

J-PlatPat を用いた外国出願比率算出用データの取得方法 (日本出願を基礎としたスタートアップ設立に向けた国際的な権利化支援事業)

令和 5 年 4 月
一般社団法人 発明推進協会
調査管理チーム サポートデスク

1. J-PlatPat にアクセスして、「特許・実用新案検索」画面を開きます。

<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/>

The screenshot displays the J-PlatPat website interface. At the top, there is a header with the J-PlatPat logo, contact information (03-3588-2751), and language options. A navigation bar contains links for '特許・実用新案' (Patent/Utility Model), '意匠' (Design), '商標' (Trademark), and '審判' (Appeal). The '特許・実用新案' link is highlighted with a red box. Below the navigation bar, a red banner contains a notice about the suspension of J-PlatPat services from April 28 to May 2, 2022. The main search area features a search bar with a magnifying glass icon and a '検索' (Search) button. Below the search bar, there are radio buttons for '四法全て' (All four methods), '特許・実用新案' (Patent/Utility Model), '意匠' (Design), and '商標' (Trademark). The '特許・実用新案' option is selected. A 'ヘルプ' (Help) button is located to the right of the search bar. At the bottom of the page, there are three promotional banners: '知的財産相談・支援ポータルサイト' (Intellectual Property Consultation/Support Portal Site), '知財支援はINPIT 知財総合支援窓口' (Intellectual Property Support is INPIT Intellectual Property General Support Window), and '商標の審査がいつ行われるか知りたい' (I want to know when the trademark examination will be conducted).

2. 「和文」、「国内文献」がチェック済みであることを確認後、検索項目を「出願人/権利者/著者所属」に変更し、キーワード欄に申請者の名称を入力します。

Q 特許・実用新案検索 ヘルプ

書誌的事項・要約・請求の範囲のキーワード、分類(FI・Fターム、IPC)等から、特許・実用新案公報、外国文献、非特許文献を検索できます。
対象の文献種別や検索キーワードを入力してください。(検索のキーワード内は、スペース区切りでOR検索します。)
分類情報については、[特許・実用新案分類照会\(PMGS\)](#)を参照ください。

選択入力 論理式入力

テキスト検索対象

☒ 和文 ☐ 英文

文献種別 詳細設定 +

☒ 国内文献 ☐ 外国文献 ☐ 非特許文献 ☐ J-GLOBAL

検索キーワード

検索項目

- 全文
- 書誌的事項
- 発明・考案の名称/タイトル
- 要約/抄録
- 請求の範囲
- 明細書
- 審査官フリーワード
- 審査官フリーワード+全文
- FI
- Fターム
- ファセット
- IPC
- 出願人/権利者/著者所属**
- 申請人識別番号
- 出願人/権利者住所
- 発明者/考案者/著者
- 代理人

キーワード

例) 感染を予防 近傍検索

例) インフルエンザ 近傍検索

例) 半導体記憶装置 近傍検索

例) 組成物 近傍検索

キーワード 検索から除外するキーワードを指定します。 開く +

テキスト検索対象

☒ 和文 ☐ 英文

☒ 国内文献 ☐ all

検索キーワード

検索項目

出願人/権利者/著者所属

キーワード

例： '国立大学法人〇〇大学' '××国立大学機構'

※半角シングルクォーテーション（'）で囲んでください。
※名義変更や表記揺れで複数のキーワードを用いる場合は、スペースで区切ってください。

'国立大学法人〇〇大学' '××国立大学機構' 近傍検索

3. 「検索オプション」を開き、「公知日/発行日」に「20200101」及び「20221231」を入力します。（2020年1月1日～2022年12月31日までの公開）

テキスト検索対象

☒ 和文
☐ 英文

文献種別

☒ 国内文献
☐ all
☐ 外国文献
☐ 非特許文献
☐ J-GLOBAL

検索キーワード

検索項目

出願人/権利者/著者所属

キーワード

'国立大学法人〇〇大学' '××国立大学機構'

近傍検索

削除

AND

書誌的事項

例) インフルエンザ

近傍検索

削除

AND

発明・考案の名称/タイトル

例) 半導体記憶装置

近傍検索

削除

AND

要約/抄録

例) 組成物

近傍検索

削除

追加

除外キーワード

検索から除外するキーワードを指定します。

開く

+

検索オプション

開く

+

検索オプション

閉じる

—

主テーマ

副テーマ

最大9個までカンマ区切りで指定できます。

例) 4K018

例) 2C999,4H004,4H104

日付指定

西暦または和暦を指定します。

公知日/発行日

20200101

～

20221231

追加

登録案件検索

登録日ありで絞り込む

検索

クリア

条件を論理式に展開

4. 「検索」ボタンをクリックし、ヒット件数（下記例では 1012 件）を**日本出願**の件数として記録します。

国内文献 (1012)	外国文献 (-)	非特許文献 (-)
-----------------------	-------------	--------------

公知年別 : 全て | [2021年\(283件\)](#) | [2020年\(364件\)](#) | [2019年\(365件\)](#)

5. ページ上部の「文献種別」を開き、「国内文献」のチェックを外し、「中国(CN)」のみにチェックします。続いて、キーワード欄に、申請者の名称を中国語で入力します。

テキスト検索対象
☒ 和文 ☐ 英文

文献種別 詳細設定 +

☒ 国内文献 all ☐ 外国文献 ☐ 非特許文献 ☐ J-GLOBAL

検索キーワード

検索項目 キーワード

テキスト検索対象
☒ 和文 ☐ 英文

文献種別 閉じる -

☐ 国内文献 ☒ 外国文献 1 ☐ 非特許文献 ☐ J-GLOBAL

国内文献

☐ 特許(特開・特表(A)、再公表(A1)、特公・特許(B))
☐ 特許発明明細書(C)
☐ 実用新案(実開・実表・登実(U)、実全(U1)、再公表(A1)、実公・実登(Y))
☐ 登録実用新案明細書(Z)

外国文献

外国文献の指定は、全て、または 5カ国以内の指定が可能です。

☐ アメリカ(US) ☐ EPO(EP) ☐ WIPO(WO) ☒ 中国(CN) ☐ 韓国(KR)
☐ イギリス(GB) ☐ ドイツ(DE) ☐ フランス(FR) ☐ スイス(CH) ☐ カナダ(CA)

注釈：国・地域ごとに指定可能な検索項目については [コチラ](#)をご覧ください。

非特許文献

☐ 公開技報(N1) ☐ マニュアル ☐ 単行本 ☐ 国内技術雑誌 ☐ 非技術雑誌
☐ 外国学会論文 ☐ 国内学会論文 ☐ 企業技報 ☐ 団体機関誌 ☐ 予稿集

J-GLOBAL

☐ 文献 ☐ 科学技術用語 ☐ 化学物質 ☐ 資料

検索キーワード

検索項目

出願人/権利者/著者所属 ▼ 📋 キーワード '国立大学法人〇〇大学' 'xx' 近傍検索 📋

6. 「検索」ボタンをクリックし、ヒット件数（下記例では 162 件）を**中国出願**の件数として記録します。



Q 検索 クリア 条件を論理式に展開

🔍 検索結果一覧 ▶ ヘルプ

国内文献 (-)	外国文献 (162)	非特許文献 (-)
-------------	-----------------------	--------------

検索一覧オプション 閉じる —

公知年別：全て | [2021年\(66件\)](#) | [2020年\(43件\)](#) | [2019年\(53件\)](#)

7. 同様に、「韓国 (KR)」のみにチェックし、申請者の名称を韓国語で入力します。ヒット件数を**韓国出願**の件数として記録します。

テキスト検索対象
☒ 和文 ☐ 英文

文献種別 閉じる

☐ 国内文献 ☒ 外国文献 1 ☐ 非特許文献 ☐ J-GLOBAL

国内文献

☐ 特許(特開・特表(A)、再公表(A1)、特公・特許(B))
☐ 特許発明明細書(C)
☐ 実用新案(実開・実表・実案(U)、実全(U1)、再公表(A1)、実公・実登(Y))
☐ 登録実用新案明細書(Z)

外国文献

外国文献の指定は、全て、または 5カ国以内の指定が可能です。

☐ アメリカ(US) ☐ EPO(EP) ☐ WIPO(WO) ☐ 中国(CN) ☒ 韓国(KR)
☐ イギリス(GB) ☐ ドイツ(DE) ☐ フランス(FR) ☐ スイス(CH) ☐ カナダ(CA)

注釈：国・地域ごとに指定可能な検索項目については [コチラ](#)をご覧ください。

非特許文献

☐ 公開技報(N1) ☐ マニュアル ☐ 単行本 ☐ 国内技術雑誌 ☐ 非技術雑誌
☐ 外国学会論文 ☐ 国内学会論文 ☐ 企業技報 ☐ 団体機関誌 ☐ 予稿集

J-GLOBAL

☐ 文献 ☐ 科学技術用語 ☐ 化学物質 ☐ 資料

検索キーワード

検索項目

出願人/権利者/著者所属

キーワード

'○○다이가쿠' 'xx'

近傍検索

8. 次に、テキスト検索対象を「英文」に変更し、「外国文献」のチェックを一旦外して（全選択状態を解除）、「アメリカ(US)」のみにチェックし、申請者の名称を英語で入力します。ヒット件数を**米国出願**の件数として記録します。

テキスト検索対象

☐ 和文 ☒ 英文

文献種別

☐ 国内文献(PAJ) ☒ 外国文献 ☐ J-GLOBAL

外国文献

外国文献の指定は、全て、または 5カ国以内の指定が可能です。

☒ アメリカ(US) ☐ EPO(EP) ☐ WIPO(WO) ☐ 中国(CN) ☐ 韓国(KR)

☐ イギリス(GB) ☐ ドイツ(DE) ☐ フランス(FR) ☐ スイス(CH) ☐ カナダ(CA)

注釈：国・地域ごとに指定可能な検索項目については [コチラ](#) をご覧ください。

J-GLOBAL

☐ 文献 ☐ 科学技術用語 ☐ 化学物質 ☐ 資料

検索キーワード

検索項目

出願人/権利者/著者所属

キーワード

'○○ university' '×× '

近傍検索

9. 最後に、「EPO(EP)」のみにチェックし、ヒット件数を**欧州出願**の件数として記録します。

テキスト検索対象

☐ 和文
 ☒ 英文

文献種別

☐ 国内文献(PAJ)
 ☒ 外国文献 1
 ☐ J-GLOBAL

外国文献

外国文献の指定は、全て、または 5カ国以内の指定が可能です。

☐ アメリカ(US)
 ☒ EPO(EP)
 ☐ WIPO(WO)
 ☐ 中国(CN)
 ☐ 韓国(KR)

☐ イギリス(GB)
 ☐ ドイツ(DE)
 ☐ フランス(FR)
 ☐ スイス(CH)
 ☐ カナダ(CA)

注釈：国・地域ごとに指定可能な検索項目については [コチラ](#)をご覧ください。

J-GLOBAL

☐ 文献
 ☐ 科学技術用語
 ☐ 化学物質
 ☐ 資料

検索キーワード

検索項目

出願人/権利者/著者所属

▼

📄

キーワード

近傍検索 📄

— 参考：出願人名称の外国語表記の調べ方 —

- 翻訳サイトで翻訳する。

<例：Google 翻訳 <https://translate.google.co.jp/>>

※（特に韓国語は、）翻訳サイトの翻訳結果が、実際の出願で使用された表記と異なる場合があるので、外国出願の経験がある場合は、以下の方法を推奨。

- 実際の出願で使用された表記を調べる。

<例：Google Patents <https://patents.google.com/> で調べる方法>

1. 出願人名称を日本語で入力して検索します。



2. 目的言語のファミリー（CN、KR など）を有する案件を探して、案件のページを開きます。

Google Patents

国産人工知能の大学

SEARCH TERMS ⓘ

+ Synonym

SEARCH FIELDS

Date · Priority ▼
YYYY-MM-DD — YYYY-MM-DD

+ Inventor

+ Assignee

Patent Office ▼ Language ▼

Status ▼ Type ▼

Litigation ▼

About 22,858 results

Download Side-by-side

Sort by · Relevance Group by · None Deduplicate by · Family Results / page · 10

WO JP KR

WO EP US CN JP KR AU CA ES

JP

(案件のページを開く)

Google Patents

国産人工知能の大学

← Back to results Assignee: 国産人工知能の大学

国産人工知能の大学 装置

Images (83)

Classifications

View 3 more classifications

JP 特開2016-000032
Japan

Download PDF Find Prior Art Similar

Other languages: English

Worldwide applications

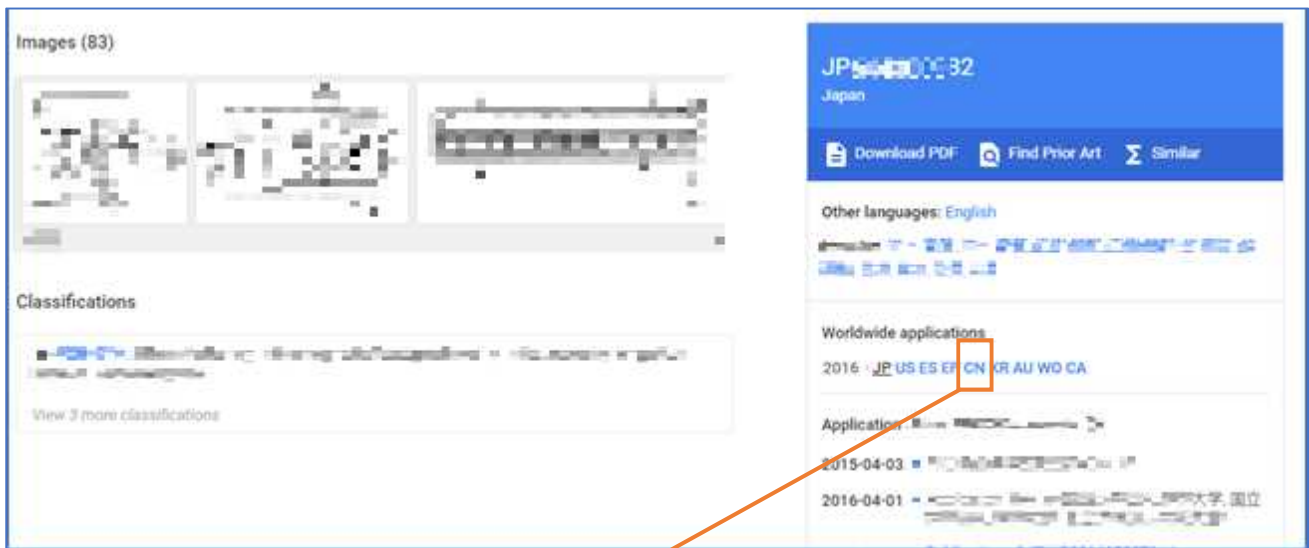
2016 · JP US ES EP CN KR AU WO CA

Application

2015-04-03

2016-04-01

3. 目的ファミリーの国コードをクリックし、ファミリー案件のページを開きます（下記例はCN）。



(ファミリー案件のページを開く)



4. 公報を開き、フロントページの INID コード(71)出願人名又は(73)権利者名から外国語表記が確認できます。

Google Patents

Assignee: 清华大学, 清华大学

Abstract

Classifications

Download PDF Find Prior Art Similar

Other languages: English

Worldwide applications

Application CN

2015-04-03 • Priority to US

2016-04-01 • Application filed by Tsinghua University

(公報を開く)

(19) 中华人民共和国国家知识产权局

(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN

(45) 授权公告日 2021

(21) 申请号 20160401

(22) 申请日 2016.04.01

(65) 同一申请的已公布的文献号
申请公布号 CN

(43) 申请公布日 2018.01.02

(30) 优先权数据

62/ 2016.04.01 US

62/ 2016.04.01 US

62/ 2016.04.01 US

(85) PCT国际申请进入国家阶段日
2017.09.29

(86) PCT国际申请的申请数据
PCT/JP 2016/0401

(87) PCT国际申请的公布数据
WO2016/0401

(73) 专利权人 清华大学
地址 北京市海淀区
专利权人 清华大学

(72) 发明人 罗帅

(74) 专利代理机构 北京清大知识产权代理有限公司

代理人 罗帅

(54) 发明名称

(51) Int. Cl.

(56) 参考文献

审查员 罗帅

权利要求书2页 说明书36页 附图47页