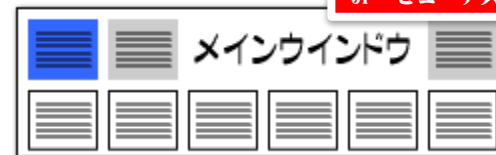


【 はじめてみましょう。 】

☑ 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！

空欄補充やデータ更新で追記が可能！

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) ☒ ワード分解を不使用(D)

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。

“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読み込む … 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... ☒ 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 15/05 H05B 41/34	オリンパス光学工業株式会社
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
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
4 既存ファイルとの重複	G02F 1/13 G02F 1/1335	セイコーエプソン株式会社
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

このファイルを読み込みますか？

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

■ ファイルの読み込時に、複数のデータを読み込むことが可能。

複数のデータの読み込の際に、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。

■ ファイルの読み込時に、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

複数のデータの読み込の際に、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、“後から読み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
…追加読みで先に読み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。



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！！

ホーム > マニエング J P 64bit Ver.7.2.1.9 [ランキング無制限 / 英字大小同一検索 / メモリ使用量 937.9 MByte]

ファイル(F) 表示(V) システム(S) ウインドウ(W) ヘルプ(H) PMGS(P) コード説明(D) 引用文献(Y) 単語検索選択(D) ヒストとグループ(B) ヒストとカテゴリ(G)

文書ファイルの管理

結合文書ファイル

- 結合文書(入) 出典人(公報) 発明者名(公報) 代理人(公報) 権利者
- 出典人(権利) 出典人 発明者 代理人 | 単独出典人
- 単独発明者 | 単独代理人 単独権利者 | 単独IPC | 単独FI
- 単独CPC | 単独特許分類 | 文中中の引用文献
- 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 | 重要度4 | 重要度5
- キーワード IPC | CPC | FI | 米国内特許分類 | ファセット

対象:全文書 (3348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	グループへ
1	1957	64	植物学 (日本語ワード)	
2	2	2715	888 株樹 (日本語ワード)	
3	3	356	500 株樹科 (日本語ワード)	
4	4	389	458 株樹 (英語化ワード)	
5	5	626	468 株樹 (日本語ワード)	
6	6	554	396 木 (日本語ワード)	h2o (E)
7	7	480	257 植物科 (日本語ワ	
8	8	397	255 (日本語ワード)	
9	9	892	242 種 (日本語ワード)	
10	10	747	215 胚盤 (英語化ワード)	
11	11	318	215 胚盤 (機能性ワード)	
12	12	322	206 度 (日本語ワード)	
13	13	290	200 度 (日本語ワード)	
14	14	620	189 器 (日本語ワード)	
15	15	523	185 地 (日本語ワード)	
16	16	254	184 地 (日本語ワード)	
17	17	244	183 度 (日本語ワード)	
18	18	243	183 度 (日本語ワード)	
19	19	380	155 禽類科 (日本語ワ	
20	20	280	146 育成 (日本語ワード)	
21	21	218	142 土 (日本語ワード)	
22	22	225	140 コンロ (日本語 制御 (日	
23	23	180	139 度 (日本語ワード)	
24	24	196	129 種 (機能性ワード)	
25	25	181	127 解射 (日本語ワード)	

<< グループの詳細を表示
>> グループの再集計
<< グループの再集計を再計算
>> グループの種類を表示 (再計算)
結果ページ: << 出現数 >> カテゴリ >>
ランキング再集計(O)

代表図表ブラウザ

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 簡単に抽出 特許評価 設定確認

▲ 抽出条件 検索項目

抽出条件	検索項目	条件	実行
<input checked="" type="checkbox"/> 文字一致	文字一致	AND	実行
<input checked="" type="checkbox"/> 文字一致	文字一致	AND	実行
<input checked="" type="checkbox"/> 文字一致	文字一致	AND	実行
<input checked="" type="checkbox"/> 文字一致	文字一致	AND	実行
<input checked="" type="checkbox"/> 文字一致	文字一致	AND	実行
<input checked="" type="checkbox"/> 文字一致	文字一致	AND	実行
<input checked="" type="checkbox"/> 文字一致	文字一致	AND	実行
<input checked="" type="checkbox"/> 文字一致	文字一致	AND	実行

【抽出解除中】

全チェック 全解除

全チェック	全解除	全文書	3348件	抽出	3348件	チェック	ユーザー編集	コア集積	JP-NET連携	抽出日
1	<input checked="" type="checkbox"/>	公開順	出願番号	国特許庁登録号	国特許庁登録号	出典人	出典日			
1	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	US1981011779	PCT/US1981/011779	US198002244	Ercan, Inc. (ERCON.	1981/1			
2	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	US1983001805	PCT/US1983/001805	US1984002223	BURROUGHS CORPORAT	1983/1			
3	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	US1986001557	PCT/US1986/001557	US1987000676	Ercan, Inc. (ERCON.	1986/0			
4	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	US1988002701	PCT/US1988/002701	US1989001706	The Ohio State Uni	1988/0			
5	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	US1989003703	PCT/US1989/003703	US1990002406	OOSTOLSKI, Marian J.	1989/0			
6	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	JP191000683	PCT/JP1910/00683	US1981015018	Aashi Kasei Kogyo	1981/0			
7	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	GB1992001673	PCT/GB1992/001673	US1993005893	WAGLAND, Alison M.	1992/0			
8	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	US1983001230	PCT/US1983/001230	US1984017538	FERRI CORPORATION	1983/0			
9	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	US1995009865	PCT/US1995/009865	US1986013624	MAGMA COPPER COMPAI	1985/0			
10	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	US1987003337	PCT/US1987/003337	US1987032713	Tecle, Berhan (TECL	1987/0			
11	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	US1990003530	PCT/US1990/003530	US1986008888	NANOCHEN RESEARCH,	1989/0			
12	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	US1997016226	PCT/US1997/016226	US1988007183	PARTNERSHIPS LTD.	1987/0			
13	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	DK1988000428	PCT/DK1988/000428	US1989007025	NORDIC SUPERCONDUC	1988/0			
14	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	US1990020404	PCT/US1990/020404	US1986017307	SKOV-HANSEN, Feder	1986/0			
15	<input checked="" type="checkbox"/>	WIPO Patent	US1986002843	PCT/US1986/002843	US1989004240	THEME, Cornelis.	1989/0			
16										

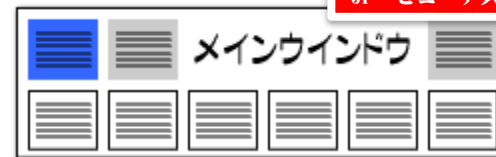
出願年、公開年、発行日などの軸項目を累積して表示できる

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。

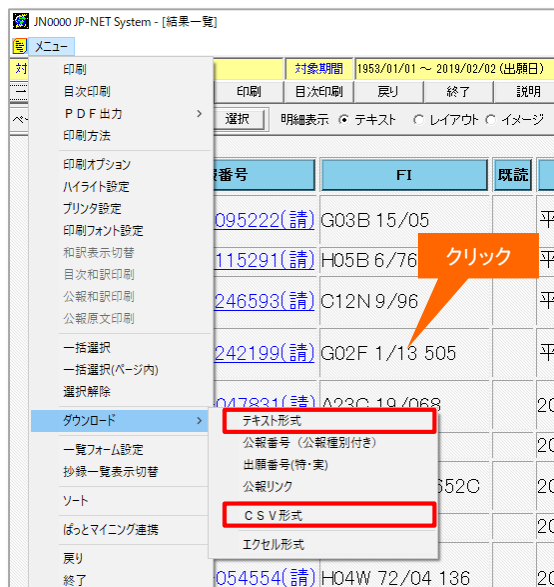
※ 海外公報には、データの形式上、経過情報が存在しないため、経過情報を使った分析を行なうことができません。



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。

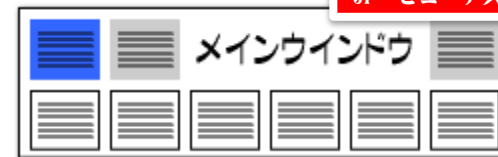
※ JP-NETのデータのダウンロード形式には、「テキスト形式」「CSV形式」「エクセル形式」の3種類の形式があります。

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！

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

※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。

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、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る場合があります。
- 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	○										

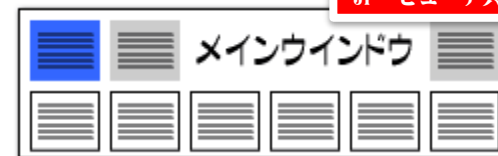
- データ読み込み時に、書誌事項を除く本文(ワード分解の対象となる各項目)は全角に変換します。また、出願人、発明者、代理人、権利者の名称も全角に変換します。出願日等の年月日や分類コード、項目名に%を付与した独自項目は変換しません。

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

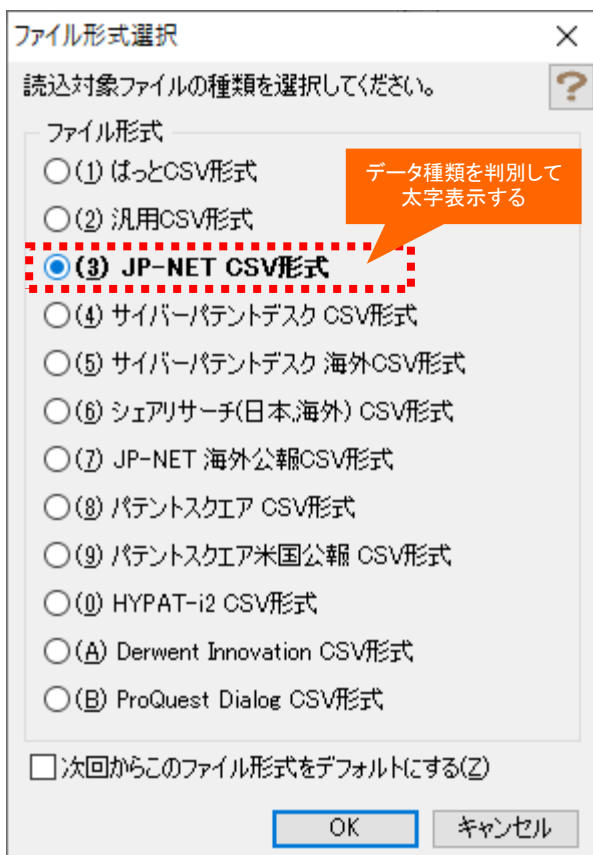


各種データベースからデータをGET！



▶ CSV形式データの読み込み

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かもしれません。
- ProQuest Dialogは、(株)ジー・サーチのデータベースサービスです。

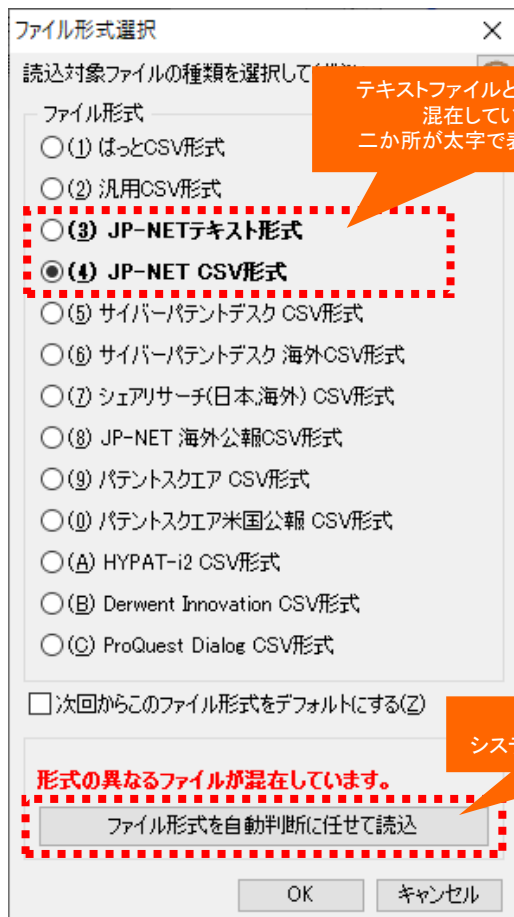


各種データベースからデータをGET！



複数の形式のファイル読み込み

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

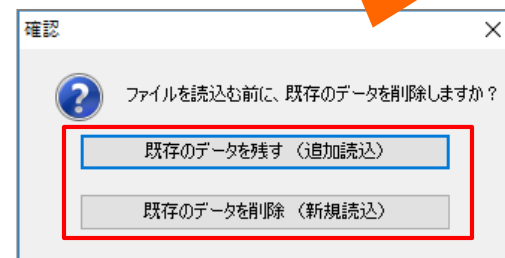


テキストファイルとCSVファイルが混在しているため、二か所が太字で表示されている。

クリックすると、システムが自動判断した形式で読み込み。

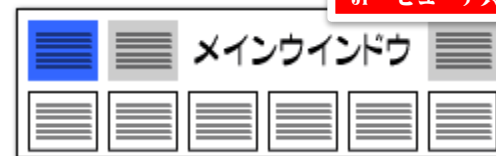
- ファイルを開く際に、形式の異なるファイルが混在している場合、「ファイル形式を自動判断に任せて読み込み」ボタンが表示されます。
- 「ファイル形式を自動判断に任せて読み込み」ボタンをクリックすることで、自動判断された形式で読み込みが行われます。
- 追加ファイルを開く場合も「ファイルを開く」から実行可能です。「ファイルを開く」を操作後に、「追加読み込み」「新規読み込み」のどちらの動作を行なうか選択画面が開くように変更しました。

ファイル読み込み時に「追加読み込み」「新規読み込み」のどちらかを選択可能。





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須な項目

データダウンロード時に要注意

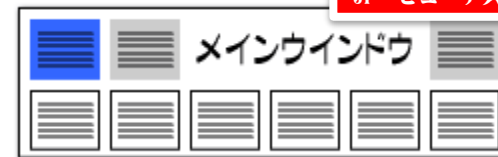
データ形式	必要な項目
ぱっとマイニングCSV形式	【スコア】または【ノイズ】
	【公報種別】
	【出願番号】
	【公開番号】
	【登録番号】
	【公告番号】
	【国際出願番号】
	【国際公開番号】
JP-NET CSV形式	【公報種別】
	【出願番号】
	【公開／公表番号】
	【特許／実案登録番号】
	【公告番号】
	【国際出願番号】
サイバーパテントデスク CSV形式	【No.】
	【公報番号】
	【出願番号】
	【公開・公表番号】
	【登録・特許番号】
	【公告番号】
サイバーパテントデスク 海外 CSV形式	【No.】
	【USC（公報）】
	【公報番号】
	【出願番号】
	【公開番号】
	【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】
JP-NET 海外公報CSV形式	【公報種別】
	【出願番号】
	【公開番号】
	【特許番号】
	【国際出願番号】
パテントスクエア CSV形式	【No.】
	【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】
HYPAT-i2 CSV形式	【出願人・権利者名】
	【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】

- 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！！

▶ **ここでの注意ポイント！**

※JDreamIII検索画面

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形式) 時に有効になります。

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)**
☐ Refer/BibIX形式 (検索式なし)
☐ Word形式 (付加情報: ☒ 検索式 ☒ 回答番号 ☒ 複写可否 ☐ 改ページ)
☐ PDF形式 (付加情報: ☒ 検索式 ☒ 回答番号 ☒ 複写可否 ☐ 改ページ)

表示対象
☐ リンク情報付き文献のみ

表示件数
☐ 全件表示 ☒ 指定表示

[目 回答表示](#) [↓ダウンロード](#)

タブ区切り形式を選択

※JDreamIIIデータ販売や分析
ツールに関する情報は [こちら](#)

※ぱっとマイニングJP画面

文書データの確認

【現在のワード分解モード】
☒ ワード分解を使用(E) ■ ワード分解を使用すると、キーワードラ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

ファイル名	ファイル形式	文書数	ファイル日時
D:\¥10.ぱっとマイニング関係¥¥¥¥燃料電池_デモ用.txt	JDreamIII形式	1161	2015/06/01 13:52:40

表示項目選択
☒ 全て表示
☐ 全チェック ☐ 全解除
☐ 出願日
☐ 公報種別
☐ 発明の名称
☐ 出願人/氏名
☐ 出願人(公)
☐ 出願人
☐ 発明者
☐ 代理人
☐ CPC説明

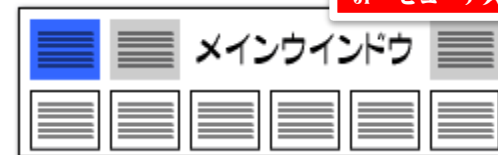
出願日	公報種別	発明の名称	出願人
1 2006/00/00	J D r e a m 3	負荷平準化と放熱損失を用いた燃料電池容量の低減	北緯
2 2006/00/00	J D r e a m 3	燃料電池エネルギーネットワークにおける熱供給	北緯
3 2006/00/00	J D r e a m 3	キャパシタ機能をもつ光駆動型生物燃料電池の大	北緯
4 2006/00/00	J D r e a m 3	高分子電解質燃料電池の気体拡散層の有限要素解	九州
5 2006/00/00	J D r e a m 3	ナノテクノロジーによる機能性・構造的な生体代替	東北
6 2006/00/00	J D r e a m 3	流体自己アラインメントとマイクロ流体システム	東京
7 2006/00/00	J D r e a m 3	ポリマー基質中のよく明確化されたプロトン移動	東京

このファイルを読み込みますか? はい(Y) いいえ(N)

- 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

▶ **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

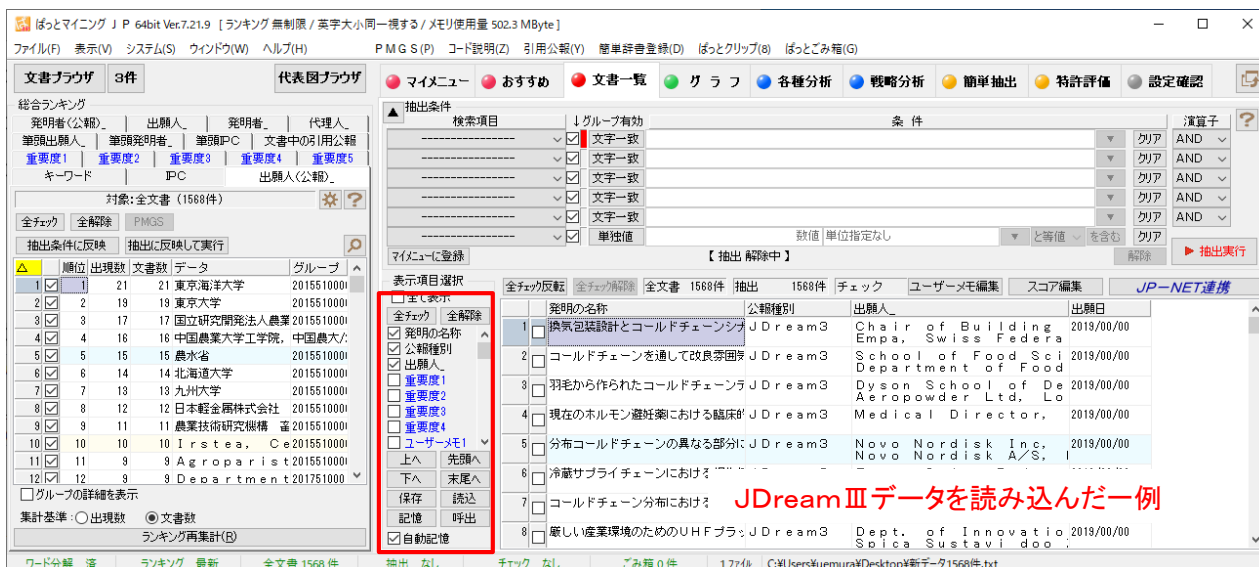
■ 発行年 → 出願日

■ 著者名(著者ID) → 発明者/氏名

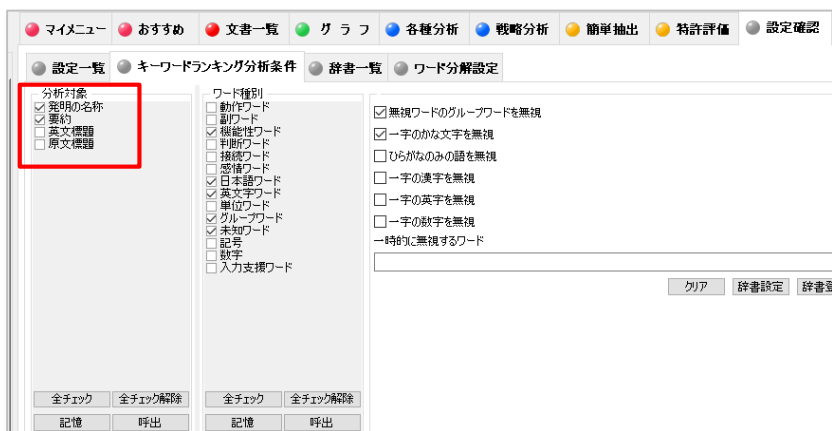
■ 所属機関名のみ → 出願人/氏名又は名称

■ 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。

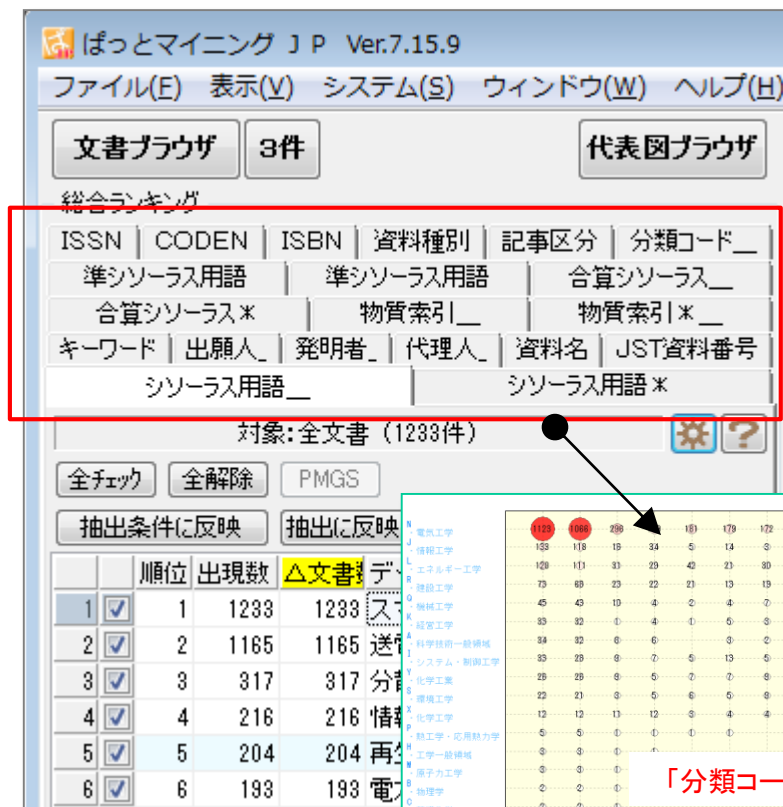


JDreamIIIデータを読み込んだ一例



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！



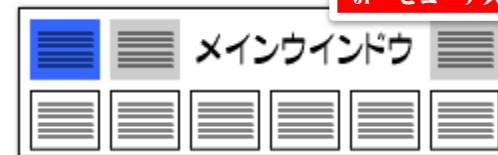
※JDreamⅢの海外のデータ読込には海外オプションなしにご利用いただけます。

- 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。

「分類コード」を軸にしたグラフの例



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！！

ばっとマイニング J P 64bit Ver.7.21.9 [ランキング 無制限 / 英字大小同一視する / メモリ使用量 937.9 MByte]

ファイル(F) 表示(V) システム(S) ウインドウ(W) ヘルプ(H) P M G S (P) コード説明(Z) 引用公報(Y) 簡単辞書登録(D) ばっとクリップ(S) ばっと

文書ブラウザ 3件 代表図ブラウザ

総合ランキング

出願人(公報) | 発明者(公報) | 代理人(公報) | 権利者 | 出願人(最新) | 出願人 | 発明者 | 代理人 | 単願出願人 | 単願発明者 | 単願代理人 | 単願権利者 | 単願IPC | 単願FI | 単願CPC | 単願米特許分類 | 文中の引用公報 | 重要度1 | 重要度2 | 重要度3 | 重要度4 | 重要度5 | キーワード | IPC | CPC | FI | 米特許分類 | ファセット

対象: 全文書 (3348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

順位 出現数 文書数 データ グループ

1	1	1957	843	植物 (日本語ワード)	
2	2	2715	808	栽培 (日本語ワード)	
3	3	956	508	水耕栽培 (日本語ワード)	
4	4	869	486	供給 (機能性ワード)	
5	5	626	408	形成 (日本語ワード)	
6	6	854	396	水 (日本語ワード)	h2o (E)
7	7	400	257	植物栽培 (日本語ワード)	
8	8	397	255	根 (日本語ワード)	
9	9	832	242	槽 (日本語ワード)	
10	10	747	219	培養液 (日本語ワード)	
11	11	919	215	設置 (機能性ワード)	
12	12	322	208	位置 (日本語ワード)	
13	13	290	200	内部 (日本語ワード)	
14	14	620	199	容器 (日本語ワード)	
15	15	529	185	培地 (日本語ワード)	
16	16	254	184	保持 (日本語ワード)	
17	17	244	169	収容 (日本語ワード)	
18	18	243	169	支持 (日本語ワード)	
19	19	300	155	養液栽培 (日本語ワード)	
20	20	280	146	育成 (日本語ワード)	
21	21	219	142	上部 (日本語ワード)	
22	22	225	140	コントロール (日本語ワード)	

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
ワード個別を表示 (要 再集計)

集計基準: ○ 出現数 ● 文書数

ランキング再集計(B)

ワード分解 漢 ランキング 最新 全文書 3348件 抽出 なし チェック なし 組み替 0件 17716 C:\Users\kumura\Desktop\【デモデータ】日本海外共用のデモデータ2021.csv

マイメニューに登録

表示項目選択

全チェック 全解除

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

【抽出 解除中】

全チェック反転 全チェック解除 全文書 3348件 抽出 334

公報種別 出願番号 国際出願番号

1	WIPO. Patent	US1981001779	PCT/US1981
2	WIPO. Patent	US1983001805	PCT/US1983
3	WIPO. Patent	US1986001357	PCT/US1986
4	WIPO. Patent	US1988002071	PCT/US1988
5	WIPO. Patent	US1989003703	PCT/US1989
6	WIPO. Patent	JP1991000363	PCT/JP1991
7	WIPO. Patent	GB1992001573	PCT/GB1992
8	WIPO. Patent	US1993012630	PCT/US1993
9	WIPO. Patent	US1995009966	PCT/US1995
10	WIPO. Patent	US1997003337	PCT/US1997/003337
11	WIPO. Patent	US1998003530	PCT/US1998/003530
12	WIPO. Patent	US1997016226	PCT/US1997/016226
13	WIPO. Patent	DK1998000328	PCT/DK1998/000328
14	WIPO. Patent	US1998020404	PCT/US1998/020404
15	WIPO. Patent	US1998026943	PCT/US1998/026943
16	WIPO. Patent	JP1999003888	PCT/JP1999/003888

上へ 先頭へ 下へ 末尾へ 保存 読み込み 記憶 呼出

自動記憶

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) ばっと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

□ 次回からこのファイル形式をデフォルトにする(Z)

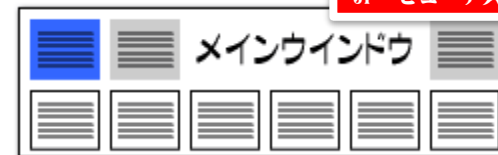
OK キャンセル

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。
 - ばっとマイニング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。
- ※ 「公開番号」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！



	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		発明者
2	U.S. Patent	2014/03/18	System and method		
3	U.S. Patent Appl	2014/03/18	SYSTEM AND METHOD		
4	U.S. Patent Appl	2005/05/04	Non-Intrusive Fal		
5	U.S. Patent	2000/06/01	Method and appara		
6	再公表特許 (A1	2000/06/01	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 (A1	1997/06/04	3-BRAIN ARCHITECT		
11	U.S. Patent Appl	1982/07/22	Method of and app		
12	U.S. Patent Appl	2005/03/21	Adaptive electric		
13	再公表特許 (A1	2004/02/06	ADAPTIVE ELECTRIC		
14	U.S. Patent Appl	2004/10/28	National / intern		
15	U.S. Patent Appl	2006/09/14	Adaptive electric		

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。

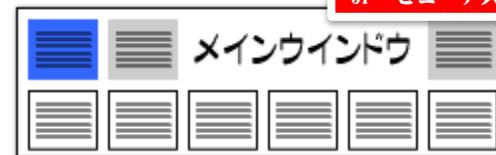
- ぱっとマイニングでDerwent Innovationを読み込むための必須項目は以下のとおりです。

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。



パテントスクエアからデータをGET！



パテント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

☐ 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

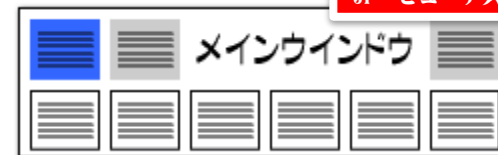
公報種別	出願日	発明の名称	出願人	発明者
1 <input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2013/12/27	傘用照明具	パナソニック株式会社	田中 隆
2 <input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2013/07/11	発光傘	パナソニック株式会社	田中 隆
3 <input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2011/12/12	誘導装置及び融雪装置	パナソニック株式会社	田中 隆
4 <input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2011/10/03	傘の柄	パナソニック株式会社	田中 隆
5 <input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2011/04/15	照明付、歩行者交通対策用傘	パナソニック株式会社	田中 隆
6 <input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2010/04/19	発光傘	パナソニック株式会社	田中 隆
7 <input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2009/07/31	発光傘	パナソニック株式会社	田中 隆
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	パナソニック株式会社	田中 隆
9 <input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2008/09/08	光り傘	パナソニック株式会社	田中 隆
10 <input type="checkbox"/> 登録実用新案公報 (U)	2008/07/31	発光傘	パナソニック株式会社	田中 隆

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

- 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。



パテントスクエア米国公報からデータをGET！



パテント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

☐ 次回からこのファイル形式をデフォルトにする(2)

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 display		
2 U.S. Patent	2007/09/23	Laser cutting method,		
3 U.S. Patent	2007/10/22	Display device display		
4 U.S. Patent	2008/09/18	Device with flexible		
5 U.S. Patent	2009/06/26	In-plane switching mo		
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 display		
9 U.S. Patent App12013/10/08		IN-PLANE SWITCHING MO		
10 U.S. Patent App12015/01/13		DISPLAY DEVICE AND TE		

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)

- 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。