

特許情報の普及・活用に関する 特許庁の取組

2022年2月
特許庁 特許情報室



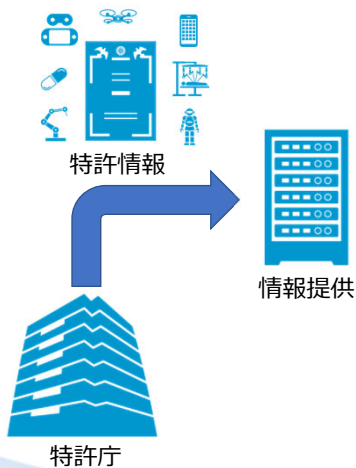
1 特許情報の普及・活用施策の概要

2 J-PlatPatの改善

3 公報に関する変更点

特許情報の意義

- 特許情報の活用により産業の発達に期待される。
 ※特許情報：（特許、実用新案、意匠、商標に関する情報）



産業財産権法の目的

特 許	発明を奨励し、産業の発達に寄与
実用新案	考案を奨励し、産業の発達に寄与
意 匠	意匠の創作を奨励し、産業の発達に寄与
商 標	商標の保護により、商標の使用上の信用の維持を図り、産業の発達に寄与し、あわせて需要者の利益を保護

特許情報普及施策に関する議論

- 産業財産権情報利用推進委員会（長官私的懇談会）報告（平成15年3月）
 国と民間とのベストミックスで一般ユーザーの多様なニーズに応じていく

国の役割

正確で基本的な一次情報の提供

民間の役割

一次情報に高い付加価値をつけた情報の提供

- 産業構造審議会 知的財産分科会 情報普及活用小委員会（平成28年5月）

我が国ユーザーが享受するサービスの質が全体として世界最高水準となるように特許情報サービスを提供していき、特許情報を広く普及していくための基盤を引き続き整備していくべき

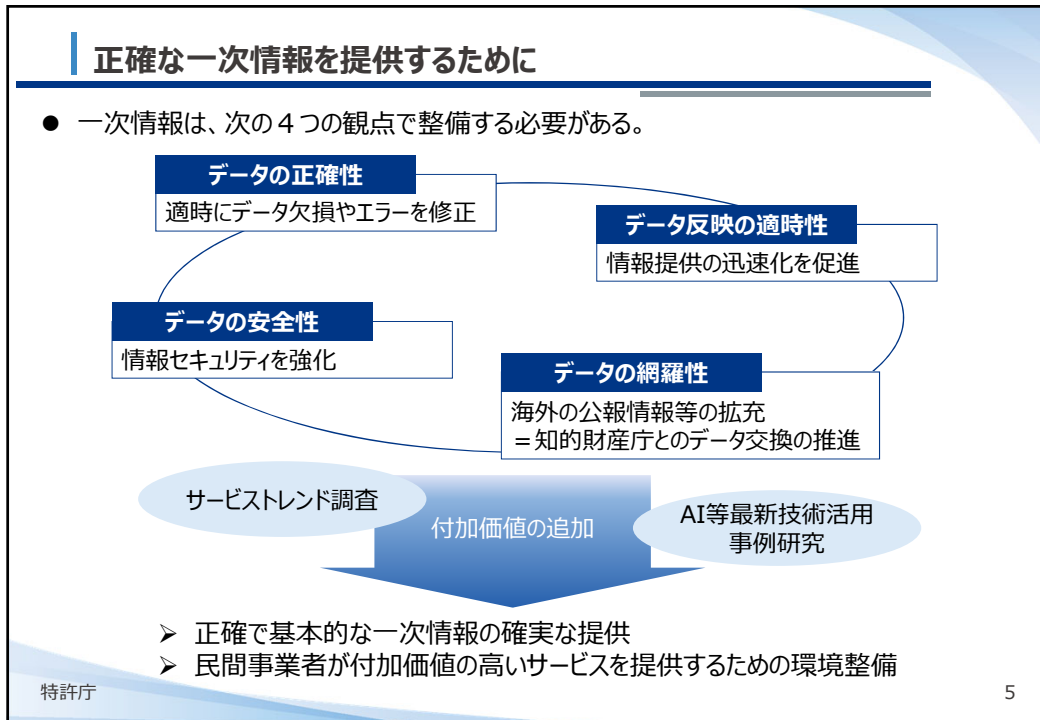
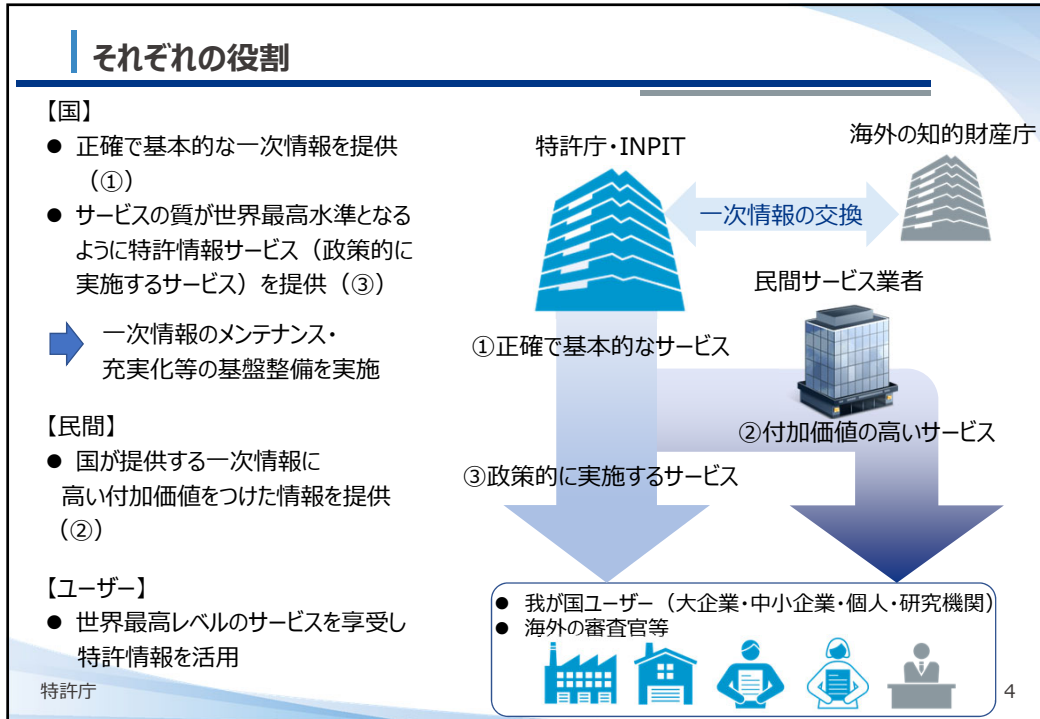
考慮要素

グローバル化、ITの進展
 海外庁のサービスの状況
 民間事業者のサービスの状況
 我が国ユーザーの要望

環境整備の方向性

特に中小企業等が
 容易に特許情報等を利用できるようにする

 海外庁の審査官が
 我が国審査結果を参酌しやすくする




- 1 特許情報の普及・活用施策の概要
- 2 J-PlatPatの改善
- 3 公報に関する変更点

特許庁 6

J-PlatPatの概要

- J-PlatPatは、インターネットで利用できる無料のデータベース



<沿革>

- ◆ 平成11年に特許電子図書館（IPDL）としてサービス開始
- ◆ 平成27年3月にJ-PlatPatとしてリニューアル
- ◆ 令和元年5月にユーザーインターフェースを刷新・機能を改善

<機能概要>

- ◆ 約1.3億万件の国内外の公報を収録（特許、実用新案、意匠、商標）
- ◆ 文献番号、キーワード等により検索可能
- ◆ 直感的に使いやすい簡易なユーザーインターフェースを採用
- ◆ 審査・審判関係の書類や経過情報を迅速に提供（原則受理・発出の翌営業日）

特許庁 7

直近のJ-PlatPatの改善 (令和3年2月リリース)

PMGSの表示

- 特許実用新案分類検索 (PMGS) において、表形式の簡易表示を追加

CSV出力件数

- 検索結果のCSVの出力件数を100件から500件に増加

審決公報のテキスト全文検索

- 審決公報の検索項目にテキスト全文を追加

RSS配信の拡大

- RSS配信選択可能な案件を全出願に拡大予定

(1) PMGSの簡易表示

コード照会 特許・実用新案分類照会 (PMGS) トップページ

検索対象
 FI/ファセット Fターム IPC(最新版)
 FI/ファセット簡易表示 Fターム簡易表示 IPC(最新版)簡易表示

通常表示画面

テーマコード	2B002 解説
説明	化粧合板 (カテゴリ: 自然資源)
FI適用範囲	B27D5/00

AA00 合板等 閉じる -

- AA01 ・オーバーレイ合板
- AA02 ・木質単板
- AA03 ・合成樹脂
- AA04 ・紙・布
- AA05 ・表面加工合板
 - AA06 ・溝付
 - AA07 ・模様付
 - AA08 ・凹凸模様
 - AA09 ・象眼模様
 - AA10 ・塗装・印刷
- AA11 ・端面・側面加工・折曲げ合板
- AA12 ・集成材
- AA13 ・非木質中層合板

簡易表示画面

2B002	化粧合板	自然資源
	B27D5/00	

	AA01	AA02	AA03	AA04	AA05	AA06	AA07	AA08	AA09	AA10
B27D5/00	AA00 合板等	・オーバーレイ合板	・木質単板	・合成樹脂	・紙・布	・表面加工合板	・溝付	・模様付	・凹凸模様	・象眼模様
	AA11	AA12	AA13	AA14	AA15	AA16				
AB	AB00 2次処理単板	・高圧・真空加工・折曲げ合板	・集成材	・非木質中層合板	・特殊織造合板	・LVL	・その他			
	AB01	AB02	AB03	AB04						
AC00 複板	AC01	AC02	AC03	AC04	AC05	AC06	AC07	AC08	AC09	AC10
	・木質単板	・異種木質単板	・異種非木質単板	・接着層	・接着層	・合板	・木目模様単板	・まな目模様単板	・特殊目模様単板	・多層目

(2) 検索結果一覧のCSV出力件数増加

- J-PlatPatの「検索結果一覧」のCSV出力可能件数が100件から500件に増加。

検索結果一覧

検索結果の表示画面

公開年別: 全て | 2018

FI別: 全て | A01(399) | G01(17件) | G06(17件) | G08(15件) | F16(12件) | B25(4件)

CSV出力

CSV出力結果

	A	B	C	D	E	F
1	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
2	特願2018-	特願2017-	2017/6/5	#####
3	特願2018-	特願2017-	2017/6/8	#####
4	特願2018-	特願2017-	2017/6/7	#####
5	特願2018-	特願2017-	#####	#####
395	特願2018-	特願2016-	#####	#####
396	特願2018-	特願2016-	#####	#####
397	特願2018-	特願2016-	#####	#####
398	特願2018-	特願2016-	#####	#####
399	特願2018-	特願2016-	#####	#####
400	特願2018-	特願2016-	#####	#####

特許庁 10

(3) 審決公報の検索項目の追加

全文検索

入力種別: キーワード入力

検索項目: 査定系審判

検索キーワード: 全文

出訴番号検索

入力種別: 番号入力

検索キーワード: 出訴番号

特許庁 11

(4) RSS配信の対象拡大

- RSS配信の対象を全案件に拡大。
従来は、2019年6月以降に（審査請求等の）経過情報が更新された出願のみが対象

出願照会

🔍 特許・実用新案照会(固定アドレス)  RSSマーク

このページは以下のURLで、メール等による情報共有にご利用いただけます。
https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2018-018707/6EDAED3655

文献表示画面の表示形式: テキスト表示 PDF表示

No.	出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲
1	0000-000000	xxxx-xxxxxx	-

RSSリーダーの画面
(例: Google Chrome)

特願 XXXX-XXXXXX (J-PlatPat)

特願XXXX-XXXXXX (J-PlatPat)の更新書類は以下の通りです。

1 follower / 1 article per month

MAR 24

上記案件について、「拒絶理由通知書」が追加されました。

574
発送日(2021.03.24)

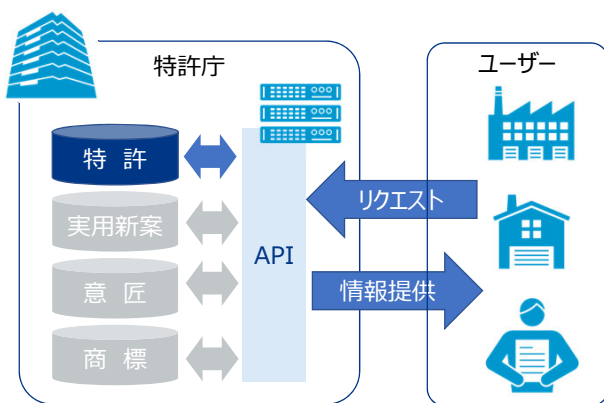
END OF FEED

RSSマークをクリックして表示されるページのURL「https://・・・.xml」をコピーしてRSSリーダーに登録。

登録された出願の経過情報が更新されると、「上記案件について、「●●●」が追加されました。」と通知される。

(参考) API提供の試行 (令和4年1月から開始)

- 「特許」の情報に限定してAPI提供を試行



APIの種類

- ◆ 特許経過情報
- ◆ シンプル版特許経過情報
- ◆ 特許分割出願情報
- ◆ 特許優先基礎出願情報
- ◆ 特許申請人氏名・名称
- ◆ 特許申請人コード
- ◆ 特許番号参照
- ◆ 特許申請書類
- ◆ 特許発送書類
- ◆ 特許拒絶理由通知書
- ◆ 特許引用文献情報
- ◆ 特許登録情報

- 利用登録制 (利用者 (原則として法人単位) につき1 IDを付与)
- 各APIにアクセス制限あり (数百アクセス/日で検討中)

- 1 特許情報の普及・活用施策の概要
- 2 J-PlatPatの改善
- 3 公報に関する変更点

特許庁 14





公報の変更点の概要

- (1) 公報をXML形式に統一
 - 特許、実用新案、意匠、商標の各公報と審決公報（公示号を除く）
 - <XML形式>
 - 情報の種類を示すタグを用いて文章の構造を表現
 - (例)

発行国のタグ	<country>JP</country>
登録番号のタグ	<doc-number>6691280</doc-number>
	<kind>特許公報(B1)</kind>
登録日のタグ	<date>20200414</date>
- (2) 公報を毎日発行
- (3) 再公表特許を廃止

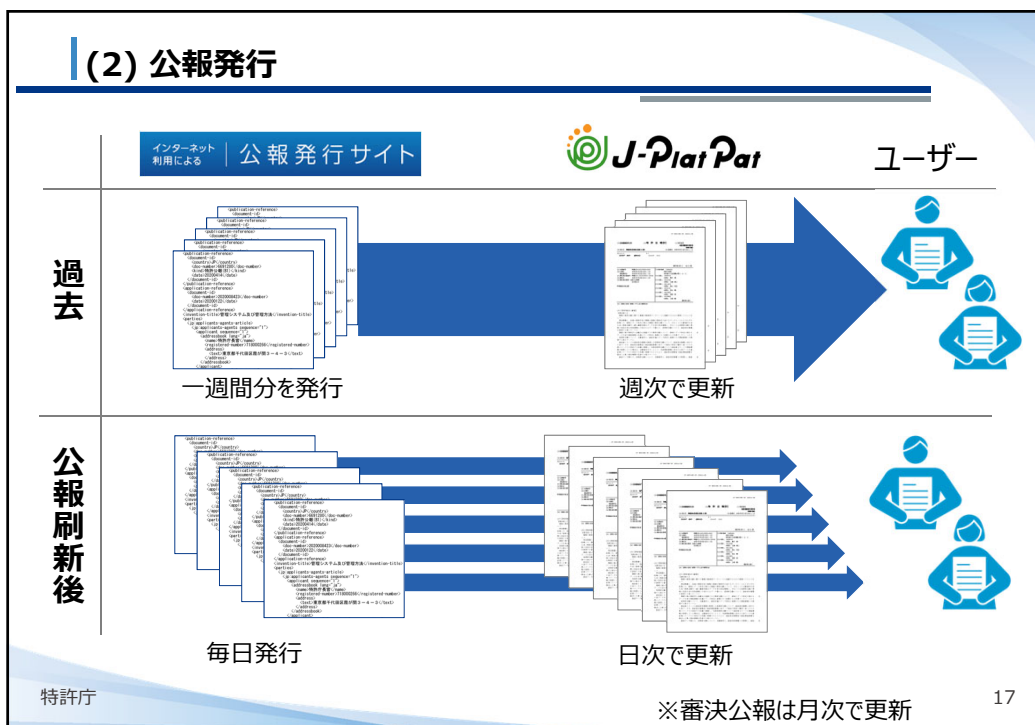
特許庁 15

(1) XML形式への統一

	インターネット 利用による 公 報 発 行 サ イ ト	J-PlatPat
過去	 <p>XML PDF</p>	 <p>PDF</p>
公報刷新後	 <p>XML</p>	 <p>PDF</p>

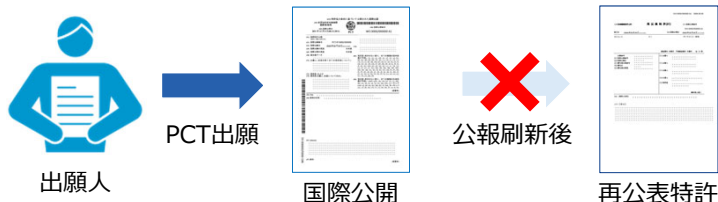
> 公報発行サイトは、PDFの提供を廃止
 > J-PlatPatは、引き続きPDFを提供

特許庁 16



(3) 再公表特許の廃止

日本特許庁を受理官庁として日本語でPCT出願された発明について、再公表特許の発行を廃止。



J-PlatPatでは、国際公開（日本語）を外国文献検索で検索



特許庁

※過去に発行された再公表特許は国内文献検索で検索可能

18

J-PlatPatで日本語PCT出願を検索する際の留意点

	契機	種別	2021.12までの発行分		2022.1以降の発行分	
			日本語検索	FI・Fターム	日本語検索	FI・Fターム
国際公開	国際公開	外国文献	○	×	○	国内移行後 ○
再公表特許	国内移行	国内文献	○	○	廃止	廃止
特許公報	特許登録	国内文献	○	○	○	○

国内文献と外国文献の双方を検索対象とすることで、網羅的に日本語の特許文献を検索

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
 国内文献 (1) 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力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)

特許庁

19

ありがとうございました

特許庁 特許情報室

