【こんな利用方法があります。】

☑ ぱっとマイニングの基本的な使い方





膨大なデータから、新しい側面を発見する!! 【 ぱっとマイニング 基本作業フロー例 】



結果を確認しながら、段階的に書面やワードを絞り込んでいくことに よって、精度の高い分析作業を行なうことができます。





たとえば・・・ こんな活用方法は!? 【 ぱっとマイニング 基本作業フロー例 】







データの読み込み



ファイルを開く



ぱっとマイニングJPを起動すると、[ファイルを開く]の ウィンドウが現れます。

メニューバーの[ファイル(F)] から [ファイルを開く (O)]をクリックして、ファイルを指定して開くこともできま す。 ファイルを選択する



分析したいファイルを指定すると、データの読み込み を開始します。

複数のファイルを指定して、一度に読み込ませること も可能です。

ここでの注意ポイント!

■ ぱっとマイニングJPで扱えるデータ

ぱっとマイニングJPが分析対象として読み込 むことができるのは、JP-NET形式のテキスト データとCSV形式のデータです。 オプションをお申し込みいただくと、JP-NET の海外データベースのCSV形式データの読み 込みにも対応します。

■ ファイルを読み込む

メニューバーの [ファイル(F)] から読み込みを 行なう場合は、[ファイルを開く(O)]をクリックし てファイルを選択します。

■ データの追加読込

読み込むファイルの選択時に、複数のファイ ルを選択することができます。

また、すでにファイルが読み込まれている状態 でも、メニューバーの [ファイル(F)]→ [ファイル を開く(O)] をクリックすると、「追加読込」か「新 規読込」のどちらの操作を行なうかの選択画面 が開きます。「追加読込」を選択すると、ファイ ルを追加で読み込むことができます。









ここでの注意ポイント!

『ワード分解を使用する』にチェックを入れる

🚮 文書データの確認								_		٦,			
												選択ファイルの確認	
● ワード分解を使用(F) ■ ワード分解を使用すると、キーワードランキングや各種分析時の												読み込むデータを選択すると	、文書データの
ー ウードー 数など、キーウードに関連した機能をご利用した放行ます。												確認ウィンドウが表示されます	。選択したファイ
○ワード分解を40年のことの日本で確決すると、解析処理を行わなくなるため、 1. チェックを入れる ンドで実行される負荷を軽減することができます。												ルが間違っていないかどうか、 イル形式などを確認してくださ	ファイル名やファ ハ。
□読込み後にコード説明を取得 □読込み後に引用情報を抽出												ワード分解モードの選択	
□ワード分解の完了時に総合ランキングを自動集計													
ファイル名					ファイル形式			文書数 ファイル日時				[ワード分解を使用する(<u>E</u>)]	こ、チェックが
¥¥Qnap-wides¥ゲスト:	フォルダ¥岡本フォルダ¥マコ	ニュアル用データ152ペー	9.csv][まっと 0	SV形式		200 2024,	06/14 11:08:1	16		入っているかどうかを確認しま	す。 [ワード分
表示項目選択	出願人_		出願日	IPC		発明者_			文書中の引用・	~		解を使用しない(<u>D</u>)」を選択す の自荷は小なくなりますが ワ	っと、ハリコンへ ード関連の機能
 全チェック 全 チェック 全 解除 	1本田技研工業(0000005	582/000005826/HONDA		B25J A63H	5/00 11/18	平井 和雄 広瀬 真人						が利用できませんのでご注意	ください。
 ✓ 公報種別 ▲ ✓ 発明の名称 	2 本田技研工業 (0000005	32/000005326/HONDA	1995/09/29	B25J B25J	13/00 5/00	田上 勝俊 配川 有二					•	データの追加読み込み	
☑ 出願人_	3本田技研工業(0000005	532/000005326/HONDA	1999/08/30	B25J	5/00	竹中 透 河井 孝之							
☑ IDARU ☑ IPC ☑ 發明者	4 本田技研工業 (0000005	532/000005326/HONDA	1995/09/29	B25J B25J	13/00 5/00	田上 勝俊 配川 有二						文書データの確認ウィンドウ	で 『はい』 をク 「JP】に ファイル
☑ 文書中の引…	5 本田技研工業 (0000005	532/000005326/HONDA	1992/03/12	B25J B25J	5/00 9/10	高橋 英男 吉野 龍太郎						が読み込まれます。確認ウィン	ドウが出た場合
 ✓ 文書中の引… ✓ 文書中の被… 	6 株式会社安川電機(000	006622)	2008/12/26	H01L 2 B65G -	21/677 49/07	山本 英雄 草間 義裕						は、『はい』をクリックしてくださ	ίι.
上へ 元頭へ 元頭へ 下へ 末尾へ	7 ニデックインスツルメンツ	/株式会社(000002233/日:	2017/11/07	B25J	9/10	猪股 徹也			>	v ≠=70			
					- - - - -	(山た注:ネュキオか	2 (+)	0.0	()() \>(N)	E 86	-		
					CODY	11/2002094910				(ワード分解が完了しました。 総合ランキングを再集計しますか?	
											□ 次回から確認せずに実行する(E)		
後にスクロールして内容 を確認することが出来る 2. クリック												(はい(Y) いいえ(N)	
									_	-			
										3. 7	フリッ	·ク	

【基本操作編】36





データの抽出 (文書一覧) 2



文書一覧の抽出条件入力欄にワードを入力する



ここでの注意ポイント!

■ 文書抽出の基本手順

1.検索項目をプルダウンで選択します。
 2.条件入力欄に、ワードを入力します。
 3.『抽出実行』ボタンをクリックします。
 ※『解除』ボタンをクリックすると、抽出前の状態に戻ります。

■ 入力方法

条件入力欄では論理演算子(+&())が利用 できます。たとえば電波+アンテナと入力する と、《電波またはアンテナというワードの最低限 どちらかひとつを含む文書》を抽出することが出 来ます。

電波&アンテナ と入力すると、《電波とアンテ ナの両方のワードをどちらも含む文書》を抽出 することができます。

検索は、『文字ー致』(部分一致)と『ワードー 致』(全部一致)が選択できます。

■ 優先順位

演算子毎の検索順位は、第一優先 AND、NOT 第二優先 ORとなります。

※ 抽出条件の入力枠には最大43,000バイト、日本語にすると2万1千文字程度の入力が可能











文書抽出後、『ランキング再集計』ボタンをクリック!



ここでの注意ポイント!

■ ランキング再集計

文書を抽出した後、総合ランキングの『ランキ ング再集計』ボタンをクリックすると、抽出・選択 された文書だけを対象にした総合ランキングが 表示されます。

総合ランキングの中から、注目したいワードを 選択し、チェックをつけます。

デフォルトで上位20位までのワードに自動的 にチェックが入るので、ワードの数を少なくした い場合には、先に『全解除』ボタンをクリックし て、すべてのチェックをはずしてから、必要な ワードにだけチェックを入れるとよいでしょう。

マウスで複数行を選択し、一箇所にチェックを 入れると、選択した行のすべてにチェックが入り ます。



[■] 注目したいワードにチェックを入れる







総合ランキングと連動したグラフ作成



ここでの注意ポイント!

選択ファイルの確認

グラフ選択ツリーをダブルクリックするか、『グ ラフブラウザ』ボタンをクリックすると、グラフが すぐに描画されます。

■ 総合ランキングとの連携

グラフの軸にワードを選択した場合は、総合ラ ンキングでチェックを入れたワードが対象となり ます。

文書数は、文書一覧で抽出・選択した文書が 対象となります。

■ プルダウンで条件変更が可能

『種類』『集計対象』『X軸』『Y軸』はプルダウ ンで選択することができます。選択後、『グラフ 作成(E)』ボタンをクリックしてください。 タイトルの変更も可能です。

■ グラフ画像の変形・保存

グラフ画像は、拡大縮小、タテヨコ比の変更が マウス操作で行えます。所望のサイズに変更後、 クリップボードにコピーしたり、画像データとして 保存することができます。