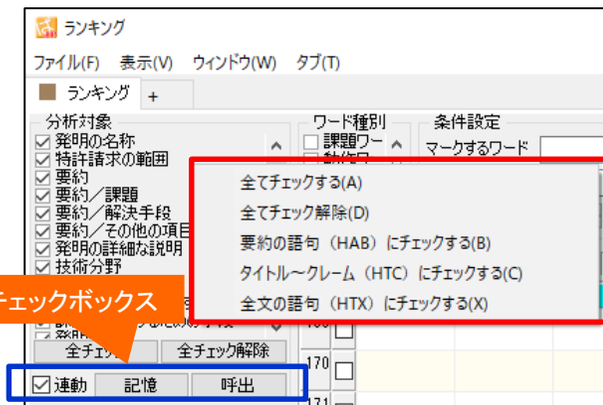
Ver.7.15.9から、分析画面において、分析対象、ワード種別のチェック状態を、総合ランキングの下の分析対象、ワード種別のチェック状態と同じにするチェックボックスと、「記憶」「呼出」ボタンを設置しました。

連動チェックボックスにチェックを入れると、分析対象、ワード種別のチェック状態を総合ランキングの下の分析対象、ワード種別のチェック状態と同じ状態にします。

「記憶」「呼出」ボタンをクリックすると、分析対象、ワード種別の、それぞれのチェック状態を、記憶・呼び出しができます。

記憶できるのは、分析対象、ワード種別のそれぞれに、1種類のみです。分析対象の「記憶」ボタンをクリックすると、記憶内容が上書きされ、前に記憶しておいた分析対象の状態は消えます。(分析対象の「記憶」ボタンによって、ワード種別の記憶が上書きされることはありません。)

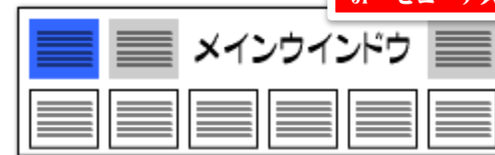
連動チェックボックス



右クリックメニュー



# メインウィンドウのこれだけは攻略！

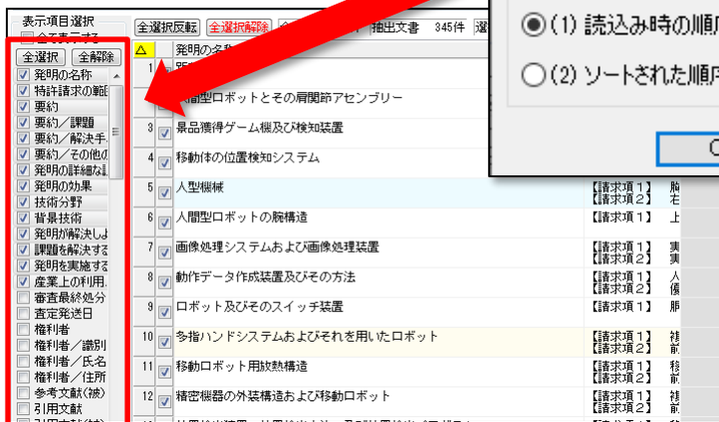
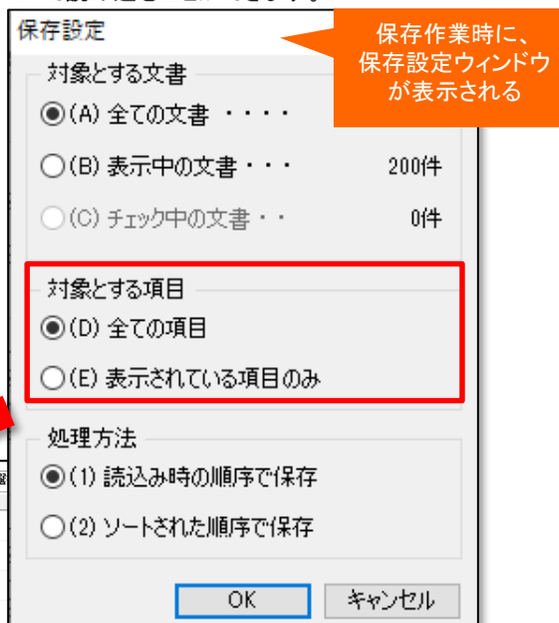
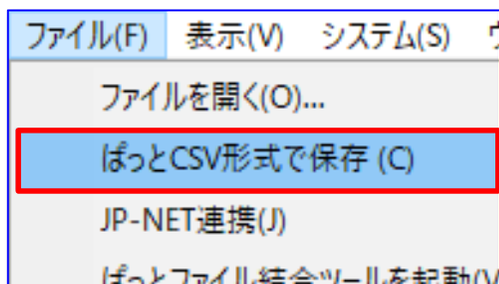


## ▶ データの保存形式の選択(1) 「ぱっとマイニングJP」推奨保存方法

### ■ ぱっとCSV形式で保存

[ぱっとCSV形式で保存(C)] を選びます。表計算ソフトに対応しています。

※ CSV形式で保存したものを、もう一度ぱっとマイニングJPで読み込むことができます。



## ▶ ここでの注意ポイント！

### ■ こんなに便利！ぱっとCSV形式での保存

入力した重要度やメモを含めて保存します。選択した公報だけを保存することもできます。

CSV形式で保存する場合、従来は文書一覧で表示されている項目だけを保存する仕様でしたが、保存時に保存設定ウィンドウが表示され、保存する項目を選択することができるようになりました。

CSVやTXTなど違う形式のファイルも、それぞれをぱっとCSV形式(.csv)で保存しておく、複数のファイルを一度に読み込んだり、結合したりすることができます。

「すべての項目を保存」を選択すると、文書一覧での表示項目にかかわらず、すべての項目を保存します。

「表示されている項目のみ保存」を選択すると、文書一覧で表示されている項目だけを保存します。

重要度やユーザーメモの内容も保存することができます。%独自項目などの独自項目の保存にも対応しています。

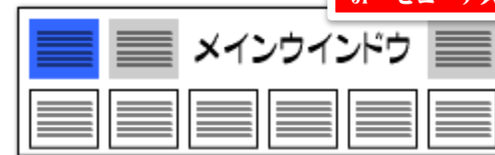
CSV形式で保存したデータを、もう一度ぱっとマイニングJPで読み込み、分析作業を行なうことができます。

※ 各種分析のランキング色分けは保存できません。

※【出願人】という項目は、【出願人／氏名又は名称】をもとにぱっとマイニングJPが生成する独自項目です。グラフ作成時は【出願人】が集計の対象となります。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！

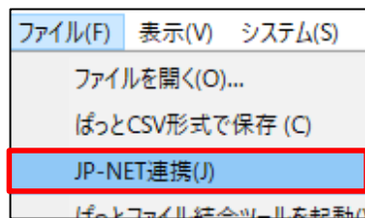


## データの保存形式の選択(2)

### ■ DNO(公報番号)形式で保存

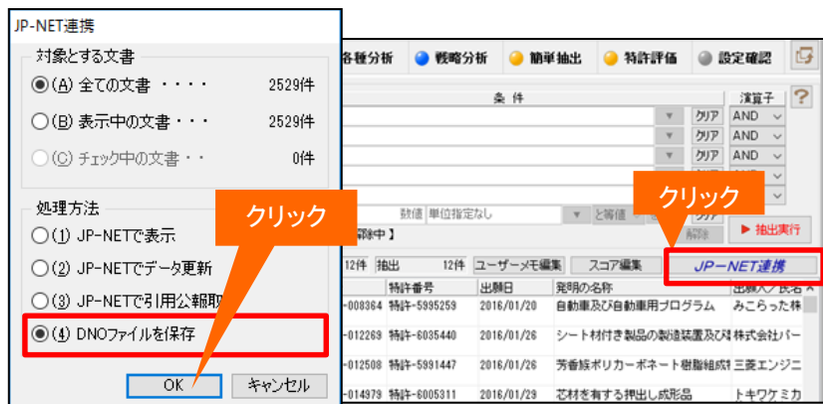
公報番号保存を選ぶと、JP-NETのDNOコマンドに対応した形式で保存することができます。出力されたDNO形式のデータをJP-NETで読み込めば、手軽にファイルをダウンロードすることができます。

(1)



[ファイル(F)] → [JP-NET連携(J)]を選びます。

(2)



保存された  
ファイルデータ

```
A 1991-000001
A 1991-000002
A 2001-000001
B9 0000001
B9 0000002
S W02008/000010
S W02008/000100
SP W02008/000010
SP W02008/000010
T 1992-000001
U9 0000009
```

## ここでの注意ポイント！

- 公報番号を保存して、JP-NETと連携  
保存時に、設定ウィンドウで、対象とする文書を「全ての文書」「表示中の文書」「チェック中の文書」を選択することができます。
- 保存したDNOファイルをJP-NETのコマンド検索画面で呼び出すことができるように、クリップボードに検索式をコピーすることができます。
- クリップボードの検索式をJP-NETの検索画面に貼りつけるだけで、保存した公報番号に該当する公報をすぐに検索することができます。

※上記の公報番号による検索の利用は、JP-NETのコマンド検索オプションが必要です。

- 公報PDFや代表図のダウンロードなどにご活用いただけます。

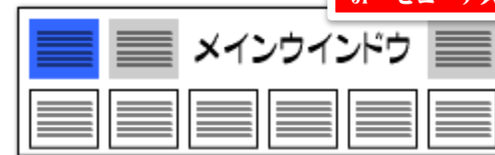
### ■ 公報番号の保存順序

保存される公報番号は、文字の昇順に並べられます。数字は0-9の番号の若い順、アルファベットはA-Zの文字の若い順に保存されます。(例)

```
A 1991-000001
A 1991-000002
A 2001-000001
B9 0000001
B9 0000002
S W02008/000010
SP W02008/000010
T 1992-000001
U9 0000009
```

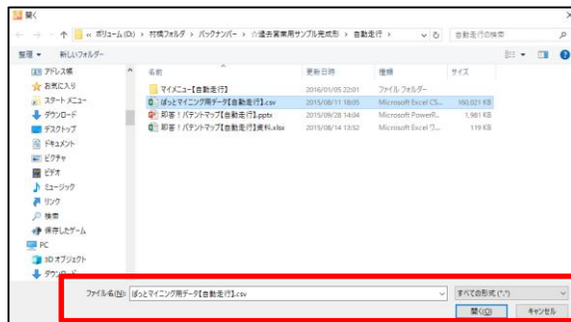
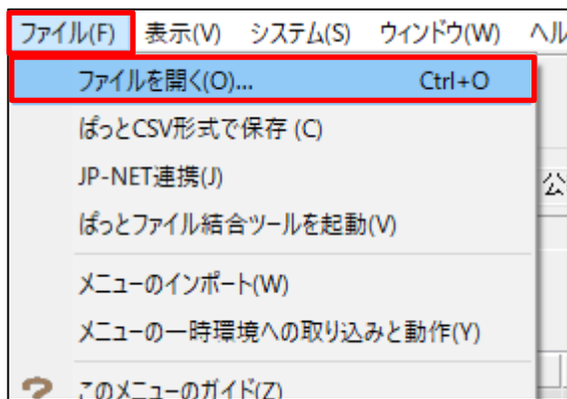


# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 保存したデータの読込方法

### ■ それぞれのデータの読込方法



保存したデータの読み込みは『メインウィンドウ』から行います。[ファイル(F)] → [ファイルを開く(O)]をクリックし、[.csv]、[.pmx]形式のデータを選択します。

## ▶ ここでの注意ポイント！

### ■ ファイルの読込

ぱっとCSV形式やぱっとマイニング形式で保存したデータは、メインメニュータブの「ファイル」のタブから「ファイルを開く」をクリックすることで読込むことができます。

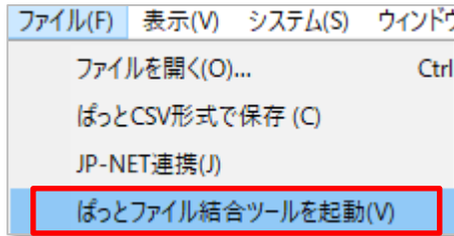
※ ファイルの読込前に、CSVデータを編集する際は、CSV編集用のソフトをご利用ください。エクセルで編集を行なうと、データが破壊され、保存した状態のデータを読込むことができません。



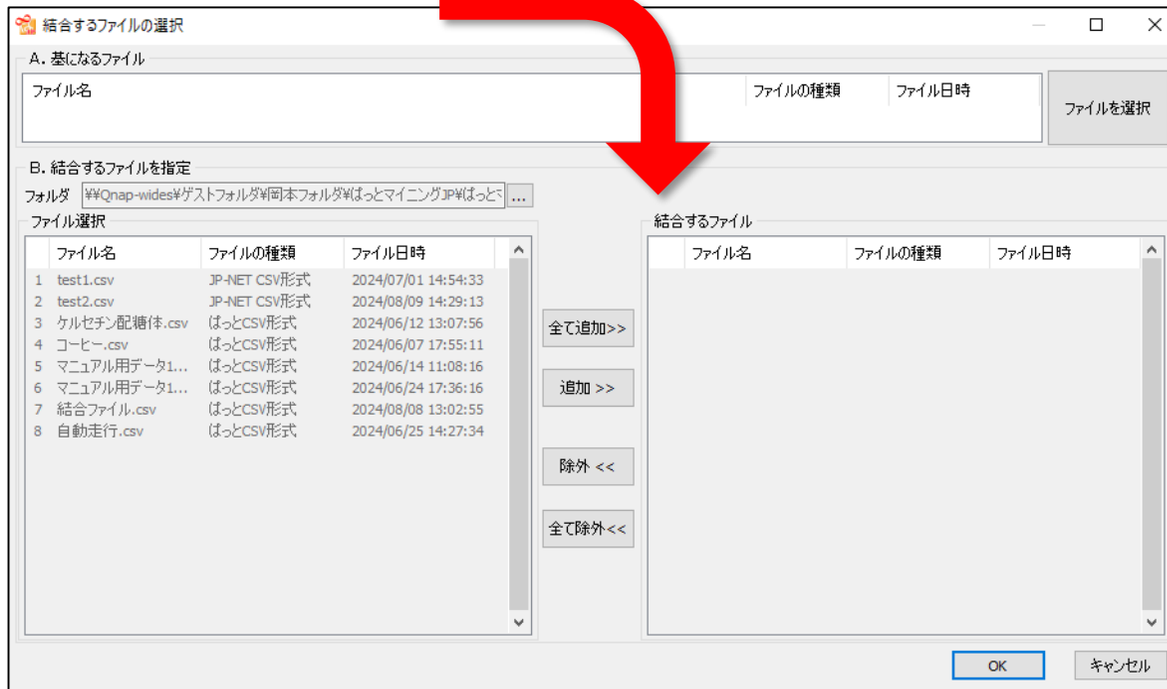
# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ ファイル結合ツールの起動



クリックすると、  
ファイル結合ツール  
が起動する



[ファイル]→[ぼっとファイル結合ツールを起動]をクリックして、ファイル結合ツールを起動します。

新旧のデータを比較し、どちらのデータを優先するかを選択しながら結合させることができる機能を搭載しました。既存のデータに新しい経過情報を結合させる場合などに、有効に利用することができます。

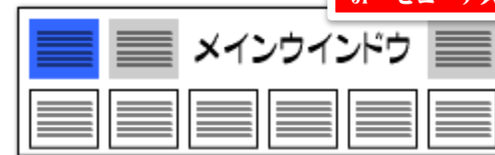
※ JP-NETのデータのダウンロード形式には、「テキスト形式」「CSV形式」「エクセル形式」の3種類の形式があります。ぼっとマイニングで読み込み可能な形式は、「テキスト形式」と「CSV形式」です。  
【審査経過項目】をご利用になる場合は、「CSV形式」で、作成モードを『タイプ3』に設定してデータをダウンロードし、テキスト形式のデータと結合してご使用ください。



デスクトップのアイコンをクリックしてファイル結合ツールを起動させることもできる



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## 必要な文書をソート&抽出

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

抽出条件

検索項目 ↓グループ有効 条件 演算子

タイトル・クレーム(HTC)  文字一致 自動運転+操舵

文字一致

文字一致

文字一致

文字一致

抽出実行

文書ブラウザ(単文) 文書ブラウザ(3件) 代表図ブラウザ

表示項目選択

全て表示

公報種別

発明の名称

出願人

出願日

IPC

発明者

文書中の引用公報

文書中の引用公報

文書中の被引用

文書中の被引用

Fターム説明

代理人

IPC説明

F図説明

CPC説明

ファセット説明

ノイズ

合計

上へ 先頭へ

下へ 末尾へ

保存 読込

記憶 呼出

自動記憶

発明の名称

1 船舶特性推定装置、及び自動操舵装置 出願人 古野電気株式会社 (000166247)

2 走行経路生成装置 出願日 日産自動車 (000003) NISSAN MOTOR CO., LTD 2004/10/27

3 沿道情報の確度を判断して自動操舵制御を行う車両

4 自動操舵制御システム

5 走行作業機及びそれに用いられる自動操舵システム

9 自動操舵システム

10 自動操舵システム

11 自動操舵制御装置

12 走行作業機及びそれに用いられる自動操舵システム

13 自動操舵システム

ユーザーメモ編集

更新後の文書数 5件

ユーザーメモ	削除	重要度	削除
ユーザーメモ1	削除	重要度1	削除
		重要度2	削除
		重要度3	削除
		重要度4	削除
ユーザーメモ2	削除	重要度5	削除
		重要度6	削除
		重要度7	削除
ユーザーメモ3	削除	重要度8	削除
		重要度9	削除
		重要度10	削除
ユーザーメモ4	削除	重要度11	削除
		重要度12	削除
		重要度13	削除

直前の状態に戻す 記録(差分) 記録(上書き) 閉じる

■ 項目の内容を編集すると、タイトルが赤字で表示され、編集されたことが示されます。記録ボタンをクリックしたとき、大文字表記の項目のみ記録が行われます。(編集済の項目は記録を行いません)

■ 削除ボタンをクリックすると、該当項目のデータを完全に消去します。

■ 複数の文書を対象とするとき、文書ごとに内容の相違がある項目は、背景がクリーム色で表示されます。文書ごとの相違がある重要度については、対象文書すべてに共通する重要度が表示されます。

■ 重要度では、半角カンマは区切り文字として扱われ、ひとつの重要度欄は複数入力できます。

■ 記録(差分)では、クリーム色表示の重要度に対して、元の状態を維持しながら追加・削除が適用されます。また、クリーム色表示のユーザーメモに対して、元の状態の末尾に追加記録が適用されます。

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

各項目のこの部分をクリックすると昇順/降順に並べ替えることができる

条件を入力して文書を抽出する

マウスの右クリックメニューでも『ユーザーメモ編集ウィンドウ』を起動することができる

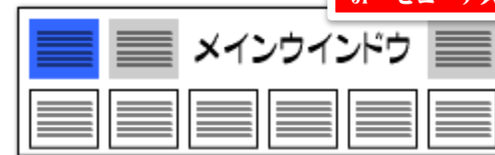
ワード分解 済 ランキング 最新 全文書 166件 抽出 なし

## ここでの注意ポイント！

- ソート  
各列の一番上をクリックすると、昇順・降順に並べ替えることができます。
- 抽出  
抽出条件を選択し、『抽出を適用』にチェックを入れると、条件に適合したデータだけが抽出されて表示されます。抽出されたデータだけを保存することができます。チェックをはずすと、読み込み時の全データが表示されます。
  - ・抽出式の入力行は3行です。
  - ・FI、IPCコードに正式対応。使用されているコードをポップアップ表示する選択ボタンを実装しています。
  - ・条件式各行内は「+」「&」「(カッコ)」演算子に対応しています。
- メモ編集  
文書を選択し、右クリックメニューの[ユーザーメモ編集(Z)]をクリックすると、ユーザーメモ編集ウィンドウを起動することができます。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## 抽出条件の詳細

## ここでの注意ポイント！

出現数	文書数	データ	説明
1	94	B62D 6/00	走行状態を検出した結果、及び走...
2	58	B62D 118:00	操向機構の動作位置、例、操向車...
3	47	B62D 101:00	路上速度 [5]
4	47	B63H 25/04 D	・自動航行
5	38	B62D 118:00	ハンドルトルク [5]
6	33	B62D 5/04	・電気的なもの、例、操向伝動装...
7	28	G05D 1/60	・意図された制御の結果 [202...
8	28	B62D 137:00	グループB62D101/00~...
9	26	G05D 1/24	・位置または向きを決定するた...
10	26	G05D 111:00	陸用、水用、空中用または宇宙用...
11	25	G05D 1/245	・・デッドレコニング、すなわ...
12	25	G05D 105:00	制御される運行体の特定の用途 [...]

- **抽出条件**  
検索項目を選択し、抽出条件を入力し、「抽出実行」ボタンをクリックすると、条件に適合したデータだけが抽出されて一覧に表示されます。
- 検索項目は、プルダウンで選択します。
- 検索項目を選択しない(-----と表示されている)状態では、条件欄に入力があっても抽出条件の対象となりません。
- 条件欄には、リストボックスからの選択、または手入力ができます。
- **ワードは全て全角で入力します。半角文字のワードは全角に変換されます。**
- 複数の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。
- 「+」「&」「(カッコ)」を全角で入力すると、抽出実行時に自動的に半角に変換します。

全角スペースは、そのまま変換されずに抽出条件となります。半角スペースは全角スペースに変換されます。ただし、「+」「&」「(カッコ)」の前後に入れられたスペースは、抽出実行時に自動的に削除されます。

- ・ 「+」「&」「(カッコ)」や、半角スペースを含むワード、半角文字を抽出対象にしたい場合は、ダブルクォート(“”)で囲んでください。
- ・ ワードや名称において、英単語の大文字と小文字は同一視するように設定することができます。[システム]→[環境設定]→[文字列処理タブ]の「英字の大文字と小文字を同一視する」にチェックを入れて下さい。
- ・ 条件欄にリストボックスから複数の対象を選択した場合は、自動的に「+」で連結されます。「&」や「( )」を使用する場合は、手入力で変更してください。
- ・ 「マイメニューに登録」ボタンを押すと、抽出条件をマイメニューに登録することができます。
- ・ 抽出条件入力欄どうしの間は、「AND」「OR」のどちらかの演算子で接続できます。  
「AND」の場合は、「A かつ B であるもの」、「OR」の場合は、「A または B であるもの」、という条件となります。



# メインウインドウのこれだけは攻略！



## ▶ 右クリックで抽出条件をコピー＆ペースト

条件を入力して  
文書を抽出する

赤いマークのついた入力窓が、右クリック  
メニューの[貼り付け]の対象枠になる

チェックを入れると、抽出条件  
の単語・名称グループ機能を  
有効にすることができる

抽出条件	検索項目	↓グループ有効	条件
1	タイトル〜クレーム(HTC)	<input checked="" type="checkbox"/>	ワード一致 自動運転+操舵
2	-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
3	-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致

総合ランキング

順位	出現数	文書数	データ	グループ
1	8060	166	自動運転 (自動操舵 (日本語	
2	4054	165	コントロー 制御 (日本語ワー	
3	3176	152	検出 (日本語 検知 (日本語ワー	
4	2615	152	出力 (日本語 アウトプット (E	
5	2160	144		
6	1325	139		
7	3406	136		
8	3261	128		
9	2221	127		
10	1144	127		
11	2114	125		
12	805	124		
13	152	124		
14	656	123		
15	1063	119		
16	1195	116		
17	1704	112		

右クリックメニュー

- 抽出条件の末尾に追加(N)
- 抽出項目を指定して追加(M)
- 文書一覧(L)
- PMGSブラウザ(P)
- ランキング再集計(R)

Enter  
Ctrl+P

## ▶ ここでの注意ポイント！

### ■ 右クリックメニュー

ランキングの上で、マウスの右ボタンをクリックすると、メニューが出ます。キーボードのショートカットキーもご利用いただけます。

### ■ 抽出条件の末尾に貼り付け

右クリックメニューで『抽出条件の末尾に貼り付け』をクリックすると、選択したワードやコード等が抽出条件入力枠の末尾にコピー＆ペーストされます。

### ■ 抽出項目を指定して貼り付け

右クリックメニューで『抽出項目を指定して貼り付け』をクリックすると、選択したワードやコード等が抽出条件入力枠にコピー＆ペーストされます。分類コードや出願人、発明者、代理人を選択した場合は、検索項目に自動的に分類コード、出願人、発明者、代理人が指定されます。



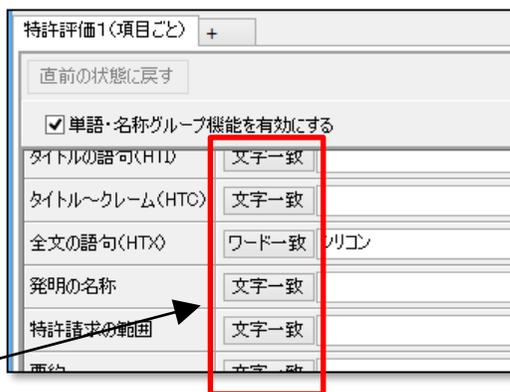
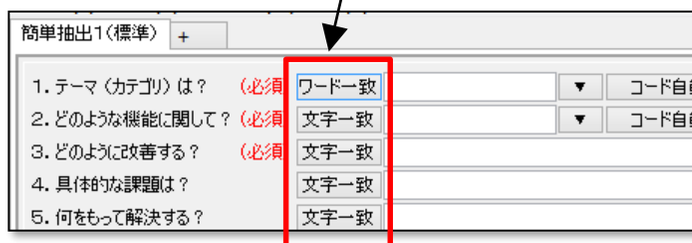
# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ ワード一致と文字一致



● 「文字一致」と「ワード一致」を  
クリックで変更できる



**ワード一致** =  
辞書に登録されているワード(分解され、ランキング表示にあるようなワード)を対象に、該当するワードを探索します。

**文字一致** =  
辞書やワード分解の影響を受けずに、”入力した文字列”と同じ文字の並びがあるか探索します。

## ▶ ここでの注意ポイント！

### ■ ワード一致と文字一致の選択

文書を抽出する各機能に、ワード一致と文字一致の選択機能を追加しました。  
ワードをカウントすることで意味のある分析、文字一致で幅広く検索することで効果が高まる調査作業など、各種のニーズに対応するため、各種の分析画面の抽出部分に、両方の機能を選択して利用できるようにしました。

### ■ ワード一致と文字一致のちがいは

(例) ”電池自動車”と入力して抽出／検索する場合  
ワード一致: 辞書に”燃料電池自動車”や”水素電池自動車”はあるが、”電池自動車”がなかった場合、「該当なし」とされる。  
文字一致: 辞書に”電池自動車”がなかったとしても、文書内を一文字ずつ検索していき、”電池自動車”と同じ文字の並びのある部分を見つけ、カウントします。

ここで、”電池自動車”が辞書にあった場合には、ワード一致において、”燃料電池自動車””水素電池自動車””電池自動車”が、それぞれ適切にカウントされます。

しかし、文字一致では、そのすべてに含まれる”電池自動車”部分を見つけますので、ランキング表示などの件数と一致しなくなることがあります。



# メインウインドウのこれだけは攻略！



## 抽出条件の入力支援

## ここでの注意ポイント！

ファイル(F) 表示(M) システム(S) ヘルプ(H) PMGS(P) ウィンドウ(W) 引用公報(Z) 簡単辞書登録(D) ぼっとクリ

マイメニュー おすすめ 文書一覧

抽出条件

検索項目 ↓グループ有効

タイトル〜クレーム(HTC)  ワード一致 自動運転+操縦

-----  文字一致 どれか含む

-----  文字一致

-----  文字一致

-----  文字一致

-----  単独値

マイメニューに登録

総合ランキング 俯瞰グラフ

表示項目選択

全て表示

全チェック 全解除

公報種別

発明の名称

出願人

出願日

条件

出現数 文書数 データ グループ

出現数	文書数	データ	グループ
<input checked="" type="checkbox"/> 1	1788	164	自動運転 (日本語ワード) / 自動操縦 (日本語ワード)/自動...
<input type="checkbox"/> 2	520	112	コントロール (日本語ワード) / 制御 (日本語ワード)
<input type="checkbox"/> 3	541	100	検出 (日本語ワード) / 検知 (日本語ワード)/センシン...
<input type="checkbox"/> 4	506	77	設定 (日本語ワード) / 制御 (日本語ワード)
<input type="checkbox"/> 5	462	76	出力 (日本語ワード) / 制御 (日本語ワード)/...
<input type="checkbox"/> 6	549	75	算出 (日本語ワード) / 制御 (日本語ワード)
<input type="checkbox"/> 7	627	70	車両 (日本語ワード) / 車両 (日本語ワード)/Vehi...
<input type="checkbox"/> 8	323	69	操縦 (日本語ワード) / 制御 (日本語ワード)
<input type="checkbox"/> 9	516	52	標 (日本語ワード) / 位置 (日本語ワード) / 検出 (日本語ワード) / コントローラ (日本語ワード) / 制御装置 (日本語ワード)/制御...

2677 / 2677 クリア

クリックすると、リストボックスが開く

クリックすると、チェックをつけた対象だけを集めることができる

クリックすると、昇順・降順にソートできる

チェックをつけた対象が条件欄に入力される

### ■ リストボックス

検索項目を選択すると、『▼』ボタンが有効になります。『▼』ボタンをクリックすると、リストボックスが開きます。

チェックをつけた対象が、抽出条件欄に入力されます。

複数の対象を選択した場合は、「+」で連結されます。「&」や「()」を使用する場合は、手入力してください。

### ■ 総合ランキングとの連動

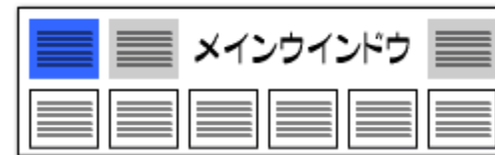
分類コードの区切り指定を変更すると、リストボックスの内容も変化します。

### ■ リストボックス内の並び替え

リストボックスの上部セルをクリックすると、昇順・降順に並び替えることができます。

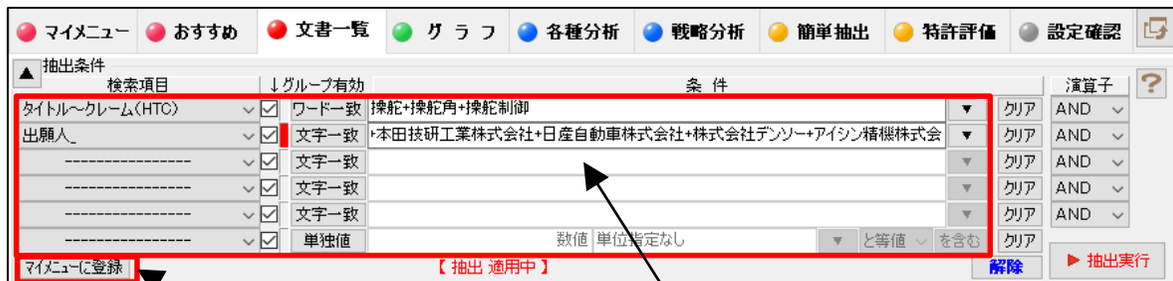


# メインウインドウのこれだけは攻略！



## ▶ 文書一覧の抽出条件をマイメニューに登録

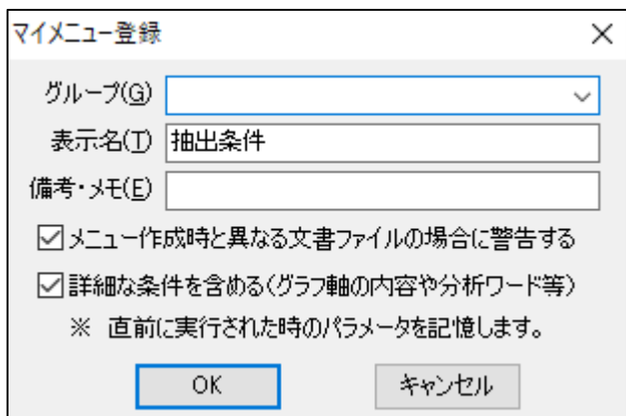
## 同じ条件で簡単に抽出作業が行える！！



クリックすると  
マイメニューに登録が可能

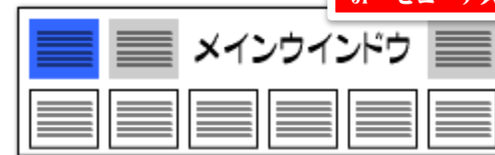
抽出条件を入力し、  
マイメニューに登録

- 文書一覧の抽出条件をマイメニューに登録することができるようになりました。
- マイメニューに登録する手順は、以下のとおりです。
  1. 文書一覧の抽出条件の左下にある「マイメニューに登録」をクリックします。
  2. マイメニュー登録ウインドウで、グループ名、表示名、備考・メモを入力します。
  3. 「OK」をクリックすると、マイメニューに登録されます。
- 登録した「マイメニュー」の項目をクリックすると、抽出条件が再現されます。





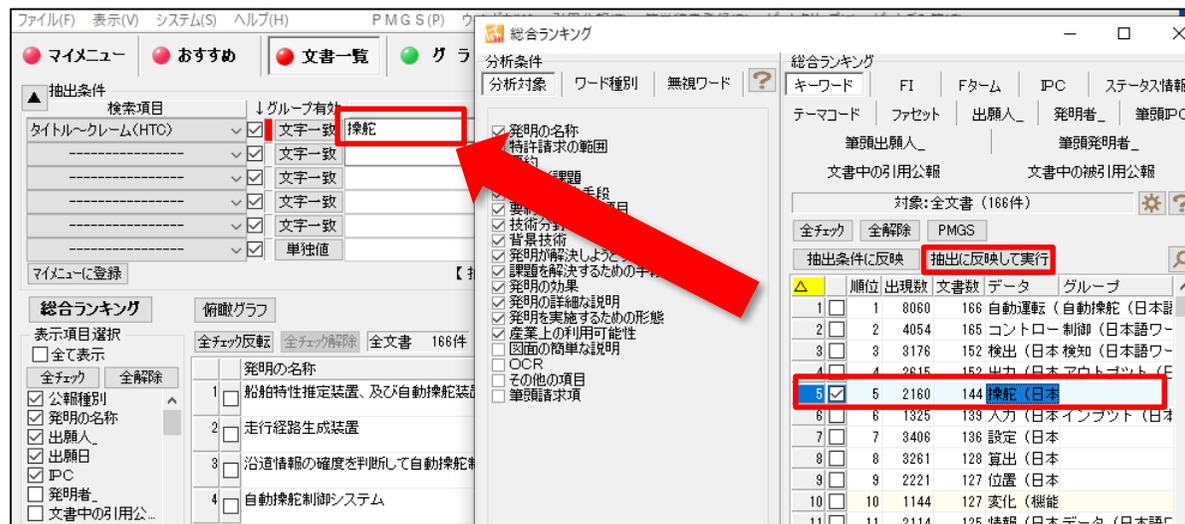
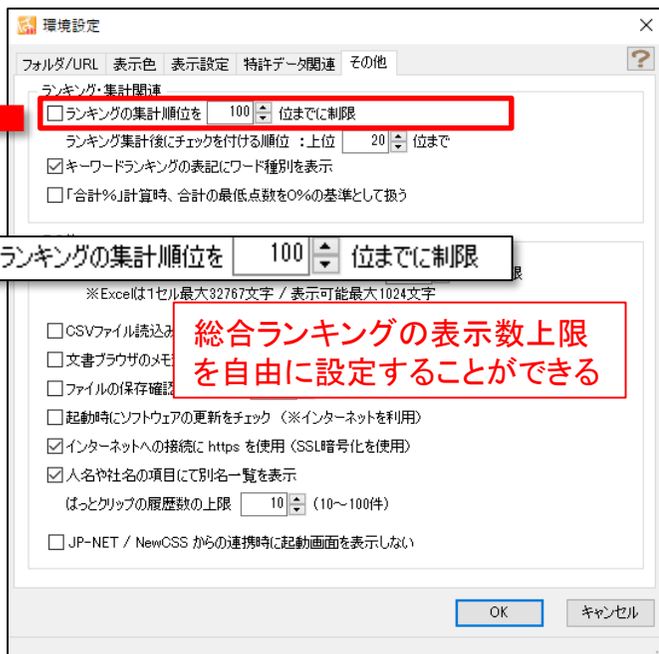
# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 総合ランキングからワンタッチで抽出

## チェックをつけたワードを使用している文書を自動抽出

「抽出条件に反映して実行」をクリックすると、『総合ランキング』内のチェックをつけた項目が抽出条件となり、自動的に公報を抽出します。





## メインウィンドウのこれだけは攻略！



## 範囲選択機能

チェックボックスをクリックして文書を選択(複数ファイルを選択したい場合は、範囲をドラッグします。)一旦マウスの指を離すと、その部分の色が変わります。色が変わった部分のチェックボックスの一箇所をクリックすると...

【抽出 解除中】

解除 全文書 166件 抽出 166件 チェック 5件 ユーザーメモ編集 スコア編集 JP-NET連携

発明の名称	出願人	出願日
<input checked="" type="checkbox"/> 船舶特性推定装置、及び自動操舵装置	古野電気株式会社 (000166247)	
<input checked="" type="checkbox"/> 走行経路生成装置	日産自動車 (000003997/NISSAN MOTOR CO., LTD	2004/10/27
<input checked="" type="checkbox"/> 沿道情報の確度を判断して自動操舵制御を行う車両	トヨタ自動車 (000003207/000157083/507342261/509043571,	2005/10/31
<input checked="" type="checkbox"/> 自動操舵制御システム	佐々木 久 (000171506)	2022/08/29
<input checked="" type="checkbox"/> 走行作業機及びそれに用いられる自動操舵システム	株式会社クボタ (000001052)	2014/07/17
<input type="checkbox"/> 作業用車両の自動操舵システム	東京計器株式会社 (000000338/000003388/株式会社トキメ	
<input type="checkbox"/> 自動操舵制御システム	東京計器株式会社 (000000338/000003388/株式会社トキメ	

発明の名称	操作
<input checked="" type="checkbox"/> 船舶特性推定装置、及び自動操舵装置	チェックボックスすべてにチェックが入ります。 なおこの機能は『メインウィンドウ』に限らず、全てのウィンドウでお使いただけます。
<input checked="" type="checkbox"/> 走行経路生成装置	
<input checked="" type="checkbox"/> 沿道情報の確度を判断して自動操舵制御を行う車両	
<input checked="" type="checkbox"/> 自動操舵制御システム	
<input checked="" type="checkbox"/> 走行作業機及びそれに用いられる自動操舵システム	

## ここでの注意ポイント！

- 選択  
文書一覧左端のチェックボックス☑にチェックを入れると、その行の文書が選択されます。
- 選択反転  
『選択反転』ボタンをクリックすると、チェックボックスにチェックが入っていなかった文書がすべて選択されます。
- 全解除  
チェックボックスのチェックをすべてはずします。
- 削除  
右クリックメニューの[削除]で、選択された文書を一括削除することができます。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 複数セルの選択・コピー

ファイル(F) 表示(V) システム(S) ヘルプ(H) 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

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

抽出条件

検索項目	↓グループ有効	条件
タイトル〜クレーム(HTO)	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致 擦舵
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	単独値

マイメニューに登録 【抽出解除中】

総合ランキング 俯瞰グラフ

表示項目選択

全て表示

全チェック  全解除

公報種別

発明の名称

出願人

出願日

IPC

発明者

文書中の引用公...

文書中の引用公...

文書中の被引用...

文書中の被引用...

Fターム説明

代理人

IPC説明

全チェック反転 全チェック解除 全文書 166件 抽出

	発明の名称	出願人
1	船舶特性推定装置、及び自動操舵装置	士野電気株式会社 (0001662)
2	走行	
3	沿道	
4	自動	
5	走行	
6	作業	
7	自動	
8	自動	

コピーしたい範囲をドラッグして、右クリックメニューを出す

- この5件の文書のユーザーメモ編集(M)
- この5件の文書のスコア編集(S)
- チェック中の5件の文書のユーザーメモ編集(K)
- チェック中の5件の文書のスコア編集(W)
- コピー(C) **Ctrl+C**
- 文書ブラウザ(E) **Enter**
- PMGSブラウザ(G)
- PDFを表示(R)
- 【PDFリンクURL】を開く(U)
- 分析(V)

エクセルやテキストファイルにコピーペーストできます

## ▶ ここでの注意ポイント！

### ■ 複数セルの選択

コピーしたい範囲をドラッグアンドドロップし、右クリックします。コピーの項目をクリックします。エクセルやテキストファイルにコピーペーストすることができます。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 公報ごとにスコアを加算・減算

	公報種別	発明の名称	出願人
1	<input checked="" type="checkbox"/> 公開特許公報(A)	線状物	全数社株式会社 (00)
2	<input checked="" type="checkbox"/> 公表特許公報(A)	複数の	
3	<input checked="" type="checkbox"/> 公開	特	
4	<input checked="" type="checkbox"/> 公開	用	
5	<input type="checkbox"/> 公開特許公報(A)	産業用	

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(M)

**この1件の文書のスコア編集(S)**

チェック中の4件の文書のユーザーメモ編集(K)

チェック中の4件の文書のスコア編集(W)

コピー(C)

文書ブラウザ

スコア編集

更新対象の文書数 1件

特許評価1 点数処理

特許評価1 ^ [ 0 ] 点を  加算する  上書きする

特許評価2[1] 点数処理

特許評価2[1] ^ [ 0 ] 点を  加算する  上書きする

特許評価2[2] 点数処理

特許評価2[2] ^ [ 0 ] 点を  加算する  上書きする

特許評価2[3] 点数処理

特許評価2[3] ^ [ 0 ] 点を  加算する  上書きする

ノイズ 点数処理

ノイズ ^ [ 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

## ▶ ここでの注意ポイント！

- 右クリックメニューでスコア編集
 

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



# メインウインドウのこれだけは攻略！



右クリックで“ワード辞書 簡単登録”起動！

## ▶ 辞書機能:簡単登録ツール

- 総合ランキングのキーワードタブ、ランキング分析、関連分析において、ワードのセルを選択し、右クリックメニューから「辞書に追加」をクリックすると、「簡単登録」ウインドウを起動することができます。
- 「ワード辞書 簡単登録」では、ワードの前後によく利用されるキーワードをリスト表示しているため、ワード+ワードによる複合語をこの画面から辞書登録することができます。

気になるワードを用いた複合語を手軽に検索し、辞書登録することができる！

総合ランキング

キーワード | FI | Fターム | IPC | ステータス情報

テーマコード | ファセット | 出願人 | 発明者 | 筆頭IPC

筆頭出願人 | 筆頭発明者

文書中の引用公報 | 文書中の被引用公報

対象:全文書 (166件) 再集計が必要

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

順位 | 出現数 | 文書数 | データ | グループ

総合ランキングから

2	<input type="checkbox"/>	コピー(C)
3	<input type="checkbox"/>	ばっとクリップからチェックをつける(V)
4	<input type="checkbox"/>	チェックした項目をばっとクリップに送る(X)
5	<input checked="" type="checkbox"/>	無視するワードに追加(W)
6	<input type="checkbox"/>	辞書に追加 (ワード辞書へ) (G)
7	<input type="checkbox"/>	辞書に追加 (グループワードへ) (B)
8	<input type="checkbox"/>	辞書に追加 (名称グループへ) (T)
10	<input type="checkbox"/>	抽出条件の末尾に追加(N)
11	<input type="checkbox"/>	抽出項目を指定して追加(M)
12	<input type="checkbox"/>	文書一覧(L)

ワード辞書 簡単登録

ワード 動作

ばっとクリップからリストに取り込み

分析実行

クリア

上記キーワードの前後に隣接してよく利用されるキーワードをリスト表示します。辞書に登録したいキーワードを選択し、「ワード辞書に追加」をクリックしてください。

登録する語 動作

ワード辞書に追加

前3位	前2位	前1位	メインキー	後1位	後2位	後3位	後4位
1 (14.3%) を容易に	2 (28.6%) した	3 (42.9%) 原点復帰	32 動作	3 (50.0%) させる	1 (16.7%) (	1 (16.7%) 種類	1 (16.7%) 目標位

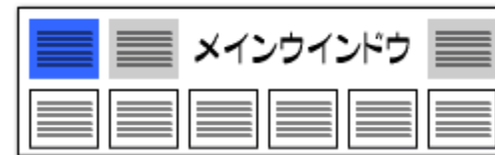
クリック

閉じる

マウスの右クリックメニュー



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 辞書操作:ぱっとクリップからリストに取り込み

簡単辞書登録

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)

文書一覧

抽出 特許評価

ワード辞書 簡単登録(X)  
グループワード 簡単登録(Y)  
名称グループ 簡単登録(Z)

グループワード辞書 簡単登録

チェックしたものをグループワードに追記 閉じる

ぱっとクリップからリストに取り込み リストを消去

単語

<input checked="" type="checkbox"/>	1	ロボット
<input checked="" type="checkbox"/>	2	位置
<input checked="" type="checkbox"/>	3	動作
<input checked="" type="checkbox"/>	4	方向

クリックすると、ぱっとクリップから取り込みができる

## グループワードの辞書登録が簡単に！

- 『簡単辞書登録』に「ぱっとクリップからリストに取り込み」ボタンを設置しました。
- 『簡単辞書登録』から『グループワード 簡単登録』を起動し、「ぱっとクリップからリストに取り込み」をクリックすると、ぱっとクリップにコピーしておいたワードを取り込んで、グループワードとして登録することができます。
- 総合ランキングでグループ化したいワードを抽出し、ぱっとクリップに送っておくと、グループワードに簡単に登録することができます。



# メインウインドウのこれだけは攻略！



## 辞書機能:スペースを含む複合語の登録

## ここでの注意ポイント！

単語登録

単語(D)

メモ(K)

ワード種別(M)  スペースを含む複合語

ベクトル(V)

備考(E)

■『メモ』は自由に記入できます。  
カナ等で統一し、並べ替えにご利用ください。

続けて単語登録を行う(R)

C:\ProgramData#wides\_system#patm\_jp#追加単語#PA

	単語
704772	<input checked="" type="checkbox"/> 齧蝕菌
704773	<input checked="" type="checkbox"/> 齧蝕原細菌
704774	<input checked="" type="checkbox"/> 齧蝕原性食
704775	<input checked="" type="checkbox"/> 齧蝕指数
704776	<input checked="" type="checkbox"/> 齧蝕試験食
704777	<input checked="" type="checkbox"/> 齧蝕除去
704778	<input checked="" type="checkbox"/> 齧蝕病変
704779	<input checked="" type="checkbox"/> 齧蝕保護
704780	<input checked="" type="checkbox"/> 齧蝕防止剤
704781	<input checked="" type="checkbox"/> 齧蝕誘発食
704782	<input checked="" type="checkbox"/> 齧蝕予防薬
704783	<input checked="" type="checkbox"/> スペースを 含む <span>登録された！</span>
704784	

- スペースを含む複合語を辞書登録できるようになりました。
- 分析ウインドウに半角スペースを含む複合語や半角文字を入力する場合は、ダブルクォート(“”)で囲みます。(ダブルクォートで囲まない半角文字・半角スペースは、自動的に全角に変換されます。)
- 英単語の大文字と小文字を同一視するように設定することができます。[システム]→「環境設定」→「文字列処理タブ」の「英字の大文字と小文字を同一視する」にチェックを入れて下さい。

近傍検索

分析対象

条件設定

前方ワード  文字

後方ワード  文字

前方検索深さ  前方検索深さ

後方検索深さ  後方検索深さ

前方ワード  分析時には半角文字をダブルクォート(“”)で囲んで入力する

ワード一致  文字一致

ファイル(F) 表示(V) システム(S) ヘルプ(H) PMGS(P)

マイメニュー おすすめ 文書一覧

抽出条件

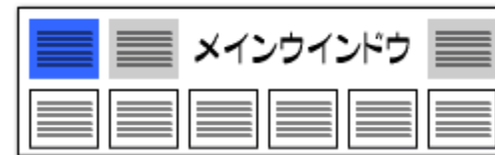
検索項目	グループ有効	
タイトル〜クレーム(HTC)	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致 (ロボット+症候群)&型
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	単独値

【抽出解除】

文書一覧では「+」の他に「&」「(カッコ)」の半角記号がそのまま利用できる



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## グループワード設定で、同義語などを登録！

### ▶ 辞書機能 :グループワードの設定(1)

環境設定(M)

- 辞書設定 (ワード辞書・グループ辞書) (N)
- 辞書設定 (数値&単位 単位マスタ設定) (O)
- 辞書設定 (無視ワード辞書) (P)
- 辞書設定 (入力支援辞書) (Q)

辞書設定 (ワード辞書・グループ辞書)

No.	行数	ディレクトリ	ファイル名	変更
<input type="checkbox"/> 1	1882	ユーザー辞書・設定	(睡眠)グループワード辞書.csv	
<input checked="" type="checkbox"/> 2	598	ユーザー辞書・設定	(睡眠)システム・類語グループ辞書.csv	
<input type="checkbox"/> 3	1523	ユーザー辞書・設定	(アンテナA)グループワード辞書.csv	
<input type="checkbox"/> 4	598	ユーザー辞書・設定	(アンテナ2)システム・類語グループ辞書.csv	
<input type="checkbox"/> 5	343	ユーザー辞書・設定	(参考)グループワード辞書.csv	

新規ファイル作成    ファイル追加    **ファイル保存**    ファイル削除    ファイルを上    ファイルを下

C:\ProgramData#wides\_patents#patmining\_jp64#ユーザー辞書・設定グループ辞書\*(睡眠)システム・類語グループ辞書.csv

代表ワード	グループワード	グループ
<input checked="" type="checkbox"/> 1 ねじ	ネジ	ネジ
<input checked="" type="checkbox"/> 2 ひとつ	一つ	一つ
<input checked="" type="checkbox"/> 3 ふたつ	二つ	二つ
<input checked="" type="checkbox"/> 4 みっつ	三つ	三つ
<input checked="" type="checkbox"/> 5 アクセルペダル	スロットルペダル	加速ペダル
<input checked="" type="checkbox"/> 6 アドレス	住所	番地
<input checked="" type="checkbox"/> 7 アニメ	アニメーション	
<input checked="" type="checkbox"/> 8 アプリケーション	アプリ	
<input checked="" type="checkbox"/> 9 アンテナアレ	アンテナアレ	

大文字小文字を同一視して重複確認

**編集(E)**    単語削除(R)    行削除(L)    重複のある行と統合する    複数ファイルでの重複を確認

※ このウィンドウは表示したままでも他のウィンドウ操作が可能です。  
 ※ ランキング分析・関連分析・結合ランキングにて登録したい  
 該当ワードの上で右クリックして「辞書に追加」をご利用ください。

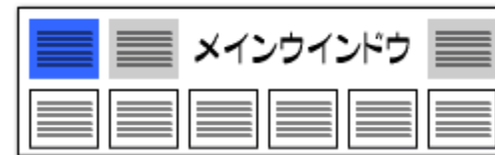
適用    適用して閉じる    キャンセル

### ▶ ここでの注意ポイント！

- グループワードの設定
- 『メインウィンドウ』の[システム(S)]をクリックし、[辞書設定(N)]をクリックします。グループワード設定タブを開き、『編集』ボタンをクリックし、グループワードを増やしていきます。
- グループワードとして扱いたいワードや、同じ製品として扱いたい製品名など、分析目的に合わせて設定ファイルを使い分けると、スムーズで正確な分析が行えます。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## 辞書機能 : グループワードの設定(2)

辞書設定 (ワード辞書・グループワード設定)

ファイル(F)

ワード辞書設定 | グループ辞書設定

優先度	行数	ディレクトリ	ファイル名	変更
<input type="checkbox"/>	1	1882	ユーザー辞書・設定¥グ...	<睡眠>グループワード辞書.csv
<input checked="" type="checkbox"/>	2	598	ユーザー辞書・設定¥グ...	<睡眠>システム・類語グループ辞書.csv
<input type="checkbox"/>	3	1523	ユーザー辞書・設定¥グ...	<アンテナA>グループワード辞書.csv
			グループワード辞書¥グ...	<アンテナ2>システム・類語グループ辞書.csv
			グループワード辞書¥グ...	<参考>グループワード辞書.csv
			グループワード辞書¥グ...	(19)シリアル・接続語グループ辞書-20150114.csv

チェックしたファイルの設定だけが有効になる

新規ファイルの作成 | ファイルの追加 | ファイル保存 | ファイル削除 | ファイルを上 | ファイルを下

C:\ProgramData\wides\_patents\patmining\_jp64¥ユーザー辞書・設定¥グループ辞書¥<睡眠>システム・類語グループ辞書.csv

どれが含まむ | 抽出実行 598 / 598 | クリア

	代表ワード	グループワード	グループワード	グループワード	グループワード	グループワード	グループワード
1	<input checked="" type="checkbox"/> ねじ	ネジ	螺子				
2	<input checked="" type="checkbox"/> ひとつ	一つ	1つ				
3	<input checked="" type="checkbox"/> ふたつ	二つ	2つ				
4	<input checked="" type="checkbox"/> みっつ	三つ	3つ				
5	<input checked="" type="checkbox"/> アクセルペダル	スロットルペダル	加速ペダル				
6	<input checked="" type="checkbox"/> アドレス	住所	番地				
7	<input checked="" type="checkbox"/> アニメ	アニメーション					
8	<input checked="" type="checkbox"/> アプリケーション	アプリ					
9	<input checked="" type="checkbox"/> アンテナアレ	アンテナアレ					
10	<input type="checkbox"/> アイテム	アイテム					

大文字小文字を同一視して重複確認

編集(E) | 単語削除(R) | 行削除(L) | 重複のある行と統合する | 複数ファイルでの重複を確認

※ このウィンドウは表示したままでも他のウィンドウが操作が可能です。  
 ※ ランキング分析・関連分析・総合ランキングにて登録したい  
 該当ワードの上で右クリックして「辞書に追加」をご利用ください。

適用 | 適用して閉じる | キャンセル

## ここでの注意ポイント！

- グループワード設定ファイルを選択する
 

グループワード設定はCSV形式で保存されます。複数のファイルを使用する場合は、チェックボックスで使用するファイルを選択することができます。各設定ファイルに含まれている設定ワード数(代表ワード数)が表示されます。
- グループワード設定ファイルの操作
 

新規ファイルの作成、ファイルの追加読み込み、作成/変更したファイルに名前を付けて保存する、ファイルを削除(ごみ箱へ移動)する、ことができます。
- グループワード設定ファイルの優先順
 

複数の設定ファイルを使用する場合は、上位に表示されるファイルの優先度が高くなります。同じ単語が異なるファイルに登録されている場合、優先度の高いファイルの設定が有効になります。ファイルの優先順は、「ファイルを上」「ファイルを下」ボタンをクリックすると、変更することができます。

設定ファイル選択 → 「編集」をクリック → グループワード入力



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## 辞書機能：グループワードの設定(3)

## ここでの注意ポイント！

	代表ワード	グループワー	グループワー	グループワー	グ
206	<input checked="" type="checkbox"/> 遠い	とおい	遠く	とおく	遠
207	<input checked="" type="checkbox"/> 重い	おもい	重く	おもく	
208	<input checked="" type="checkbox"/> 開める	開めた	開めて	閉じる	閉
209	<input checked="" type="checkbox"/> 離脱	離れる			
		か	静音	静音	
		しろい	面白		
212		飛行			
213	<input checked="" type="checkbox"/> 食べる	食べた	食べ		
214	<input checked="" type="checkbox"/> 歩く	びく	びく	びく	
215	<input checked="" type="checkbox"/> 新しい見出し	類語その1			
216					

左端のセルに入力した単語が代表ワードになる

編集モード状態

ファイルの内容が編集されると「変更あり」と表示される

編集後は忘れずにファイルを保存する

編集(E) 単語削除(R) 行削除

新規ファイル作成 ファイル追加 **ファイル保存** ファイル削除 ファイルを上へ ファイルを下へ

※ このウィンドウは表示したままでも他のウィンドウ操作が可能です。  
※ ランキング分析・関連分析・総合ランキングにて登録したワードを、該当ワードの上で右クリックして「辞書に追加」をご利用ください。

- グループワードを追加する
 

「編集」ボタンをクリックするか、セルをダブルクリック、またはセルにフォーカスを移してEnterキーを押すと、編集モードとなります。

左端のセルに入力された単語が、そのグループの代表語となり、『総合ランキング』などに表示されます。

単語を入力し、Enterキーを押すと、セル内に単語が入力されます。

同じグループとして扱う単語を、順に右隣のセルに入力します。
- 変更内容の保存
 

単語を追加・削除したファイルは、「変更あり」と表示されます。

編集後は「ファイル保存」ボタンをクリックし、必ずファイルを保存しておきます。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## 辞書機能：グループワードの設定(4) グループワード設定を有効にする

## ここでの注意ポイント！

総合ランキング

分析条件

分析対象 | ワード種別 | 無視ワード

グループワード

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/その他の項目  
 技術分野  
 背景技術  
 発明が解決しようとする課題  
 課題を解決するための手段  
 発明の効果  
 発明の詳細な説明  
 発明を実施するための形態  
 産業上の利用可能性  
 図面の簡単な説明  
 OCR  
 その他の項目  
 筆頭請求項

総合ランキング

順位	出現数	文書数	データ	グループ
1	8060	168	自動運転 (自動操舵 (日本語	
2	4054	165	コントロー 制御 (日本語ワ	
3	3178	152	検出 (日本 検知 (日本語ワ	
4	2615	152	出力 (日本 アウトプット (E	
5	2160	144	操舵 (日本	
6	1325	139	入力 (日本 インプット (日本	
7	3408	136	設定 (日本	
8	3261	128	算出 (日本	
9	2221	127	位置 (日本	
10	1144	127	変化 (機能	
11	2114	125	情報 (日本 データ (日本語	
12	1144	125	情報 (日本語	
13	1144	125	情報 (日本語	
14	1144	125	情報 (日本語	
15	1144	125	情報 (日本語	
16	1135	116	操舵 (日本語	
17	1704	112	判定 (日本 判定 (日本語ワ	

グループワードを有効にして集計  
 ワード種別を表示 (要 再集計)  
 集計基準: ○ 出現数 ● 文書数  
 ランキング再集計(R)

■ グループワード設定を有効にする

文書を抽出する際に、グループワードを有効にするかどうか選択することができます。『グループワードを有効にする』にチェックを入れておくと、ワードのグループワードもマーキングされます。



# メインウインドウのこれだけは攻略！



## ▶ 辞書機能：無視するワードの設定(1)

辞書設定 (無視するワード設定)

ファイル(F)

無視するワード設定

優...	行数	ディレクトリ	ファイル名	変更
<input type="checkbox"/>	1	ユーザー辞書・設定*無視ワード辞書	(睡眠)無視ワード辞書.csv	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	システム辞書*無視ワード辞書	(21)システム・無視ワード辞書-20160522.csv	
<input type="checkbox"/>	3	ユーザー辞書、設定*無視ワード辞書	/西沢治制作株式会社/辞書、辞集、辞典/無視ワード辞書	

新規ファイル作成    ファイル追加    ファイル保存    ファイル削除    ファイルを上    ファイルを下

C:\ProgramData\wides\_patents\patmining\_jp64\システム辞書\*無視ワード辞書\*(21)システム・無視ワード辞書-20160522.csv

システム辞書は、アップデート時に書き込まれます。  
特別な場合を除き、追加・編集しないでください。

どれか含む

	無視ワード	無視ワード	無視ワード	無視ワード
1	<input checked="" type="checkbox"/> 図1	図2	図3	図4
2	<input checked="" type="checkbox"/> 第一	第二	第三	第四
3	<input checked="" type="checkbox"/> 第1	第2	第3	第4

システム(S)    ヘルプ(H)    PMG S(P)    ウィンドウ

環境設定(M)

辞書設定 (ワード辞書・グループ辞書) (N)

辞書設定 (数値 & 単位 単位マスタ設定) (O)

**辞書設定 (無視ワード辞書) (P)**

辞書設定 (入力支援辞書) (Q)

重要度・ユーザー・メモ項目設定(R)

総合ランキング

分析条件

分析対象    ワード種別    無視ワード

無視ワードのグループワードを無視

一字のかな文字を無視

一時的に無視するワード

クリア    **辞書設定**    辞書登録

キーワードランキング分析条件から、無視するワード設定画面を呼び出すことができます。

## ▶ ここでの注意ポイント！

- 無視するワードとは  
ランキング分析するにあたって、ピックアップする必要のないワードのことです。
- 無視するワード設定ファイルを選択する  
無視するワード設定はCSV形式で保存されます。複数のファイルを使用する場合は、チェックボックスで使用するファイルを選択することができます。
- 無視するワード設定ファイルの操作  
新規ファイルの作成、ファイルの追加読み込み、作成/変更したファイルに名前を付けて保存する、ファイルを削除(ごみ箱へ移動)することができます。
- 無視するワード設定ファイルの優先順  
複数の設定ファイルを使用する場合は、上位に表示されるファイルの優先度が高くなります。同じ単語が異なるファイルに登録されている場合、優先度の高いファイルの設定が有効になります。ファイルの優先順は、「ファイルを上」「ファイルを下」ボタンをクリックすると、変更することができます。





# メインウインドウのこれだけは攻略！



## 表示項目を先頭に固定

	発明の名称	公報種別
1	<input checked="" type="checkbox"/> この1件の文書のユーザーメモ編集(M)	
2	<input type="checkbox"/> この1件の文書のスコア編集(S)	
3	<input type="checkbox"/> チェック中の1件の文書のユーザーメモ編集(K)	
4	<input type="checkbox"/> チェック中の1件の文書のスコア編集(W)	
5	<input type="checkbox"/> コピー(C)	Ctrl+C
6	<input type="checkbox"/> 文書ブラウザ(E)	Enter
7	<input type="checkbox"/> PMGSブラウザ(G)	
8	<input type="checkbox"/> PDFを表示(R)	
9	<input type="checkbox"/> 【PDFリンクURL】を開く(U)	
10	<input type="checkbox"/> 分析(Y)	>
11	<input type="checkbox"/> 全てチェックする(A)	Ctrl+A
12	<input type="checkbox"/> 全てチェックを解除(D)	Ctrl+D
13	<input type="checkbox"/> 全てチェックを反転(I)	Ctrl+I
14	<input type="checkbox"/> ごみ箱へ(B)	Del
15	<input type="checkbox"/> 検索(F)	Ctrl+F
16	<input type="checkbox"/> 前を検索(F3)	F3
17	<input type="checkbox"/> 次を検索(F3)	F3
18	<input checked="" type="checkbox"/> 先頭に固定表示(Z)	

文書一覧で右へスクロールしても、先頭の項目は常に表示されるようになる

マウスの右クリックメニューで、[先頭に固定表示] にチェックを入れる

常時表示しておきたい項目がある場合に効果的！！

## ここでの注意ポイント！

### ■ 常時表示項目

『文書一覧』において、右クリックメニューの『先頭に固定表示』にチェックを入れると、文書一覧で右へスクロールしても、指定した項目を左端に常時表示しておくことができます。

※選択した項目列のコピーを、文書一覧の左端に表示します。



# メインウインドウのこれだけは攻略！



全チェック反転	全チェック解除	全文書	200件	抽出	200件
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	再公表特許(A1)	この1件の文書のユーザーメモ編集(M)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	公開特許公報(A)	この1件の文書のスコア編集(S)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	公開特許公報(A)	チェック中の1件の文書のユーザーメモ		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	公開特許公報(A)	チェック中の1件の文書のスコア編集(C)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	公開特許公報(A)	コピー(C)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	公開特許公報(A)	文書ブラウザ(E)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	公開特許公報(A)	PMGSブラウザ(G)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	公開特許公報(A)	PDFを表示(R)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	公開特許公報(A)	【PDFリンクURL】を開く(U)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	再公表特許(A1)	分析(Y)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	再公表特許(A1)	全てチェックする(A)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	公開特許公報(A)	全てチェックを解除(D)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	公開特許公報(A)	全てチェックを反転(I)		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	公開特許公報(A)	<b>ごみ箱へ(B)</b>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	公開特許公報(A)	検索(F)		

▶ **ぱっとごみ箱機能**

▶ **ここでの注意ポイント！**



### ■ 削除文書をぱっとごみ箱に蓄積

削除した公報は、一旦ぱっとごみ箱に蓄積されます。

ぱっとごみ箱アイコンをクリックして『削除済み文書一覧』を開き、チェックをつけた文書をもとに戻すことができます。

『ぱっとごみ箱を空にする』ボタンをクリックすると、ぱっとごみ箱に入っていた公報を完全に削除され、もとに戻すことができなくなります。

ぱっとごみ箱に蓄積された公報は、ぱっとマイニングJPを終了すると、もとに戻すことはできなくなります。



ぱっとごみ箱アイコン

ぱっとごみ箱 (削除済み文書一覧)

選択した文書を復元する | ごみ箱を空にする

表示項目選択  
 全て表示  
 全チェック  
 全解除  
 公報種別  
 出願番号  
 国際出願番号  
 国際公開番号  
 出願人  
 重要度1  
 重要度2  
 重要度3  
 上へ  
 下へ  
 保存  
 自動記憶  
 文書一覧(メイン)と同様

文書ブラウザ | 全チェック反転 | 全チェック解除 | **削除文書 6件** | チェック 0件 | JP-NET連携

削除時刻	公報種別	出願番号	国際出願番号	国際公開番号	出願人	重
13:03:47	公開特許公報 (A)	特願2015-135476			エア・ウォーター・バイオデザイン株式会社	確認
2	13:03:47	公開特許公報 (A)	特願2015-131528		タキロンシーアイ株式会社 (000108719/)	確認
3	13:03:47	公開特許公報 (A)	特願2015-126673		渡辺 武 (310012737)	確認
4	13:03:47	公開特許公報 (A)	特願2015-124636		野村 三佐子 (510184519)	確認
5	13:03:47	公開特許公報 (A)	特願2015-116818		国立大学法人 千葉大学 (304021831/国)	確認
6	13:03:47	WIPO. Patent	JP2017031470	PCT/JP2017/031470	株式会社 Life Lab	確認
				W02018043681	三菱ケミカルアグリドリーム株式会社 (E)	確認
					DOWA ELECTRONICS M.	

開じる



# メインウインドウのこれだけは攻略！



## ▶ 重要度・メモの一括入力

複数公報を選択可能

選択した公報内で重要度やメモの内容に相違がある場合は、背景がクリーム色になる

編集した重要度の項目名が太文字になる

更新対象の文書数 5件

更新対象	重要度	メモ	操作
ユーザーメモ1	1. 取着前	2. 有機物	消去
	2. 取着前	02. 化合物, 13. Oを含む化合物	消去
	3. 吸収剤		消去
	4. 形態		消去
	5. 吸収袋		消去
	重要度6		消去
	重要度7		消去
	重要度8		消去
	重要度9		消去
	重要度10		消去
	重要度11		消去
	重要度12		消去
	重要度13		消去
	重要度14		消去

直前の状態に戻す

記録(差分) 記録(上書き) 閉じる

- 項目の内容を編集すると、タイトルが太文字で表示され、編集されたことが示されます。記録ボタンをクリックしたとき、太文字表記の項目のみ記録が行われます。(未編集の項目は記録を行いません)
- 消去ボタンをクリックすると、該当項目のデータを完全に消去します。
- 複数の文書を対象とするとき、文書ごとに内容の相違がある項目は、背景がクリーム色で表示されます。文書ごとの相違がある重要度については、対象文書すべてに共通する重要度のみが表示されます。
- 重要度では、半角カンマは区切り文字として扱われ、ひとつの重要度欄に複数入力できます。
- 記録(差分)では、クリーム色表示の重要度に対して、元の状態を維持しながら追加・削除が適用されます。また、クリーム色表示のユーザーメモに対して、元の状態の末尾に追記が適用されます。

■ このウインドウを閉じると、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。

## ▶ ここでの注意ポイント！

- 背景色や文字の太さに注目！

複数公報を選択して、右クリックで『ユーザーメモ編集』画面を起動したとき、文書ごとに内容の相違がある項目は、背景がクリーム色で表示されます。

編集・変更された重要度項目は、項目名が太文字で表示されます。

「記録(差分)」ボタンか「記録(上書き)」ボタンをクリックすると太文字表示の項目のみ記録が行われます。

「記録(差分)」ボタンをクリックすると、背景がクリーム色で表示された重要度項目は、元の状態を維持しながら追加・削除が適用されます。

「記録(上書き)」ボタンをクリックすると、上書きで記録します。元の状態は残りません。

「消去」ボタンをクリックすると、該当項目のデータを消去します。



# メインウインドウのこれだけは攻略！



## ユーザーメモの差分入力

## ここでの注意ポイント！

マイメニュー おすすめ 文書一覧 グラフ 各種分析 戦

抽出条件

検索項目	グループ有効	条
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	単独値

マイメニューに登録

総合ランキング

更新対象の文書数 7件

ユーザーメモ	著者グループ	削除
ユーザーメモ1 あとからの入力	重要度3	削除
ユーザーメモ2	重要度4	削除
ユーザーメモ3	重要度5	削除
ユーザーメモ4	重要度6	削除
	重要度7	
	重要度8	
	重要度9	
	重要度10	

直前の状態に戻す

記録(差分) 記録(上書き)

■ 項目の内容を編集すると、タイトルが太文字で表示され、編集されたことが示されます。  
記録ボタンをクリックしたとき、太文字表記の項目のみ記録が行われます。(未編集の項目は記録を行いません)

■ 消去ボタンをクリックすると、該当項目のデータを完全に消去します。

■ 複数の文書のメモに一斉追記が可能！

複数の文書を指定してユーザーメモ編集を起動した際、ユーザーメモに入力して「記録(差分)」をクリックすると、先に入力されていた文面は残されたまま、新たに追記した文面が加えられます。

「記録(上書き)」をクリックすると、先に入力されていた文面は消去され、新たに入力した文面だけが記録されます。



# メインウインドウのこれだけは攻略！



## ▶ 重要度の候補追加

## ▶ ここでの注意ポイント！

重要度・ユーザーメモ項目設定

ファイル(F)

優...	行数	ディレクトリ	ファイル名	変更
<input type="checkbox"/> 71	50	ユーザー辞書・設定*重要度設定	ユーザ重要度(小麦粉).csv	
<input type="checkbox"/> 72	50	ユーザー辞書・設定*重要度設定	重要度一括入力(エイジングケア).csv	
<input type="checkbox"/> 73	50	ユーザー辞書・設定*重要度設定	ユーザ重要度(CAE).csv	
<input type="checkbox"/> 74	50	ユーザー辞書・設定*重要度設定	ユーザ重要度(アンテナ).csv	
<input checked="" type="checkbox"/> 76	50	ユーザー辞書・設定		

新規ファイル作成    ファイル追加

C:\ProgramData#wides\_patents#patmi

重要度 ユーザーメモ

1: 1. 収着剤の成分(大)

表示名 1. 収着剤の成分(大)

1. 無機物  
2. 有機物  
3. 有機高分子

※ 半角カンマは使用できません(文書に複数の重要度を付与する際の区切り記号のため)

ソート    **候補追加**

適用    適用して閉じる    キャンセル

### ■ 重要度の候補追加ボタン

「ソート」ボタンをクリックすると、重要度の並び順(昇順/降順)を切り替えることができます。

重要度の並び順は、『文書ブラウザ』、『ユーザーメモ編集』にも反映されます。

「候補追加」ボタンをクリックすると、公報データに手入力されていて、重要度ファイルにはまだ反映されていなかった重要度項目が抽出され、その件数が表示されます。「OK」をクリックすると、抽出された重要度項目が追加されます。

### ■ 重要度ファイルの選択

重要度ファイルは一つだけ選択することが出来ます。

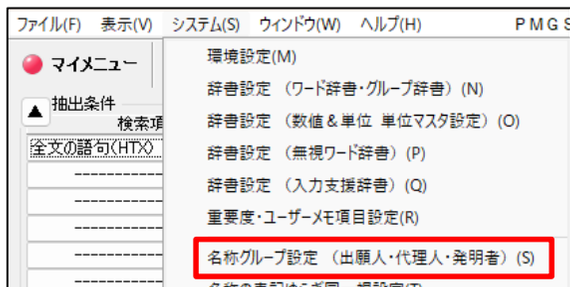
よく使うファイルを登録しておき、案件に応じて切り替えてご利用いただけます。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 辞書設定:名称グループ設定



## 社名が変化していても同一視できる

タブを選択可能

辞書ファイル一覧

ファイル内のグループ設定が可能

クリックし、全選択

同一と考えられる名称を参考で表示

クリックし、辞書に登録

一覧から選択し、辞書に反映することが可能

表示名	識別番号または名称
501203944	独立行政法人農業・生
505379283	508919129 アドヴァンスド トラン
503380115	独立行政法人 科学技 国立研究開発法人科学技
505315742	510030939 トブコ
500309126	株式会社ゼクセル
588051819	ダイムラークライ
801000050	公益財団法人くまも
000001247	光洋精工株式会社
500493067	989042627
501419183	パトラー・エンジニア

## ▶ ここでの注意ポイント！

- 名称グループ設定とは
 

出願人・代理人・発明者において、名称の表記が違うが同じ会社や人物である、などの場合に、ランキング分析するにあたって、同一出願人・代理人・発明者と定義するための設定のことです。  
例)JSR株式会社とジェイエスアル株式会社  
→ JSR株式会社 と定義される。
- 名称グループの設定方法
 

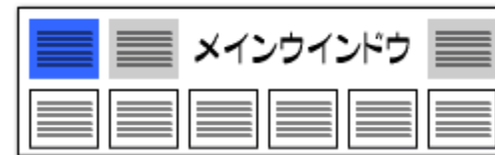
『メインウィンドウ』の「システム」をクリックし、「名称グループ設定(出願人・代理人・発明者)」をクリックします。  
次に『同一人物の可能性一覧(参考)』の該当行のチェックボックスにチェックを入れ、『選択行を別名定義一括登録』のボタンをクリックします。一括で入力を行なう場合は、『全選択』ボタンですべての行にチェックを入れ、一括登録を行なうことができます。
- 名称グループ設定の保存
 

『保存』ボタンをクリックし、名前をつけて保存します。次回分析時には、『読み込み』ボタンをクリックし、保存しておいた設定を読み込みます。

参考の候補一覧から、簡単にグループ辞書の作成ができます。



# メインウインドウのこれだけは攻略！



## 辞書設定:名称グループ設定 オリジナルの辞書を作成！

## ここでの注意ポイント！

名称グループ設定

ファイル(F)

出願人 発明者 代理人 %独自項目

優先	行数	ディレクトリ	ファイル名	変更
<input type="checkbox"/>	1	88	ユーザー辞書・設定名称グループ辞書*出願...	ユーザー出願人(グラフ用,CO2吸着剤).csv
			ユーザー辞書・設定名称グループ辞書*出願...	(睡眠)出願人グループ辞書.csv

新規ファイル作成 **ファイル追加** ファイル保存 ファイル削除 ファイルを上へ ファイルを下へ

名称グループ設定

C:\ProgramData#wides\_patents#patmining\_jp64#ユーザー辞書(睡眠)出願人グループ辞書.csv

どれか含む

	表示名	識別番号または名称	識別番号または名称	識別番号または名称	識別番号または名称	識別番号
<input checked="" type="checkbox"/>	ニプロ株式会社	株式会社ニッシュウ	株式会社ニッシュウ	株式会社ニッシュウ	株式会社ニプロ	ニプロ
<input checked="" type="checkbox"/>	ヤフーインコーポレー Yahoo!	インクトミ	ウェブスベクティブンオーバーチュアサービオー			
<input checked="" type="checkbox"/>	ヤフー株式会社	株式会社コミュニティ	株式会社ブライナー			

補が文書から見つかった場合の動作

1. 同一視をしない  3. 登録済みのものも含めて同一視するが、別行のものは含めない

2. 別行に登録されたものも含めて別候補をすべて同一視する  4. 別行に登録されたものも含めて別候補をすべて同一視する

人名・社名が類似したものは設定をしなくても同一と見なす (表記ゆらぎ許容・簡易名寄せ)

**編集(E)** 削除(B) 行削除(L) 重複のある行と統合する

同一人物の可能性一覧(参考)

全選択 全解除 選択行を別名定義に一括登録 選択行をひとつの別名定義に登録

	識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称
<input type="checkbox"/>	000000582	000005821	松下電器産業株式会社	パナソニックホールディ	パナソニック株式会社
<input type="checkbox"/>	503860115	独立行政法人 科学技	国立研究開発法人科学技	独立行政法人科学技術振	

適用 適用して閉じる キャンセル

ファイル作成が可能

名称グループ設定が可能

チェックを付けておくと、簡易名寄せ機能が働く

- それぞれの項目を一つずつ設定したい場合
 

新規ファイルを作成し、グループ化したい名称を「識別番号または名称」の欄に入力します。同一グループにしたいものを右側に入力します。入力は、入力欄を選択し、ダブルクリックか、下部の編集ボタンで行なうことができます。

また、グループの表示名は、最新のデータのものを自動で表示名とします。指定のグループ名を設定したい場合は、表示名の列に入力します。
- 簡易名寄せ(自動)
 

画面中央下の、「人名・社名が類似したものは設定をしなくても同一とみなす」のチェック欄にチェックが入っている場合、簡易名寄せが自動で行われます。簡易名寄せが適用されている場合名称の揺らぎ設定によって同一名称と考えられるものは、自動的に同じものとしします。

簡易名寄せ機能は、「システム」>「名称の表記ゆらぎ同一視設定」をクリックすると、設定の内容を確認・変更することができます。



# メインウインドウのこれだけは攻略！



## 辞書設定:名称グループ設定

## 詳細設定

## ここでの注意ポイント！

辞書ファイルごとの変更や位置変更が可能

ファイル内容の編集が可能

表示名	識別番号または名称	識別番号または名称	識別番号または名称	識別番号または名称	識別番号
1 <input checked="" type="checkbox"/> ニプロ株式会社	株式会社ニッショウ	株式会社ニッショウ	株会会社ニッショウ	株式会社ニプロ	ニプロ
2 <input checked="" type="checkbox"/> ヤフーインコーポレー	Yahoo!	インクトミ	ウェブスペクティブ	オーバークチュアサービ	オー
3 <input checked="" type="checkbox"/> ヤフー株式会社	株式会社コミュニティ	株式会社ブライナー			

識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称
1   000000582	000005821	松下電器産業株式会社	パナソニックホールディ	パナソニック株式会社
2   503360115	独立行政法人 科学技	国立研究開発法人科学技	独立行政法人科学技術振	

### ■ 名称グループ辞書の管理

辞書は、上部の一覧で設定することができます。使用辞書は、優先するものから上位に置き、使用する辞書の左側にチェックがついていることを確認する必要があります。

ファイルを追加したい場合は「ファイル追加」のボタンを、設定したファイルを保存したい場合は「ファイル保存」のボタンを押します。辞書を削除したい場合は「ファイル削除」のボタンを押すと、ファイルごと削除することができます。

### ■ 辞書内容の編集

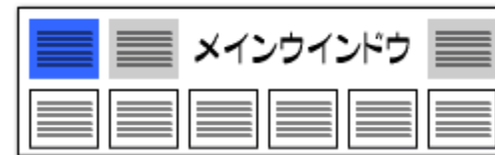
グループ辞書の入力は、入力欄を選択し、ダブルクリックか、下部の「編集」ボタンで行なうことができます。また、「削除」ボタンで、選択しているセルの内容の削除、「行削除」ボタンは、入力行全体の削除が可能です。

### ■ 適用し、辞書設定を反映する

「適用」または「適用して閉じる」を押すと、設定を適用し、データや総合ランキングに反映できます。



# メインウインドウのこれだけは攻略！



## ▶ 辞書設定:名称グループ設定

## 未登録の別名候補に対する処理設定

## ▶ ここでの注意ポイント！

名称グループ設定

ファイル(F)

出願人 発明者 代理人 %独自項目

優...	行数	ディレクトリ	ファイル名	変更
<input type="checkbox"/>	1	88	ユーザー辞書・設定*名称グループ辞書*出願...	ユーザー出願人(グラフ用_CO2吸着剤).csv
<input checked="" type="checkbox"/>	2	615	ユーザー辞書・設定*名称グループ辞書*出願...	《睡眠》出願人グループ辞書.csv

新規ファイル作成    ファイル追加    ファイル保存    ファイル削除    ファイルを上    ファイルを下

名称グループ設定

C:\ProgramData\wides\_patents\patmining\_jp64\ユーザー辞書・設定\*名称グループ辞書\*出願人\*《睡眠》出願人グループ辞書.csv

どれか含む

	表示名	識別番号または名称	識別番号または名称	識別番号	識別種
<input checked="" type="checkbox"/>	1	ニプロ株式会社	株式会社ニッショウ	株式会社ニッショウ	ニプロ
<input checked="" type="checkbox"/>	2	ヤフーインコーポレー	Yahoo!	インクトミ	ウェブス
<input checked="" type="checkbox"/>	3	ヤフー株式会社	株式会社コミュニティ	株式会社ブライナー	

同じ表記の名称の扱いを設定

未登録の別名候補が文書中から見つかった場合の動作

1. 未登録のものは同一視をしない     3. 登録済みのものも含めて同一視するが、別行のものは含めない

2. 登録済みのものとは分けて別名候補を同一視する     4. 別行に登録されたものも含め別名候補をすべて同一視する

人名・社名が類似したものは設定をしなくても同一と見なす (表記ゆらぎ許容・簡易名寄せ)

編集(E)    削除(B)    行削除(L)    重複のある行と統合する

同一人物の可能性一覧(参考)

全選択    全解除    選択行を別名定義に一括登録    選択行をひとつの別名定義に登録

	識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称
<input checked="" type="checkbox"/>	1	000000582	000005821	松下電器産業株式会社	パナソニックホールディ パナソニック株式会社
<input checked="" type="checkbox"/>	2	503360115	独立行政法人 科学技	国立研究開発法人科学技	独立行政法人科学技術振

適用    適用して閉じる    キャンセル

### ■ 処理の設定方法

名称グループ設定(「出願人」「発明者」「代理人」「%独自項目」ともに共通)において、識別番号の異なる同じ名称や、識別番号のない名称などの取り扱いを、次の4つの動作から選択できます。

- 「未登録のものは同一視をしない」  
...同じ名称(識別番号が異なる)であっても、名称グループ設定に登録されていない名称として扱わない。
- 「登録済みのものとは分けて別名候補を同一視する」  
...登録されている名称と同じ名称であっても、識別番号が異なれば、同一の名称として扱わない。
- 「登録済みのものも含めて同一視するが、別行のものは含めない」(推奨)  
...登録済みのものも含めて、同じ名称であれば、すべて同一視する。ただし、同じ名称であっても識別番号ごとに行を分けて登録している名称の場合は、同一の名称として扱わない。
- 「別行に登録されたものも含め別名候補をすべて同一視する」  
...登録済みのものも含めて、同じ名称であればすべて同一視する。



# メインウインドウのこれだけは攻略！



右クリックで“まとめてグループ化”も可能！

## ▶ 辞書設定:名称グループ設定

総合ランキング

キーワード | FI | Fターム | IPC | ステータス情報

テーマコード | ファセット | **出願人** | 発明者 | 筆頭IPC

筆頭出願人 | 筆頭発明者

文書中の引用公報 | 文書中の被引用公報

抽出条件に反映 | 抽出に反映

グループ化したい項目にチェックし、ソート

グループ化したい項目をドラッグで範囲指定

総合ランキングから

辞書に追加 (名称グループ) (T)

抽出条件の末尾に追

名称グループ 簡単登録

チェックしたものを名称グループに追加

ほとんどクリップからリストに取り込み

リストを消去

登録先

出願人  代理人

発明者  %独自項目

名称

1 トヨタ モーター エンジニアリング アンド マニファクチャリン...

2 トヨタ モーター ヨーロッパ ナムロゼ フェノートシャッフ...

クリック

総合ランキングの出願人・発明者・代理人タブにおいて、各項目毎のセルを選択し、右クリックメニューから「辞書に追加」をクリックすると、「名称グループ 簡単登録」のウィンドウを起動することができます。

「名称グループ 簡単登録」では、選択した名称を確認し、リストに取り込み、指定の辞書に登録することができます。

総合ランキングの、グループ化したい項目にチェックし、総合ランキング上でソートします。グループ化を設定したい項目をドラッグし、青く選択されたものの上で右クリックします。次に、登録先と、項目を確認したうえで、「ぱっとクリップからリストに取り込み」をクリックします。「記録先の選択」の画面が表示されますので、追加したい辞書をクリックで選択し、OKを押すと、名称グループ辞書に反映されます。

総合ランキングから

マウスの右クリックメニュー

記録先選択

単語を記録する辞書ファイルを選択してください。

優先順	行数	ディレクトリ	ファイル名
1	0	C:\ProgramData\wides_patents\patmining_jp64\ユーザー辞...	ユーザー出願人(テスト用).csv
2	0	C:\ProgramData\wides_patents\patmining_jp64\ユーザー辞...	ユーザー出願人(テスト用2).csv
3	0	C:\ProgramData\wides_patents\patmining_jp64\ユーザー辞...	ユーザー出願人(テスト用3).csv
4	5164	C:\ProgramData\wides_patents\patmining_jp64\ユーザー辞...	(注目企業動向調査)ユーザー...
5	273	C:\ProgramData\wides_patents\patmining_jp64\ユーザー辞...	(注目二社)出願人グループ辞...
6	0	C:\ProgramData\wides_patents\patmining_jp64\ユーザー辞...	新しいファイル...

クリックし、選択

クリック

名称グループ設定

ファイル名

出願人 発明者 代理人 %独自項目

優先	行数	ディレクトリ	ファイル名	変更	
<input checked="" type="checkbox"/>	1		ユーザー辞書-設定*名称グループ辞書*出願人	ユーザー出願人(テスト用).csv	変更あり
<input checked="" type="checkbox"/>	2		ユーザー辞書-設定*名称グループ辞書*出願人	ユーザー出願人(テスト用2).csv	
<input checked="" type="checkbox"/>	3		ユーザー辞書-設定*名称グループ辞書*出願人	ユーザー出願人(テスト用3).csv	
<input checked="" type="checkbox"/>	4	5164	ユーザー辞書-設定*名称グループ辞書*出願人	(注目企業動向調査)ユーザー出願人.csv	

新規ファイル作成 | ファイル追加 | ファイル保存 | ファイル削除 | ファイルを上 | ファイルを下

名称グループ設定

C:\ProgramData\wides\_patents\patmining\_jp64\ユーザー辞書-設定\*名称グループ辞書\*出願人\*ユーザー出願人(テスト用).csv

名前

表示名	識別番号または名称	識別番号または名称	識別番号または名称
<input checked="" type="checkbox"/> (最新の名称を自動録)	トヨタ	モーター	エトヨタ
	モーター	エトヨタ	モーター
	エトヨタ	モーター	トヨタ

本登録のものに追加した単語はすべて反映される

1. 未登録のものとは同一視しない

2. 登録済みのものとは分けて別名候補を同一視する

3. 登録済みのものも含めて同一視するが、別行のものも含めない

4. 別行に登録されたものも含めて別名候補をすべて同一視する

人名・社名が類似したものも設定をしなくても同一と見なす (表記ゆれ許容・簡易名寄せ)

編集(E) | 削除(D) | 行削除(L) | 重複のある行と統合する

同一人物の可能性一覧(参考)

全選択 | 全解除 | 選択行をひと別名定義に一括登録 | 選択行をひと別の別名定義に登録

識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称	識別番号・氏名・名称
<input checked="" type="checkbox"/> 505315742	510030939	トプコン	ポジション トプコン
<input checked="" type="checkbox"/> 505379293	508918129	アドヴァンスド	トラン ウルトラ
<input checked="" type="checkbox"/> 503386115		独立行政法人	科学技 独立行政法人科学技 独立行政法人科学技 独立行政法人科学技 独立行政法人科学技

適用 | 適用して閉じる | キャンセル

クリック



# メインウインドウのこれだけは攻略！



## 辞書設定:名称の表記ゆらぎ同一視設定 簡易名寄せ機能の設定

## ここでの注意ポイント！

名称の表記ゆらぎ同一視設定

ファイル(E)

同一とみなす文字列設定 | 同一判定時に無視する文字列設定 | グラフ軸などに表示する際の省略文字列設定

優先	行数	ディレクトリ	ファイル名	変更
<input checked="" type="checkbox"/>	1	126	システム辞書*名称グループ辞書*表記揺らぎ同一視辞書	<61>システム・表記揺らぎ同一視辞書-20150414.csv

新規ファイル作成 | ファイル追加 | ファイル保存 | ファイル削除 | ファイルを上 | ファイルを下

C:\ProgramData\wides\_patents\patmining\_jp64\システム辞書\*名称グループ辞書\*表記揺らぎ同一視辞書\*(61)システム・表記揺らぎ同一視辞書-20150414.csv

システム辞書は、アップデート時に上書きされます。  
特別な場合を除き、追加・編集しないでください。

どれか含む

	代表ワード	グループワー	グループワー	グループワー	グループワー	グループワー
1	<input checked="" type="checkbox"/>	and	&			
2	<input checked="" type="checkbox"/>	a	A			
3	<input checked="" type="checkbox"/>	b	B			
4	<input checked="" type="checkbox"/>	c	C			
5	<input checked="" type="checkbox"/>	d	D			
6	<input checked="" type="checkbox"/>	e	E			

抽出実行 126 / 126 クリア

大文字小文字を同一視して重複確認

編集(E) | 単語削除(R) | 行削除(L) | 重複のある行と統合する

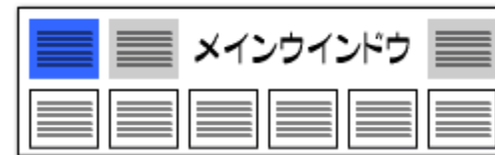
適用 | 適用して閉じる | キャンセル

同一視する文字列を  
同じ行に列記する

- 類似した名称を同一視するための辞書の編集  
システム>[名称の表記ゆらぎ同一視設定]  
をクリックすると、設定画面が開きます。
- 「同一とみなす文字列設定」  
…「and」と「&」のように、社名などで同一視  
する文字列を登録します。
- 「同一判定時に無視する文字列設定」  
…「インコーポレーテッド」と「インコーポレーテ  
ッド」のように、同一視の判定を行なう際に、無  
視する文字列を登録します。
- 「グラフ軸などに表示する際の省略文字列設  
定」  
…グラフ軸に名称を表記する場合に、省  
略する文字列を登録します。
- 注意点  
上記のいずれの設定も、CSV形式のファイルと  
して保存されます。複数のファイルを同時に使用  
することが可能です。  
システム辞書はアップデート時に上書きされる  
ため、文字列を追加する場合はユーザ辞書を編  
集するようにしてください。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



▶ **独自項目設定(1)** CSVファイルの項目名に、『%』の記号をつけると、総合ランキングやグラフの軸にすることができます！！

▶ **ここでの注意ポイント！**

CSVファイル

V	W	X	分割
国際特許分	IPC	%請求項の数	
!	5	A63F 9/	7
	6	A63G 31	5

名称グループ設定

ファイル(F)

出願人 発明者 代理人 %独自項目

優先	行数	ディレクトリ	ファイル名
<input checked="" type="checkbox"/>	1	2	ユーザー辞書・設定%名称グループ辞... ユーザー-%独自項目

新規ファイル作成 ファイル追加

名称グループ設定

C:\ProgramData\wides\_patents\patmining\_jp6

どれか含む

	表示名	名称	名称
1	<input checked="" type="checkbox"/>	液晶テレビA	HW-211 HWD-24
2	<input checked="" type="checkbox"/>	液晶テレビB	B-1826 B-1827

独自項目をグループ設定することができる

総合ランキング

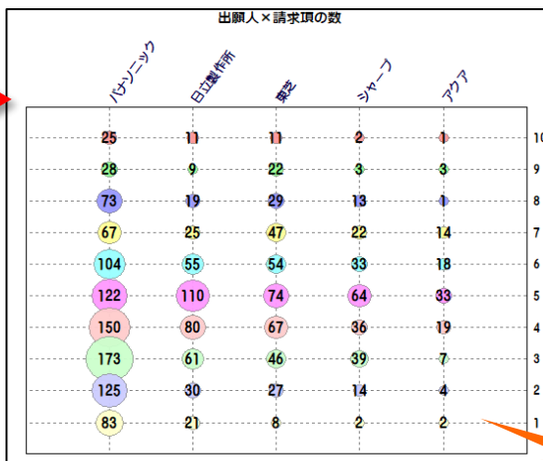
キーワード | IPC | FI | Fターム | 出願人 | %請求項の数

対象: 全文書 (2584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

順位	出現数	文書数	データ	グループ
1	429	429	5	
2	380	380	4	
3	347	347	3	



- 独自項目の設定
 

CSVファイルの項目名の頭に「%」を付けておくと、独自項目として読み込むことができます。

%独自項目は『総合ランキング』に反映され、グラフの軸に選択することができます。

『名称グループ設定』画面でグループ設定を行うことができます。
- 半角の採用
 

独自項目は使用用途によって、お客様の融通のきく作りをしているため、%独自項目以外の独自項目は原則そのままの扱いとなっております。よって%独自項目では半角と全角の扱いは変換せず、そのままとなっております。全角でご利用になりたい場合は、元データで全角のデータの作成をお願い致します。

※ %の記号を付けた項目は、ワード分解、ランキング分析の対象外となります。

独自項目を軸にして作成したグラフ



# メインウインドウのこれだけは攻略！



## ▶ 独自項目設定(2)

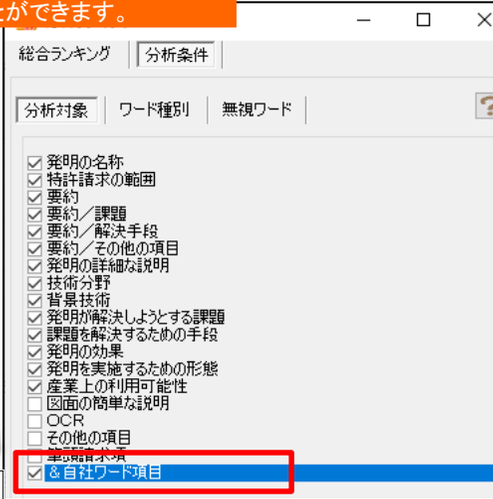
CSVファイル

項目名の先頭に「&」をつけると、ワード分解の分析対象にすることができます。

F	G	H
出願番号	公開番号	&自社ワード項目
特願2000-018396	特開2001-207475	3次元設計データを最大限活用するためのポイントや課題、対応策を解説
特願2000-030042	特開2001-220723	クラウドネットワークやモバイル機器(M2M)の普及に伴い、情報化施工、
特願2000-178304	特開2001-357485	近年のCIM普及により、設計段階から施工段階

### CSV独自項目一覧

項目名の先頭につく文字	データの取扱
&	名称として扱い、総合ランキングの集計対象とする。ワード分解の対象とする。
%	名称として扱い、総合ランキングの集計対象とする。名称グループ設定の対象とする。
\$	金額として扱い、総合ランキングの集計対象から除外する。小数点以下は切捨てる。
*	日付として扱い、総合ランキングの集計対象から除外する。
:	日付時刻として取り扱い、戦略分析『時系列項目分析』の対象項目とする。総合ランキングの集計対象から除外する。書式は YYYY/MM/DD HH:MM:SS



独自項目はCSVファイルを編集し、追加登録することができます。

## ▶ ここでの注意ポイント！

### ■ 独自項目の設定

CSVファイルの項目名の頭に「&」を付けておくと、独自項目として読み込むことができます。&独自項目はワード分解の分析対象にすることができます。ワード分解を行ない、キーワードランキングを表示することができます。

メモやコメント、そのほか分析対象としてワード分解を行ない、分析したい項目をCSVファイルに追加します。

抽出条件として、検索項目にお選びいただくことも可能です。

### ■ %独自項目との相違

%独自項目も&独自項目と同じ名称設定の独自項目ですが、こちらは、ワード分解を使用せずにランキング集計を行ないます。そのため、かたまりで集計したい場合は、%独自項目を、ワード分解で集計したい場合は&独自項目をご利用いただけます。

※ %の記号を付けた項目は、ワード分解、ランキング分析の対象外となります。

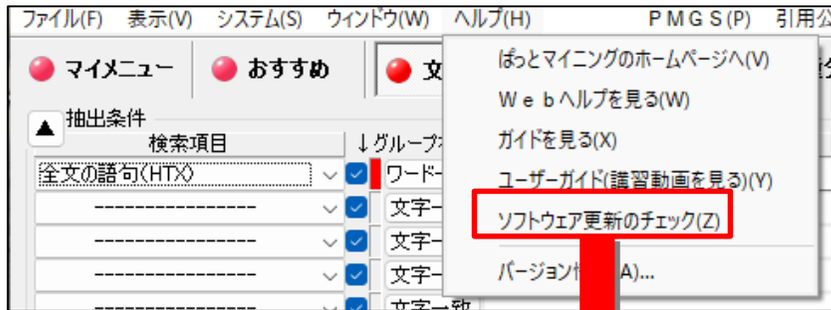


# メインウィンドウのこれだけは攻略！



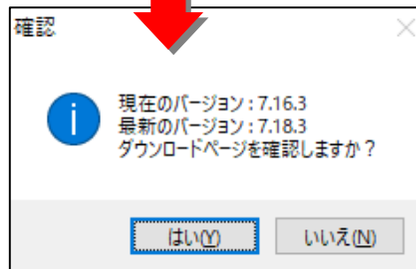
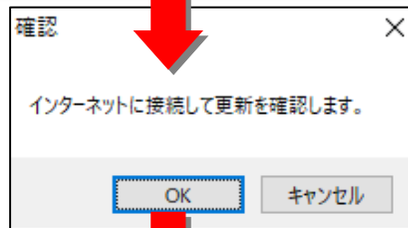
## ヘルプ機能

ヘルプメニューから、  
ガイドやマニュアルを開くことができる！



最新バージョンをインターネット  
で確認することができる！

「はい」をクリックすると、ぱっと  
マイニング JPの最新版ダウン  
ロードのためのログインページ  
に接続されます。

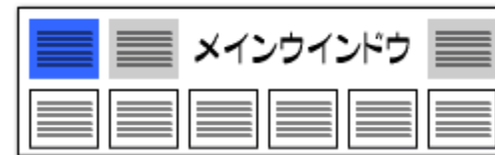


## ここでの注意ポイント！

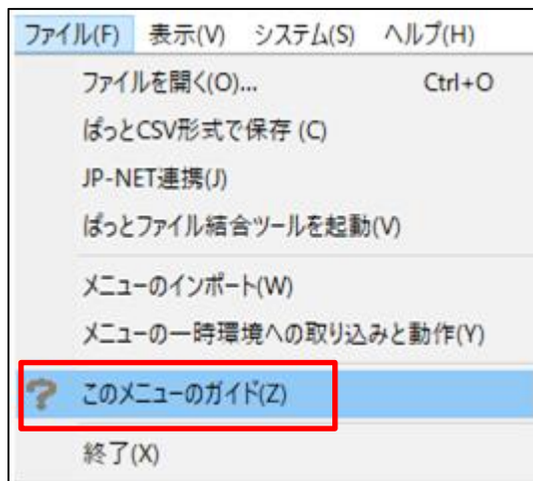
- ヘルプを見る  
ヘルプメニューから、
  - ・ぱっとマイニングのホームページ
  - ・Webヘルプ
  - ・ガイド
  - ・ソフトウェア更新のチェック
  - ・バージョン情報
 を見ることができます。
- ソフトウェア更新のチェック  
「ソフトウェア更新のチェック」をクリックすると、  
お使いいただいているぱっとマイニングが最新  
版であるかどうか、確認していただくことができ  
ます。  
  
※インターネットに接続しますので、ネット接続  
環境がないときはご利用いただけません。  
ご利用中のソフトウェアよりも新しいバージョン  
が公開されている場合は、ダウンロードページへ  
とご案内します。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！

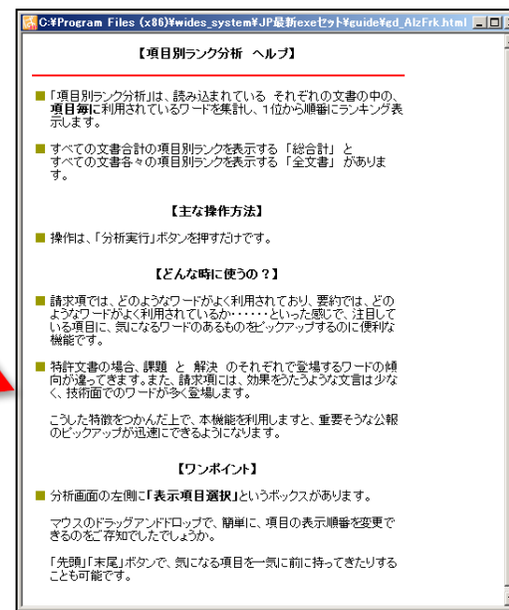


## ▶ ガイドボタン



## ▶ ここでの注意ポイント！

- ガイドボタン
- 画面の各所にガイドボタンを配置しています。クリックすると、操作方法や活用方法が別ウィンドウで表示されます。





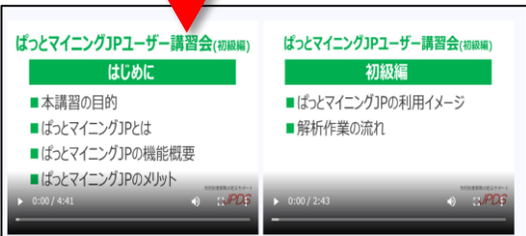
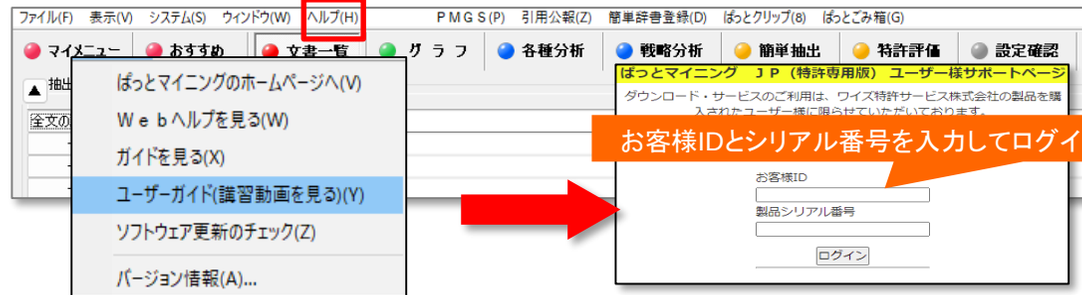
# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ ぱっとマイニングJPユーザー講習動画

ぱっとマイニングの機能  
操作方法を動画でご覧いただけます。

## ▶ ここでの注意ポイント！



■ ページアクセス  
ぱっとマイニングJPのメインウィンドウ > ヘルプ > ユーザーガイド(講習動画を見る) > ログイン⇒ ぱっとマイニングJPユーザー様サポートページの下段にリンクがあります。

■ ログイン方法  
ページへのアクセスには、お客様IDとシリアル番号が必要です。インストールCDの盤面、または「ご利用情報のお知らせ」(ライセンス証)をご確認ください。

■ 講習会動画  
ぱっとマイニングJPご導入時には、講習会動画の初級編をぜひご覧ください。中級編は運用のヒントになる情報をご提供しております。

ヘルプからは講習会動画以外にも、ガイドをはじめ特許分析に役立つ情報をご覧いただけます。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



ここでの注意ポイント！

スクリーンショットのメインウィンドウには、抽出条件設定、検索結果一覧、およびグラフ表示機能が含まれています。

**抽出条件設定:** 検索項目と条件を設定するためのパネル。右側の「演算子」でAND/ORを選択できます。

**検索結果一覧:** 抽出された文書のリスト。右側の「識別ID」列が赤枠で囲まれています。

**グラフ表示:** 抽出された文書の分布を可視化するグラフ。縦軸は「識別ID」または「ワード」で設定できます。

**総合ランキング:** 抽出された文書のランキングを表示するパネル。下部の表は以下の通りです。

順位	出現数	文書数	データ
1	26	26	POSR567
2	24	24	POSW123

この表は「総合ランキングに反映」されています。

グラフの軸には「識別ID、ワード」を設定し、「識別ID、ワードを読み込んだところ」で表示されます。

グラフのデータは以下の通りです。

識別ID / ワード	出現数
キーワード4	15
キーワード3	12
キーワード1	9
キーワード2	2
キーワード5	3
キーワード6	2
キーワード7	1

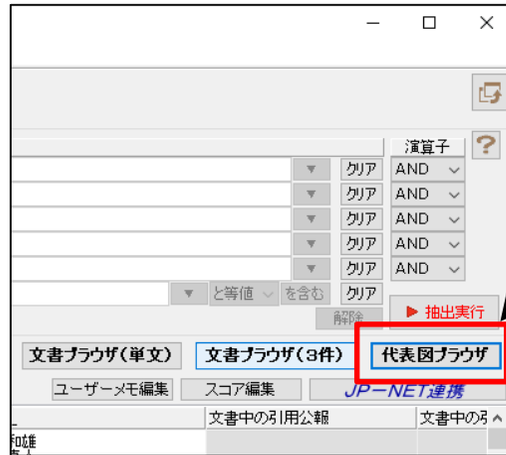
- 自社で付番したIDやワードを軸にグラフが作成できます！
- New CSS に特有の『識別ID』『キーワード』項目に対応しました。『総合ランキング』に反映され、グラフの軸に選択することができます



# メインウインドウのこれだけは攻略！



## ▶ 代表図ブラウザ

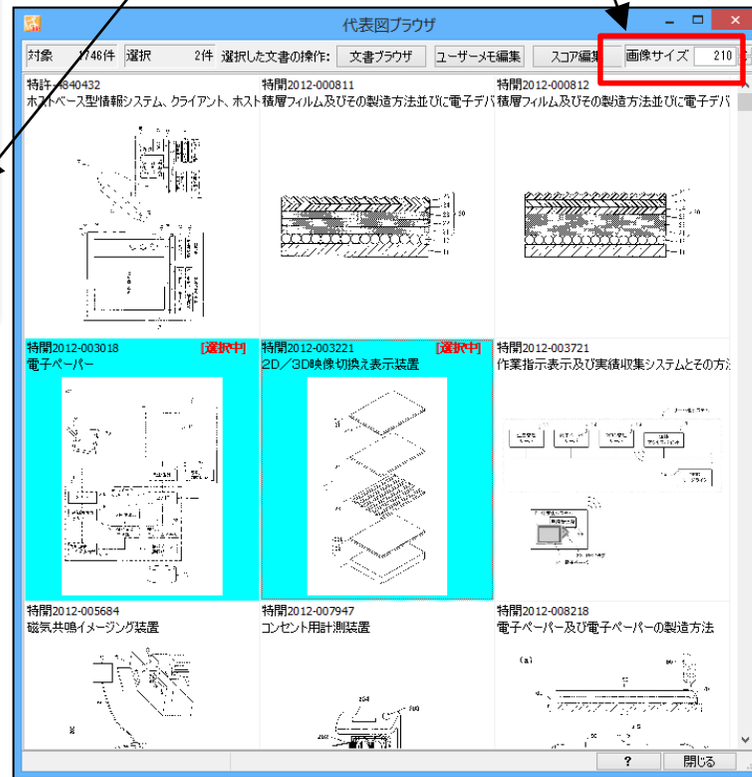


代表図ブラウザ

画像をクリックすると  
背景が選択色になる

クリックすると  
代表図ブラウザが開く

画像サイズが変更できる



## ▶ ここでの注意ポイント！

- 代表図ブラウザを開く  
「代表図ブラウザ」をクリックすると、代表図ブラウザが開きます。  
代表図を一覧表示(複数タイル表示)し、必要そうなものをチェックすることができます。
- 画像選択  
画像をクリックすると、画像の背景色が変わり、選択状態となります。  
選択した画像を対象に、「文書ブラウザ」を起動、「ユーザメモ編集」「スコア編集」ができます。  
プルダウンで画像サイズを変更できます。  
  
「システム」>「環境設定」から、代表図面ファイル格納フォルダの場所を指定することができます。

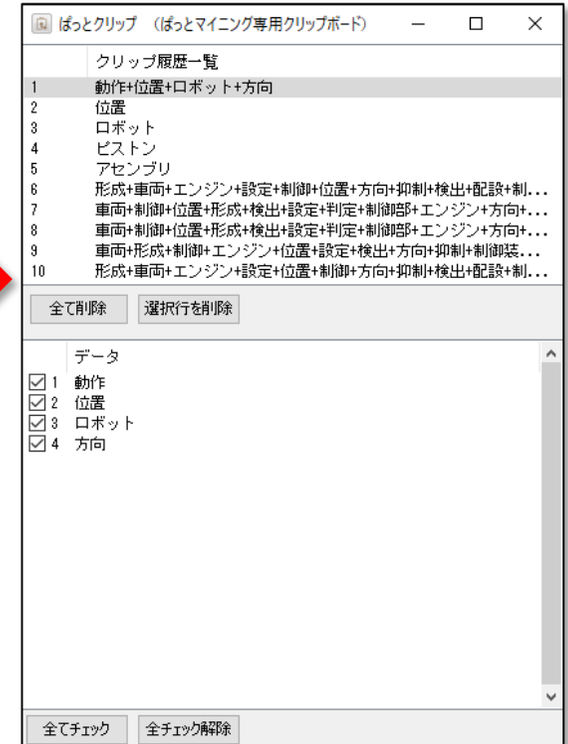


# メインウィンドウのこれだけは攻略！

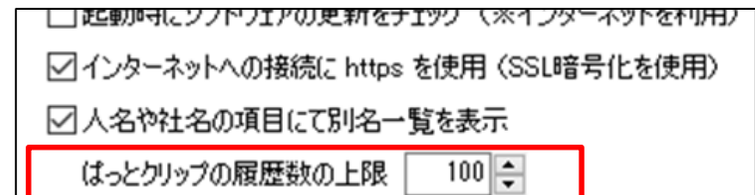


## ▶ 【ぱっとクリップ】-1

ぱっとマイニングの中で利用できるクリップボード！



- 各種のワード入力枠や選択チェックで一度利用した”ワード群”を、別の分析でも、そのまま利用したい、といったニーズにお応えする、ぱっとマイニングの中で利用できるクリップボード「ぱっとクリップ」を搭載。
- 記憶したワードは終了しても維持(一時環境でも以前に使用されたものが維持されます)ワードの履歴を、初期設定ですと10パターン、設定を変更すれば、最大100パターンまで記憶できます。ぱっとマイニングを終了しても記憶しており、次回の分析にご利用いただけます。
- 「システム」⇒「環境設定」⇒「その他」タブでぱっとクリップの履歴上限を設定することができます。



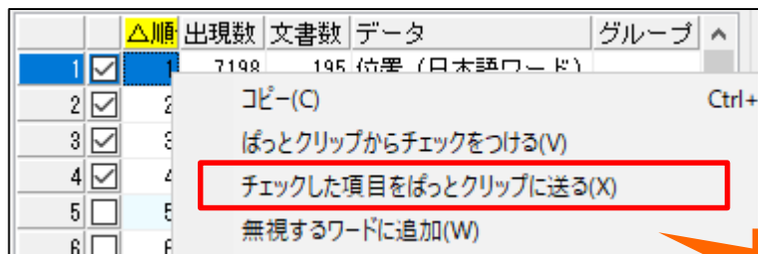


# メインウインドウのこれだけは攻略！



## ▶ 【ぱっとクリップ】-2

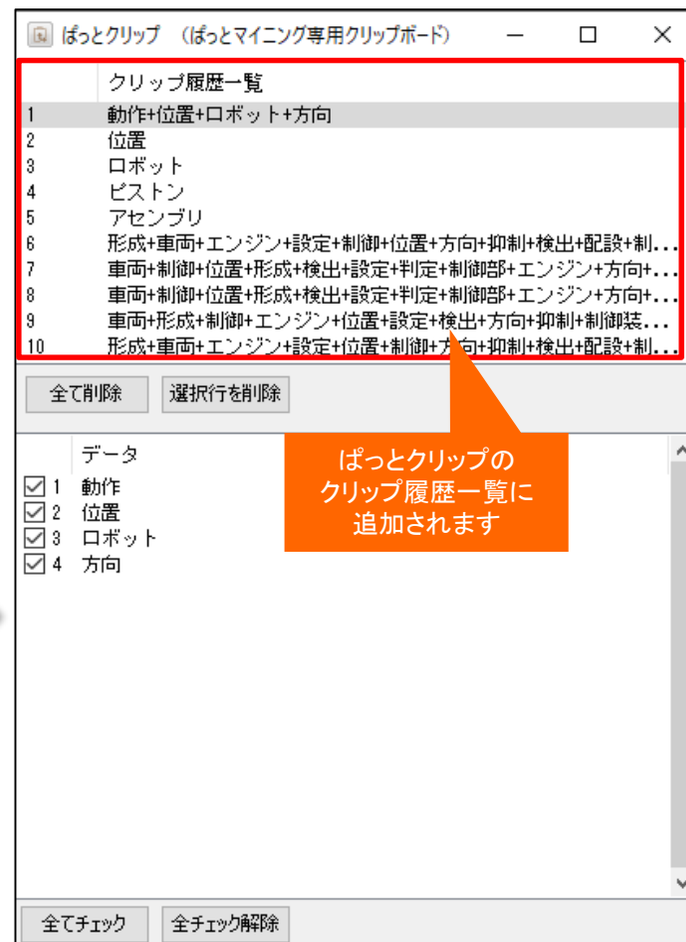
入力枠のワードをクリップに保存！



右クリックメニューで「チェックした項目をぱっとクリップに送る」をクリック



ワードをコピーする



### □ 選択したワードをぱっとクリップに送る

ワード入力枠でコピーするか、選択したワード上で右クリックし、『チェックした項目をぱっとクリップに送る』をクリックすると、「ぱっとクリップ」に、選択したワードが送られます。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 【ぱっとクリップ】-3

ぱっとクリップのワードを入力枠に送る！

ぱっとクリップ (ぱっとマイニング専用クリップボード)

クリップ履歴一覧	
1	動作
2	動作+位置+ロボット+方向
3	位置
4	ロボット
5	ピストン
6	アセンブリ
7	形成+車両+エンジン+設定+制御+位置+方向+抑制+検出+配設+...
8	車両+制御+位置+形成+検出+設定+抑制+エンジン+方...
9	車両+制御+位置+形成+検出+設定+抑制+エンジン+方...
10	車両+形成+制御+エンジン+位置+検出+方向+抑制+制御...

上段のクリップ履歴からクリックして選択すると下段の内容が連動する

データ

<input type="checkbox"/>	1	動作
<input checked="" type="checkbox"/>	2	位置
<input type="checkbox"/>	3	ロボット
<input checked="" type="checkbox"/>	4	方向

貼り付けたいワードにチェックを付ける

全て削除 選択行を削除

全てチェック 全チェック

条件設定

マークするキーワード |

無視するキーワード

貼り付けたい入力欄上で右クリックする

ぱっとクリップ (チェック中) から貼り付けをクリックする

ぱっとクリップ (チェック中) から貼り付け

▼ ぱっとクリップ (履歴) から貼り付け ▼

1: 1語: 視覚

2: 1語: リンク

3: 5語: ロボット+動作+位置+生成+制御

4: 5語: 人型+転倒+...

元に戻す(U) Ctrl+Z

コピー(C) Ctrl+C

切り取り(T) Ctrl+X

貼り付け(P) Ctrl+V

すべてを選択(A) Ctrl+A

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

マークするワード

無視するワード

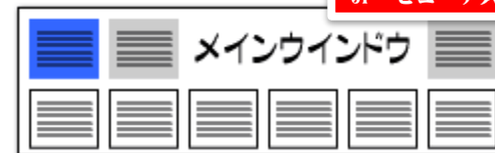
10 位まで

チェック解除 全文書

チェックを付けたワードが入力される



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 【ぱっとクリップ】-4

グラフ作成時にも、ぱっとクリップが大活躍！！

ぱっとクリップを開くことができる

チェックボックスの状態をぱっとクリップから一括変更

チェックボックスの状態をぱっとクリップに保存

チェックボックスの項目一覧枠の上で右クリックする

	出現数	文書数	データ	グループ
1	7198	195	位置	
2	16579	194	ロボ	
3	3065	182	方向	
4	3478	180	動作	
5	2575	176	制御	

- グラフブラウザ等のチェックボックス式の項目選択においても「ぱっとクリップ」を活用することができます。
- **ぱっとクリップからチェックを付ける**  
軸項目の設定画面など、チェックボックスからワードを選ぶタイプの一覧枠で右クリックして、『ぱっとクリップからチェックを付ける』を選択すると、「ぱっとクリップ」で選択しておいたワードのチェックボックスの状態と同じものだけにチェックをつけた状態にすることができます。
- **チェックした項目をぱっとクリップに送る**  
右クリックメニューの『チェックした項目をぱっとクリップに送る』を選択すると、『軸項目の設定』ウィンドウ上で選択したワードを、ぱっとクリップに保存することができます。



## メインウィンドウのこれだけは攻略！



メインウィンドウ

## ▶ 数値 &amp; 単位検索の強化 - 1

「〇〇～□□ナノメートル」という範囲の記述を検索可能に！

抽出条件

検索項目

条件

「0.1%～30%」  
という条件で検索  
した例

0.1% から 30%

抽出が適用されています

範囲のある数値 & 単位の記述を検索  
することができる

「2.5%」

「波長が650ナノメートルから720ナノメートル」  
「波長が650～720ナノメートルの…」  
「波長が650～約720ナノメートルの…」  
といった記述を、数値・単位検出できるように  
なりました。

※ 本文中に、数字単位・範囲表記・数字単位の順で記載されていることが条件です。  
※ 最初の数字の直後の単位は省略されていても検索できます。  
※ 小数点以下10位くらいまでは正常に認識するので、実用的には意識なくても問題ありません。

（1）範囲を表す記述への検索が可能になりました。

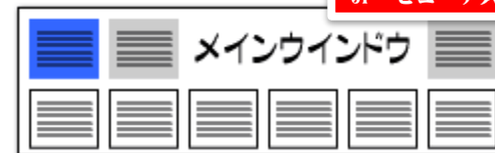
公報中の  
「波長が650ナノメートルから720ナノメートル」  
「波長が650～720ナノメートルの…」  
「波長が650～約720ナノメートルの…」  
といった記述を、数値・単位検出できるように  
なりました。

※ 本文中に、数字単位・範囲表記・数字単位の順で記載されていることが条件です。  
※ 最初の数字の直後の単位は省略されていても検索できます。  
※ 小数点以下10位くらいまでは正常に認識するので、実用的には意識なくても問題ありません。

※ 単位の設定は、[システム]⇒[辞書設定(数値 &amp; 単位 単位マスタ設定)]で設定することができます。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## ▶ 数値 & 単位検索の強化 -2

クリックで切り替え

数値だけの検索

20 単位指定なし  
抽出が適用されています

範囲値 10 パーセント 以上 を含む から 30 パーセント 以下 に限定

- ・「を含む」を選択した場合は、5～30ミリメートルなど、10ミリメートルを含む値を記載した公報を抽出することができます。
- ・「10」「ミリメートル」「以上」または「以下」の場合は、10ミリメートルを含む、以上か以下の数値を検索します。
- ・「に限定」を選択した場合は、設定外の数値範囲を記載した公報はすべて除外されます。

## 単位の指定のない数値範囲の検索が可能に！

- (2) 漢数字表記に対応しました。  
「波長が約七百二十ナノメートル」といった表記を検出できます。
- (3) マイナス値に対応しました。
- (4) 「単位指定なし」での検索が可能になりました。  
「重量%が4～10・・・」という記述が検索できます。
- (5) 範囲条件に、「を含む」が選択できるようになりました。
- (6) 範囲条件に、「に限定」が選択できるようになりました。

- ※ 数値入力時には漢数字を使用できません。文書中の漢数字については、直後に単位があるものだけを数字として認識します。
- ※ 「と等値」を選択した場合は、範囲を示す値(5～30ミリメートルなど)は検索にヒットしません。

「を含む」と「と等しい」の動作のちがひ

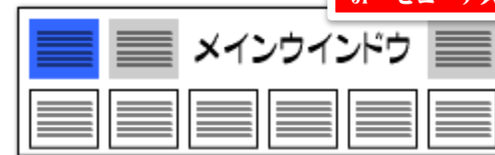
〈例1〉「10」「ミリメートル」「を含む」  
5～30ミリメートル ヒットする  
1cm ヒットする

〈例2〉「10」「ミリメートル」「と等値」  
10mm ヒットする  
5～30ミリメートル ヒットしない  
1cm ヒットする

※ 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。



## メインウインドウのこれだけは攻略！



## ▶ 数値 &amp; 単位検索の強化 -3

## ワード入力欄での数値 &amp; 単位の入力ルール

抽出条件	検索項目	↓グループ有効	条件	演算子
	全文の語句(HTX)	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致 150mm-300mm	クリア AND
	-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	クリア AND
	-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	クリア AND
	-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	クリア AND
	-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	クリア AND
	-----	<input checked="" type="checkbox"/>	範囲値	クリア AND

マイメニューに登録 【抽出 適用中】 解除 抽出実行

数値 & 単位検索欄以外の検索条件入力欄に、  
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: 150mm を検索する場合

- ・「と等しい」 00150mm  
※ 数値の前に「00」を付けてください。
- ・「を含む」 150mm
- ・「以上」 150mm- \*
- ・「以下」 \*-150mm
- ・「から」 150mm-300mm (150mm-300mmを検索する場合)  
※ 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。

※ 漢数字は文字として認識するため、数値設定としての入力にはご利用いただけません。

※ 近傍検索でも数値単位検索が利用できます。

文書ブラウザ  
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ウィンドウ(W)

メインウインドウ  
3件表示 マークするワード 00150mm

表示項目 文書一覧 ユーザーメモ1 ユーザーメモ2

全て表示する  
全選択 全解除

出願番号  
 発明の名称  
 出願人  
 要約 / 課題  
 要約 / 解決手段  
 要約  
 特許請求の範囲  
 要約 / その他の項目  
 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...  
 発明の効果  
 発明を実施するための産業上の利用可能性  
 出願人 / 氏名又は...  
 IP説明

1 1 00150mm

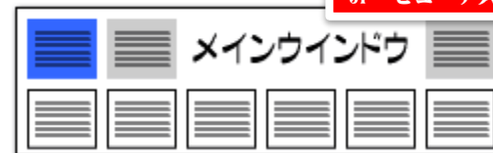
直進距離が直径300mmウェ...  
ンド10の中心がターゲット40に...  
ずおまは以下の式で算出できる  
150mm × sin(0.3) = 0...  
0040)に対して、発明者等は、本実施形態による実施形態と比べて、  
め、米国特許第752267号明細書に記載された方法により、ターゲット  
40の位置を概算した。  
その結果、図10の中心がターゲット40に対して0.3度ずれている場  
合であった。  
図10を用いて説明する。図10は省略し、相違する構成  
10とターゲット40とを概  
略

“150mmと「等しい」を  
検索した場合は、『文書ブ  
ラウザ』のキーワード欄に  
“00150mm”と表示さ  
れる

※ 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。

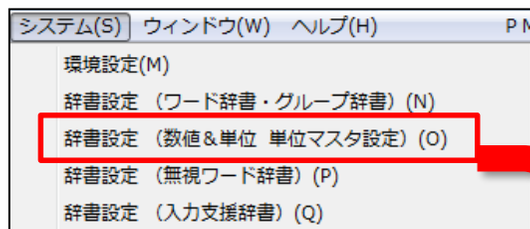


# メインウィンドウのこれだけは攻略！

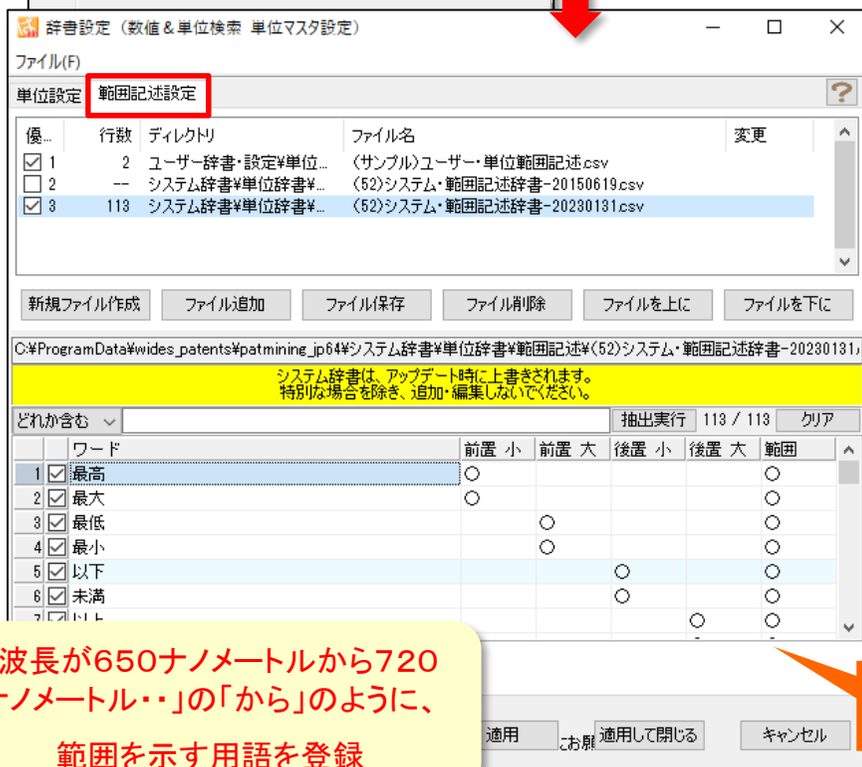


## ▶ 数値 & 単位検索の強化 ー4

## 範囲記述に関わるワードの登録で数値 & 単位検索をもっと使いやすく

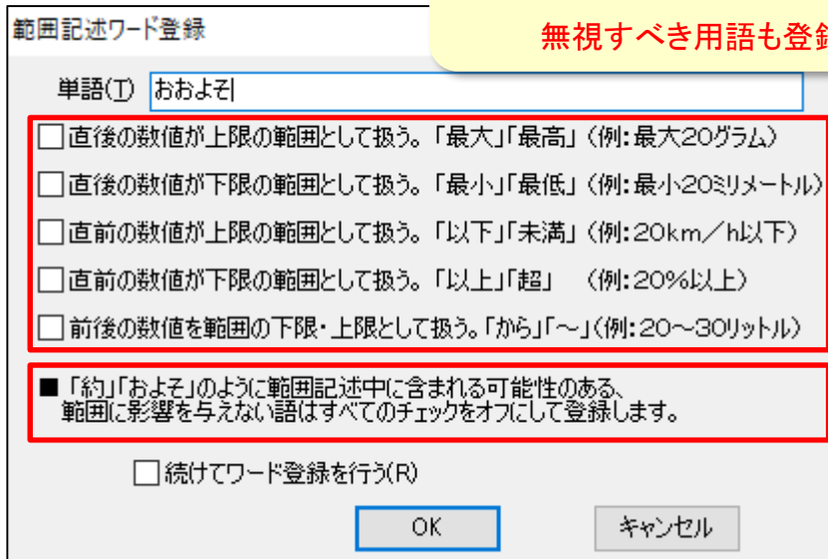


- 数値の範囲を示す記述の用語、範囲記述の中で無視すべき用語を設定できる、範囲記述設定の辞書を新たに搭載しました。
- [システム]⇒[辞書設定(数値&単位 単位マスタ設定)]で設定することができます。



「波長が650ナノメートルから720ナノメートル・・・」の「から」のように、  
範囲を示す用語を登録

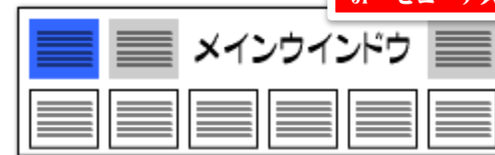
「650～約720ナノメートル」の  
「約」のように、範囲記述の中で  
無視すべき用語も登録



「範囲記述ワード登録」時にチェック  
を付けた項目に「○」が付く



## メインウィンドウのこれだけは攻略！



従来の入力枠でも「数値&amp;単位」での公報抽出が可能に！！

数値と単位のかけあわせで公報を抽出！

抽出条件	検索項目	グループ有効	条件	演算子
全文の語句(HTX)	文字一致	* -5トン	▼	クリア AND ▼
タイトル〜クレーム(HTC)	文字一致	20cm〜80cm	▼	クリア AND ▼
ユーザーメモを含む全文	文字一致	5トン* -	▼	クリア AND ▼
-----	文字一致		▼	クリア AND ▼
-----	文字	5トン以上	▼	クリア AND ▼
-----	範囲値	数値 単位指定なし	超 ▼	を含む から
-----	範囲値	数値 単位指定なし	以下 ▼	を含む

マイメニューに登録 【抽出 適用中】 ▶ 抽出実行

1〜3段目の条件入力欄でも、数値と単位を入力することができます。

「数値と単位」を入力する(例:5トン)と、入力した内容と等しい数値と単位を記載した公報を抽出することができます。

「数値と単位」の前にアスタリスク(\*)とハイフンをつける(例:\* -5トン)と、「以下」となり、後ろにハイフンとアスタリスク(\*)をつける(例:5トン\*)と、「以上」となります。

「数値と単位」-「数値と単位」と入力する(例:5トン-30トン)と、「から」と同様に範囲を設定することができます。ハイフンの左側に最小値、右側に最大値を入れてください。

※ ハイフンは半角で入力してください。

『文書ブラウザ』でマーカー表示される

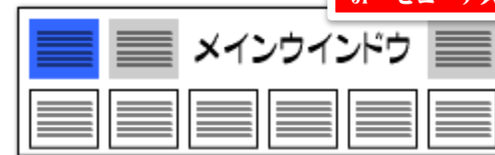
検索結果: 20cm-80cm

抽出された文書: 20cm-80cm

※ 単位の設定は、「システム」→「辞書設定(単位設定)」でご確認ください。

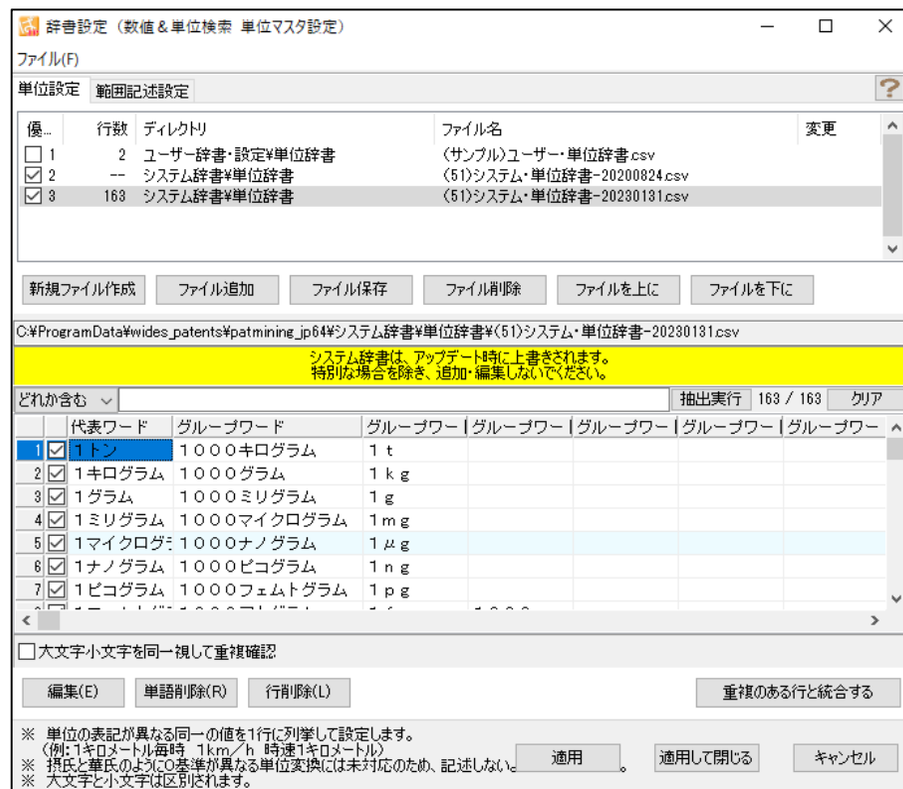
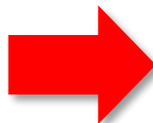
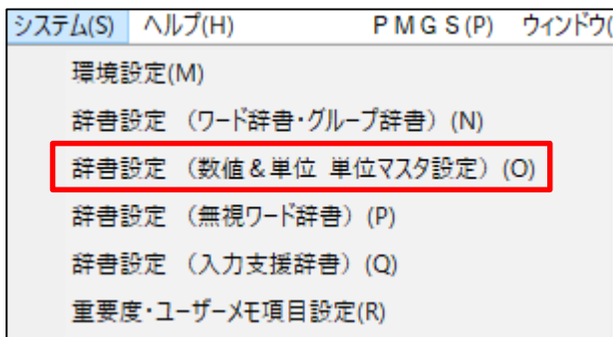


# メインウィンドウのこれだけは攻略！



「数値辞書」で単位の読み換えができます！！

100ミリ=10センチ といった変換機能を搭載！



この画面で登録した単位が、【文書一覧】の抽出条件のプルダウンに候補として表示されます。

「1トン」と「1000キログラム」のように、単位の表記が異なる同一の値を1行に列記することで、同じ値の同じ単位として取り扱うことができます。

単位だけでなく、必ず数値と単位の組み合わせにして登録してください。

摂氏と華氏のように、0基準が異なる単位は同じ単位として扱うことができません。

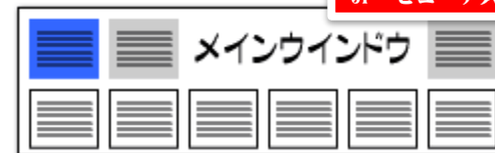
ハイフン(-)、アスタリスク(\*)、カンマ(,)、ピリオド(.)は、単位として使用できません。漢数字は数値として使用できませんが、単位としては使用できます。

この設定は、CSV形式のファイルで保存されていますので、CSVファイルを表計算ソフトで編集することも可能です。

※ 単位の設定は、「システム」→「辞書設定(単位設定)」でご確認ください。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## 「数値 & 単位」での単位検索機能！！

単位を入力すると、関連する単位が選択候補になる

数値 キログラム

抽出	単位
1	トン
2	キログラム
3	t
4	グラム
5	kg
6	ミリグラム
7	g
8	マイクログラム
9	mg
10	ナノグラム
11	μg
12	ピコグラム

## 希望の単位を素早く選択できる！

数値 パ

単位ではない文字を入力すると・・・

数値 ヨタバイト

抽出	単位
1	ヨタバイト
2	ゼタバイト
3	YB
4	YByte
5	エクサバイト
6	ZB
7	ZByte
8	ペタバイト
9	EB
10	EByte
11	テラバイト
12	PB

入力した文字を含む単位と、その関連単位が表示される

単位の入力欄には、候補となる単位を絞り込んでくれる、単位検索機能が搭載されています。単位検索機能は、次のような3種類の動作をします。

1. 単位入力欄を空白にしたまま、プルダウンをクリックすると、「辞書設定（単位設定）」に記載されている単位が全て表示されます。候補の中から選択してクリックすると、選択した単位が入力されます。
2. 単位入力欄に「キログラム」などの単位を入力してからプルダウンをクリックすると、「トン」や「グラム」など、「キログラム」に関連する単位だけが表示されます。
3. 単位入力欄に、たとえば「パ」など、単位ではない文字を入力すると、「パ」という文字を含む単位（部分一致で抽出）と、その単位に関連する単位だけが表示されます。

※ 関連する単位とは、「辞書設定（単位設定）」によって単位変換ができる関係にある単位のことです。



## メインウィンドウのこれだけは攻略！



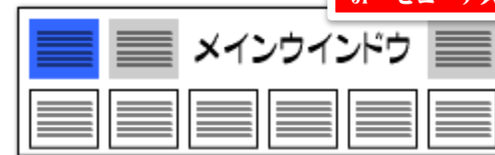
### 特許コードの取得(表示)方法の選択

### 各階層の文字数、区切り文字を設定

- [システム]→[環境設定]→「特許データ関連」タブを開くと、「特許コード取得(表示)方法」の設定ができます。
- 『特許コード取得(表示)時、親階層の説明を含める』  
…チェックを入れると、特許分類コードの説明表示に、親階層の説明を含めることができます。  
説明表示をシンプルにしたい場合はチェックを外します。
- 各親階層の最大文字数、階層間の区切り文字を指定することができます。  
※ 区切り文字は全角文字、半角文字のどちらも使用可能です。  
複数文字(>>>)などを使用することができます。
- 『特許コード取得(表示)時、当該コードがない場合は【当該コードなし】と表示』  
…当該コードの説明がない場合に、空白表示にするか、【当該コード無し】と表示するかを選択することができます。
- “先行再公表”(再公表特許発行前のPCT出願:JP-NETの独自種別)の公報を、後に発行される“再公表”と同様に扱う設定とするチェックボックスです。  
“再公表”公報が発行されると、同じ出願内容にもかかわらず“先行再公表”公報とは別の公報としてぱっとマイニングJPで認識されるという事例があったため、“先行再公表”の公報も“再公表”公報とみなし、別々のものとして扱わないように設定できる機能を追加しました。
- ぱっとマイニングJPでは、データ読み込み時に、出願番号、公報番号をすべて西暦表示に統一します。  
JP-NETデータのままだ出願番号、公報番号にしたい場合は、ここにチェックを入れることで、平成11年以前の出願番号、公報番号を和暦表示に変更します。



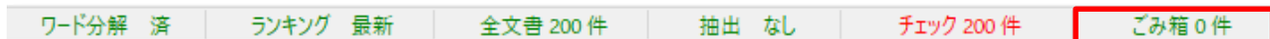
## メインウィンドウのこれだけは攻略！



### ▶ タイトルバー: メモリの使用量の常時表示



メモリ使用量を常時表示



ごみ箱件数を常時表示

### 分析目的に合わせて辞書を選択

- タイトルバーに、メモリ使用量を常時表示するようになりました。
- ご利用のPCのメモリ量と、ステータスバーに表示されるメモリ使用量を確認して、作業の負荷を把握することができます。メモリ使用量が、ご利用のPC環境の制限を超えると、動作が極端に遅くなります。
- 32ビット版の場合、1つのアプリケーションが利用できるメモリ量は最大2GBに制限されるため、メモリ使用量が1GBを超えたら要注意。1.5GBあたりで動作に支障が出る可能性があります。
- ステータスバーに、ごみ箱に入れている公報の件数を常時表示するようになりました。



# メインウィンドウのこれだけは攻略！



## 右クリックで“ワード辞書 簡単登録”起動！

### ▶ 辞書機能:簡単登録ツール

総合ランキング

キーワード | FI | Fターム | IPC | ステータス情報

テーマコード | ファセット | 出願人\_ | 発明者\_ | 筆頭IPC

筆頭出願人\_ | 筆頭発明者\_

文書中の引用公報 | 文書中の被引用公報

対象:全文書 (186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

抽出条件:  出現数 | 文書数 | データ | グループ

総合ランキングから

3	3	ばっとクリップからチェックをつける(V)
4	4	チェックした項目をばっとクリップに送る(X)
5	5	無視するワードに追加(W)
6	6	<b>辞書に追加 (ワード辞書へ) (G)</b>
7	7	辞書に追加 (グループワードへ) (B)
8	8	辞書に追加 (名称グループへ) (T)
10	10	抽出条件の末尾に追加(N)
11	11	抽出項目を指定して追加(M)
12	12	文書一覧(I)



マウスの  
右クリックメニュー

総合ランキングのキーワードタブ、ランキング分析、関連分析において、ワードのセルを選択し、右クリックメニューから「辞書に追加」をクリックすると、「カンタン登録」ウィンドウを起動することができます。

「ワード辞書 簡単登録」では、ワードの前後によく利用されるキーワードをリスト表示しているのので、ワード+ワードによる複合語をこの画面から辞書登録することができます。

気になるワードを用いた複合語を手軽に検索し、辞書登録することができる！

ワード辞書 簡単登録

ワード 動作

ばっとクリップからリストに取り込み

上記キーワードの前後に隣接してよく利用されるキーワードをリスト表示します。辞書に登録したいキーワードを選択し、「ワード辞書に追加」をクリックしてください。

分析実行

クリア

登録する語 動作

ワード辞書に追加

前3位	前2位	前1位	メインキー	後1位	後2位	後3位	後4位
1 (14.3%) を容易に	2 (28.6%) した	3 (42.9%) 原点復帰	32 動作	3 (50.0%) させる	1 (16.7%) (	1 (16.7%) 種類	1 (16.7%) 目標位

クリック

閉じる