

【 はじめてみましょう。 】

- ☑ データを読み込もう！



JP-NETからデータをGET！



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

【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) ワード分解を使用すると、キーワードランキングや各種分析時のワード一致など、キーワードに関連した機能をご利用いただけます。

ワード分解を不使用(D) "不使用"を選択すると、解析処理を行わなくなるため、バックグラウンドで実行される負荷を軽減することができます。

読み込み後にコード説明を取得 読み込み後に引用情報を抽出

ワード分解の完了時に総合ランキングを自動集計

【既存文書と重複している文書：574件】

- 公報番号が重複する文書が見つかりました。処理方法を選択してください。
- 重複しない文書だけを讀込む …… 今回読み込む文書から公報番号が重複するものを除外します。
- 重複する文書を差し替える …… 今回読み込む文書はすべて読み込みます。＊ 重複する文書のデータは削除されます。
- 重複する文書で空欄部分を埋める …… 今回読み込むデータを用いて既存文書の空欄部分を更新します。
- 重複する文書を更新する …… 今回読み込むデータを優先的に用いて既存文書を更新します。

ファイル名: C:\Users\%guest1\Desktop\%CSV検証用データ-2 .CSV ファイル形式: JP-NET CSV形式

表示項目選択: 全て表示

IPC 出願人/氏名... 発明の名称 公報種別 スコア2

重複	IPC	出願人/氏名又は名称
1 既存ファイルとの重複	G03B H05B 41/34	オ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
2 既存ファイルとの重複	H05K B32B 15/08	平岡織染株式会社 電磁波シールド性積層シート
3 既存ファイルとの重複	C07K C12N 9/96	カドラント バイオソリューションズ 蛋白質および同類品の保護
4 既存ファイルとの重複	G02F G02F 1/1335	501 セイコーエプソン株式会社 投射型表示装置
5 既存ファイルとの重複	A23C 19/068	雪印メグミルク株式会社 ナチュラルチーズ

このファイルを読み込みますか? はい(Y) いいえ(N)

空欄部分を埋めたり、
データを更新することで、
より詳細な分析が可能

空欄補充やデータ更新で追記が可能！

- 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。
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
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。
- 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。

『文書重複表示の種類』

1. 既存ファイルとの重複
…追加読込で先に読込まれている文書との重複
2. ファイル内で重複
…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

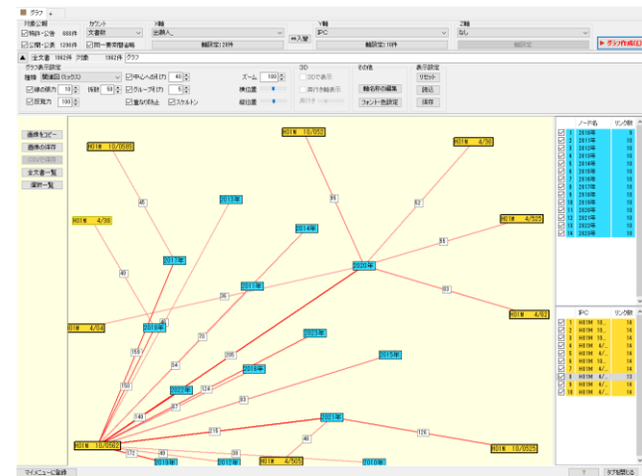
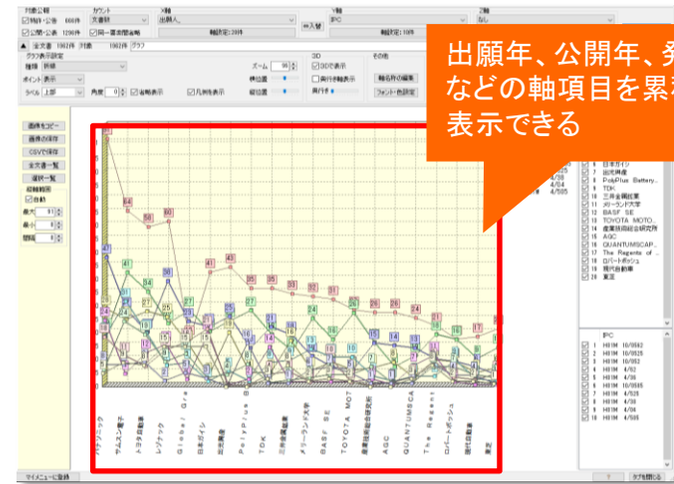
※ ぱっとファイル結合ツールのように、優先順の設定などはありません。



JP-NETからデータをGET！



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！！



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。

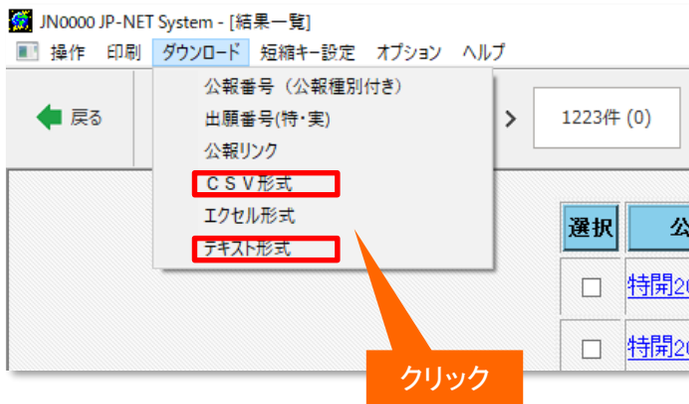
※ 海外公報には、データの形式上、経過情報が存在しないため、経過情報を使った分析を行なうことができません。



JP-NETからデータをGET！

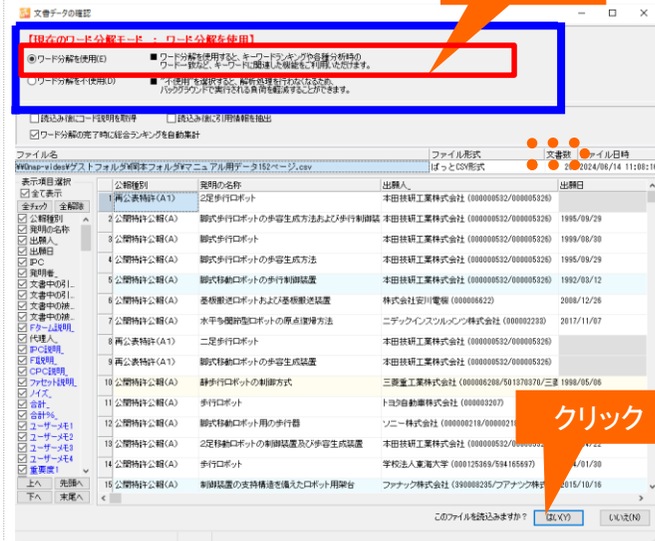


▶ JP-NET全文テキストに対応！



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。

▶ データを読み込もう！



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。

▶ ここでの注意ポイント！

■ 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。

■ JP-NETテキストを読み込む

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(F)]→[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を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。



各種データベースからデータをGET！



読み込み可能なデータの種類

これらのファイル形式が読み込み可能！

様々なデータベースのデータに対応

1	ぱっとマイニング形式 (pmx: 旧形式)
2	ぱっとCSV形式
3	汎用CSV形式
4	JP-NET テキスト形式
5	JP-NET CSV形式
6	サイバーパテントデスク CSV形式
7	サイバーパテントデスク 海外CSV形式
8	シェアリサーチ(日本、海外) CSV形式
9	JP-NET 海外公報CSV形式
10	パテントスクエア CSV形式
11	パテントスクエア米国公報 CSV形式
12	HYPAT-i2 CSV形式
13	Derwent Innovation CSV形式
14	ProQuest Dialog CSV形式
15	JDreamⅢ タブ区切りテキスト形式
16	IP Vision CSV形式

- 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ることができます。
- 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が、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。
- 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ります。
- 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)
- 海外は英語データのみ読み込み・分析の対象となります。

海外の対象公報

	US	EP	WO	CN	DE	IN	KR	TW	GB	FR	JP
JP-NET	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Derwent Innovation	○	○	○	○							
シェアリサーチ	○	○	○								
パテントスクエア	○										
サイバーパテント	○										

- 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。

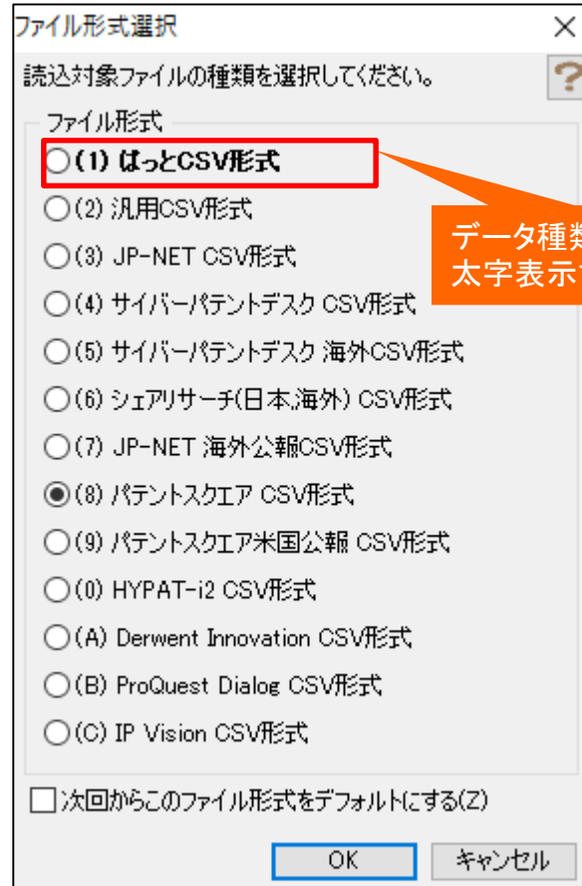
ぱっとマイニングでは日本語も英語も全角に変換！
だから日英混合のデータでも分析が可能になる



各種データベースからデータをGET！



▶ CSV形式データの読み込み



データ種類を判別して
太字表示する

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いとなりません。
- ProQuest Dialogは、(株)ジー・サーチのデータベースサービスです。



各種データベースからデータをGET！



複数の形式のファイル読み込み

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)

形式の異なるファイルが混在しています。

ファイル形式を自動判断に任せて読込

OK キャンセル

テキストファイルとCSVファイルが混在しているため、二か所が太字で表示されている。

クリックすると、システムが自動判断した形式で読込

CSVとテキストなど、形式の異なるファイルをまとめて開く

- ファイルを開く際に、形式の異なるファイルが混在している場合、「ファイル形式を自動判断に任せて読込」ボタンが表示されます。
- 「ファイル形式を自動判断に任せて読込」ボタンをクリックすることで、自動判断された形式で読込が行われます。
- 追加ファイルを開く場合も「ファイルを開く」から実行可能です。「ファイルを開く」を操作後に、「追加読込」「新規読込」のどちらの動作を行なうか選択画面が開くように変更しました。

ファイル読込時に「追加読込」「新規読込」のどちらかを選択可能。

確認

?

ファイルを読込む前に、既存のデータを削除しますか？

既存のデータを残す (追加読込)

既存のデータを削除 (新規読込)



各種データベースからデータをGET！



▶ ファイル形式判別のために必要な項目

データダウンロード時に要注意

データ形式	必要な項目
ぱっとマイニングCSV形式	【特許評価1.】または【ノイズ】
	【公報種別】
	【出願番号】
	【公開番号】
	【登録番号】
	【公告番号】
	【国際出願番号】
	【国際公開番号】
JP-NET CSV形式	【公報種別】
	【出願番号】
	【公開／公表番号】
	【特許／実案登録番号】
	【公告番号】
	【国際出願番号】
サイバーパテントデスク CSV形式	【No.】
	【公報番号】
	【出願番号】
	【公開・公表番号】
	【登録・特許番号】
	【公告番号】
サイバーパテントデスク 海外 CSV形式	【No.】
	【USC (公報)】
	【公報番号】
	【出願番号】
	【公開番号】
	【特許・登録番号】
【国際出願番号】	
【国際公開番号】	

データ形式	必要な項目
シェアリサーチ(日本、海外) CSV形式	【四法】
	【公報種別】
	【出願番号】
	【公開・公表番号】
	【公告・登録番号】
	【国際出願番号】
	【国際公開番号】
	【公報種別】
JP-NET 海外公報CSV形式	【出願番号】
	【公開番号】
	【特許番号】
	【国際出願番号】
	【国際公開番号】
	【No.】
パテントスクエア CSV形式	【四法】
	【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】)
	【国際公開番号】
	【出願人・権利者名】
HYPAT-i2 CSV形式	【出願番号】
	【公開(公表)番号】
	【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】
IP Vision CSV形式	【管理番号】
	【出願番号】
	【公開番号】
	【公報番号】
	【公報種別】

- ぱっとマイニングJPでは、読み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。
- 読み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み込みが可能です。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ください。



JDreamIIIからデータをGET！



JDreamIII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！！

回答表示設定

出力形式 全項目 (ALLC) 引用・被引用を除く全項目 (ALL)

標題 (TI TIEN TIO) 書誌 (BIB) 索引 (IND)

形式指定 (半角空白区切りで入力) 表示フィールドコード参照

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示、ダウンロード (word)

ダウンロード形式 印刷用形式 (検索式付き)

タブ区切り形式 (検索式なし) ※JDreamIIIデータ販売や分析

Refer/BibIX形式 (検索式なし)

Word形式 (付加情報: 検索式)

PDF形式 (付加情報: 検索式)

表示対象 リンク情報付き文庫のみ

表示件数 全件表示 指定表示

目 回答表示

※JDreamIII 検索画面

タブ区切り形式を選択

※ぱっとマイニングJP画面

【現在のワード分解モード : ワード分解を使用】

ワード分解を使用(E) ワード分解を不使用(D)

読み込み後にコード取得 読み込み後に引用情報を抽出

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
\\0nap-widesegstフォルダ新本フォルダ\【デモデータ】JDream3新データ1588件.txt	JDreamIII形式	1588	2019/09/18 10:24:59

表示項目	公開種別	発明の名称	出願人
<input checked="" type="checkbox"/> 全て表示	1 JDream3	換気包装設計とコールドチェーンナリオの解明	Chair of Building Physics, ETH Zurich, S Empa, Swiss Federal Laboratories for Ma
<input type="checkbox"/> 全取消	2 JDream3	コールドチェーンを避けて改良雰囲気下で包装したイ	School of Food Science and Environmen
<input type="checkbox"/> 公開種別	3 JDream3	羽老から作られたコールドチェーンデリバリーのため	Department of Food Biosciences, Teagasc
<input type="checkbox"/> 発明の名称	4 JDream3	現在のホルモン産卵薬における臨床的関連性【JST	Dyson School of Design Engineering, Impi
<input type="checkbox"/> 出願人	5 JDream3	分布コールドチェーンの異なる部分におけるHPLCI	Aeropowder Ltd, London UK
<input type="checkbox"/> 公開口	6 JDream3	冷蔵サプライチェーンにおける損失低減のための食	Medical Director, Europe and Germany, f
<input type="checkbox"/> PC	7 JDream3	コールドチェーン分布におけるマルチコンパート	Novo Nordisk Inc, Plainsboro Township, f
<input type="checkbox"/> 発明者	8 JDream3	厳しい産業環境のためのUHFプラットフォーム耐性	Novo Nordisk A/S, Bagsvaerd, Copenha
<input type="checkbox"/> 文書中の引	9 JDream3	最良の応用のためのメンテリジェントコールドチェ	Empa, Swiss Federal Laboratories for Ma
<input type="checkbox"/> 文書中の引	10 JDream3	軽量はデバイスのためのブロックチェーンプロキシ	Chair of Building Physics, ETH Zurich, S
<input type="checkbox"/> 文書中の條	11 JDream3	蛋白質-高分子ナノリソ:コールドチェーンからク	School of Mechanical Engineering, Shang
<input type="checkbox"/> 文書中の條	12 JDream3	生体材料保存のための金属-有機骨格カプセル納	Ecole Polytechnique de Montreal and CIRP
<input type="checkbox"/> 文書中の條	13 JDream3	ポリリソソーム ワクチン送達のための免疫原性	Dept. of Innovation Engineering, Universi
<input type="checkbox"/> 文書中の條	14 JDream3	同時等速電気泳動抽出と増幅による半定量的核酸	Spica Sustavi doo Zagreb, Croatia
<input type="checkbox"/> 代表人	15 JDream3	テーブルブドコールドチェーンのための圧縮セン	School of Information Science and Engin
<input type="checkbox"/> PC説明			IBM Research -- Zurich
<input type="checkbox"/> F&E説明			Department of Chemistry and Biochemis
<input type="checkbox"/> CPC説明			Department of Biomedical Engineering, Th
<input type="checkbox"/> ファクトリ説明			Department of Mechanical Engineering and
<input type="checkbox"/> ノイズ			Department of Anesthesiology, Washing
<input type="checkbox"/> 合計			National Institute of Infectious Disease
<input type="checkbox"/> 合計%			Graduate Institute of Biomedical Scien
<input type="checkbox"/> ユーザーモ1			Mechanical Engineering, University of Was
<input type="checkbox"/> ユーザーモ2			Chemical Engineering, University of Washi
<input type="checkbox"/> ユーザーモ3			
<input type="checkbox"/> ユーザーモ4			
<input type="checkbox"/> 重要度1			

このファイルを読み込みますか?

▶ ここでの注意ポイント！

- JDreamIIIのデータの読み込み、分析に対応しました。
- JDreamIIIのデータを選択すると、「ファイル形式選択」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確認して、「OK」をクリックします。
- 「文書データの確認」ウィンドウが表示されるので、ファイル名、文書数に問題がないか確認します。
- 「ワード分解を使用」「ワード分解を不使用」のどちらかにチェックを入れます。
- 「ワード分解を不使用」を選択すると、読み込み速度が早くなり、メモリの消費量が少なくて済みますが、ワード分解を利用している機能は使えなくなります。たとえばワード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なくなります。
- 「OK」をクリックすると、ファイルを読み込みます。



JDreamIIIからデータをGET！



JDreamIII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

JDreamIIIデータを読み込んだ一例

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 ?

発明の名称
 要約
 英文標題
 原文標題

全チェック | 全チェック解除
 記憶 | 呼出

分析条件を保存 | 分析条件を読み出

自動表示 | 常に手前に表示

▶ 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
読み込み時に、項目名の変換(読み替え)が行わ
れます。
- JDreamIII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、JDreamIII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。



JDreamIIIからデータをGET！



JDreamIIIのデータに対応(3)

独自項目「合算シソーラス」による分析

※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。

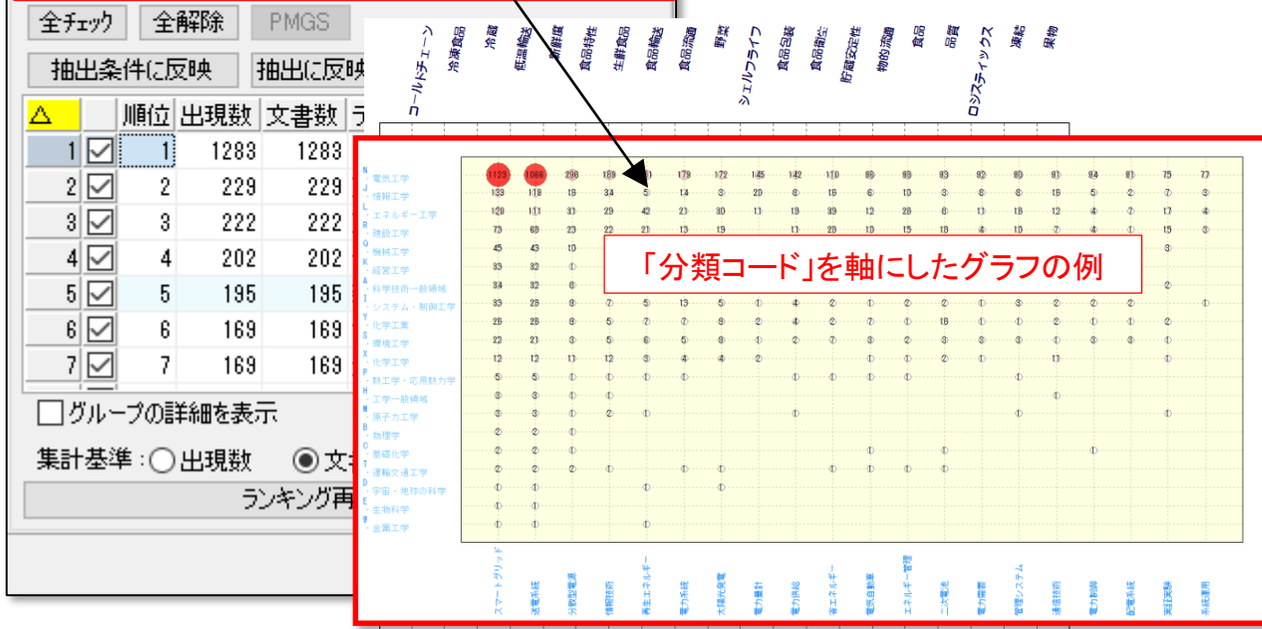
▶ ここでの注意ポイント！

- JDreamIIIのデータ読み込み時に、「合算シソーラス」「合算シソーラス*」「シソーラス用語*」「準シソーラス用語*」を独自項目として生成し、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」「分類コード」「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。
- 「合算シソーラス」は、「シソーラス用語」と「準シソーラス用語」を合算して集計します。
- 「シソーラス用語*」は「シソーラス用語」の中で*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)だけを集計しています。
- 「準シソーラス用語*」も同様です。
- JDreamIIIデータで新たに追加された項目、【IPC(機械付与)】に対応。

総合ランキング

キーワード	公報種別	公報種別_国_	IPC
出願人_	発明者_	筆頭IPC	ISSN
ISBN	資料種別	分類コード_	シソーラス用語_
シソーラス用語*_	準シソーラス用語_	合算シソーラス_	
準シソーラス用語*_	物質索引_	物質索引*_	
合算シソーラス*_			

対象: 全文書 (1568件)





サイバーパテントデスクからデータをGET！



サイバーパテントデスクのデータに対応！！

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) ぱっと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
- (10) 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

▶ ここでの注意ポイント！

- 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。
- ※ 「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からデータをGET！



Derwent Innovationのデータに対応！！

▶ ここでの注意ポイント！

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) ぱっと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

(10) 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

△	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		
2	U.S. Patent	2014/03/18	System and method		
3	U.S. Patent App12014/03/18		SYSTEM AND METHOD		
4	U.S. Patent App12005/06/04		Non-Intrusive Fal		
5	U.S. Patent	2000/06/01	Method and appara		
6	再公表特許 (A12000/06/01		METHOD AND APPARA		
7	U.S. Patent	2000/04/06	Object nets		
8	U.S. Patent	1999/05/10	3-brain architect		
9	U.S. Patent	1997/06/04	3-brain architect		
10	再公表特許 (A11997/06/04		3-BRAIN ARCHITECT		
11	U.S. Patent App11992/07/22		Method of and app		
12	U.S. Patent App12005/03/21		Adaptive electric		
13	再公表特許 (A12004/02/06		ADAPTIVE ELECTRIC		
14	U.S. Patent App12004/10/28		National / intern		
15	U.S. Patent App12002/07/14		Non-Intrusive electri		

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 - 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

- 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。



特許スクエアからデータをGET！



特許スクエアのデータに対応！！

▶ ここでの注意ポイント！

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) ぱっとCSV形式

(2) 汎用CSV形式

(3) JP-NET CSV形式

(4) サイバー特許デスク CSV形式

(5) サイバー特許デスク 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) 特許スクエア CSV形式

(9) 特許スクエア米国公報 CSV形式

(10) 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

▼	公報種別	出願日	発明の名称	出願人	発明者
1	<input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2013/12/27	傘用照明具		
2	<input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2013/07/11	発光傘		
3	<input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2011/12/12	誘導装置及び融雪装置		
4	<input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2011/10/03	傘の柄		
5	<input type="checkbox"/> 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		
6	<input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2010/04/18	発光傘		
7	<input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2009/07/31	発光傘		
8	<input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2009/05/15	ランプ・反射材付き傘		
9	<input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2008/09/08	光り傘		
10	<input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2008/07/31	発光傘		

特許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	特許スクエアステイタス
出訴上告	出訴の有無

- 特許スクエアに対応しています。
- ぱっとマイニングJPで特許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
- 「特許スクエア」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。



特許スクエア米国公報からデータをGET！



特許スクエアの米国公報のデータに対応！！

▶ ここでの注意ポイント！

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) ぱっとOSV形式

(2) 汎用CSV形式

(3) JP-NET CSV形式

(4) サイバー特許デスク CSV形式

(5) サイバー特許デスク 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

(9) 特許スクエア米国公報 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

公報種別	出願日	発明の名称	出願人	発明者
1 U.S. Patent	2006/06/30	Liquid crystal displ		
2 U.S. Patent	2007/09/23	Laser cutting method,		
3 U.S. Patent	2007/10/22	Display device displ		
4 U.S. Patent	2008/09/18	Device with flexible		
5 U.S. Patent	2009/06/26	In-plane switching mc		
6 U.S. Patent	2010/07/16	Image display device		
7 U.S. Patent	2011/05/03	Circular polarizer,		
8 U.S. Patent	2012/10/31	Liquid-crystal displ		
9 U.S. Patent App12013/10/08		IN-PLANE SWITCHING MC		
10 U.S. Patent App12015/01/13		DISPLAY DEVICE AND TE		

特許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	特許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)

- 特許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で特許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）
- 「特許スクエア米国公報」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

▶ ここでの注意ポイント!

ぱっとマイニングJPファイル読み込み画面

ファイル選択画面に「IP Vision CSV」を追加しました

- (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)

設定確認

グラフブラウザ

メインウィンドウ > グラフタブ > グラフブラウザから集計、グラフ作成を実行

- 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の読み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。