【はじめてみましょう。】

☑ データを読み込もう!







複数ファイルの同時読み込み時に、文書の重複をチェックします!

🚮 文書データの確認			— C	X
【現在のワード分解モード : ワード	分解を不使用]		
○ワード分解を使用(E) ■ ワード分解 ワード→軽	など、キーワードに関	ドランキングや各種分析時の 通した機能をご利用いただけます		
 ●ワード分解を不使用(<u>D</u>) ■ "不使用" バックグラ" 	を選択すると、解析処 シドで実行される負荷	ユーローに加加していたい。 リ理を行わなくなるため、 町を軽減することができます。	•	
 □読込み後にコード説明を取得 □読込 □ワード分解の完了時に総合ランキングを自動集 	み後に引用情報を抽 計	出		
【既存文書と重複している文書 : ! ■ 公報番号が重複する文書が見つかりました。処理	5 74 件】 方法を選択してください	,)。		_
 重複しない文書だけを読込む ・・・ 今回 	読み込む文書から公開	報番号が重複するものを除外しま	:व.	
○重複する文書を差し替える ··· 今回	読み込む文書はすべう	て読み込みます。 ※ 重複するダ	て書のデータは削除され ・・・・	ます。
○ 重視する文書で空棚部分を理める ・・・ 今回	読み込むナータを用い 読み込むデータを通失)(既仔文書の空欄部分を更新 =的に用いて既存立まを更新しま	∪ます。 ∵ಕ.	
ファイル名		ファイル形式	空欄部分を	埋めたり、
C:¥Users¥guest1¥Desktop¥CSV検証用データ -2	.CSV	JP-NET CSV形式	データを更	新すること ⁻
表示項目選択	IPC	出願↓/氏タ▽は夕称	より詳細な	分析が可能
	G03B 15/05 H05B 41/34	オリンバス光学工業株式会社	2本の閃光放電管を	有する連絡
□ PC へ 2 既存ファイルとの重複	H05K 9/00 B32B 15/08	平岡織染株式会社	電磁波シールド性積	マシート
 ○ 工業(人) と ○ 発明の名称 3 既存ファイルとの重複 	C07K 1/00 C12N 9/96	カドラント バイオリソーシズ	蛋白質および同類品	の保護
 ✓ 公報種別 ✓ スコア2_ ✓ ✓ 4 既存ファイルとの重複 	G02F 1/13 50 G02F 1/1335	セイコーエプソン株式会社	投射型表示装置	
上へ 先頭へ 5 既存ファイルとの重複 下へ 末尾へ <	A23C 19/068	雪印メグミルク株式会社	ナチュラルチーズ	>
		このファイルを読込みますか?	(th)	いえ(<u>N</u>)

※ ぱっとファイル結合ツールのように、優先順の設定などはありません。

空欄補充やデータ更新で追記が可能!

- 🗆 X	■ ファイルの読込時に、複数のデータを読み込むことが可能。
ドランキングや各種分析時の した機能をご利用いただけます。 診行わなくなるため、 睡到成することができます。	複数のデータの読込の際に、データに重複があった場合、 "先に読み込まれた文書"と"後から読み込まれた文書のデー タ"のどちらのデータを優先して読み込むかの設定ができます。 ■ ファイルの読込時に、公報番号が同じ複数のデータを結合す る機能を2パターン追加
番号が重複するものを除外します。 読み込みます。 ※ 重複する文書のデータは削除されます。 既存文書の空欄部分を更新します。 コに用いて既存文書を更新します。	複数のデータの読込の際に、データに重複があった場合、 "重複する文書で空欄部分を埋める"を選択すると、"先に読み 込まれた文書"の空欄となっている項目について、"後から読 み込まれた文書のデータ"が補充され、ひとつの文書データと してまとめられます。 "重複する文書を更新する"を選択すると、"先に読み込まれ た文書"の項目について、"後から読込まれた文書のデータ" が更新され、ひとつの文書データとしてまとめられます。
アイル形式 空欄部分を埋めたり、 NET CSV形式 データを更新することで、 より詳細な分析が可能 より詳細な分析が可能	■ 結合時の詳細な設定を行ないたい場合は、「ぱっとファイル 結合ツール」で設定できます。
リンパス光学工業株式会社 2本の閃光放電管を有する連続	
岡織染株式会社 電磁波シールド性積層シート	『文書重複表示の種類』
ドラント バイオリソーシズ 蛋白質および同類品の保護	
イコーエプソン株式会社 投射型表示装置	・・・追加読込で先に読込まれている文書との重複
印メグミルク株式会社 ナチュラルチーズ ✓	2. ファイル内で重複
のファイルを読込みますか? はい(Y) いいえ(N)	…今回読み込もうとしているファイル内での重複
	3. 公報番号不明 …公報番号が特定できないイレギュラーな文書
順の設定などはありません。	







韓国、台湾、イギリス、フランス、インド特許の英文公報に対応!! 英文公報でも、日本特許と同様の分析、マップ作成が可能に!!

948:3~			28-8		833
Manage	1101-000				-
	-1. 288			10.000	100.0
	-11 29-8			1 10	And -
	-13 29-8			1. 217	AND -
	-53 29-8			1. 107	AND -
	-32 29-8			10.207	AND -
	-12 898	10.000	- IN 1988 - 1	51) MP.	-
152-538	1 100 1	den 1		1.000	
803545-7	68752	2879970	123 2.8.79995	(m)	RAB7>>9
#035457	##752 24-108 (01/100		RE	1000	RAB7997
1010-404 1010-804 2010-80	148752 24-158 201000	287999708	1003 (F 7	10	RAB7997
140 00-40-7	AND THE REAL OF	REPORT	1008 (Far7	1000 () 100	RAB(7999
8035454 140.00 140.00 140.00 140.00 1400 1400		REFINE A		18 18 1.0-10-1	RAB(7999 300 00084.1 0.71297
8035454 40.00 41.00 81.41 810 1000 1000 1000 100 100 100 100 100		REFINE A	INCE ALL-TOLD	100 (Control of Control of Contro	RAB(7994
BESSASE areas a areas areas areas areas areas areas areas a a a a a a a a a a		REFORMER	ED REFINE 1 DER 94.2 Interest of Unit metter ALL-SOLE CONDARY BATTER	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	RAB/7994 [310 EL-COBAL ¹ ELTERY SOLD ELECT
8035458 140 pr 1785 2785 286 280 280 280 280 280 280 280 280		REFSSION REFSSION REFSER REFSCR REFSCR REFSCR REFSCR REFS REFS REFS REFS REFSSION REFS REFSSION REFSSI	REF.999 1008 9 + + 7 1008 9 + + 7 1008 9 + + 7 1008 9 + + 7 1008 9 + + 7 1008 9 + + 7 1008 9 + + 7 1008 9 + + 7 1008 9 + + 7 1008 9 + + 7 1008 100 1009 100 1009 100 1009 100 1009 100 1009 100	10000 00000000000000000000000000000000	RABEF999 (31) EL-COBAL F BATTERY NOLE ELECT DV AND A 1
8035/4//8 40.00 27.00 28.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 20.0		REFSSION REFSSION REFSER REFSCR REFSSION REFSSIO			RABONS
BERNANA ALAN BR ALAN BR		REFORMER ETE SON BE READER IOLE 17475 1 HER-PERTON LTHEM EN 10 ALL BOLD LT MALTERIOR B	1808 97 1808 97 1808 97 1808 97 1808 97 1808 97		RAB/9997
80332-42-48 403.800 27.80 25.47 26.47 2		EB799908 Englished Relinge Rout 11410 Rout 11410 Rout 1140 Rout 11	1008 9++7 1008 9++7 1008 9++7 1008 9++7 1008 1004049 1004049 1004049 1004049 1004049 1004049 1004049 1004049 10040		RABITION 21- EL-COBALT- BATTERY ROLD ELECT DY AND A 1 TORM, LATE LTE, METHOD
80332-42-48 1-420-88 1-2780 2-140		ER709100 ENG 1000 BD RED-PERCON UNEAR EN 10 AL 10LD UN AL 10LD UN IL/HEAR EN-0 L/HEAR EN-0 L/HEAR EN-0	1008 9++7 1008 9++7 1008 9++7 1008 9++7 100 1000049 84709 1000049 1000049 100049 100049 100049 100049 100049 100049 100049 100049 100049 100049		(21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21)
80132-42-47 401-820 1-420-820 1-400-820		ER700100 ENG 1000 BD REGAR IOLD 11410 I HEA-PERCON LINEAR EDR 10 MALTURE IN UNEAR EDR-0 LINEAR EDR-0 LINEAR EDR-0 LINEAR EDR-0	1008 94+17 1008 94+17 1008 94+17 1008 94+17 1008 94+17 1008 1008 94 101 1008 101 1008 101 100 100 101 10		(21) (21)

JP-NETの海外特許、US、EP、WO、中国、ドイツに加えて、 韓国・台湾・イギリス・フランス・インドの英文公報に対応しました。 日本特許と同じ手順で分析・査読・マップ作成ができます。

※ 海外公報には、データの形式上、経過情報が存在しないため、 経過情報を使った分析を行なうことができません。



【基本操作編】57





JP-NET全文テキストに対応!



		<u></u>		31		
					チェッ	ク
2 文書データの確認						- 0 ×
「現在のワード・	分像	<u> </u>	* 分解を使用】			
◉ ワード分解を使用)(E)	■ 2=12	解を使用すると、キーワードランキングや各種分析時の 数など、キーワードに関連した機能をご利用しただけます。			
○ワード分解を作け	(円)	D) ■ "不使用 バックグラ	『を求決すると、解析処理名TFAなくなるため、 ウンドで実行される負荷を転成することができます。			
 □読込み後にコート □ワード分解の完1 	4説明 7時(3	1を取得 □読; こ総合ランキングを自動算	込み(銀にる)用情報を抽出 集計			
アイル名					ファイル形式 文	書数 ●アイル日時
fOnap-vides¥ゲスト	77	ルダ制刷本フォルダ¥5	7ニュアル用データ152ページ.csv		d っとCSV形式 🧧 🍋	2 2024/06/14 11:08:16
表示項目増祝 マ全て表示	_	公報日種別	発明の名称	人親出		へ 日親出
全チェック 全解聴	_'	两公表物計(A1)	之を歩け口中水ット	本出技研上	業体351111(000000532/000005326)	
公報種別 へ 2 登組の名称	2	公開特許公報(A)	脚式歩行ロボットの歩客生成方法および歩行制御装	本田技研工	業株式会社(000000532/000005326)	1995/09/29
出願人	3	公開特許公報(A)	脚式歩行ロボット	本田技研工	業株式会社(000000532/000005326)	1999/08/30
DEC .	4	公開持許公報(A)	脚式歩行ロボットの歩容生成方法	本田技研工	業株式会社(000000532/000005326)	1995/09/29
2 発明者」 1 文書中の引。	5	公開特許公報(A)	脚式移動ロボットの歩行制御装置	本田技研工	業株式会社 (000000532/000005326)	1992/03/12
文書中の引し	6	公開特許公報(A)	茎板搬送ロボットおよび茎板搬送装置	株式会社安	川電機 (000005622)	2008/12/26
文書中の被し	7	公開特許公報(A)	水平多間節型ロボットの原点間層方法	ニデックイン	スツルメンツ株式会社(000002288)	2017/11/07
代理人	8	再公表特許(A1)	二足歩行ロボット	本田技研工	業株式会社(000000532/000005326)	
Fuxen	9	再公表特許(A1)	脚式移動ロボットの歩容生成装置	本田技研工	業株式会社(000000532/000005326)	
2 CPC289月_ 2 ファセット説明_	10	公開特許公報(A)	静歩行ロボットの制御方式	三菱重工業	株式会社(000006208/501870370/三	≩ 1998/05/06
십 거ズ. 김 合計	11	公開特許公報(A)	歩行ロボット	トヨタ自動車	株式会社 (000003207)	
2 合計%_ 2 ユーザーメモ1	12	公開特許公報(A)	脚式移動ロボット用の歩行器	ソニー株式会	221 (000000218/00000218	クリック
ユーザーメモ2 スーザーメモ2	13	公開特許公報(A)	2足移動ロボットの制御装置及び歩容生成装置	本田技研工業	業株式会社 (000000532/00000532/	N/ 22
2-9-94	14	公開特許公報(A)	歩行ロボット	学校法人東	崔大学 (000125369/594165697)	4/01/30
上へ 先頭へ	15	公開特許公報(A)	制御装置の支持構造を備えたロボット用架台	ファナック株	式会社 (390008235/フアナツク株式	2015/10/16
下へ 末尾へ	<					>
					このファイルを読込みますか? 🔤 は	いいえ(N)

JP-NETの「結果一覧」画面から、必要な公報に チェックをつけ、テキスト形式、またはCSV 形式でダウンロードします。 ぱっとマイニングJPを起動し、JP-NETでダウン ロードしたファイルを指定すると、データの読み込みを 開始します。

読み込みが終わると『文書データの確認』ウィンド ウが表示されますので、ファイル名、文書数を確認し、 ワード分解機能を使用する/しない のラジオボタンを選択して『はい』をクリックします。



JP-NETの全文ダウンロードに対応

ぱっとマイニングJPはJP-NETの全文ダウ ンロードに対応しています。請求項や要約、発 明の詳細、実施例など、特許特有の項目を認 識して分解しますので、JP-NETでのダウン ロード時に必要な選択項目をチェックしてダウン ロードします。

ダウンロードしたJP-NETデータ、または保存しておいたぱっとマイニング形式テキストデータ(.pmx)またはぱっとマイニング形式CSVデータ(.csv)を指定すると、ぱっとマイニングJPでデータの読み込みが行われます。

■ データの追加読み込み

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(E)]→ [ファイルの追加(P)] をクリックしてファイルを追加読み込みすること ができます。その際、重複している文書につい て除くかどうか選択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。 ぱ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。

[■] JP-NETテキストを読み込む





これらのファイル形式が 読み込み可能! 読み込み可能なデータの種類 様々なデータベースのデータに対応 ■ ぱっとマイニングJPでは、左の表のデータベースのデータを読み込んで分析に利用す ぱっとマイニング形式(pmx:旧形式) 1 ることができます。 ぱっとCSV形式 2 ■ 左の表に記載のないデータ種類の場合は、「汎用CSV形式」を選択すると、読み込むこ とができるかもしれません。ただし、項目名等によっては、正しく読み込めない場合があ 汎用CSV形式 3 ります。 4 JP-NET テキスト形式 ■ JP-NET以外のデータベースのデータについては、一部読み込めない項目がある場 合があります。 5 JP-NET CSV形式 ■ 海外の対象公報については下記の表をご参照ください。(※オプション追加にて対応) サイバーパテントデスク CSV形式 6 ■ 海外は英語データのみ読込み・分析の対象となります。 7 サイバーパテントデスク 海外CSV形式 海外の対象公報 8 シェアリサーチ(日本、海外) CSV形式 US EP WO CN DE IN KR TW GB FR JP 9 JP-NET 海外公報CSV形式 00000000000000 JP-NFT 10 パテントスクエア CSV形式 Derwent Innovation 0000 000 パテントスクエア米国公報 CSV形式 シェアリサーチ 11 パテントスクエア Ο HYPAT-i2 CSV形式 12 サイバーパテント Ο Derwent Innovation CSV形式 13 ■ データ読み込み時に、書誌事項を除く本文(ワード分解の対象となる各項目)は全角に 変換します。また、出願人、発明者、代理人、権利者の名称も全角に変換します。出願 14 ProQuest Dialog CSV形式 日等の年月日や分類コード、項目名に%を付与した独自項目は変換しません。 JDreamⅢ タブ区切りテキスト形式 15 IP Vision CSV形式 16

※JDreamⅢの海外のデータ読込には 海外オプションなしにご利用いただけます。 ぱっとマイニングでは日本語も英語も全角に変換!

だから日英混合のデータでも分析が可能になる







CSV形式データの読み込み



CSV形式データを開く

- ぱっとマイニングJPでは、左図のデータベースのCSV形式のデータを読み込ん で分析に利用することができます。
- 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。
- データベースの記載のないデータの場合は、「(2)汎用CSV形式」を選択すると、 読み込むことができます。ただし、項目名等によっては、正しく読み込めない場合 があります。
- 自社内で蓄積したデータであっても、公報種別や公報番号の名称が、【】で囲まれた状態になっているCSV形式のデータであれば読み込める可能性があります。 一行目がタイトル行となっており、公報種別、公開番号、特許番号、出願番号が入っていなければなりません。
- ProQuest Dialogは、(株)ジー・サーチのデータベースサービスです。











【基本操作編】61

・ビューア共通機能





データダウンロード時に要注意

ファイル形式判別のために必須な項目

データ形式	必要な項目
	【特許評価1_】または【_ノイズ】
	【公報種別】
	【出願番号】
ぱっトマノーンがへのいびざ	【公開番号】
はうとマイーングしらV形式	【登録番号】
	【公告番号】
	【国際出願番号】
	【国際公開番号】
	【公報種別】
	【出願番号】
	【公開/公表番号】
JP-NET CSV形式	【特許/実案登録番号】
	【公告番号】
	【国際出願番号】
	【国際公開番号】
	[No.]
	【公報番号】
	【出願番号】
サイバーパテントデスク	【公開·公表番号】
CSV形式	【登録・特許番号】
	【USC (公報)】
サイバーバテントデスク	
海外 CSV形式	
	【符計・登録番号】
	【国际公開番号】

テータ形式	必要な項日
	【四法】
	【公報種別】
	【出願番号】
シェアリサーナ(日本、海外)	【公開·公表番号】
001/11	【公告·登録番号】
	【国際出願番号】
	【国際公開番号】
	【公報種別】
	【出願番号】
IB-NET 海外公報CSV形式	【公開番号】
OF NET APPA NOSVIDA	【特許番号】
	【国際出願番号】
	【国際公開番号】
	[No]
	【四法】
	【出願番号】
パテントスクエア CSV形式	【公開・公表番号】(または【公開番号】と【公表番号】)
	【登録・公告番号】(または【登録番号】)
	【国際公開番号】
	【出願人・権利者名】
	【出願番号】
	【公開(公表)番号】
HYPAT-i2 CSV形式	【公告・登録番号】(または【登録番号】
	【国際出願番号】
	【国際公開番号】
	【管理番号】
	【出願番号】
IP Vision CSV形式	【公開番号】
	【公報番号】
	【公報種別】

■ ぱっとマイニングJPでは、読込み対象ファイルのファイル形式を、上記の項目によって自動選択しています。

■ 読込み対象ファイルをご準備される際には、上記の項目が必ず含まれるようにしてください。

■ パテントスクエア米国公報と、Derwent InnovationCSVの公報データもデータ読込みが可能です。必要な項目については標準マニュアルの個別のページをご覧下さい。



データ読込



JDream III のデータに対応(1)

文献データベースJDreamIIIのデータで、日本特許と同様の分析マップ作成が可能に!!

		答表示設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			▶ ここでの注意ホイント!
出力形式	 全項目 (ALLC) ○引用・被引用な (可) (可) (可) (可) (可) (可) (可) (可) (可) (日) (可) (可) (可) (可) (可) (可) (可) (可) (可) (可	を除く全項目 (ALL) IB) 〇 索引 (IND) (半角空白区切りで入力) • <u>表示フ</u> -	am Ⅲ検索画面		■ JDreamⅢのデータの読み込み、分析に対応 ました。
ソート順	○発行日順 ● 整理番号順				
ハイライト	●有 ○無 ハイライトは回答表	タブ区 気示、ダウンロード(wor	切り形式を選択		■ JDreamⅢのデータを選択すると、「ファイル用
ダウンロード形式	 ○ 印刷用形式(検索式付き) ○ タブ ○ Refer/BibIX形式(検索式/3℃) ○ Word形式(付加情報: 図検索式 	「区切り形式 (検索式なし) ※ JDr M 文号データの確認	reamⅢデータ販売や分析	X	式選択」ウィンドウが開きます。 (9) JDreamⅢ形式が選択されていることを研 認して、「OK」をクリックします。
	○ PDF形式 (付加情報: ☑ 検索式 🛛	✓ 【現在のワード分解モード : ワード分!	解を使用】		■ 「文書データの確認」ウィンドウが表示される
表示対象	□ リンク情報付き文献のみ	 ・ ワード分解を使用(E) ・ ワード分解を使用(E) ・ ワード分解をで使用(D) ・ 不使用(D) ・ 不使用(D) 	更用すると、キーワードランキングや各種分析時の と、キーワードに関連した機能をご利用いただけます。 関ロオスト 船浜の理た行わた/かみかか		ので、ファイル名、文書数に問題がないか確認
表示件数	○全件表示 ●指定表示	□読込み後にコード説明を取得 □読込み後		イニングJP画面	します。 ■ 「ワード分解を使用」「ワード分解を不使用」
	目 回答表示	■ ワード分解の完了時に総合ランキングを自動集計			のどちらかにチェックを入れます。
		ジャイルン石 ¥¥0nap-wides¥ゲストフォルダ¥岡本フォルダ¥【デモ 表示項目選択 公報種別	レデータ】JDream3¥新データ1568件.txt 発明の名称	AC 又音級 フアイルロ64 式 1568 2019/09/18 10:24:59 出現人 ヘ	■ 「ワード分解を不使用」を選択すると、読み込
			換気包装設計とコールドチェーンシナリオの解明によ コールドチェーンを通して改良雰囲気下で包装したイ	Chair of Building Physics, ETH Zurich, S Empa, Swiss Federal Laboratories for Ma School of Food Science and Environmenta Department of Food Biosciences, Teagasc	みますが、ワード分解を利用している機能は低
		□出願人3JDream3 □出願日 □ PC	羽毛から作られたコールドチェーンデリバリーのため現在のホルモン遊妊第における臨床的関連性【JST・	Dyson School of Design Engineering, Impe Aeropowder Ltd, London UK Medical Director, Europe and Germany, A	えなくなります。ことえはワートのランキング機能や、ワードを利用したグラフ表示などができ
		□ 発明者_ □ 文書中の引 5 JDream3 □ 文書中の引 0 ID 0	分布コールドチェーンの異なる部分におけるHPLCに	Novo Nordisk Inc, Plainsboro Township, Novo Nordisk A/S, Bagsvaerd, Copenha;	くなります。
		□ 文書中の被 6 JDream3 □ 文書中の被 7 JDream3	冷蔵サフライチェーンにおける損失低減のための食さ コールドチェーン分布におけるマルチコンパートメント	Empa, Swiss Federal Laboratories for Ma Chair of Building Physics, ETH Zurich, S School_of Mechanical Engineering, Shangt	
		□ FX=A就明_ □ 代理人_ 8 JDream3 □ IPC説明_	厳しい産業環境のためのUHFブラットフォーム耐性。	Ecole Polytechnique de Montreal and CIRF Dept. of Innovation Engineering, University Spica Sustavi doo Zagreb, Croatia	■ 「OK」をクリックすると、ファイルを読み込みま
		□ F現規明_	最良の応用のためのインテリジェントコールドチェーン	School of Information Science and Enginee	す。
		□ //ズ 11 JDream3	電白質一高分子デリバリー:コールドチェーンからグ	Department of Chemistry and Biochemistry	
		□ 合計%_ □ ユーザーメモ1 12 JDream3	生体裁判保存のための金属-有機骨格カジセル封し	Department of Biomedical Engineering, The Department of Mechanical Engineering and Department of Anesthesiology, Washington	
		□ <u>1</u> -サーメモ2 □ <u>1</u> -サーメモ3 □ <u>1</u> 3 JDream3	ポリンルパソーム ワクチン送達のための免疫原性ラ	National Institute of Infectious Diseases an Graduate Institute of Biomedical Sciences,	
		□ 重要度1 ↓ 14 JDream3	同時等速電気泳動抽出と増幅による半定量的核酸調	Mechanical Engineering, University of Was Chemical Engineering, University of Washi	
		下へ 末尾へ 《	テーフルフトリコールトチェーンのための圧縮センン	beijing Laboratory of Food Quality and Sav	
			20771	イルを読込みますか? はい(Y) いいえ(N)	







JDream IIIのデータに対応(2) JDreamIIIの項目名を、ぱっとマイニングJPの項目に読み替えて分析 LOTAS ALTER P 101 (2 10 (P)) 100 C 100 C 100 C 10100 0000000 01077/74 0 0290 3480 ar Sec. A. -100-780 ... 175-8 13 22-0 1 22-0 11 28-8 23 28-8 IN BOARS 11 898 [181 879 1 12-530 #853545-7 主象チックザ(単立) 主象チックザ(3歳) 代表語ナックダ A-40.8* gautes country and much man # . . 7 12730 Carati (cj.Crawil) 🔝 総合ランキング JDreamIIIデータを読み込んだ・ Erger Linger 分析条件 - 84 ワード種別 無視ワード ? 分析対象 Revis Research 構造のホルモ、衛任書におけた編品の標準性L/UT Medical Director. Revis Dreams ☑ 発明の名称 ☑ 要約 Errj.Ersanil 日本コームドチャーンの通知力部分におけためしたことのよう 英文標題 原文標題 Revis Rouged fry Rosand 3-285-/安徽:数约5万元安定11-3 天市 3046 Real Descent Rep Lowerd ##ADDRACHOLOGICALS-APPa-Clabal of bit -----74 18 Mr. Areand EBiaFileSithAdd(Shi/94,-1/Shi/4)&EM Research - Junch 81 - 10-10 BOR-BUTTO-12-AFFA-3263 Department of Cheville Here, Reasond 0.0007-0 Ford M. 10407 88 110 100 MM 84. 20.000 1.11-0 MCpage-middes. 全チェック解除 全チェック 記憶 呼出

ここでの注意ポイント! ぱっとマイニングJPは、本来、特許公報専用 に設計しておりますので、JDreamⅢのデータ 読込み時に、項目名の変換(読み替え)が行わ れます。 JDream亚項目名 →ぱっとマイニングJPでの項目名 和文標題 → 発明の名称 抄録/本文一部表示 → 要約 発行年 → 出願日 著者名(著者ID) → 発明者/氏名 所属機関名のみ → 出願人/氏名又は名称 IPC(機械付与)→ IPC 2019年9月4日の改訂により、JDream IIIの ダウンロードデータの項目名が 「抄録」から「抄 録/本文一部表示」に変更になり、その読み込 みにも対応。過去のデータの 項目名「抄録」も、 新しいデータの項目名「抄録/本文一部表示」も、 ぱっとマイニングでは「要約」と読み替えます。

分析条件を読出

分析条件を保存

□ 自動表示 □ 常に手前に表示

【基本操作編】64

JP・ビューア共通機能 データ読込 JDreamIIIからデータをGET! JDream IIIのデータに対応(3) 独自項目「合算シソーラス」による分析 ここでの注意ポイント! 総合ランキング ※JDreamⅢの海外のデー キーワード 公報種別 公報種別_国_ PC タ読込には海外オプション 発明者 筆頭PC 人願出 ISSN CODEN JDreamⅢのデータ読み込み時に、「合算シ なしにご利用いただけます。 ソーラス」「合算シソーラス*」「シソーラス用語 資料種別 分類コード_ シソーラス用語_ ISBN *」「準シソーラス用語 *」を独自項目として生 準シソーラス用語 成し、グラフや分析に活用できます。 シソーラス用語* 準シソーラス用語 * 合質シソーラス」 「シソーラス用語」「準シソーラス用語」「分類 合質シソーラス* 物質索引 物質索引* コード」「物質索引」が、総合ランキングで集計さ れ、グラフの軸として選択することもできます。 対象:全文書(1568件) ☆? 「合算シソーラス」は、「シソーラス用語」と「準 全チェック 全解除 PMGS. シソーラス用語」を合算して集計します。 白鮮酸品 政品包織 政品資金 引献交配者 731 抽出条件に反映 抽出に反映 順位 出現数 文書数 う 「シソーラス用語 *」は「シソーラス用語」の中 1 🖂 1 1283 1283 で*が付けられた用語(文献のテーマに関して 特に重要な用語に付けられる)だけを集計して 2 🔽 2 229 229 います。 3 🔽 3 222 222 4 🗹 「準シソーラス用語*」も同様です。 4 202 202 5 🖂 5 195 195 6 🔽 6 169 169 JDreamⅢデータで新たに追加された項目. 7 🖂 7 169 169 【IPC(機械付与)】に対応。 □グループの詳細を表示 集計基準:〇出現数 ◉文 ランキング再







サイバーパテントデスクのデータに対応!!

	a116	😸 X 8%	. 7 5 7	読込対象ファイルの種類を選択してください。
				ファイル形式
· BVMS		•••	0.01	○(1)はっとCSV形式
A 100.00	1151-780			○(2) 汎用CSV形式
	-17 28-8			○(3) JP-NET CSV形式
	-12 29-8			○(4) サイバーパテントデスク CSV形式
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			◎(5) サイバー ポテントデフカ 海外への(形)
		20	A MODELL	○(6)シェアリサーチ(日本,海外) CSV形式
HCrCBB		[181 429 1]		○(7) JP-NET 海外公報CSV形式
man-a-m	(manual)			○(8) パテントスクエア CSV形式
A140.47	(##272)		X87777(*)	○(9) パテントスクエア米国公報 CSV形式
Retail	TANK DUTING	1278 1078 1825	109 9417 1	
2747 2429	Congress of the local division of the local	17.4.1888.144	PROF & AND A WA	
California -	Creating of the second	17707	E B B T / 75/ / MITT / 5/41	○(A) Derwent Innovation CSV形式
Cam.	10 MA C 10 100	数半常装置力の構成の	都市システム 名(木)商用の	● (B) ProQuest Dialog CSV形式
2.880	E ACAMPAN	annual lotan	SHEEP-PER LICES	◯(C) IP Vision CSV形式
7.8+06(82)	1-100 (BOD)	3-39+0.639.0	1.2.80	
28461362	1111	1 2010 00012		□ 次回からこのファイル形式をデフォルトにする(Z)
78+04108	Crassinger,	7-277-0-8272	レス構成、オーステナイトあス	OK tex
F9-1288	E STRATE (A)	7-47-030-3	- 用ステルス顕然、ウルーキ	
21 8.001	To CRIMP CRIA)	オーステナ-ひあステノ	しつ調節をよびその動産生活	日鉄スデルス株式会社
7- ##-	- Company			0012-4.38500
44 160	C	7777 848620760	and a part of the state of the	240.777.789(80)
2.8 HE	CICEMPCHA	オーステナ・ひあステン	LOBERLORNER CH	時間品 目前ステルス株式金柱
C. Baraca				



Х

?

キャンセル

- サイバーパテントデスクの日本公報、海外公 報(US)に対応しています。
- ぱっとマイニングJPでサイバーパテントデスク のUS公報を読み込むためのダウンロード条件 は以下のとおりです。
- 一覧DL形式:「csv形式(項目内パイプ区 切)」を選択してください。
- DL項目設定: 「公開番号」「USC(公報)」 に必ずチェックを入れてください。
- Х 「公報番号」は必須ですが、DL時に自動的に 選択されるため、チェックの必要はありません。







Derwent Innovationのデータに対応!!

 \times

0 0

ファイル形式選択
読込対象ファイルの種類を選択してください。
- ファイル形式
○(1)はっとCSV形式
○(2) 汎用CSV形式
○(3) JP-NET CSV形式
○(4) サイバーパテントデスク CSV形式
○(5) サイバーパテントデスク 海外CSV形式
○(6) シェアリサーチ(日本海外) CSV形式
○(7) JP-NET 海外公報CSV形式
○(8) パテントスクエア CSV形式
○(9) パテントスクエア米国公報 CSV形式
◯(0) HYPAT-i2 CSV形式
◉(A) Derwent Innovation CSV形式
○(B) ProQuest Dialog CSV形式
○(C) IP Vision CSV形式
□ 次回からこのファイル形式をデフォルト(こする(Z)
OK キャンセル

Δ		公報種別	出願日	発明の名称	出願人_	発明者_
1		U.S. Patent	2003/10/28	Robotic modeling		22 1 2 2
2		U.S. Patent	2014/03/18	System and method	W *-	2111 *11
3		U.S. Patent Appl	2014/03/18	SYSTEM AND METHOD	W *-	2111 *11
4		U.S. Patent Appl	2005/05/04	Non-Intrusive Fal	W-1	2211, *s1
5		U.S. Patent	2000/06/01	Method and appara		111.1111
6		再公表特許(A 1	2000/06/01	METHOD AND APPARA	#1500#5	111,1711
7		U.S. Patent	2000/04/06	Object nets	******	81:1:1. P
8		U.S. Patent	1999/05/10	3-brain architect	******	Barban, P
9		U.S. Patent	1997/06/04	3-brain architect	******	Barbara, P
10		再公表特許(A1	1997/06/04	3-BRAIN ARCHITECT	******	WERECS P
11		U.S. Patent Appl	1982/07/22	Method of and app	Way 1	#:::::::
12		U.S. Patent Appl	2005/08/21	Adaptive electric	******	T.:::
13		再公表特許(A 1	2004/02/06	ADAPTIVE ELECTRIC	******	E11110-1
14		U.S. Patent Appl	2004/10/28	National / intern		811111. *
15	-	II S Patant Anni	2008/02/14	Ilniuareal alactro		

Derwent InnovationからデータをGET!

Derwent Innovation上での表記	ぱっとマイニング上での表記
タイトル	発明の名称
公報発行日	発行日
譲受人/出願人	出願人/氏名又は名称
譲受人 – 最新-米国	出願人/氏名又は名称(最新)
発明者および住所	発明者/氏名
FI コード	FI
F ターム	Fターム
IPC - 最新	IPC
IPC - 最新 - DWPI	IPC
CPC 一 最新	CPC
CPC - 最新 - DWPI	CPC
US クラス	米国特許分類
ECLA	欧州特許分類

ここでの注意ポイント!

- Derwent Innovationのデータの対応国は現時 点でUS、EP、WO、CNです。
- ぱっとマイニングでDerwent Innovationを読み 込むための必須項目は以下のとおりです。

公報番号 タイトル 公報種別コード

 Derwent Innovationの公報データの読み込み の際にぱっとマイニング上では、左の表のよう に一部の項目名が変更されます。





 \times

?

パテントスクエアのデータに対応!!

ファイ	ル形	式選	択

読込対象ファイルの種類を選択してください。

- ファイル形式 ―

○(1)はっとCSV形式

○(2) 汎用CSV形式

○(3) JP-NET CSV形式

○(4) サイバーパテントデスク CSV形式

○(5) サイバーパテントデスク 海外CSV形式

○(6)シェアリサーチ(日本海外) CSV形式

○(7) JP-NET 海外公報CSV形式

◉(8) パテントスクエア CSV形式

○(9)パテントスクエア米国公報 CSV形式

○(0) HYPAT-i2 CSV形式

○(A) Derwent Innovation CSV形式

○(B) ProQuest Dialog CSV形式

○(C) IP Vision CSV形式

□ 次回からこのファイル形式をデフォルトにする(Z)

OK

キャンセル

V	公報種別	出願日	発明の名称	出願人_	発明者_	^
1	」 登録実用新案公報(U)	2013/12/27	伞用照明具	78.18	22 19	
2	登錄実用新案公報 (U)	2013/07/11	発光傘	REP. 1. 24 (and 22	Ro. 17 Pail	
3	登録実用新案公報(U)	2011/12/12	誘導装置及び融雪装置	H H.	H H.	
4	登録実用新案公報(U)	2011/10/03	傘の柄	8 88	8 88	
5	登録実用新案公報 (U)	2011/04/15	照明付、歩行者交通対策用雨傘	101 B	nn m*	
6	登録実用新案公報(U)	2010/04/19	発光伞	Ref. ptc 717 - 8.	110 48	
7	登録実用新案公報(U)	2009/07/31	発光伞	8101 (85a) *65)	818	
8	登錄実用新案公報 (U)	2009/05/15	ランプ・反射材付き傘	17.8		
9	登録実用新案公報 (U)	2008/09/08	光り傘	2-1-2-0-14-0	H8 681	
10	登録実用新案公報(U)	2008/07/31	発光傘	manag	-	
<						>

パテントスクエア日本公報での表記	ぱっとマイニング上での表記
四法	公報種別
ステイタス	パテントスクエアステイタス
出訴上告	出訴の有無

ここでの注意ポイント!

- パテントスクエアに対応しています。
- ぱっとマイニングJPでパテントスクエアの公報 データを読み込むための必須項目は以下のと おりです。

No

出願番号 公開・公表番号 または 公開番号と公表番号 登録・公告番号 または 登録番号 出願人/権利者

「パテントスクエア」の公報データの読み込みの際にぱっとマイニング上では、左の表のように一部の項目名が変更されます。





パテントスクエアの米国公報のデータに対応!!

X

?

2

7 8

ファイル形式選択

読込対象ファイルの種類を選択してください。

- ファイル形式 ---

- ○(1)はっとCSV形式
- ○(2) 汎用CSV形式
- ○(3) JP-NET CSV形式
- ○(4) サイバーパテントデスク CSV形式
- ○(5) サイバーパテントデスク 海外CSV形式
- ○(6)シェアリサーチ(日本,海外) CSV形式

○(7) JP-NET 海外公報CSV形式

○(8) パテントスクエア CSV形式

◉(9) パテントスクエア米国公報 CSV形式

○(0) HYPAT-i2 CSV形式

○(A) Derwent Innovation CSV形式

○(B) ProQuest Dialog CSV形式

○(C) IP Vision CSV形式

次回からこのファイル形式をデフォルトにする(Z)

キャ

OK.

キャンセル

公報種別	出願日	発明の名称	出願人_	発明者_ 🔺
J.S. Patent	2006/06/30	Liquid crystal displa	ALT TECHNO	71111.11
J.S. Patent	2007/03/23	Laser cutting method,	NLT TECHNO	111212.12
J.S. Patent	2007/10/22	Display device displa	NLT TECHNO	U.S.A.C. 55
J.S. Patent	2008/09/18	Device with flexible	NLT TECHNO	1-2
J.S. Patent	2009/06/26	In-plane switching mo	NLT TECHNO	1
J.S. Patent	2010/07/16	Image display device	NLT TECHNO	91111111
J.S. Patent	2011/05/03	Circular polarizer,	211 181228	T1111111
J.S. Patent	2012/10/31	Liquid-crystal displa	NLT TECHNO	211212.12
J.S. Patent Appl	2013/10/08	IN-PLANE SWITCHING MC	NLT TECHNO	1224.*11:
J.S. Patent Appl	2015/01/13	DISPLAY DEVICE AND TH	NLT Techno	12240 .11
				Þ

パテントスクエア米国公報での表記	ぱっとマイニング上での表記	
新USC	米国特許分類	
旧USC	米国特許分類	
ステイタス	パテントスクエアステイタス	
米国引用文献数	引用文献数	
米国被引用文献数	被引用文献数	
米国引用情報	引用文献	
米国被引用情報	引用文献(被)	

ここでの注意ポイント!

- パテントスクエア米国公報に対応しています。
- ぱっとマイニングJPでパテントスクエアの米国 公報を読み込むための必須項目は以下のとお りです。

No 出願番号 出願人/権利者 公報種別 新USC (または旧USC)

「パテントスクエア米国公報」の読み込みの際にぱっとマイニング上では、左の表のように一部の項目名が変更されます。





特許管理システム IP VisionからデータをGET!



特許管理システム IP VisionのCSVデータ読み込みに対応

ぱっとマイニングJPファイル読み込み画面



ここでの注意ポイント!

- 特許管理システム IP Visionの「定CSVダウン ロード」機能で作成したCSVの読込みに対応し ました。
- 出願前/公開前の自社出願データを「ぱっとマイ ニングJP」で分析できるようになりました。
- グラフタブ > グラフブラウザでご利用いただけ ます。
- 発明内容のテキストのランキング集計とグラフ 作成が可能です。
- 発明の依頼先、担当者と発明数の集計に対応 しています。
- データの取込み、及び「ぱっとマイニングJP」の 基本的な動作(書誌事項、キーワードのランキ ング分析、グラフ作成)に対応しました。
- 次回以降のバージョンアップでは、特許管理シ ステム独自のデータ分析、ぱっとマイニングの 特徴的な戦略分析への対応を予定しております。

