【準備しましょう。】

☑ ぱっとマイニング JPの準備



JP・ビューア共通機能

×

?





ちょっと待って!使う前の設定はこれだけ!

メインウィンドウ

メインウィンドウからの環境設定メニューには、ソフト の動作のための設定が集まっています。

文字の色や、形態素分析を利用するかどうか、追加 単語辞書のメンテナンスなどです。

すぐソフトを使いたい場合には、何も変更する 必要はありません。 気になる場合には、メインウィンドウの [システム] の [環境設定] をクリックし、どのような設定があるの か、見ておくとよいでしょう。

それぞれの設定は、別途ご説明します。

OK

キャンセル







▶ その他の設定 1 ワード分解の 🛛 だけは気をつけよう!











特許データ関連の設定1 PMGS(パテントマップガイダンス)の設定

🚮 環境設定		×		🚮 文書ブラウザ				
	ス の/地	2		ファイル(F) 編集(I	E) 表示(V) ウィンド	ל(W)		
JANA/URL 表示色 表示設定 符件 - AAM / TEASE	その他	-			メインワード			
- PMGSの設定				3件表示 マー	クするワード			
					ヴループワード有効	E	仰刷 自動表示 ▼	「 PDF(ローカル)
✓ 文書フラワサからIPCを参照する時、国際特許分類の版情報と応	司じ版の甲Cを参照			表示項目 文書-	·覧 ユーザーメモ1			ユーザーメモ3
				☑全て表示する			^	
_ 特許コードの取得(表示)				全選択全解	余		×	
				□ 発明の名称 □ 特許請求の節	▲ ユーザーメモ2 用			ユーザーメモ4
□ 特許コード取得(表示):■ 見階層の説明を含める				□ 要約				
				要約/課題 □ 亜約/解決手				
		-		□ 要約/その他の	□ 公報俚》	51_违_		
階層間の区切 5-2-5 (18)			検索対象	発明の詳細な調	Ŕι			
- 検索対象コード(政行区切りで複数入力可)				2000 与 14号	- 日際株当			
☑ 特計コート取得 C01G 25/02		\sim	2/8版		8	十刀 規		
			□ 6版 □ 5版					
その他				□ 国際公開番号				
		~	□ Fターム □ ファセット	□ 指定国	C01G 25/02	2		
□ □ ファイル記元200 □ □ 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	CPC		H01M 4/13	<u>3</u>		
□ ファイル読込み ^B PMGS ^{YUL} 検索結果	- 濯択されたコードの親コード→暫			□登録日	HU1M 4/62 H01M 10/05	<u>/</u> 562		
	▲ 1000000000000000000000000000000000000	説明			H01M 10/05	<u>52</u>		
□ 1999年(十方)、 1 IPC8 C01G 25/02 ・酸化物	1 IPC8 C	化学;冶金		国際出願日	H01B 1/08	<u>a</u>		
□ 項目名をグリッド	3 IPC8 C01G	無機に子 サブクラスC01Dま;	EIDCO 1 FIC	□ ■ 翻訳文提出日	<u>HUTB 1708</u>	<u>i</u>		
	4 IPC8 C01G 25/00	ジルコニウム化合物						
- JP-NET / NewCS	5 IPC8 C01G 25/02	・自動化物						
C4 IPNET4	- 選択されたコードの子コード一覧 種類 コード	1488		ナ 書づ	ടപ്പും പാംപം	っ、たろしいの方する		
		6/6-71			ノノクリロー	コードをクリククする ま		
JP-NETがインス↓					・ ト図の例で	、り。 なねげ 1000版の	ヽ ー <i>い+</i> ご	
				しのとさ	、工凶の別し オスか スカト	めれば、IFCO服の よ 今版の該当っ	/コート/こ .ドた主	
				してない	9 0 / 、 て 1 に た 理培設空 -	-も主服の該ヨコー で指史 イヤノニレチ	いてきま	
	OK	التعطير لأمراحه		オックル	2、垛况 取 化	し旧たしてわてこと		
	UK	キャンセル		7 0				





はじめに	

特許データ関連の設定2 特許コード・公報番号の設定

🚮 環境設定	×	『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
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	?	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。
PMGSの設定		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。
✓ 文書ブラウザからIPCを参照する時、国際特許分類の版情報と同じ版のIPCを参照		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。
- 特許コードの取得(表示)方法		『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
☑ 特許コード取得(表示)時、親階層の説明を含める		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
その他		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
□ファイル読込み時に、引用情報を抽出 2先行再公表を再公表として扱う(※要 再起動)		いつ事例かめったため、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。
□ ファイル読込み時に、コード説明を取得		
☑ 1999年(平成11年)以前の出願・公報番号を和暦で表示		ぱっとマイニング いでけ データきょう みたに 出願委号 公報
□項目名をグリッドに表示		番号をすべて西暦表示に統一します。
- JP-NET / NewCSS インストールフォルダの場所		JP-NETデータのままの出願番号、公報番号にしたい場合は、こ
C:¥JPNET¥		こにチェックを入れることで、平成日年以前の山願番号、公報番号を和暦表示に変更します。
JP-NETがインストールされています		
OK キャンセル	,	
クリック		

JP・ビューア共通機能





ワード分解設定



ワード分解やファイル読込み時の設定を容易に確認できる

- 『ワード分解設定』は、以前のバージョンでは『環境設定』の中にありましたが、分析の根幹に関わる設定ですので、いつでも確認しやすいように、『設定確認』タブ内に移動させました。
- 公報データの中には、複数のスペースが連続していたり、長 音符「一」とハイフン「―」が混在していることがあります。「イン ターネット」と「インタ―ネット」のような状態です。 これらのスペースや長音符、ハイフンの扱いをここで設定する ことができます。
- 「ワード分解時の処理」では、チェックに合わせて、未知ワードを、ワード辞書に登録されているワードに分解します。 文字数の多い薬品名などが複数の短い単語に分解される場合などがあるため、状況に応じてチェックをはずしてください。 設定を変更した場合は、「適用」ボタンを押すと、チェック状態の変更が反映されます。
- 「初期値に戻す」ボタンをクリックすると、ワード分解設定を初 期状態に戻します。
- 辞書を使用せずにワード分解を行なうと、文書中の分解の設 定が難しい特殊なワードのかたまりを見つけることもできます。
- 除去用ワードを設定すると、「前記車両」の「前記」などの特許 特有の表現を除去します。辞書不使用時の分析にも便利な機 能です。
- 『設定保存』のボタンで、この画面の辞書設定を保存することが 出来ます。保存したファイルは『設定読込』のボタンで選択し、 反映することが出来ます。





重要度の設定

重要度は公報を仕分けるための分類フラグです。

分析目的や社内の分類ルールなどに合わせて、自由に設定していただくこと ができます。

重要度の設定ファイルはCSV形式で保存されるので、 社内で共有するなどの利用方法が可能です。

4 システム(S) ヘルプ(H) PMGS(P) ウィンドウ ごみ箱へ(D) 5 □ 文書チェック 環境設定(M) 6 重要度1 5.高い ۸ 辞書設定 (ワード辞書・グループ辞書) (N) \Box 7 辞書設定 (数值&単位 単位マスタ設定)(O) 重要度2 3. 普通 新規ファイル作成 辞書設定 (無視ワード辞書) (P) 重要度3 回転内部 辞書設定 (入力支援辞書)(Q 重要度4 重要度・ユーザーメモ項目設定(R) 重要度5 重要度6 1:重要度1 赤面曲? ブラウザ 編集(E) 表示(V) ウィンドウ(W) 5.高い 4.やや高 3.普通 2.やや低い 1.低い メインワード ▼ クリア 記録 項目名 12 🔶 🔳 🗸 更新 本文 12 🚔 📕 🗸 するワード クリア 記録 ひとつの重要度の中で PDF(g-加)(R) PDF(URL)(U) 代表図(1) 検索(F) 前の文書(P) 次の文書(N) ユーザーメモ ユーザーメモ3 まチェッ 複数の項目を選択する 高い 3.普通 ことができる ユーザーメモ2 ユーザーメモ4 重要度3 大部 重要度4 重要度5 要約/課題]要約/解決手段 重要度6 要約 46.775 mir 1 IPC び替えができる 特許請求の範囲 裏約/その他の項目 B25J 5/00 ☑ 不使用キー非表示 発明の詳細な説明 A63H 11/18 △ 数 キーワード 技術分野 背易技術 発明が解決しようとす 課題を解決するため… EI. 発明の効果 A63H 11/18 先頭へ 上へ B25J 5/00 FΛ 末尾へ ソート 保存 振込 記憶 呼出 ■ テーマコード 初期状態を呼出 20150 閉じる

重要度をCSVファイルとして保存しておくことができるので、 分析内容に合わせて、重要度設定を使い分けることができる!



【基本操作編】54