

## 2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

変更 共通

### (1) サービスメニューの統合

新機能 特許・実用新案番号照会 特許・実用新案検索

### (2) 外国文献に中国・韓国特許文献（原文・機械翻訳文）を追加

旧 J-PlatPat のグローバルナビゲーション

特許・実用新案	
1. 特許・実用新案番号照会	(1)
2. 特許・実用新案検索	(2)
3. パテントマップガイダンス (PMGS)	(3)
4. 外国公報DB	(1)
5. 審査書類情報照会	(4)
6. ワン・ポータル・ドシエ (OPD) 照会	(1)
7. 中韓文献番号照会 (特許庁関連サイトへ)	(1)
8. 中韓文献テキスト検索 (特許庁関連サイトへ)	(2)

現 J-PlatPat のグローバルナビゲーション

特許・実用新案	
特許・実用新案番号照会/OPD	(1)
特許・実用新案検索	(2)
特許・実用新案分類照会(PMGS)	(3)
(4) 各検索結果一覧や文献表示画面の 経過情報 ボタンから参照できます。	

- ▶ 番号照会メニューを全て『特許・実用新案番号照会』に統合しました。
- ▶ 旧「審査書類情報照会」で表示していた審査書類等は、各検索結果一覧又は文献表示画面の「経過情報」ボタンから参照します。
- ▶ これまで特許庁関連サイトで運営していた中国・韓国特許文献の照会・検索がJ-PlatPatで可能となりました。

### 画面例 1 : 特許・実用新案番号照会/OPD ※検索対象 - 文献 入力種別 - 番号入力

Q 特許・実用新案番号照会/OPD ▶ ヘルプ

文献を選択した場合、特許・実用新案、外国文献、非特許文献(公開技術)の各種公報を照会できます。  
OPD照会を選択した場合、世界各国の特許庁が保有する出願・審査関連情報(ドシエ情報)を照会できます。  
照会は、発行国/発行機関、種別を選択し、番号を入力してください。

検索対象  
 文献  OPD照会

入力種別  
 番号入力 入力した番号単独で検索します。番号を複数入力する場合は、それぞれをスペースで区切り入力してください。  
 番号範囲入力 指定した番号の範囲で検索します。  
 DOCDB形式入力 入力した番号単独で検索します。国コードを、番号に含めて入力してください。 ?

発行国/発行機関: 日本(JP)  番号種別: 特許出願番号  番号: 例) 2019-00012X 2019-12X H31-00012X

---

発行国/発行機関: 日本(JP)  番号種別: 特許番号(B)・特許発明明細書...  番号: 例) 123456X 12345X

## 2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

画面例 2 : 特許・実用新案番号照会 / OPD ※検索対象 - 文献 入力種別 - 番号範囲入力

🔍 特許・実用新案番号照会 / OPD ▶ ヘルプ

文献を選択した場合、特許・実用新案、外国文献、非特許文献(公開技報)の各種公報を照会できます。  
OPD照会选择した場合、世界各国の特許庁が保有する出願・審査関連情報(ドシ工情報)を照会できます。  
照会は、発行国/発行機関、種別を選択し、番号を入力してください。

検索対象

文献  OPD照会

入力種別

番号入力 入力した番号単独で検索します。番号を複数入力する場合は、それぞれをスペースで区切り入力してください。

番号範囲入力 指定した番号の範囲で検索します。

DOCDB形式入力 入力した番号単独で検索します。国コードを、番号に含めて入力してください。 ?

発行国/発行機関 番号種別 番号

日本(JP)  特許出願番号  例) 2019-00012X ~ 例) 2019-00012X

画面例 3 : 特許・実用新案番号照会 / OPD ※検索対象 - OPD照会 入力種別 - 番号入力

🔍 特許・実用新案番号照会 / OPD ▶ ヘルプ

文献を選択した場合、特許・実用新案、外国文献、非特許文献(公開技報)の各種公報を照会できます。  
OPD照会选择した場合、世界各国の特許庁が保有する出願・審査関連情報(ドシ工情報)を照会できます。  
照会は、発行国/発行機関、種別を選択し、番号を入力してください。

検索対象

文献  OPD照会

入力種別

番号入力 入力した番号単独で検索します。

DOCDB形式入力 入力した番号単独で検索します。国コードを、番号に含めて入力してください。 ?

発行国/発行機関 番号種別 番号

日本(JP)  特許出願番号  例) 201900012X

# 2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

画面例 4 - 1 : 特許・実用新案検索 (1 / 2) ※テキスト対象 [和文]

## <文献種別> を展開

文献種別 閉じる

国内文献 all  外国文献  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・実発(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。

<input type="checkbox"/> アメリカ(US)	<input type="checkbox"/> EPO(EP)	<input type="checkbox"/> WIPO(WO)	<input type="checkbox"/> 中国(CN)	<input type="checkbox"/> 韓国(KR)
<input type="checkbox"/> イギリス(GB)	<input type="checkbox"/> ドイツ(DE)	<input type="checkbox"/> フランス(FR)	<input type="checkbox"/> スイス(CH)	<input type="checkbox"/> カナダ(CA)

注釈：国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

<input type="checkbox"/> 公開技報(N1)	<input type="checkbox"/> マニュアル	<input type="checkbox"/> 単行本	<input type="checkbox"/> 国内技術雑誌	<input type="checkbox"/> 非技術雑誌
<input type="checkbox"/> 外国学会論文	<input type="checkbox"/> 国内学会論文	<input type="checkbox"/> 企業技報	<input type="checkbox"/> 団体機関誌	<input type="checkbox"/> 予稿集

J-GLOBAL

<input type="checkbox"/> 文献	<input type="checkbox"/> 科学技術用語	<input type="checkbox"/> 化学物質	<input type="checkbox"/> 資料
-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

## 特許・実用新案検索

書誌的事項・要約・請求の範囲のキーワード、分類対象の文献種別や検索キーワードを入力してください。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 all  外国文献  非特許文献  J-GLOBAL

検索キーワード

検索項目

全文

キーワード

(例) 感染を予防

近傍検索

削除

AND

書誌的事項

<検索項目> を展開 ※プルダウンメニューからも選択可  
文献種別の選択により、検索項目は異なります。

閉じる

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

# 2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

画面例4-2：特許・実用新案検索（2/2）

※テキスト対象 [和文]

<除外キーワード> を展開

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。 閉じる

検索項目 全文 例) 感染を予防

※プルダウンメニューからも選択可能

文献種別の選択により、検索項目は異なります。

閉じる

- 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
- 発明者/考案者/著者
- 代理人
- 審査官名
- 審判番号
- 優先権主張国・番号

発明・考案の名称

AND

要約/抄録 例) 組成物

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 +

オプション指定：なし

検索 クリア 条件を論理式に展開

<検索オプション> を展開

検索オプション 閉じる

主テーマ 例) 4K018 副テーマ 最大9個までカンマ区切りで指定できます。 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 例) 20190101 ~ 例) 20190101

登録案件検索  登録日ありで絞り込む

## 2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

### 画面例5：特許・実用新案分類照会（PMGS） ※コード照会

特許・実用新案分類照会(PMGS) ヘルプ

FI/Fターム、IPC（最新版）に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新案検索へ分類をセットすることが可能です。

- ・改廃情報に関しては、[FI改正情報](#)、[テーマ改廃情報](#)、[テーマコード表](#)、[IPC改正表](#)、[IPC指針](#)、[IPC旧版](#)を参照ください。
- ・分類関連情報に関しては、[特許マッピングガイド（旧）情報](#)、[IPC分類表及び更新情報](#)、[CPC情報](#)、[WIPO-IPC](#)を参照ください。

コード照会    キーワード検索

検索対象

FI/ファセット    Fターム    IPC(最新版)

分類

例) B22F

### 画面例6：特許・実用新案分類照会（PMGS） ※キーワード検索

特許・実用新案分類照会(PMGS) ヘルプ

FI/Fターム、IPC（最新版）に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新案検索へ分類をセットすることが可能です。

- ・改廃情報に関しては、[FI改正情報](#)、[テーマ改廃情報](#)、[テーマコード表](#)、[IPC改正表](#)、[IPC指針](#)、[IPC旧版](#)を参照ください。
- ・分類関連情報に関しては、[特許マッピングガイド（旧）情報](#)、[IPC分類表及び更新情報](#)、[CPC情報](#)、[WIPO-IPC](#)、[付加コードリスト](#)を参照ください。

コード照会    キーワード検索

検索対象

FI/ファセット    Fターム    IPC(最新版)

表示画面

FI    FIハンドブック

キーワード

FI/ファセット単位      例) 特許庁

AND

サーチ範囲(分類)

例) 2B+5B001

# 2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

検索例 . . . . .

特許・実用新案番号照会 / OPD照会

検索条件 ● 番号種別：公開番号・公表番号 (A) ● 番号：2005-287741

検索結果一覧

国内文献 (1)	外国文献 (-)	非特許文献 (-)
----------	----------	-----------

入力された番号と検索結果の対応をご確認いただけます。(対応表)

検索一覧オプション 閉じる

一覧画面の表示形式： 番号のみ  簡易書誌

文献表示画面の表示形式： テキスト表示  PDF表示 一覧印刷 CSV出力

No.	出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号	その他	各種機能
1	特願2004-106468	<b>特開2005-287741</b>	-	特許4182222	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 経過情報</li> <li>② OPD</li> <li>③ URL</li> </ul>

▶ 文献種別毎の検索結果一覧は、タブで切り替えます。  
▶ 検索一覧オプションでは、一覧画面の表示形式（番号のみ⇄簡易書誌）も切替可能です。

文献表示

特開2005-287741

文献表示画面の表示形式： テキスト表示  PDF表示  
一次文献 | PAJ

④ 登録公報 ⑤ 文献単位PDF ① 経過情報 ② OPD ③ URL ⑥ 開放特許DB ⑦ 検索キー

⑧ 拡大および回転

書誌

図面

代表図面 1 2

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)  
(12)【公報種別】公開特許公報(A)  
(11)【公開番号】特開2005-287741(P2005-287741A)  
(43)【公開日】平成17年10月20日(2005.10.20)  
(54)【発明の名称】音と光を同時に発する無電源型発光装置  
(51)【国際特許分類第7版】  
A 6 3 H 5/00  
【F I】  
A 6 3 H 5/00 Q  
A 6 3 H 5/00 A  
【審査請求】未請求  
【請求項の数】8  
【出願形態】O L  
【全頁数】14  
(21)【出願番号】特願2004-106468(P2004-106468)  
(22)【出願日】平成16年3月31日(2004.3.31)  
(71)【出願人】  
【識別番号】301021533  
【氏名又は名称】独立行政法人産業技術総合研究所  
(74)【代理人】

(b.)

①【経過情報】  
経過記録・審査書類の照会ができます。

②【OPD】  
OPD照会画面を表示します。

③【URL】  
文献の固定アドレスを保存できます。

④【登録公報】  
登録公報が発行されている場合、切替ができます。  
※登録公報表示では【公開公報】ボタンとなります。

⑤【文献単位PDF】  
文献単位のPDFを表示します。

⑥【開放特許DB】  
開放特許DBに登録案件のみこのボタンが表示されます。

⑦【検索キー】  
この案件に付与されている分類を表示します。

⑧【拡大および回転】  
図面を別ウィンドウで拡大、回転して確認することができます。

# 2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

## 検索例 . . . . .

### 特許・実用新案検索

- 検索条件** ● テキスト検索対象：和文
- 文献種別：国内文献
  - 検索項目（全文）：感染を予防

- ▶ 文献種別毎の検索結果一覧は、タブで切り替えます。
- ▶ 検索一覧オプションでは、公知年等で表示切替が可能です。一覧画面の表示形式も切替可能です。
- ▶ 文献番号や出願番号・出願日等でのソートが可能です。

🔍 検索結果一覧
ヘルプ

国内文献 (85)	外国文献 (-)	非特許文献 (-)
--------------	-------------	--------------

検索一覧オプション 閉じる

公知年別：全て | [2019年\(1件\)](#) | [2017年\(7件\)](#) | [2016年\(6件\)](#) | [2015年\(17件\)](#) | [2014年\(32件\)](#) | [2013年\(6件\)](#) | [2012年\(9件\)](#) | [2011年\(2件\)](#) | [2009年\(1件\)](#) | 他(4件)

FI別：全て | [A61\(77件\)](#) | [C12\(55件\)](#) | [C07\(51件\)](#) | [G01\(10件\)](#) | [A01\(8件\)](#) | [A23\(7件\)](#) | [A47\(2件\)](#) | [A21\(1件\)](#) | [A41\(1件\)](#) | [C08\(1件\)](#)

一覧画面の表示指定 ?：  最先公知優先  公告・登録優先

文献表示画面の表示形式： テキスト表示  PDF表示

分類コードランキング
一覧印刷
CSV出力

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日 ▼	発明の名称 ▲	出願人/権利者	FI	各種機能
1	<a href="#">特開2019-034976</a>	特願2018-231287	2018/12/11	2019/03/07	黄色ブドウ球菌感染および関連状態を治療および予防する方法	ニューヨーク・ユニバーシティ	<a href="#">A61K39/085</a> <a href="#">A61K38/16</a> <a href="#">A61K39/385</a> 他	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>
2	<a href="#">特表2019-506460</a>	特願2018-563765	2017/02/24	2017/08/31	浮遊病原体および刺激物に対して防御するための組成物および方法	アプライド バイオロジカル ラボラトリーズ インコーポレイテッド	<a href="#">A61K45/00</a> <a href="#">A61K9/12</a> <a href="#">A61K9/08</a> 他	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>
3	<a href="#">特表2019-506175</a>	特願2018-544819	2017/02/24	2017/08/31	ジカウイルスに対する新規のワクチン	ザ トラストィーズ オブ ザ ユニバーシティ オブ ペンシルバニア	<a href="#">C12N15/40</a> <a href="#">A61K48/00</a> <a href="#">A61K38/20</a> 他	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>
4	<a href="#">特表2019-506412</a>	特願2018-541386	2017/02/01	2017/08/17	結核菌 (Mycobacterium Tuberculosis) 感染の診断および治療のための新規な抗-LAMおよび抗-PIM6/LAMモノクローナル抗体	ラトガース, ザ ステイト ユニバーシティ オブ ニュージャージー	<a href="#">C07K16/44</a> <a href="#">G01N33/569@F</a> <a href="#">A61K45/00</a> 他	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>
5	<a href="#">特表2019-506381</a>	特願2018-535321	2017/01/05	2017/07/13	殺微生物性オキサジアゾール誘導体	シンジェンタ パーティシペーションズ アーゲー	<a href="#">C07D271/06</a> <a href="#">C07D473/08</a> <a href="#">C07D413/10</a> 他	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>
6	<a href="#">特表2019-506448</a>	特願2018-553045	2016/12/23	2017/06/29	LACTOBACILLUS FERMENTUMの新規株の組成物および使用の方法	デイリー ア デイ インコーポレイテッド	<a href="#">A61K35/747</a> <a href="#">A23C9/152</a> <a href="#">A23C9/123</a> 他	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>

## 2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

新機能

特許・実用新案検索

(3)検索結果一覧での最先公知・公告登録優先表示切替が可能に

検索例 . . . . .

特許・実用新案検索

- 検索条件 ●テキスト検索対象：和文 ●文献種別：国内文献
- 検索項目（全文）：感染を予防
  - 検索オプション 日付指定〔公知日〕：～2015年12月31日

▶これまでは最先公知と公告登録を切り替えて表示するためには検索画面に戻って表示オプションを変更していましたが、検索結果一覧の〔一覧画面の表示指定〕を変更することで切り替えができるようになりました。

検索結果一覧

国内文献 (71) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

一覧画面の表示指定 ? :  最先公知優先  公告・登録優先

文献表示画面の表示形式 :  テキスト表示  PDF表示

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日 ▼	
1	<a href="#">特開2015-231998</a>	特願2015-133413	2015/07/02	2015/12/24	ウ
2	<a href="#">特開2015-227340</a>	特願2015-126421	2015/06/24	2015/12/17	劇 療 キ、 抽
3	<a href="#">特開2015-226535</a>	特願2015-113430	2015/06/03	2015/12/17	新
4	<a href="#">特開2015-221819</a>	特願2015-155940	2015/08/06	2015/12/10	豚 お
5	<a href="#">特開2015-157834</a>	特願2015-084102	2015/04/16	2015/09/03	大 経 め
6	<a href="#">特開2015-146824</a>	特願2015-099338	2015/05/14	2015/08/20	制 物

検索結果一覧

国内文献 (71) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

一覧画面の表示指定 ? :  最先公知優先  公告・登録優先

文献表示画面の表示形式 :  テキスト表示  PDF表示

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日 ▼	
1	<a href="#">特許6153569</a>	特願2015-133413	2015/07/02	2015/12/24	
2	<a href="#">特許6130441</a>	特願2015-126421	2015/06/24	2015/12/17	
3	<a href="#">特許6129898</a>	特願2015-113430	2015/06/03	2015/12/17	
4	<a href="#">特許6126176</a>	特願2015-155940	2015/08/06	2015/12/10	
5	<a href="#">特許6131513</a>	特願2015-084102	2015/04/16	2015/09/03	
6	<a href="#">特許6140762</a>	特願2015-099338	2015/05/14	2015/08/20	



## 2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

新機能

特許・実用新案検索

### (4) 検索結果一覧の分類 (FI) 表示から分類を参照可能

▶ 検索結果一覧のFI表示から『特許・実用分類照会 (PMGS)』の該当FIの説明を参照することができます。

検索結果一覧 ▶ ヘルプ

国内文献 (39) | 外国文献 (-) | 非特許文献 (-)

検索一覧オプション 閉じる

公知年別 : 全て | [2016年\(4件\)](#) | [2015年\(9件\)](#) | [2014年\(8件\)](#) | [2013年\(6件\)](#) | [2012年\(7件\)](#) | [2011年\(2件\)](#) | [2009年\(1件\)](#) | [2008年\(2件\)](#)

FI別 : 全て | [A61\(36件\)](#) | [C12\(19件\)](#) | [C07\(18件\)](#) | [A01\(5件\)](#) | [G01\(5件\)](#) | [A23\(4件\)](#) | [A47\(1件\)](#) | [C08\(1件\)](#) | [E03\(1件\)](#)

一覧画面の表示指定 ? :  最先公知優先  公告・登録優先

文献表示画面の表示形式 :  テキスト表示  PDF表示 分類コードランキング | 一覧印刷 | CSV出力

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日 ▼	発明の名称 ▲	出願人/権利者	FI	各種機能
1	<a href="#">特開2016-145195</a>	特願2016-007013	2016/01/18	2016/08/12	線虫を制御するための組成物および方法	モンサント テクノロジー エルエルシー	<a href="#">A61P33/00</a> <a href="#">A01N43/82,104</a> <a href="#">A61K31/422</a> 他	<a href="#">経過情報</a> <a href="#">OPD</a> <a href="#">URL</a>
2	<a href="#">特開2016-053051</a>	特願2015-205977	2015/10/20	2016/04/14	組成物および黄色ブドウ球菌 (Staphylococcus aureus) 血清型5および8荚膜多糖コンジュゲート免疫原性組成物を調製するための方法	ワイス・エルエルシー	<a href="#">A61K39/085</a> <a href="#">C07K14/195</a> <a href="#">A61K39/385</a> 他	<a href="#">経過情報</a> <a href="#">OPD</a> <a href="#">URL</a>
3	<a href="#">特開2016-026154</a>	特願2015-158693	2015/08/11	2016/02/12	ロシア・イントラセルラリスに対する保護のためのワクチン	インターベット インターナショナル ベー. フェ	<a href="#">A61K39/07</a> <a href="#">A61P31/12</a> <a href="#">A61K39/39</a>	<a href="#">経過情報</a> <a href="#">OPD</a>

FI

▶ 特実検索にセット

+ 追加

<input checked="" type="radio"/>	<a href="#">A61P33/00</a>	抗寄生虫剤 [7]	<input type="checkbox"/> ハンドブック	<a href="#">4C201</a>
<input type="radio"/>	<a href="#">A61P35/00</a>	抗腫瘍剤 [7]	<input type="checkbox"/> コンコードダンス	<a href="#">4C201</a>
<input type="radio"/>	<a href="#">A61P37/00</a>	免疫またはアレルギー疾患の治療薬 [7]	<input type="checkbox"/> ハンドブック	<a href="#">4C201</a>
<input type="radio"/>	<a href="#">A61P39/00</a>	一般的保護剤または解毒剤 [7]	<input type="checkbox"/> コンコードダンス	<a href="#">4C201</a>
<input type="radio"/>	<a href="#">A61P41/00</a>	外科的療法において使用される医薬, 例, 癒着防止剤または硝子体代替物 [7]	<input type="checkbox"/> ハンドブック	<a href="#">4C201</a>

## 2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

新機能

特許・実用新案検索

(5) 検索にヒットした案件の分類ランキングを表示

▶ 検索結果一覧の [分類コードランキング] ボタンから検索にヒットした公報の分類コード (FI) をランキングで表示できます。

検索結果一覧 ヘルプ

国内文献 (46) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

文献表示画面の表示形式:  テキスト表示  PDF表示

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日 ●	発明の名称 ▲	出願人/権利者	FI	各種機能
1	<a href="#">特許6118887</a>	特願2015-252286	2015/12/24	2017/04/19	...	...	<a href="#">G06N99/00.153</a>	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>
2	<a href="#">特開2017-042882</a>	特願2015-168104	2015/08/27	2017/03/02	...	...	<a href="#">B23H7/02@S</a> <a href="#">G05B19/4155@V</a> <a href="#">B23H7/04@E</a>	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>
3	<a href="#">特開2017-030014</a>	特願2015-152107	2015/07/31	2017/02/09	...	...	<a href="#">B23K31/00@Z</a> <a href="#">B23K9/12.331@P</a> <a href="#">B23K9/12.331@K</a> 他	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>

分類コードランキング ヘルプ

順位	件数	FI	説明
1	12/46	<a href="#">G06F17</a>	特定の機能に特に適合したデジタル計算またはデータ処理の装置または方法 (そのための情報検索, データベース構造またはファイルシステム構造 G06F16/00) [2019. 01]
2	5/46	<a href="#">A63F13</a>	ビデオゲーム, すなわち2次元以上の表示ができるディスプレイを用いた電子ゲーム [7, 2014. 01]
3	4/46	<a href="#">B64C39</a>	他に分類されない航空機
3	4/46	<a href="#">G06N99</a>	このサブクラスの他のグループに分類されない主題事項 [2010. 01]
3	4/46	<a href="#">H04N5</a>	テレビジョン方式の細部 (走査の細部またはそれらと走査用電圧の発生手段との結合 H04N3/00) [4, 2011. 01]
6	3/46	<a href="#">G06F13</a>	メモリ, 入力/出力装置または中央処理ユニットの間の情報または他の信号の相互接続または転送 (特定の入力/出力装置のためのインタフェース回路 G06F3/00, マルチプロセッサシステム G06F15/16) [4]
6	3/46	<a href="#">G06Q10</a>	管理; 経営 [8, 2012. 01]
6	3/46	<a href="#">G10L13</a>	音声の合成; テキストを音声に変換する

## 2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

新機能

特許・実用新案検索

### (6)繰り返して検索する論理式を保存可能に（論理式入力）

▶定期的に調べたい検索条件を論理式入力の「論理式を保存」ボタンから保存することで、入力の手間が省けます。

論理式はご自身のブラウザに3件まで保存できます。

▶保存した論理式は「論理式を読み込む」ボタンから読み込みます。

論理式保存例：テキスト検索対象→和文 文献種別→国内文献

論理式→付箋/TX 検索オプション→なし

#### 論理式を保存

選択入力 論理式入力

論理式を読み込む  論理式を保存

入力された条件や論理式の保存/読

テキスト検索対象  
 和文  英文

文献種別  
 国内文献  外国文献  非特許文献

論理式  
[付箋/TX]

論理式を保存

入力された条件や論理式、検索オプションの内容を保存します。  
保存先を選択して、「保存」ボタンを押してください。(保存上限は3つです。)  
※保存先にすでに保存された論理式が存在する場合は上書きします。

選択	No.	論理式
<input checked="" type="radio"/>	1	和文, 国内文献 [付箋/TX] 主テーマ:-, 副テーマ:- 日付指定:【公知日/発行日】-~- 登録案件検索:-
<input type="radio"/>	2	-
<input type="radio"/>	3	-

保存

検索オプション  
オプション指定: なし

検索

#### 論理式を読み込む

選択入力 論理式入力

論理式を読み込む  論理式を保存

入力された条件や論理式の保存/読

テキスト検索対象  
 和文  英文

文献種別  
 国内文献  外国文献  非特許文献

論理式  
[付箋/TX]

論理式を読み込む

論理式を選択して、「読み込む」ボタンを押してください。

選択	No.	論理式
<input checked="" type="radio"/>	1	和文, 国内文献 [付箋/TX] 主テーマ:-, 副テーマ:- 日付指定:【公知日/発行日】-~- 登録案件検索:-
<input type="radio"/>	2	-
<input type="radio"/>	3	-

読み込む

検索オプション  
オプション指定: なし

検索 クリア

# 2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

新機能

特許・実用新案分類照会

(7)探した分類を『特許・実用新案検索』の検索項目 (FI) に指定

コード照会 キーワード検索

検索対象  
 FI/ファセット  Fターム  IPC(最新版)

表示画面  
 FI  FIハンドブック

キーワード  
 FI/ファセット単位

AND

サーチ範囲(分類)

**①**

- ▶ 『特許・実用新案分類照会 (PMGS)』で探した分類 (FI) を『特許・実用新案検索』選択入力の検索項目 (FI) にセットすることができます。
- ▶ 複数セットすることもできます。(OR検索)

例：キーワード「発光ダイオード」を検索し、「発光ダイオードを用いるもの」のFIを探す

検索結果一覧

検索キーワードのハイライトされている文字列:  
 発光ダイオード

検索ヒット件数 (31)

No.	FI/ファセット	説明	参照等	テーマコード
1	B29C64/2ZZ	...複数の放射手段の使用, 例. マイクロミラーまたは複数の発光ダイオード [LED] [2017.01]	<input type="button" value="ハンドブック"/> <input type="button" value="コンコードダンス"/>	4E213
2	B41J2/44.102	...発光ダイオードを用いるもの	<input type="button" value="ハンドブック"/> <input type="button" value="コンコードダンス"/>	2C162
3	B41J2/45	...発光ダイオードアレイを用いるもの [5]	<input type="button" value="ハンドブック"/> <input type="button" value="コンコードダンス"/>	2C162
4	B44C5/08@D	発光ダイオードを用いるもの	<input type="button" value="ハンドブック"/> <input type="button" value="コンコードダンス"/>	3B221
5	F21K9/00	半導体装置を発光素子として使用する光源, 例. 発光ダイオード [LED] またはレーザの光源 [2016.01]	<input type="button" value="ハンドブック"/>	3K243

Fターム、IPC (最新版) も同様に探した分類を『特許・実用新案検索』のそれぞれの検索項目へセットすることができます。

複数の分類をAND検索したい場合は、追加ボタンを押して入力ボックスを追加します。

詳細表示 (ツリー表示)

FI

B44C5/08@D **④**

+ 追加

B44C5/08@C 電球・蛍光灯を有するもの

**③** B44C5/08@D 発光ダイオードを用いるもの

B44C5/08@Z その他

+ B44C7/00 紙張り

探した分類をセット

特許・実用新案検索

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、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、スペース分類情報については、を参照ください。)

選択入力

テキスト検索対象  
 和文  英文

文献種別  
 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  キーワード

AND

# 5. 審決メニューの変更点・新機能

**変更** (1) サービスメニューの統合

**新機能** (2) 審決内容をキーワードで検索可能

旧 J-PlatPat のグローバルナビゲーション



現 J-PlatPat のグローバルナビゲーション



▶各メニューを全て統合しました。審決公報と審決速報を同時に検索できるようになりました。

▶旧「審決速報」では請求人等でのキーワード検索が可能でしたが、『審決検索』では請求人等の他、審決結論等でもキーワードで検索可能となりました。

画面例：審決検索

※入力種別：キーワード入力

<文献種別> を展開

<検索項目> を展開

※プルダウンメニューからも選択可  
文献種別の選択により、  
検索項目は異なります

## 6. 各法域メニュー共通の変更点・新機能

### 変更 (1)経過情報照会サービスの統合、更新タイムラグの改善

旧 J-PlatPat のグローバルナビゲーション

現 J-PlatPat



各検索結果一覧や文献表示画面の

経過情報 ボタンから参照できます。

特許権の存続期間の延長登録と予告登録は、各法域の検索オプションで日付を指定することで検索できます。

- ▶旧「経過情報」メニューを廃止し全て情報を含む『経過情報照会』となりました。『経過情報照会』は、各検索結果一覧や文献表示画面の[経過情報]ボタンから参照します。※旧「番号照会」のように個別案件の経過情報を参照したい場合は、各番号照会メニューで照会した検索結果一覧の[経過情報]ボタンから参照してください。
- ▶『経過情報照会』画面の各データの更新タイムラグを改善しました。特許庁処理後、翌日にはデータ更新されます。
- ▶『経過情報照会』の経過記録タブから審査書類・審判書類を照会できます。

### 変更 (2)特許・実用新案 審査書類の照会範囲拡大、照会時間拡充

- ▶特許・実用新案の審査書類の照会範囲を拡大しました。1990年以降に出願された案件が対象になります。
- ▶照会時間を拡充しました。※OPD照会のみ定期メンテナンス時間が毎週日曜日8:00~9:00となります。

### 新機能 (3)意匠・商標審査書類、審判書類が照会可能に

- ▶意匠・商標の審査書類と特許・実用新案・意匠・商標の審判書類が照会可能になりました。照会範囲は法域により異なります。

- <特許・実用新案> 2000年以降の審判書類
- <意匠> 2019年以降の審査・審判書類
- <商標> 2019年以降の審査・審判書類

# 6. 各法域メニューの変更点・新機能

画面例：経過情報照会

検索例 . . . . .

特許・実用新案番号照会 / OPD照会

検索条件 ● 番号種別：特許番号 ● 番号：6312236

No.	出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号	その他	各種機能
1	特願2013-205146	<a href="#">特開2015-067516</a>	-	<a href="#">特許6312236</a>	<a href="#">拒絶2017-009341</a>	-	<input type="checkbox"/> 分割 <input type="checkbox"/> 経過情報 <input type="checkbox"/> OPD <input type="checkbox"/> URL

経過情報照会

特許出願 2013-205146 [公開2015-067516](#)

[登録6312236](#) 本権利は抹消されていない  
 審判 査定不服審判 [2017-009341](#)

経過記録 | 出願情報 | 登録情報 | 審判情報 | 分割出願情報

←表示はタブで切り替えます。

表示形式  カテゴリ別表示  時系列表示

審査記録 閉じる

特許願 2013/09/30

- 明細書
- 請求の範囲
- 要約書
- 図面

←審査書類・審判書類は経過記録タブより照会します。

郵便送達報告書  
登録料納付 2018/03/16

登録記録 閉じる

特許査定

審判記録 査定不服審判 2017-009341 閉じる

- 手続補正書 2017/06/27
- 審判請求書 (その他の請求書・申立書を含む) 2017/06/27
- 手続補正指令書 (請求) (長官) 2017/07/11
- 手続補正書 (方式) 2017/07/14
- 審査前置移管 2017/07/21
- 審査前置移管通知 2017/07/25
- 審査前置解除 2017/09/01
- 審査前置解除通知 2017/09/05
- 審判官指定 (変更) 通知 2017/11/14
- 上申書

# 6. 各法域メニュー共通の変更点・新機能

経過記録
出願情報
登録情報
審判情報
分割出願情報

←出願情報タブ

出願情報 閉じる

出願記事	特許2013-205146 (2013/09/30) (通常)
公開記事	<a href="#">2015-067516</a> (2015/04/13) 総通号数(624) 年間通号数(150024) 発行区分(0301)
登録記事	<a href="#">6312236</a> (2018/03/30) 総通号数(707) 年間通号数(180015) 公報発行日(2018/04/18)
出願人・代理人記事	出願人 東京都千代田区 < j a p a n > (301021533) 国立研究開発法人産業技術総合研究所 代理人 対象出願人人数(1) 代理人(国内) 弁理士 (110000796) 特許業務法人三枝国際特許事務所 < S a e g u s a & Partners >
発明者・考案者・創作者記事	大阪府池田市 山田 英明 茨城県つくば市 茶谷原 昭義 大阪府池田市 李野 由明
F I 記事	<a href="#">C30B29/04P</a> <a href="#">C01B31/06A</a> <a href="#">C23C16/27</a> <a href="#">C01B32/26</a> <a href="#">C01B32/28</a>
テーマコード記事	<a href="#">4G077</a> <a href="#">4G146</a> <a href="#">4K030</a>
Fターム記事	4G077AA02 4G077AA03
審査官フリーワード記事	引用調査データ 前置報告(前置報告時の文献) 起案日(2017/08/25) 国内出願引用文献 引用文献番号( <a href="#">特開2006-124249号公報</a> ) 引用文献番号( <a href="#">特開2005-162525号公報</a> )
発明等の名称(漢字)記事	4G077 K B A 0 3 単結晶ダイヤモンドの製造方法
請求項の数記事	出願時(5) 登録査定時(5)
要約不備職権訂正記事	要約不備職権訂正 有り
審査請求記事	審査請求数(1)
出願細目記事	(4665) 査定種別(拒絶査定) 最終処分(登録) 最終処分日(2018/03/30) 審判
更新日付	(2018/04/13)

経過記録
出願情報
登録情報
審判情報
分割出願情報

←登録情報タブ  
※登録案件のみ表示

登録情報 6312236 閉じる

出願記事	特許 2013-205146(2013/09/30)
登録記事	<a href="#">6312236</a> (2018/03/30)
査定日・審決日記事	審決日(2018/02/19)
権利者記事	東京都千代田区 (301021533) 国立研究開発法人産業技術総合研究所
発明等の名称(漢字)記事	単結晶ダイヤモンドの製造方法
請求項の数記事	5
登録細目記事	権利者が全て民間、または民間と官庁共有である 本権利は抹消されていない 存続期間満了日(2033/09/30)
最終納付年分記事	3年
更新日付	(2018/08/08)

# 6. 各法域メニュー共通の変更点・新機能

← 審判情報タブ  
※ 審判係属案件のみ表示

経過記録	出願情報	登録情報	審判情報	分割出願情報
------	------	------	------	--------

**審判情報** 査定不服審判 2017-009341 閉じる

出願記事	特許 2013-205146出願種別(通常)
審判記事	査定不服審判 <a href="#">2017-009341</a> (2017/06/27) 審判(判定含む) 請求成立 最終処分日(2018/03/06)
請求人・代理人記事	請求人 13- (省略) <japan> (301021533) 法人 (301021533)
	請求人代理人 代理人(国内) 弁理士 (110000796) <Saegusa & Partners>
合議体記事	(8618) (9278) (8825) (3123) (8418) (8825)
発明等の名称(漢字)記事	単結晶ダイヤモンドの製造方法
審判細目記事	通常 併合審理でない 優先・早期ではない。
審決の決定記事	審決対応番号(1) 特許 審判 査定不服審判 113 特29条1項3号 結論(WYF WYF) 分類(C30B) 特許 審判 査定不服審判 121 特29条2項 特許 審判 査定不服審判 537 特36条6項1号~3号
審決の公報情報記事	審決対応番号(1) 審決日(2018/02/19)
特許文献記事	特開 2006-124249 (JP, A) 特開 2005-162525 (JP, A) 特開 2006-306701 (JP, A)
参考文献記事	H. Yamada et al, Diamond & Related Materials, 2013, vol. 33, p. 27-31
更新日付	(2018/03/07)

← 分割情報タブ  
※ 分割出願の案件のみ表示

経過記録	出願情報	登録情報	審判情報	分割出願情報
------	------	------	------	--------

出願 2013-205146  
登録 6312236

↓

第1世代

出願 2017-125134  
登録 6374060

↓

第2世代

出願 2018-140250

# 6. 各法域メニュー共通の変更点・新機能

## 新機能 (4) 検索結果一覧の印刷、CSV出力が可能に

- ▶ 検索結果一覧を印刷できるようになりました。
- ▶ 検索結果一覧をCSV出力できるようになりました。初回利用時にメールアドレスを登録することにより利用可能です。
- ※ 検索結果が100件以下の場合にCSV出力可能です。

### CSV出力 利用手順

#### 1. 初回登録 検索結果一覧

#### 2. 登録後

検索結果一覧

ユーザID : 123456  
パスワード : 利用申請時に入力  
ユーザIDとパスワードを入力して

#### Email

CSV出力を利用するためのIDを発行しました。

以下のIDと申請時に入力したパスワードでCSV出力が可能となります。

ID : 123456

・  
・  
・

CSV認証

ユーザIDとパスワードを入力して下さい。

ユーザID

パスワード

CSV出力ご利用申請

全て記入後、[送信]ボタンを押してください。

①

② メールアドレス

パスワード

パスワード(確認用)

③

## 新機能 (5) 特許・実用新案・意匠の番号照会メニューでの範囲指定照会が可能に

- ▶ 『特許・実用新案番号照会』『意匠番号照会』で番号の範囲を指定した照会が可能となりました。指定できる番号は100件以下です。

## 変更 (6) 入力文字制限の統一

- ▶ 日付の入力方法、よう音・よう音以外の音の同一視、全角文字・半角文字の同一視、大文字・小文字の同一視など、検索項目で入力方法を統一しました。
- ※ 詳細は各メニューのヘルプをご参照ください。

## 6. 各法域メニュー共通の変更点・新機能

### 変更 (7)検索結果表示上限を全て3,000件に

▶意匠・商標・審決の各メニューでの検索結果上限件数を1,000件から3,000件に変更しました。

### 新機能 (8)日本語表示メニューと英語表示メニューが同一に

▶これまでメニューが限られていた英語表示メニューが日本語表示メニューと同一になりました。

### 新機能 (9)最新情報をRSSフィードで提供

▶各案件の『経過情報照会』最新情報をRSSフィードで提供します。

### 新機能 (10)スマートフォン、タブレット対応

▶スマートフォン、タブレットに対応しました。お使いのディスプレイ幅によって自動的に最適な表示をします。

- MEMO -

本資料でご紹介の機能改善を行ったJ-PlatPatリリースは特許庁サイト並びにINPITサイトでサービス開始時期をお知らせいたします。

また、本資料の内容のIP・eラーニングも2019/4/22より公開予定ですので、研修等にご活用ください。※ IP・eラーニング利用はユーザー登録が必要です。

■ IP・eラーニング（INPITサイト）

<https://ipe.inpit.go.jp/inaviipe/service>

\*\*\*\*\*

リリース後、改訂版J-PlatPat マニュアルを配布いたします。  
お近くの知財総合支援窓口を設置いたします。研修等で多数必要な場合は、下記問合せへご相談ください。

<本資料についてのお問い合わせ先>

INPIT知財情報部情報提供担当

電話番号：03-3581-1101（内2413）

E-mail：ip-jh05@inpit.go.jp



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

本テキストでのJ-PlatPat表示は作成当時(2019年3月)の情報です。