

2021年2月

THE調査力 Ver3.0  
「THE調査力AI」  
バージョン情報

アイ・ピー・ファイン株式会社

# A I でノイズ特許を自動判定

THE調査力に保存した特許データを、直接A I サーバで学習させてサーチ判定特許とノイズ判定特許に仕分けることができるようになりました。

## ①スポット判定

評価進捗マトリクス

| CK    | 評価 | 件数   | 日付  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|       |    |      | '02 | '03 | '04 | '05 | '06 | '07 | '08 | '09 | '10 | '11 | '12 | '13 | '14 | '15 | '16 | '17 | '18 | '19 | '20 |
| 全件    |    | 1548 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| C参考   |    | 25   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| A重要特許 |    | 8    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| B関連特許 |    | 3    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 未評価   |    | 1500 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| ゴミ箱   |    | 14   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

## ②SDIの自動判定

SDI申込み

JP

SDI名: リチウムイオン二次電池に関する日本特許

コメント:

検索対象:  公開系 (  公開特許(A)  登録実用新案(U5)  公表特許(T)  再公表特許(S) )

付加データ:  全文テキスト  全図面

検索式設定方法: 入力した検索式が正しいか、検索を実行してみる → 件数チェック

検索範囲 (発行日) は、2020/01/01 ~ 2020/12/31 です。

入力方法がわからないときはこちら  
ご不明な点は tip\_cloud@ipfine.com へ送信下さい。

配信サイクル:  公報発行日  月 1回

配信開始発行日: 2021年 1月 28日 発行予定カレンダーはこちら

| CK                       | ユーザコード   | 氏名    | メールアドレス          | 所属部署 |
|--------------------------|----------|-------|------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | fujio    | ふじお   | fujio@ipfine.com |      |
| <input type="checkbox"/> | tanaka   | 田中 花子 |                  |      |
| <input type="checkbox"/> | watanabe | 渡辺 次郎 |                  |      |

# 海外特許の和訳およびファミリー特許自動保存

世界特許情報全文検索サービス「Japio-GPG/FX」とのAPI連携により、海外特許の和文およびファミリー特許を自動で取得できるようになりました。

**タイトルメニュー**

- 保存タイトル管理
- 特許データの保存
- 用語自動抽出保存
- ハイライトソート
- 監視特許一覧
- 特許の検索
- 名寄せ辞書メンテナンス
- 名寄せ実行
- S D I 一覧
- S D I 申込
- 特許データ全件出力
- Deskbee全件出力
- パテントマップEXZ出力
- 123 番号から特許データを取得
- 公報・代表図自動取得 (バッチ処理)
- 全文テキスト自動取得 (バッチ処理)
- 全図面自動取得 (バッチ処理)
- 自動翻訳 (バッチ処理)
- G Japio-GPG/FX 自動取得**
- AI判定履歴
- このタイトルを削除 (復元不可)

**③番号取得**

和文取得 ファミリー取得 **番号で取得**

既存公報のファミリー特許を取得します

「ファミリー番号」項目に「Japio-GPG/FXのファミリーID」を保存する (ごさい)

**②ファミリー取得**

和文取得 **ファミリー取得** 番号で取得

指定番号の特許を取得します

同一特許可能性 (ごさい)

**①和文取得**

和文取得 ファミリー取得 番号で取得

タイトル内の海外特許の和訳を取得します

「ファミリー番号」項目に「Japio-GPG/FXのファミリーID」を保存する (ごさい)

(注: 他の検索DBなどのファミリー番号で管理されている場合は、チェックしないでください)

最終指示状況: ■完了 最終実行日時: 2021/01/28 13:55:00 ログ

件数: 0/1件

処理実行

## 特許抄録一覧

削除 **G Japio-GPG/FX 自動取得** 検分分類一括付与 | PDF | 出力 | EXZ出力 | Desk

0% 監視なし 公報 登録公報 公開公報 詳細

| No | 書誌   | 要約   |
|----|--|--|
| 1  | <p>出願番号 特願2007-082610 (2007/03/27) (57)</p> <p>公開・公表番号 特開2007-260399 (2007/10/11)</p> <p>登録番号 特登-0477287 (2011/07/08)</p> <p>発明の名称 ゴルフパターヘッド</p> <p>公報種別コード B9</p> <p>製品分類</p> <p>技術分類</p> | <p>【要約】</p> <p>【課題】 低重心のパターヘッドを提供すること。</p> <p>【解決手段】 ゴルフパターヘッドは、ゴルフボールを打つためのフェースを備えている。フェースは、ヒール端部と、トゥ端部と、ヒール端部とトゥ端部の間に配置されている中間部とを有する。後方重量部材がフェースの略後方に設けられており、一組のアームがフェースから後方重量部材に向けて伸びている。フェースのヒール端部の一部、フェースのトゥ端部の一部、アーム、及び後方重量部材は、下構成要素に含まれている。フェースのヒール端部の他の部分、フェースのトゥ端部の他の部分、及びフェースの中間部は、上構成要素に含まれる。下構成要素は金属のような高密度な材料で形</p> |

# 海外特許の和訳およびファミリー特許自動保存

## － それぞれの取得詳細 －

### ①和文取得

和文取得

ファミリー取得

番号取得

タイトル内の海外特許の和訳を取得します

「ファミリー番号」項目に「Japio-GPG/FXのファミリーID」を保存する  
(注:他の検索IDなどのファミリー番号で管理されている場合は、チェックしないでください)

最終指示状況: ●完了 最終実行日時: 2021/01/28 13:55:00 ログ

件数: 0/1件

処理実行

タイトル内の海外特許に対し、和訳データを含む書誌データを取得します。

ファミリーIDも含めて取得することで、「②ファミリー取得」でファミリー特許データが取得できます。

### ②ファミリー取得

 中国 (CN),  韓国 (KR),  日本 (JP),  アメリカ (US),  欧州特許 (EP),  PCT (WO),  ドイツ (DE),  フランス (FR),  イギリス (GB),  台湾 (TW), and  全ての国. The status is '最終指示状況: ●完了' and '最終実行日時: 2021/01/28 13:55:00'. The progress is '件数: 0/1件'. A '処理実行' button is at the bottom right."/>

和文取得

ファミリー取得

番号取得

指定番号の特許を取得します

「ファミリー番号」項目に「Japio-GPG/FXのファミリーID」を保存する  
(注:他の検索IDなどのファミリー番号で管理されている場合は、チェックしないでください)

▲主要5か国 (JP/US/WO/EP/CN) 以外の特許が既に存在する場合は、同一特許の和文取得データがマージされない可能性があります。詳しくはマニュアルをご参照ください。

ファミリー選択

- 中国 (CN)
- 韓国 (KR)
- 日本 (JP)
- アメリカ (US)
- 欧州特許 (EP)
- PCT (WO)
- ドイツ (DE)
- フランス (FR)
- イギリス (GB)
- 台湾 (TW)
- 全ての国

最終指示状況: ●完了 最終実行日時: 2021/01/28 13:55:00 ログ

件数: 0/1件

処理実行

タイトル内の特許に対し、ファミリー特許データを取得します。  
国を限定する場合は、対象の国にチェックを入れます。

既存データにJapio-GPG/FXのファミリーIDの情報がない場合は、「①和文取得」でファミリーIDも含めて取得した後、この処理を行ってください。

※主要5か国 (JP/US/WO/EP/CN) 以外の特許については、出願番号の正規化ができないため、重複して登録されることがあります。

### ③番号取得

和文取得

ファミリー取得

番号取得

既存公報のファミリー特許を取得します

「ファミリー番号」項目に「Japio-GPG/FXのファミリーID」を保存する  
(注:他の検索IDなどのファミリー番号で管理されている場合は、チェックしないでください)

公報番号

▲主要5か国 (JP/US/WO/EP/CN) 以外の特許が既に存在する場合は、同一特許の和文取得データがマージされない可能性があります。詳しくはマニュアルをご参照ください。

最終指示状況: ●完了 最終実行日時: 2021/01/28 13:55:00 ログ

件数: 0/1件

処理実行

公報番号を入力して、特許データを取得します。

※主要5か国 (JP/US/WO/EP/CN) 以外の特許については、出願番号の正規化ができないため、重複して登録されることがあります。

# CyberPatent Desk検索結果をTHE調査力へ自動保存

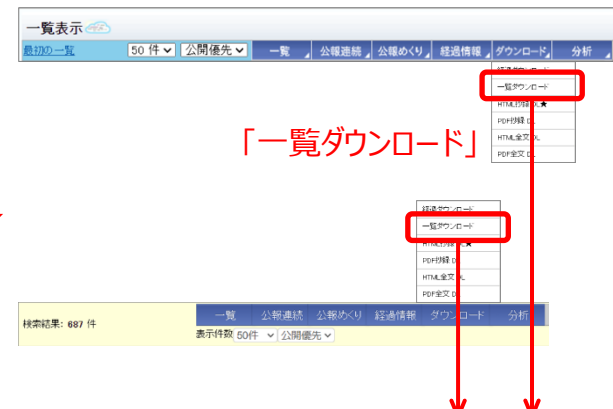
知的財産情報サービス「CyberPatent Desk」とのAPI連携により、「CyberPatent Desk」の検索結果をTHE調査力へダイレクトに保存できるようになりました。（対象国：JP）

タイトル一覧 または 特許抄録一覧 または特許詳細



「CyberPatent Desk」で検索

専用ボタンで保存先タイトルの指定画面へ



「一括ダウンロード」



「連携開始」ボタンで指定のタイトルへ保存