



初心者向け講習会

特許・実用新案 初級編



独立行政法人

工業所有権情報・研修館

知財情報部 情報提供担当

目次

1. 特許について基本的なことを理解しよう！

- (1)特許制度の目的
- (2)特許出願・審査の流れと公報発行
- (3)特許法での「発明」とは
- (4)特許権が認められるためには
- (5)特許調査の必要性(メリット)

2. J-PlatPatで見られる情報を確認しよう！

- (1)J-PlatPatってなに？
- (2)J-PlatPatへのアクセス方法
- (3)トップページ
- (4)特許・実用新案詳細検索メニュー
- (5)J-PlatPatに表示される特許公報情報の構成
- (6)経過情報

3. 簡易検索を使ってみよう！

- (1)簡易検索とは
- (2)簡易検索の特徴(デメリット)

4. 番号照会を使ってみよう！

- (1)照会方法

5. キーワード検索を使ってみよう！

- (1)検索方法
- (2)J-PlatPat検索の基本:AND検索・OR検索
- (3)近傍検索を活用しよう
- (4)個人名から検索する
- (5)法人名から検索する
- (6)検索結果を絞り込む

6. 便利な機能を使ってみよう！

- (1)検索条件の保存/読込(意匠、商標でも共通)
- (2)検索履歴番号を用いた検索
- (3)RSS機能(特許・実用新案、商標でも共通)

※本テキストに掲載の検索結果件数等はテキスト作成時のものであり、実際の検索結果件数とは相違する場合があります。
※J-PlatPat検索画面等は一部加工している場合があります。

1. 特許について基本的なことを理解しよう！

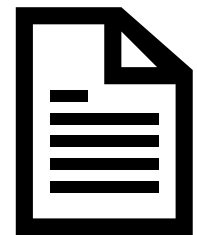
(1) 特許制度の目的

特許法第1条

発明の保護及び利用を図ることにより、発明を奨励し、もって産業の発達に寄与することを目的とする。

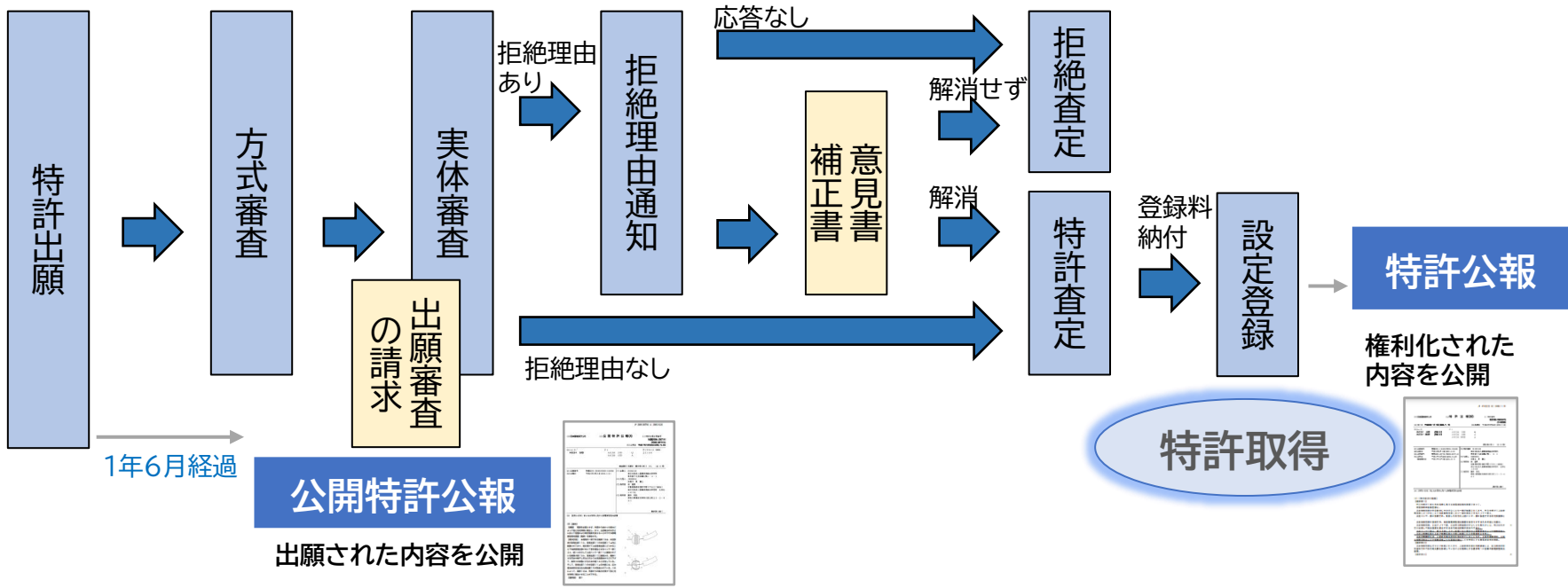
特許制度では、出願人に一定期間、一定条件のもとで特許権という独占権を与えて発明の保護を図る一方、その権利を公開することにより、さらに新しい技術の進歩を促進し、もって、産業の発達に寄与することを目的とする。

例えば、とある発明を秘密にしていると…
発明者自身も発明の有効利用ができないばかりでなく、それを知らない他人が、同一発明に対して無駄な研究開発や事業投資をすることに。



1. 特許について基本的なことを理解しよう！

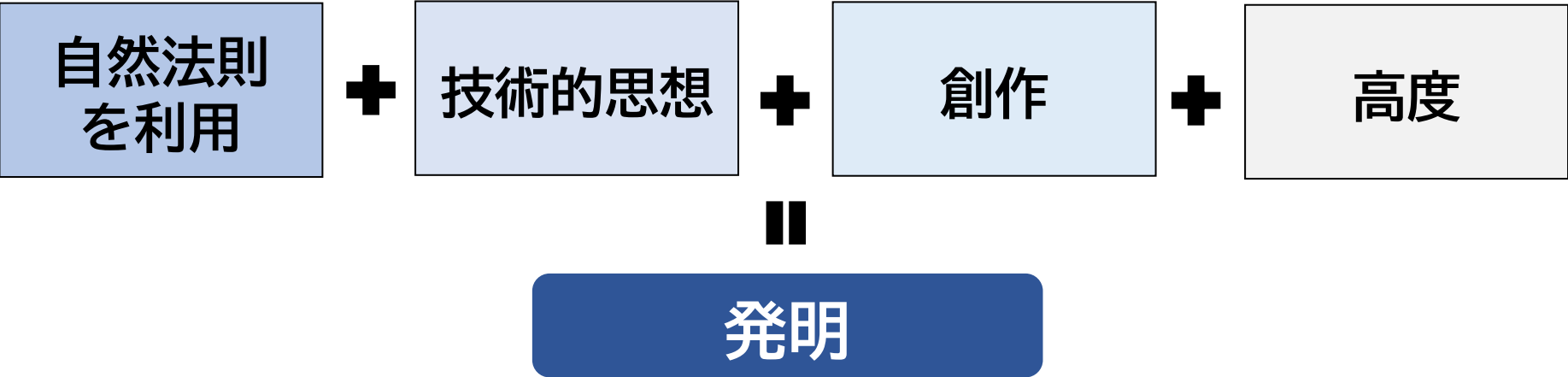
(2) 特許出願・審査の流れと公報発行



- 公開特許公報**
 - ✓ 特許出願から1年6月経過したときに、出願内容を一般に公開するもの
- 特許公報**
 - ✓ 設定登録になり、特許権が発生した際に発行
 - ✓ 発明者が発明した内容とその発明の中でどの部分が特許権を得ているか掲載

1. 特許について基本的なことを理解しよう！

(3)特許法での「発明」とは



自然法則 を利用	<ul style="list-style-type: none"> ×自然法則以外の法則 ×人為的取決め ×自然法則それ自体 	経済法則、心理法則など ゲームのルールそれ自体など 万有引力の法則など
技術的思想	<ul style="list-style-type: none"> ×いわゆる技能 ×情報の単なる提示 ×美的創作物 	フォークボール等の投げ方など デジタルカメラで撮影した画像データなど 絵画や彫刻
創作	<ul style="list-style-type: none"> ×天然物、自然現象等の単なる発見 ○天然物から人為的に抽出した物質 	X線の発見
高度	実用新案法が対象とする「考案」よりも技術水準が高いものを指す 実用新案との区別のための概念であり、高度な技術レベルそのものよりも、進歩性(容易に思いつかないこと)の根拠となる要素を指すのが一般的	

1. 特許について基本的なことを理解しよう！

(4) 特許権が認められるためには

特許を取得するためには、特許庁に出願し、審査を受ける必要があります。審査においては、発明の**新規性**及び**進歩性**などの特許要件が審査され、要件を具備していると認められれば特許権が付与されます。

特許権が認められるための主な要件

新規性

新しいものでなければならない！

- ・出願前に公然に知られている→×
例：テレビで放映、発表
- ・出願前に公然と実施された→×
例：店で販売、製造工程における不特定者見学
- ・刊行物又はインターネットに記載されている→×

進歩性

容易に思いつくものであってはならない！

- ・たとえ新規でも従来技術を少しだけ改良したもの→×

1. 特許について基本的なことを理解しよう！

(5) 特許調査の必要性(メリット)



● 動向調査

① 研究開発戦略の立案	自社が開発すべきテーマを見つける
② 競合・市場分析	競合企業がどんな技術に力を入れているかを調べる

● 先行技術調査(新規性・進歩性・権利抵触調査)



① 特許出願の前確認	自分のアイデアが特許になりそうか事前に判断
② 出願戦略の検討	類似特許がある場合は出願内容を調整
③ 知財リスクの回避	他社の権利に抵触しないか確認する

【その他の目的】

● 明細書・意見書等の参考として



先行技術を調査して権利侵害のリスクを回避したい

無駄な出願費用を削減したい

研究開発のヒントを得たい

2. J-PlatPatで見られる情報を確認しよう！

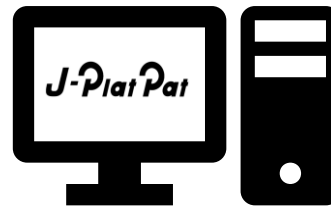
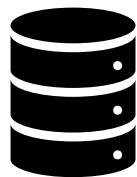
(1) J-PlatPatってなに？

無料・会員登録不要！

インターネットを通じて誰でも手軽に産業財産権情報の検索ができるサービスとして、「J-PlatPat(特許情報プラットフォーム)」を提供しています。

公報や産業財産権情報を提供！

明治以来、特許庁が発行してきた特許・実用新案、意匠、商標に関する公報や外国公報に加え、それぞれの出願の審査状況が簡単に確認できる経過情報などの産業財産権情報を日々、特許庁と連携して、情報提供を実施しています。



特許庁/J-PlatPatデータベース

一般ユーザー

2. J-PlatPatで見られる情報を確認しよう！

(2) J-PlatPatへのアクセス方法

① 検索エンジンから
「J-PlatPat」「JPP 特許」等と検索



② 工業所有権情報・研修館
ホームページから
「J-PlatPat」のバナーを
クリック



③ 特許庁ホームページから
「J-PlatPat」のバナーを
クリック



2. J-PlatPatで見られる情報を確認しよう！

(3) トップページ

The screenshot shows the J-PlatPat homepage. At the top left is the logo for J-PlatPat (特許情報プラットフォーム). To the right are links for English, Site Map, Contact, and Help. Below the logo is a navigation bar with four tabs: 特許・実用新案 (highlighted), 意匠, 商標, and 審判. A red bar with a plus sign is on the right. Below the navigation bar is a search section. Callout 1 points to the navigation bar. Callout 2 points to the search menu items: 特許・実用新案番号照会/OPD, 特許・実用新案検索, and 特許・実用新案分類照会(PMGS). Callout 3 points to the search input field and options. The search input field contains the text '例1)人工知能 例2)2019-00012X'. There are radio buttons for '四法全て', '特許・実用新案', '意匠', and '商標'. A checkbox for '自動絞り込み' is checked. A search button is on the right.

①ナビゲーションバー

法域別の詳細検索サービスを選択するナビゲーションバー

②特許・実用新案詳細検索メニュー

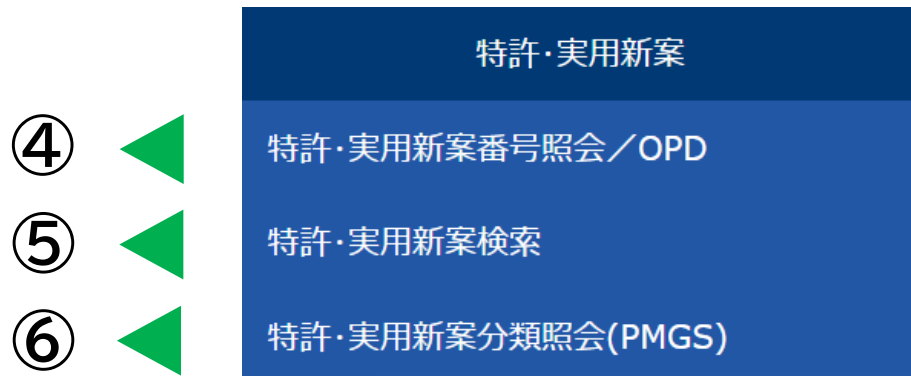
特許・実用新案詳細検索サービスを選択するメニュー

③検索画面

検索を行う画面でデフォルトでは簡易検索が表示

2. J-PlatPatで見られる情報を確認しよう！

(4)特許・実用新案詳細検索メニュー



④特許・実用新案番号照会

調べたい特許・実用新案文献の
文献番号がわかっているとき

文献番号(出願番号・公開番号・登録番号等)が分かっている場合、文献番号を指定して照会

⑤特許・実用新案検索

調べたい特許・実用新案の文献
番号がわかっていないとき

発明・考案の名称、出願人名等のキーワードや、分類を用いて検索

⑥特許・実用新案分類照会(PMGS)

特許・実用新案分類の分類表を照会したり、分類記号又はキーワードで特許・実用新案分類を照会

2. J-PlatPatで見られる情報を確認しよう！

(5) J-PlatPatに表示される特許公報情報の構成

例 特許第4182222 登録公報情報 文献表示_画面 「テキスト表示」

The screenshot shows the patent document page for patent number 4182222. The page is titled "特許4182222 特許 消滅 (存続期間満了による特許権の消滅)". The document is displayed in "Text Display" mode. The page is annotated with yellow callout boxes pointing to various UI elements:

- 文献表示切替ボタン**: A button to toggle between text and PDF display.
- 各種メニューボタン**: A row of buttons including "公開公報", "文献PDF", "請求情報", "OPD", "特許キー", and "URL".
- 書誌**: The bibliographic information section on the left side of the page.
- 図面**: The drawing section on the right side of the page, showing a technical drawing of a device.
- 請求の範囲**: The claims section at the bottom of the page.
- 詳細な説明**: The detailed description section at the bottom of the page.

The bibliographic information (書誌) includes:

- (19) 【発行国】 日本国特許庁(JP)
- (12) 【公報種別】 特許公報(B2)
- (11) 【特許番号】 特許第4182222号(P4182222)
- (24) 【登録日】 平成20年9月12日(2008.9.12)
- (45) 【発行日】 平成20年11月19日(2008.11.19)
- (54) 【発明の名称】 脅と光を同時に発する無電源型発光装置
- (51) 【国際特許分類】
A 6 3 H 5/00 (2006.01)
A 6 3 H 33/22 (2006.01)
- 【F 1】
A 6 3 H 5/00 Q
A 6 3 H 5/00 A
A 6 3 H 33/22 A
- 【請求項の数】 6
- 【全頁数】 13
- (21) 【出願番号】 特願2004-106468(P2004-106468)
- (22) 【公開日】 平成16年3月31日(2004.3.31)
- (65) 【公開番号】 特願2005-287741 (P2005-287741A)
- 【氏名】 立山 博
- 【審査員】 植野 幸郎
- (56) 【参考文献】
【文献】 特願 2 0 0 3 - 3 0 4 0 0 8 (J P , A)
【文献】 特願 2 0 0 3 - 2 8 7 4 6 6 (J P , A)

The drawing section (図面) shows a technical drawing of a device, labeled "図 1".

The claims section (請求の範囲) and detailed description section (詳細な説明) are also visible at the bottom of the page.

2. J-PlatPatで見られる情報を確認しよう！

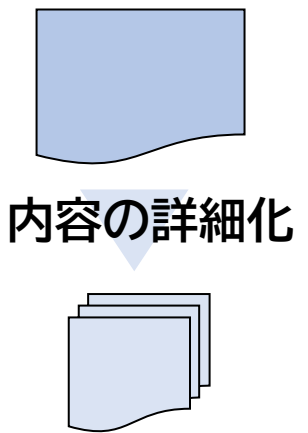
(5) J-PlatPatに表示される特許公報情報の構成

文献表示_画面「テキスト表示」

書誌	①	開く	+
要約	②	開く	+
請求の範囲	③	開く	+
詳細な説明	④	開く	+
図面	⑤	開く	+

●請求の範囲(クレーム)
この記載により、特許権の「権利行使できる範囲」が決まる。

●明細書
(J-PlatPat上では「詳細な説明」)
請求の範囲に記載された発明をどのように実施するかについて説明(詳細化)した部分。
技術分野や研究の背景、テーマや手段、実験例など細分化された項目を含んでいる。



①書誌

出願番号、公開番号、出願人、発明者、発明の名称、特許庁が付与した特許分類(IPC、FI、Fタームなど)を記載

②要約

発明の概要を平易な文章で簡潔に記載
※原則、公開公報のみに記載

③請求の範囲

特許として権利を請求する技術的な範囲を記載したもの

④詳細な説明

発明を実施することができる程度に十分に、発明の内容を記載(「明細書」の一部)

⑤図面

発明の具体的な構成を図示したもの(必要に応じて)

2. J-PlatPatで見られる情報を確認しよう！

i 明細書から得られる情報

明細書には、具体的にどのような発明をしたのか、当業者が実施できる程度に発明の内容が正確かつ簡明に記載されています。

明細書の項目	内容
発明の名称	<ul style="list-style-type: none">▶ 発明の内容を簡単、明瞭に表す。▶ 10～20字程度。
技術分野	<ul style="list-style-type: none">▶ 対象技術の産業分野、発明を適用できる装置、物品など。
背景技術 先行技術文献	<ul style="list-style-type: none">▶ 特許公報や一般文献のうち内容的に近いものを挙げ説明する。
発明が解決しようとする課題	<ul style="list-style-type: none">▶ 従来技術の問題点。
課題を解決するための手段	<ul style="list-style-type: none">▶ どんな手段で解決するのか。
発明の効果	<ul style="list-style-type: none">▶ 従来技術よりも有利な点を記載。データ等を用いた説明。
発明を実施するための 形態、実施例	<ul style="list-style-type: none">▶ 発明をどのように実施するかについて詳しく説明。発明の構成や実施方法、実際に行った実験、試作の例が記載されている。
図面の簡単な説明	<ul style="list-style-type: none">▶ 図面ごとに、平面図、断面図と説明。主要な符号の説明。

2. J-PlatPatで見られる情報を確認しよう！

(6)経過情報

昭和39(1964)年以降に出願された案件以降について、経過情報照会の「経過記録」では審査・審判等の手続きを確認することが可能です。
登録公報発行後、「権利者の変更」等があった場合でも、文献表示画面には反映されませんが(公報発行時点の情報から変更なし)、経過情報から確認できます。

●文献表示画面から

特許4182222
特許 消滅 (存続期間満了による特許権の消滅)

[公開公報](#) [文献単位PDF](#) [経過情報](#) [OPD](#) [検索キー](#) [URL](#)

●検索結果一覧から

No.	出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号	その他	ステータス ▲	各種機能
1	特願2004-106468	特開2005-287741	-	特許4182222	-	-	特許 消滅 存続期間満了による特許権の消滅	経過情報 OPD URL

経過情報照会

特許出願 2004-106468 [公開2005-287741](#)

[登録4182222](#) 存続期間満了による抹消

[経過記録](#) [出願情報](#) [登録情報](#)

- ・「経過記録」 審査・審判等の手続
- ・「出願情報」 出願の情報
- ・「登録情報」 現在の権利者名や権利の存続満了日、最終納付年分記事を確認可能
- ・審判係属した案件は「審判情報」のタブが、分割出願した案件は「分割出願」のタブが、侵害訴訟となった案件には「侵害訴訟」タブが表示

2. J-PlatPatで見られる情報を確認しよう！

(6) 経過情報

例 出願番号が「2004-106468」の経過記録

審査記録

特許照
明細書
請求の範囲
要約書
図面
代理権変更届 (出願人・請求人)
手続補足書
出願審査請求書
検索報告書
拒絶理由通知書
手続補正書 (自発・内容)
意見書
特許査定

経過情報照会

拒絶理由通知書 (特許出願2004-106468)

特許出願の番号 特願2004-106468
起案日 平成20年 4月22日
特許庁審査官 9209 2T00
特許出願人代理人
適用条文 第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものです。これについて意見がありましたら、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出してください

2004/03/31	閉じる
2004/04/20	
2004/04/22	
2005/10/04	
2007/06/12	
2008/05/07	
2008/06/30	
2008/06/30	
2008/08/05	
2008/08/05	
2008/09/24	
2015/04/02	

登録記録

特許査定
特許証
表示変更登録申請書 (氏名)

3. 簡易検索を使ってみよう！

(1) 簡易検索とは

詳細な条件を指定せず、キーワードや番号で簡単に検索するメニューです。

例 「光を発する風鈴」についての特許を調べる

①インターネットで検索する時と同じ感覚で入力
光と風鈴 → 光 風鈴

簡易検索

特許・実用新案、意匠、商標について、キーワード、分類、日付等での詳細な検索をされる場合があります。

四法全て 特許・実用新案 意匠 商標

自動絞り込み ?

光 風鈴

検索

検索結果一覧

特許・実用新案 (39)	意匠 (-)	商標 (-)					特許 消滅	経路情報	
16	特願2005-287741	特願2004-106468	2004/03/31	2005/10/20	音と光を同時に発する無電源型発光装置	独立行政法人産業技術総合研究所	存続期間満了による特許権の消滅	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@A	OPD URL

②文献番号のリンクをクリックすると公報情報が表示

3. 簡易検索を使ってみよう！

(2) 簡易検索の特徴(デメリット)

- 検索対象が限られます(特許なら、発明の名称・出願人氏名・要約／抄録等)

例:「ドローン」と検索した際→検索対象項目に「ドローン」が含まれていないが、検索対象項目”以外”に「ドローン」が含まれている場合は、検索結果として表示されません。

- 細かい検索条件が設定できません

一般的な検索エンジンと同様の使い方なので、入力したキーワードすべてを含む文献をただ検索します。

文献番号のみの場合はいずれかの番号を含む文献の検索を行います。

すべての文献を探したとは言えない・・・
だから、法域別の
「**詳細検索**」。



簡易検索の結果

多数の特許

多数の意匠

多数の商標

解説動画

[あなたの検索、大丈夫？つまづきポイント解決！～簡易検索の落とし穴編～](#)

4. 番号照会を使ってみよう！

(1) 照会方法

特許・実用新案番号照会／OPD



目的の特許・実用新案文献を確実に表示させる方法として有効です。

検索対象

文献 OPD照会

入力種別

番号入力 番号範囲入力 DOCDB形式入力

発行国・地域/発行機関

日本(JP) [v]

特許出願番号

番号

例) 2019-00012X 2019-12X H31-00012X

ヘルプ

① [発行国・地域/発行機関] [番号種別]を選択。項目は『+ 追加』で増やすことが可能

② 番号を入力

- ・全角半角不問、ハイフンを省略可能。
- ・スペースで区切って複数(100件まで)を同時に調べることができる
- ・特許・実用新案番号照会では、番号種別が複数存在
詳細な入力フォーマットは
「ヘルプ」▶『入力種別で「番号入力」を選択した場合』で確認

4. 番号照会を使ってみよう！

例 出願番号が「2004-106468」の特許文献を調べるには？

①

発行国・地域/発行機関: 日本(JP)

②

番号種別: 特許出願番号

番号: 2004-106468

出願番号 特願2004-106468が検索され
公開番号 特開[2005-287741](#)
登録番号 [特許418222](#)
公報情報へのリンクが表示

No.	出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号
1 <input type="checkbox"/>	特願2004-106468	特開2005-287741	-	特許418222	-

5. キーワード検索を試みよう！

(1) 検索方法

特許・実用新案検索



キーワードを組み合わせて自分の目的に合った文献を探します。

The screenshot shows the search interface for '特許・実用新案検索'. It includes tabs for '選択入力', '論理式入力', and '検索履歴'. A search bar contains the text '例) 感染を予防'. Below the search bar, there are radio buttons for '和文' and '英文', and checkboxes for '国内文献', '外国文献', '非特許文献', and 'J-GLOBAL'. A '詳細設定' button is visible on the right. A 'ヘルプ' button is in the top right corner.

「国内文献」を検索する場合は「外国文献」のチェックを外す
チェックを外さない場合、[選択項目]、[オプション日付]等が制限

①[文献種別]を選択
[文献種別]の詳細を設定する場合は、「詳細設定」より行う

②[検索項目]を選択
[検索項目]は『+ 追加』で増やすことが可能

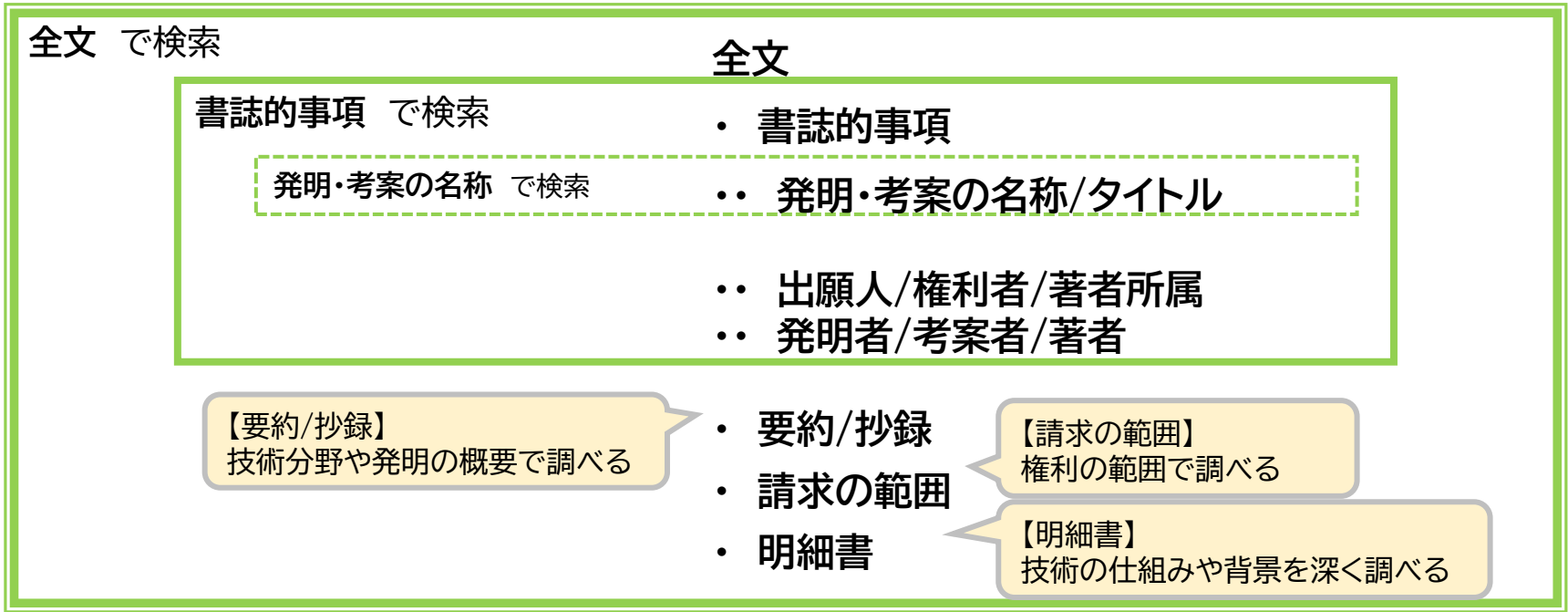
③キーワードを入力

キーワードは「検索項目」により、入力方法が異なるため、詳細は「ヘルプ」▶『「選択入力」タブを選択した場合』で確認



5. キーワード検索を試みよう！

i 検索項目間の階層関係



- **検索項目の選択が難しい場合／漏れのない検索を行う場合**
⇒「全文」を選択します。最も検索対象が広範で、多数の文献がヒットします。一方、ノイズが生じる可能性があります。
- **ノイズが多いため絞り込む必要がある場合**
⇒「要約」や「請求の範囲」を選択します。ただし、検索漏れが生じる可能性があります。

5. キーワード検索を使ってみよう！

(2) J-PlatPat検索の基本: AND検索・OR検索

AND検索

- ▶ 複数のキーワードのすべてを含む文献がヒット
- ▶ 検索の絞込に有効



検索キーワード

検索項目

全文 キーワード

防災

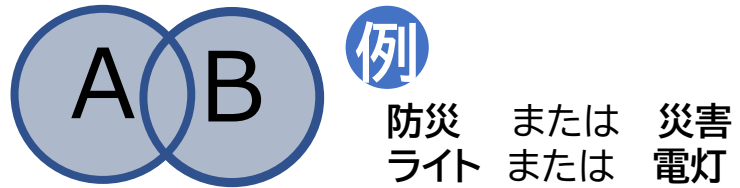
AND

全文 ライト

「AND条件」(必ず含めたいものは縦につなぐ)

OR検索

- ▶ 複数のキーワードのいずれか1つ以上を含む文献がヒット
- ▶ 言葉の言い換えに有効(類義語)



要素	連想キーワード(例)
防災用	防災 災害
ライト	ライト 電灯

キーワード

防災 災害

キーワード

ライト 電灯

「OR条件」(いずれか含めたいものは横につなぐ)

5. キーワード検索を試してみよう！


i 同義語や類義語の追加

J-PlatPat の特性:一致検索 ※google等は意味を理解して検索(同義語等も考慮して検索)
⇒検索システムの特性を理解して利用することが重要です。

同じ技術を表現する際に、出願人によって異なる単語が使われます。
調査の精度向上には、さまざまな表現を考慮してキーワードを選ぶ必要があります。

キーワードの探し方(一例)

- ①担当技術者の知見から …自社表現／他社表現
- ②書籍、学術論文、他社特許公報から
- ③インターネットのシソーラスから …例:Weblio,J-GLOBAL,他



●表記のゆれも考慮します

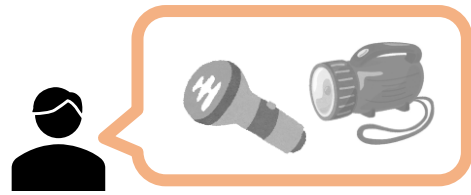
同じものを示す言葉の異なる呼び方	ボタン AI	スイッチ 人工知能
促音・拗音	バイオリン	ヴァイオリン
長音や送り仮名の有無	コンピュータ 組み立て	コンピューター 組立

5. キーワード検索を試してみよう！

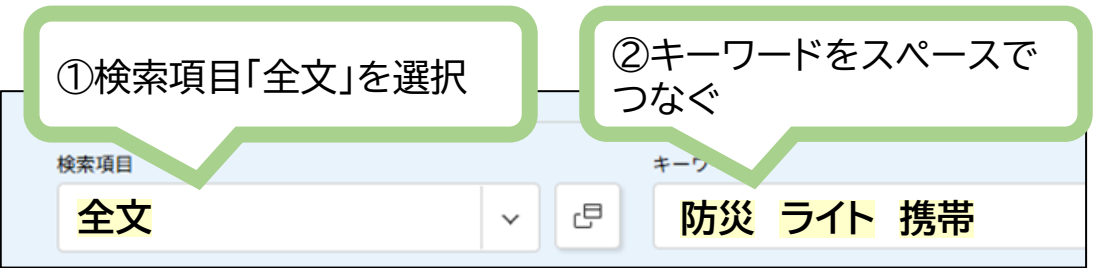
例 「防災用のライト」で「携帯可能なもの」に関する国内の特許を調べる

検索項目の選択、AND検索、OR検索、入力するキーワードでどのような検索結果となるか確認してみます。

- 「防災用のライト」で「携帯可能なもの」を要素単位のキーワードに分解します。
⇒「防災」「ライト」「携帯」



①検索項目「全文」でOR検索する



検索結果
2,661,808件

検索結果が膨大！

●内容を確認すると・・・

「防災」「ライト」「携帯」のいずれかが文献「全文」のどこかに含まれているという条件になっているため、無関係の文献も多数ヒットしてしまいます。
(例:防災システム、フライト、携帯電話、〇〇防災株式会社等)

5. キーワード検索を使ってみよう！

②検索項目「全文」でAND検索する

①検索項目「全文」を選択

②キーワードを縦でつなぎ入力

検索項目	キーワード
全文	防災
AND	
全文	ライト
AND	
全文	携帯

検索結果
785件

検索の絞込成功？

検索結果がかなり絞り込まれました。

●内容を確認すると・・

「防災」「ライト」「携帯」の全てが文献「全文」に含まれているという条件になっているため、OR検索結果と同様に技術に無関係の項目にキーワードが含まれる文献も多数ヒットしてしまいます。

5. キーワード検索を使ってみよう！

③検索項目「請求の範囲」でAND検索する

検索項目「請求の範囲」に変更

検索項目

キーワード

請求の範囲

防災

削除

AND

請求の範囲

ライト

削除

AND

請求の範囲

携帯

検索結果

9件

特許として権利を請求する技術的な範囲である「請求の範囲」を検索項目としたことにより、さらに文献が絞り込まれました。

●検索漏れがないか確認してみます！

検索に使用したキーワードは検索者が想定したキーワードであり、出願人によって異なるさまざまな表現を考慮していません。

検索漏れをなるべく少なくするためには、キーワードにそれらを追加する必要があります。

5. キーワード検索を使ってみよう！

④類義語、同義語、表記ゆれ等を考慮しキーワードを追加する

要素	追加キーワード(例)
防災	災害 非常
ライト	電灯 電燈
携帯	携行

検索キーワード

検索項目

キーワード

請求の範囲 ▼ [複製] 防災 災害 非常

✕ 削除 AND

請求の範囲 ▼ [複製] ライト 電灯 電燈

✕ 削除 AND

請求の範囲 ▼ [複製] 携帯 携行

キーワード追加

検索結果
97件

漏れていた文献が追加！

キーワードを追加することにより漏れていたと思われる文献も検索されました。

AND検索・OR検索を理解した上で検索項目やキーワードを工夫することにより、ノイズ文献の除去や検索漏れをより少なくすることができます。

5. キーワード検索を使ってみよう！

(3) 近傍検索を活用しよう

例 「人工関節」に関する国内の特許を調べる

人工関節を検索項目：請求の範囲に指定し、次のケースで検索結果の内容を確認してみます。

キーワード入力	検索結果	
人工関節	「人工肩関節」、「人工膝関節」、「人工的な関節」は検索されません。	検索漏れの発生
人工△関節 (OR検索)	「人工」または「関節」を含むすべての文献が検索されてしまいます。	ノイズ文献の発生
人工関節 (AND検索)	「人工」と「関節」が他のキーワードに含まれるような密接でない文献も含め検索されてしまいます。	ノイズ文献の発生

「人工肩関節」、「人工膝関節」、「人工的な関節」…も含めたい！



「人工知能」、「二次元関節」など「人工関節」に密接ではないものは排除したい！

2つのキーワードが近い距離で出現するよう設定したい場合は近傍検索を利用します。

5. キーワード検索を使ってみよう！

(3) 近傍検索を活用しよう

②「近傍検索入力支援」より入力

検索キーワード **①検索項目を選択** **②『近傍検索』をクリック**

検索項目 請求の範囲 近傍検索

「近傍検索入力支援」
ウィンドウが表示

近傍検索入力支援

1) 近傍検索を行うキーワードを入力

キーワード1 キーワード2

2) キーワード1、2が出現する距離(1~99)を入力してください。

3 (距離の単位は和文の場合は文字数、英文の場合は単語数となります。)

キーワード1、2が出現する順序を選択してください。

キーワード1の次にキーワード2が出現する文献を検索します

キーワード1、キーワード2の出現順序に関係なく文献を検索します

**③キーワード1に“人工”、
キーワード2に“関節“を入力**

**④キーワードの間
の文字数を半角数字
で入力**

**⑤キーワードが出現
する順序を指定**

**⑥決定をクリックすると
キーワード欄に検索式で入力**

キーワード

決定

5. キーワード検索を試みよう！

(4) 個人名から検索する

個人名で検索を行うときは
“姓”、“名”間にあるスペース数を設定できる近傍検索を利用します。

例 個人が出願人等である特許・実用新案を調べる

スペースを入力するとOR検索となり、ノイズ文献がヒット

キーワード
○○ □□

『出願人・代理人』は、2004年以降発行分では、半角スペースや全角スペースが含まれているためヒットしない

キーワード
○○□□

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
○○,2C,□□

5. キーワード検索を試みよう！

(5) 法人名から検索する

法人名で検索を行うときは
合併、社名変更等の有無に注意する必要があります。

例 「株式会社ニップン」が出願人である特許・実用新案を調べる

「株式会社ニップン」は2021年途中までは、「日本製粉株式会社」という社名でした。J-PlatPat特許・実用新案検索で検索できる情報は、公報発行時の情報で、自動的に更新されないため「日本製粉株式会社」と記載されている文献(公報情報)はヒットしません。

このような場合はOR検索を利用し、新旧社名を横並びに入力することで、漏れの無い検索が可能となります。


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

株式会社ニップン




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

株式会社ニップン 日本製粉株式会社



5. キーワード検索を使ってみよう！

(6) 検索結果を絞り込む

① NOT検索

特定の検索条件を除外して検索する方法です。
NOT検索を行うことで、検索結果を絞り込むことができます。

例 「携帯可能な防災用ライト」で検索した文献をもっと絞り込みたい！

検索キーワード
検索項目 キーワード
請求の範囲 防災 災害 非常
AND
請求の範囲 ライト 電灯 電燈
AND
請求の範囲 携帯 携行
検索結果
97件

検索結果の内容を確認すると、「〇〇システム」が多数、含まれていることがわかりました。この“システム”を除外します。

①除外キーワードを開く
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。
検索結果
46件

②除外したいキーワードが含まれる検索項目を選択
③除外したいキーワードを入力

5. キーワード検索を使ってみよう！

(6) 検索結果を絞り込む

② 日付指定

検索結果が3,000件を超えた場合や特定の期間内に出願/公知/登録等された文献を日付を指定することで絞り込むことができます。

例 出願日が【2023年4月1日以降】の特許に絞り込みたい！

The screenshot shows a search options window titled "検索オプション" (Search Options) with a "閉じる" (Close) button. The interface includes a search criteria input field with the example "例) 4K01 H004,4H10". Below this is a "日付指定" (Date Specification) section with the instruction "西暦または和暦を指定します。" (Specify in Gregorian or Japanese calendar). The date range is set to "出願日" (Application Date) from "20230401" to "例) 20190101". A dropdown menu on the left lists various date types, with "出願日" (Application Date) selected. Three callout boxes provide instructions: ① "検索項目を指定後、検索オプションを開く" (After specifying search items, open search options), ② "絞り込みたい期間の種別を選択" (Select the type of period you want to narrow down), and ③ "期間の始期/終期を入力 いずれかを空欄とすることが可能" (Enter the start/end date of the period, either can be blank). A fourth callout box notes: "検索結果が3,000件を超えた場合は、検索結果が3,000件以内となるよう期間設定し、複数回検索を行う" (If search results exceed 3,000 items, set the period so results are within 3,000 items and perform multiple searches).

5. キーワード検索を使ってみよう！

(6) 検索結果を絞り込む

③ ステータス検索/ステージ検索

ステータス検索(生死)/ステージ検索(特許出願又は特許権の主要な手続段階)を用いて更なる絞り込みが可能です。



侵害予防調査として、将来を含め特許権侵害となる可能性がある案件のみ調べる

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。

日付指定

西暦または和暦を指定します。

公知日/発行日 ~

登録案件検索 ?

登録日ありで絞り込む

ステータス検索

出願・権利存続中案件で絞り込む

ステージ検索

「出願・権利存続中案件で絞り込む」にチェック

検索結果が3,000件を超えている場合は絞り込みは行われない

5. キーワード検索を使ってみよう！

(6) 検索結果を絞り込む



自社の未審査請求案件のみを調べる

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。

日付指定

西暦または和暦を指定します。

~

登録案件検索 ?

登録日ありで絞り込む

ステータス検索

出願・権利存続

ステージ検索

ステージに「審査請求前」を選択

- 審査請求前
- 審査中
- 査定不服
- 特許 有効
- 異議申立中・無効審判中
- (出願の) 却下・拒絶
- 特許 消滅

6. 便利な機能を使ってみよう！

(1) 検索条件の保存/読込(意匠、商標でも共通)

同じ検索条件で繰り返し検索を行う場合、検索条件を保存することで条件入力を省略できます。

① 検索条件の保存

検索条件を読み込む ▶ 検索のヒント

検索キーワード

検索項目 キーワード

出願人/権利者/著者所属 削除 近傍検索

AND

出願人/権利者住所 追加 住所検索

検索 クリア 検索条件を保存 条件を論理式に展開

①『検索条件を保存』をクリック

検索 クリア 保存済み 条件を論理式に展開

②保存が完了すると『保存済み』に変更される

6. 便利な機能を使ってみよう！

(1) 検索条件の保存/読込(意匠、商標でも共通)

② 検索条件の読込

①『検索条件を読み込む』をクリック

検索条件を読み込む

テキスト検索対象

和文 英文

文献種別

詳細設定 +

『検索条件を読み込む』ウインドウが表示

検索条件を読み込む

鍵アイコン：本アイコンが黒い（ロック）状態では検索条件が上書きされません。なお、検索条件の保存件数は5つまでです。新たな検索条件は、鍵アイコンが白い（アンロック）状態の検索条件のうち最も古く保存された検索条件に上書きされます。

「読み込む」ボタン：保存されている検索条件を検索ウインドウに読み込みます。

No.	検索条件	各種機能
1	テキスト検索対象：和文 文献種別：国内文献 キーワード：出願人/権利者/著者所属/ふくしま 出願人/権利者住所/福島県 日付指定：【公知日/発行日】 ~~~	読み込む
2	-	

②使用する検索条件の『読み込む』をクリックすると検索条件が読み込まれる

エクスポート

インポート

🔒 をクリックすると検索条件がロックされる。
ロックされた 🔒 をクリックするとロックが解除される。

検索条件を「エクスポート」「インポート」することができ、検索条件の蓄積、共有等が可能

6. 便利な機能を使ってみよう！

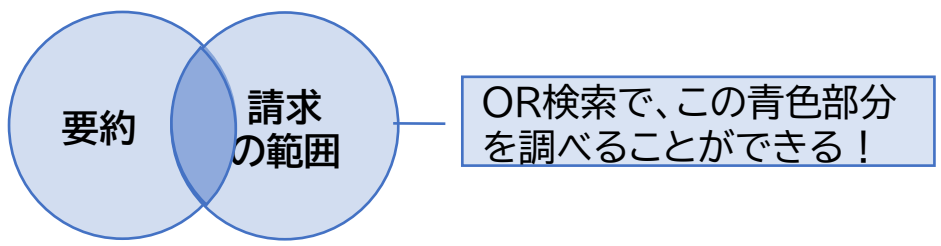
(2) 検索履歴番号を用いた検索

一度得られた検索結果の履歴は、検索履歴番号として20件まで保存されます。この検索履歴を母集団とし、他のキーワードや別の検索履歴とかけ合わせたりすることができます。

例えば……

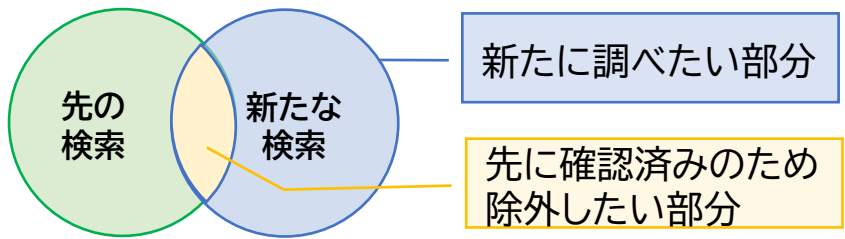
● OR 検索

異なる検索項目同士、例えば、要約と請求の範囲、発明者と出願人などでOR検索を行う。



● NOT 検索

検索結果の履歴を除外しながら、別の検索を行う。



6. 便利な機能を使ってみよう！

(2) 検索履歴番号を用いた検索

① 検索履歴タブからの検索方法

The screenshot shows a search interface with three tabs: '選択入力' (Selected Input), '論理式入力' (Logical Formula Input), and '検索履歴' (Search History). The '検索履歴' tab is active. Below the tabs is a search history number input field containing '#1' and a '選択入力にセット' (Set to Selected Input) button. Below that is a table of search history items. The first item is highlighted with a green box and a callout. The table has columns for '検索履歴番号' (Search History Number), '検索条件' (Search Conditions), '検索日時' (Search Date/Time), and '各種機能' (Various Functions). The '各種機能' column contains a lock icon, a '検索条件を保存' (Save Search Conditions) button, a '削除' (Delete) button, another lock icon, another '検索条件を保存' button, and another '削除' button. Callouts explain the actions for each icon and button.

①『検索履歴タブ』を選択

②利用したい「検索履歴番号」をクリックすると上部ウィンドウに検索履歴番号がセット

③『選択入力にセット』をクリックすると特実検索の画面が別ウィンドウで開き、自動で入力

🔒 をクリックすると検索条件がロック
🔒 ロックされた 🔒 をクリックするとロックが解除

『検索条件を保存』をクリックすると検索履歴が検索条件として保存
保存後は **保存済み** に変更

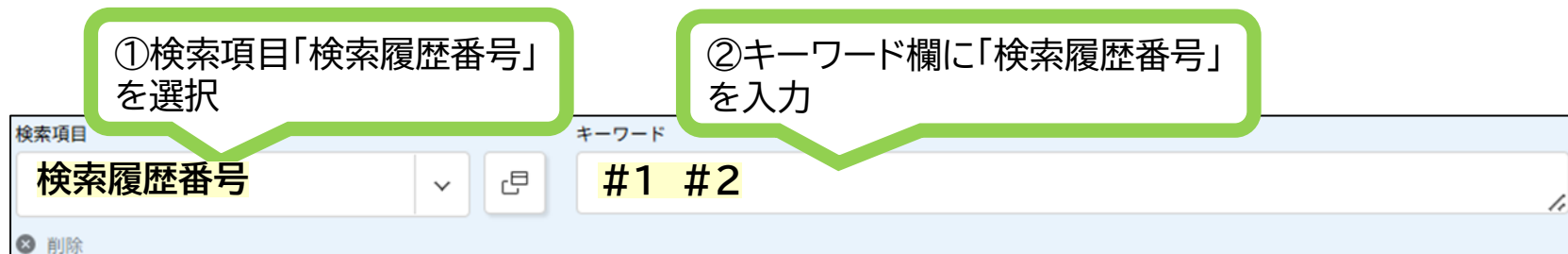
『削除』をクリックすると検索履歴が削除

検索履歴番号	検索条件	検索日時	各種機能
#1	テキスト検索対象：和文 文献種別：国内文献 キーワード：請求の範囲/防災 災害 非常 請求の範囲/ライト 電灯 電燈 請求の範囲/携帯 携行 日付指定：【公知日/発行日】 ---	2026/04/14 08:55	 検索条件を保存 削除 検索条件を保存 削除
#2	テキスト検索対象：和文 文献種別：国内文献 キーワード：要約/抄録/防災 災害 非常 請求の範囲/ライト 電灯 電燈 請求の範囲/携帯 携行	2026/04/14 08:55	 検索条件を保存 削除

6. 便利な機能を使ってみよう！

(2) 検索履歴番号を用いた検索

② 選択入力からの検索方法



i 検索履歴も用いた検索に関する注意事項

- 検索履歴の保存はブラウザのタブ単位で行います。ブラウザのタブを閉じると検索履歴の情報は削除されます。
- 別ブラウザで表示した場合や、ブラウザの複数タブで表示した場合は、検索履歴の情報はそれぞれのブラウザのタブ単位で検索履歴の情報を保存します。
- 検索履歴が保存されるのは、文献種別が「国内文献」又は「外国文献」の検索のみです。

6. 便利な機能を使ってみよう！

(3) RSS機能(意匠、商標でも共通)

J-PlatPatにアクセスしなくてもウォッチングしたい特許出願等の更新情報の通知を受け取ることができます。これにより情報収集の時間を短縮でき、また、特許庁からの送付書類や出願人等からの提出書類の見落としや確認漏れを防ぐことができる他、気になる案件の動向を知ることができます。

The image shows two overlapping screenshots. The top one is the J-PlatPat website interface, and the bottom one is an Outlook email notification. An orange callout box with an RSS icon is positioned over the website's search bar, and another orange callout box is positioned over the Outlook email notification.

RSS配信が全出願で利用可能

設定した案件の経過情報が更新されたらメールで通知

解説動画
【J-PlatPat】経過情報のウォッチングについて(RSS機能)

No.	出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲
1	特願2017	特開	-	特許

特願2017-030282 (J-PlatPat)
上記案件について、「審査前置登録」が追加されました。 06/11 (金)
作成日(2021.06.11) [おわり]

特願2017-030282 (J-PlatPat)
上記案件について、「特許査定/登録査定」が追加されました。 06/08 (火)
発送日(2021.06.08) [おわり]

J-PlatPatの操作で困ったら・・・ ヘルプデスク(平日9:00～20:00)

電話:03-5521-0151

メール:helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp

出願や権利取得に関する
ご相談は・・・

「知財総合支援窓口」へ！

<https://chizai-portal.inpit.go.jp/>

J-PlatPatの操作を動画で学びたい

- INPITホームページ:J-PlatPat動画一覧

<https://www.inpit.go.jp/j-platpat info/reference/video list.html>

- INPIT公式YouTubeチャンネル:
再生リスト「J-PlatPat」

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLhESKlloeK5XjwrvNb8vW5BoPnABUYIGX>



マニュアルを確認しながら操作したい

- INPITホームページ:
パンフレット・マニュアル・講習会テキスト等の提供

<https://www.inpit.go.jp/j-platpat info/reference/index.html#anchor7>



J-PlatPatをどのように活用してよいかわからない

- INPITホームページ:
J-PlatPat活用事例集「J-PlatPat活用のススメ」

<https://www.inpit.go.jp/j-platpat info/usage example/index.html>



ご清聴ありがとうございました！