



四法共通の操作方法を説明しています。

画面の項目説明はヘルプをご参照ください。ヘルプの表示方法については、「ヘルプを参照する 方法」(P.27)をご参照ください。

2.1	マニュアル・ヘルプを参照する	.24
2.2	産業財産権情報を検索する【簡易検索】	.28
2.3	経過情報を参照する	.30
2.4	文献の URL をコピーする	.32
2.5	検索結果一覧を CSV 出力する	.34
2.6	文献の PDF をダウンロードする	.37
2.7	複数文献の PDF を一括ダウンロードする	.42
2.8	審決・判決公報を検索する【審決検索】	.45
2.9	情報の範囲を参照する【文献蓄積情報】	.51
2.10	検索条件を保存して繰り返し検索する	.53

# 2.1 マニュアル・ヘルプを参照する

本書は冊子、PDF、及び HTML で参照できます。また、画面の項目説明をヘルプ(HTML)で参照できます。

本書の PDF 版を参照及びダウンロードする場合

本書の PDF 版を参照及びダウンロードする方法について説明します。

1. トップページ上部の「ヘルプ一覧」を押します。

		ヘルプデスク <b>し 03-3588-2751</b> (平日9:00-20:00) <sup>()</sup> <u>helodesk月:-olatost.incit.co</u>	English サイトマップ ヘルプー税 独立行政法人 加工業所有権情報・研修館
特許·実用新案	章匠	<b>御</b> 標	審判

⇒ 「ヘルプ一覧」が表示されます。

2. 「J-PlatPat 操作マニュアル(PDF 版)ダウンロードページ」を選択します。

tPatのヘルプでは、画面の項目説明や入力例を中心に記載しています。	
てJ-PlatPatを利用される方、操作方法をお知りになりたい方は「操作マニュアノ	し をご覧ください。
ブベージの「参考情報」には「FAQ(よくある質問と回答)」があります。困っ	たときにご覧ください。
ヽレプ	
リレプの見方	
ップページ	開< 十
許・実用新案	開< 十
(FE	III< +
繰	篇< +
[半]	開< +
作マニュアル	

⇒ ダウンロードページが表示されます。

3. ダウンロードしたい PDF を選択します。



⇒ PDF が表示されます。

ダウンロードする場合は、Adobe<sup>®</sup> Acrobat<sup>®</sup> Reader などの PDF ビューアで保存操作を 行い、PDF を任意の場所に保存してください。保存方法については、お使いの PDF ビューアのマニュアルをご参照ください。

# 本書の HTML 版を参照する場合

本書の HTML 版を参照する方法について説明します。

1. トップページ上部の「ヘルプ一覧」を押します。

<b>じ J-Piat Pat</b> 時時情報ブラットフォーム	ヘルプ (平日9:00	デスク <b>5 03-3588-2751</b> 0-20:00) <sup>(1)</sup> <u>helodesk@i-olatoat.inoit.co.</u> jt	Enclish         サイトマップ         ヘルプー税           推立行政法人         工業所有権情報・研修館	-1
特許·実用新案	章匠	節標	審判	

- ⇒「ヘルプ一覧」が表示されます。
- 2. 「操作マニュアル」のリンクを選択します。

J-Piat Pat MH799777-4		CLOSE
? ヘルプ一覧		
PlatPatのヘルプでは、画面の項目説明や入力例を中心に記載しています。 めてJ-PlatPatを利用される方、操作方法をお知りになりたい方は「操作マニュアル」をご ップページの「参考情報」には「FAQ(よくある質問と回答)」があります。困ったとき	覧ください。 こご覧くださ	۲۵۱۰
■ヘルプ		
ヘルプの見方		
トップページ	開<	+
特許・実用新案	開く	+
意匠	開く	+
商標	開<	+
審判	開く	+
操作マニュアル		
■操作マニュアルダウンロード		
J-PlatPat操作マニュアル(PDF版)ダウンロードベージ		
right JPO and INPIT		

⇒ 本書の HTML 版が表示されます。

# ヘルプを参照する場合

ヘルプを参照する方法について説明します。

1.トップページ上部の「ヘルプ一覧」を押します。

じょうしょう ゆからいないです。 していたいでは、 していたいでいたいでいたいでいたいでいたいでいでいでいでいたいでいでいでいでいたいでいでい		ヘルプデスク (平日9:00-20:00)	63-3588-2751 Meledesk≋j:elateat.ineit.co.je	Enolish         サイトマップ         ヘルプー数           通知行政法人         工業所有権情報・研修館	<b>~1.</b>
特許·実用新案	南西		商標	審判	

⇒ 「ヘルプ一覧」が表示されます。

2. 参照するヘルプトピックを選択します。

	第
現在表示している画面のヘルプを簡単に表示するには	2 章
現在表示している J-PlatPat の画面ヘルプを直接開くには、各画面タイトルの横にあるヘル プアイコン ▶ ヘルプ を押します。	共通の操作

# 2.2 産業財産権情報を検索する【簡易検索】

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方法を説明します。 詳細な条件を指定して検索する場合は、グローバルナビゲーションから各サービスを選択して検 索を行ってください。

番号の入力形式や簡易検索時の検索対象については、ヘルプをご参照ください。

### 操作例

「風鈴」に関する産業財産権情報を調べる。

- トップページの「簡易検索」で検索条件を入力します。
   ここでは以下を入力します。
  - 「四法全て」を選択します。
  - キーワード欄に「風鈴」を入力します。
  - 「自動絞り込み」を選択します。 「自動絞り込み」を選択して検索すると、検索結果が上限 3,000 件を超える場合に、日 付項目で新しいものから順に 3,000 件以下に絞り込まれるよう検索条件が自動的に付加 されます。

じ <b>J-Piat Pat</b> 特許情報ブラットフォーム		ヘルプチスク <b>3 03-3588-2751</b> (平日9:00-20:00) <sup>11</sup> <u>helodeskゆj:olatoat.inoit.oo.</u> j	Enclish         サイトマップ         ヘレプー気           確認行び違人         工業所有権情報・研修館	
特許·実用新案	到度	8 <b>6</b>	審判	
Q、簡易検索 特許・実用新業、意匠、意項について 分類・日付等での詳細な検索をされる	、キーワードや番号を入力してください。 場合は、メニューから各検索サービスを	。検索対象はD- <u>コチラ</u> をご覧ください。 ご利用ください。		-1.
● 四法全て ○ 特許・実用新業 (	) 意匠 () 商標		自動取り込み 🙎	-2
周訪			○ 検索	

- 2. 「検索」ボタンを押します。
  - ⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。

Q	検索結果一覧								[► へしプ
特	許·実用新案 (1)	意匠 (16)	商標 (54)						
					検索一覧オプション				閉じる —
公约	印年別 : 全て   2	<u>2005年(1件)</u>							
FIS	別:全て   <u>A63(</u>	1件)							
-5	範画面の表示指定	? : 🔘 最先:	公知優先 🔘 2	公告·登録優先					
献表	示画面の表示形式	: 🔘 テキスト表	示 🔿 PDF表示	Ē			1 分類コードランキング		C <sup>+</sup> 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/權利者	ステータス ▲	FI	各種機能
								A63H5/00@A	D 経過情報
1	<u>特開2005-287741</u>	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	特許 有効 年金の支払い	A63H5/00@Q	D OPD
								1001100/22/004	C <sup>+</sup> URL

検索対象で「四法全て」を選択した場合、「検索結果一覧」画面のタブで検索対象の法 域を切り替えることができます。また、「検索結果一覧」で詳細を参照したい文献番号 のリンクを選択すると、該当の公報が表示されます。

「検索結果一覧」画面についてはヘルプをご参照ください。

2章 共通の操作

第

# 2.3 経過情報を参照する

出願の審査状況や権利状況などの経過情報は、各法域の検索結果から照会できます。経過情報の 参照方法を説明します。

# ◆注意◆

経過情報は公報に代わるものではありません。

### 操作例

特許出願番号「2011-176674」の審査記録や登録情報を調べる。

- 対象の案件を検索します。
   検索方法については、以下をご参照ください。
  - 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)
  - 「第3章特許・実用新案の操作」(P.61)
  - •「第4章意匠の操作」(P.99)
  - •「第5章商標の操作」(P.113)

ここでは、「特許・実用新案番号照会/OPD」で特許出願番号「2011-176674」を照会します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

۵	検索結果一覧								[ト へしプ]
[3	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。	( <u>対応表</u> )					
					検索一覧オプショ	v			閉じる —
-9	隠画面の表示形式:		そのみ () 簡易書記	ŧ					
文献表 複数F	示画面の表示形式 PDFダウンロード	: () テキジ	スト表示 () PDF )案件まで選択でき	表示きます。			は複数PDFダ	ウンロード 🗋 一覧印刷	I Ct 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	ステータス 🔺	各種機能
1	特願2011-1766	74 <u>特開</u>	2012-081735	-	特許5165783		-	特許 有効 年金の支払い	D 经通情報 D OPD C <sup>+</sup> URL

第

2

章

共 通

ற

操

作

- 2. 「検索結果一覧」画面の「経過情報」ボタンを押します。
  - ⇒ 「経過情報照会」 画面が表示されます。

審査記録では、各書類のリンクを選択することで、その内容を照会することができま す。書類のファイルサイズが大きい場合、圧縮されたファイルがダウンロードされま す。



なお、「検索結果一覧」画面で文献番号のリンクを選択して表示される「文献表示」画 面の「経過情報」ボタンを押すことでも、経過情報を参照できます。

31

# 2.4 文献の URL をコピーする

文献の URL をクリップボードにコピーする方法を説明します。

クリップボードにコピーした URL は、メールに貼り付けたり、ブラウザのブックマークに設定し て活用できます。

文献の URL をコピーできるのは以下のサービスです。

- ・特許・実用新案番号照会/OPD
- 特許・実用新案検索
- 意匠番号照会
- 意匠検索
- 商標番号照会
- 商標検索

なお、旧 J-PlatPat でコピーした審決以外の固定アドレス(URL)は、現 J-PlatPat でもそのまま 使用できます。

### 操作例

特許出願番号「2004-106468」の文献のURL をコピーする。

- 対象の案件を検索します。
   検索方法については、以下をご参照ください。
  - 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)
  - 「第3章特許・実用新案の操作」(P.61)
  - •「第4章意匠の操作」(P.99)
  - •「第5章商標の操作」(P.113)

ここでは、「特許・実用新案番号照会/OPD」で特許出願番号「2004-106468」を照会し ます。

第 2

章

共通の操作

⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。

<u>م</u>	検索結果一覧							[► ヘルプ
Œ	I内文献 (1) 外国文 (-)	献 非特許文献 (-)						
カさ	れた番号と検索結果の対	応をご確認いただけます	。( <u>対応表</u> )					
				検索一覧オプショ	2			閉じる ―
-y	範画面の表示形式:	● 番号のみ () 簡易書	誌					
献表	示画面の表示形式: 🧕	) テキスト表示 🔵 PDI	表示			亡 複数PDF	ダウンロード	亡 CSV出力
[数PC	DFダウンロードは、最大	20案件まで選択できます	•					
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
	特願2004-106468	<u>特開2005-287741</u>	-	<u>特許4182222</u>	-	-	特許 有効 出願人・権利者等の氏名 変更	Ch 经递情報 Ch OPD Ct URL

2. 「検索結果一覧」画面の「URL」ボタンを押します。

⇒ URL がクリップボードにコピーされ、「URL コピー」画面が表示されます。



<sup>「</sup>URL コピー」画面に表示される URL は、クリップボードにコピーされた URL です。

- 3. 「閉じる」ボタンを押します。
  - ⇒ 「URL コピー」画面が閉じられます。 クリップボードには URL がコピーされていますので、貼り付けてご活用ください。

# 2.5 検索結果一覧を CSV 出力する

検索結果一覧を CSV 形式のファイルに出力する方法を説明します。

CSV 形式にすると、Microsoft<sup>®</sup> Excel<sup>®</sup>などの CSV 形式をサポートしているソフトウェアで利用できます。

# ◆注意◆

- CSV 形式で出力するには事前に利用申請が必要です。ここでは申請方法についても説明しています。
- ・以下の場合に限り、CSV出力できる件数が500件までとなります。
  - ・特許・実用新案検索で要約を含める場合
  - ・審決検索

## 操作例

「プラットパット」に類似する読み方の「検索結果一覧」画面(商標)を CSV 出力する。

- 対象の案件を検索します。
   検索方法については、以下をご参照ください。
  - 「第3章特許・実用新案の操作」(P.61)
  - •「第4章意匠の操作」(P.99)
  - •「第5章商標の操作」(P.113)
  - 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)

ここでは、商標検索で「プラットパット」を検索します。

⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。

[0、検	索結果一覧(出願·登	録情報)									[► ヘルプ]	
検索	ヒット件数 (5)											
					検索一覧オプシ	ション					閉じる —	
出願的	筆別:全て  <u>2018年(3件)</u>	<u>2014年(2件)</u>										
区分别	別:全て  <u>09(5件</u> )  <u>45(5</u>	<u> 2年)  41(4件)  4</u>	<u>2(4件)   35(</u>	<u>341)   3</u>	<u>88(3件)   16(14</u>	<u>注)</u>						
出願和	■別:全て   <u>商標登録出願</u>	( <u>5ft)</u>										
商標の	のタイプ:全て   標準文字	商標(4件)										
一覧	画面の表示形式 : 🔘 書	誌と商標見本(リス	ト形式) 🔘	書誌と聞	商標見本(カード	形式) 🔿	書誌のみ					- 2
											tt CSV出力	
No.	出願番号/ 登録番号/ ○ 国際登録番号	商標見本	商標 (検索用)	称呼 基準	称呼 (参考情報)	区分	出願人/ 權利者/ 名義人	出願日/ 国際登録日▲ (事後指定日)	登鎌日 ▲	ステータス ▲	各種機能	
1	No. of Concession, Name		P L A T P E T	08	プラットペッ ト	09 42 45		2014/04/29	2014/08/29	<b>夜</b> 病-登録-継続	<ul> <li>         ・経過情報         ・協力報表示         ・は URL         ・         ・         ・</li></ul>	
2	<u>雪臻5745958</u> (商願2014-073522)	and 1. Des Des	JPP	01	9ੱਸਟੀ ਦੀ ਸ	09 16 41 …	独立行政法人工 業所有権情報・ 研修館	2014/08/20	2015/03/06	存抗-重節-経抗	L 経過情報 L 公報表示 († URL	

2. 「検索結果一覧」画面の「CSV 出力」ボタンを押します。

⇒「CSV 認証」画面が表示されます。

CSV認証 ユーザIDとバスワードを入力	<u>ご利用申請はこちら</u> して下さい。	- 3.
ユーザID パスワード	xxxxxxxx	
	バスワード変更 ID・バスワードを忘れた方はこちら	-4.
ログ-	(ン 閉じる	

**3.** 「ユーザ ID」と「パスワード」を入力します。

初めて CSV 出力サービスをご利用になる場合は、「CSV 認証」画面の右上にある「ご利 用申請はこちら」を選択して、申請します。登録したメールアドレスに、ユーザ ID が記載 されたメールが届きます。

### ◆注意◆

CSV 出力の利用申請後、10 分待ってもユーザ ID が記載されたメールが届かない場合は、以下の原因が考えられます。

- 申請時のメールアドレスに間違いがあった。
   メールアドレスを確認の上、再度申請します。
- 迷惑メールフォルダに振り分けられた。
   迷惑メールフォルダをご確認ください。なお、迷惑メールフォルダに振り分けられないようにするには、メールソフトの設定で「@j-platpat.inpit.go.jp」を受信できるよう設定してください。

パスワードを忘れた場合は、「ID・パスワードを忘れた方はこちら」を選択してパスワードの再発行を申請します。

4. 「ログイン」ボタンを押します。

⇒ 特許・実用新案検索では確認メッセージが表示されます。 特許・実用新案検索の検索結果が500件以下の場合、CSV 出力項目に要約を含めること ができます。



5. 「OK」ボタンを押します。

⇒ ログインが成功すると、画面右下に「CSV ダウンロード」ボタンが表示されます。



6. 「CSV ダウンロード」ボタンを押します。

⇒ CSV 出力処理が開始されます。お使いのブラウザの表示に従ってファイルを保存してく ださい。

# 2.6 文献の PDF をダウンロードする

文献の PDF をダウンロードする方法を説明します。 ダウンロードした PDF は印刷や保存ができます。

#### 操作例

意匠登録番号「1568234」の文献(PDF)をダウンロードする。

- 対象の案件を検索します。
   検索方法については、以下をご参照ください。
  - 「第3章特許・実用新案の操作」(P.61)
  - •「第4章意匠の操作」(P.99)
  - •「第5章商標の操作」(P.113)
  - 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)

ここでは、「意匠番号照会」で意匠登録番号「1568234」を照会します。

- ⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。
- 2. 「検索結果一覧」画面から表示する文献番号(ここでは登録番号)のリンクを選択します。
  - ⇒ 公報が表示されます。

No.	登録番号 ▲	出願番号 ▲	国際登録番号+ 意匠番号	審判番号	その他種別	各種機能	
						已 経過情報	<b>⊢ ∠.</b>
1		TELIWING CONTR			-	□ 参考文献情報	
	<u>良叶会球1568234</u>	息 <u></u> 些出旗2016-009212	-	-	基啶忌匹 -	B 関連/類似意匠情報	
						C <sup>+</sup> URL	
	[2] 文献表示	·		く 前の文献 〔	1 /1 表示	► ヘルプ 次の文献 >	L
	意匠登録1568 <sub>文献表示画面の表示形</sub>	234 武: ) テキスト表示 () PDF表示		D 1931	· 合参考文献情	E [turl	- 3.
	意匠公報	÷	•				
(1	9)【発行国・地域】日本[	国特許庁(JP)			面	閉じる ―	
(4 (1) (1)	5)【発行日】平成 2 9 年 2 )【公報種別】意匠公報 1 )【登録番号】意匠登録	1月30日(2017.1.30) (S) 第1568234号(D156823	4)	【斜視図1】 【斜視図2】 【正面図】 【背面図】	】【斜視図3】 【左側面図】	【 <u>斜視図 4 】</u> 【右側面図】   <u>【</u> 平面	
(2) (5) (5)	4)【登録日】平成28年 4)【意匠に係る物品】乗り 2)【 <u>意匠</u> 分類】 <u>G2-2</u>	1 2月 2 2日(2 0 1 6.1 2.2 2) 用自動車 <u>1 0 0</u>	)	<u>[</u>	拡大および回転		

第

3.「文献表示画面の表示形式」で「PDF表示」を選択します。

⇒ PDF が表示されます。

[Q 文献表示	► ヘルプ
	< 前の文献 1 / 1 表示 次の文献 >
意匠登録1568234	<ul> <li>         ・日参考文献情報         ・日参考文献情報         ・日 が考え         ・日 がま         ・日 ・日 ・日         ・日 ・日</li></ul>
文献表示画面の表示形式:○ テキスト表示 <b>⑥</b> PDF表示	
意匠公報	
	~
_	
(19)【発行国】日本国特許庁(JP) (45)【第年日】夏年日の(1800日、(20017-1-200)	
(4.5) 【発行日】平成2.9年1月3.0日 (2.017.1.30) (1.2) 【公靈補別】 音匠公靈 (S)	
(11)【登録番号】意匠登録第1568234号(D1568234)	
(24)【登録日】平成28年12月22日(2016.12.22)	
(54)【意匠に係る物品】乗用自動車	
(52) 【意匠分類】G2-2100	
(51)【国際意匠分類】Loc (10) C1. 12-08	
(21) 【山願帝写】息願2016-9212(D2016-9212) (22) 【出願日】平成28年4月27日(2016 4 27)	
(72) 【創作者】	
【氏名】	
【住所又は居所】	
(72)【創作者】	
【注所又は居所】 (79) 【創作考】	
【住所又は居所】	
(72) 【創作者】	
【氏名】	
【住所又は居所】 (ス.2.) 【創作者】	
(72) 【副作者】 【氏名】	
【住所又は居所】	
(72)【創作者】	
【氏名】	
【住所又は居所】	
(73)【意匠権者】	•
〈 前の文献 1 /1 表示 次の	文献 〉
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# 4. PDF を保存します。

PDF の保存方法については、お使いの PDF ビューアのマニュアルをご参照ください。

トヘルプ

第 2 章

共 通 の 操 作

# トヒント 特許・実用新案での文献単位 PDF ダウンロードについて 特許・実用新案では、「文献表示」画面の「文献単位 PDF」ボタンを押すと、国内文献、 外国文献、又は非特許文献の PDF ファイルをダウンロードできます。 (1) 「文献表示」画面の「文献単位 PDF」ボタンを押します。 文献単位 PDF の出力に関する注意事項が表示されます。 **Q** 文献表示 1 / 1 表示 次の文献

特開2005-287741 特許 有効 (登録公報の発行) 登録公報 は文献単位PDF □ 経過情報 □ OPD ☑ 開放特許DB □ は検索キー □ は URL	(1)
文献表示画面の表示形式 <ul> <li>● テキスト表示 ● PDF表示</li> <li>−次文献   PA]</li> </ul>	
文献単位PDFの出力には、数分かかる場合があります。 継続 キャンセル	(2)
キャプチャ認証 画像に表示されている数字を入力してください。	(3)
9008	
OK 再描画 音声再生	

- (2) 注意事項を確認し、「継続」ボタンを押すと、「キャプチャ認証」画面が表示されま す。
- (3) イメージ表示された 4 桁の認証番号を入力ボックスに半角で入力し、「OK」ボタン を押します。 認証されると、「文献表示」画面の右下に「PDF ダウンロード」ボタンが表示さ れます。

[Q, 文献表示			► ^	ルプ
		< 前の文献	1 / 1 表示 次の文献	£ >
寺開2005-287741				
時許有効 (登録公報の発行) 🛛 🔤	禄公報 亡 文献単位PDF	<ul> <li>□ 経過情報</li> <li>□ OPD</li> <li>☑ 開放特許DB</li> </ul>	C <sup>+</sup> (C <sup>+</sup> URL	L
文献表示画面の表示形式 💿 テキスト表示 🔿 PE	DF表示			
文献表示画面の表示形式 <b>⑥</b> テキスト表示 ○ PC −次文献   <u>PAJ</u>	DF表示			
文献表示画面の表示形式 <b>④</b> テキスト表示 ○ PL −次文献   <u>PA]</u>	DF表示			
文献表示画面の表示形式 <b>④</b> テキスト表示 ○ Pt -次文献   <u>PAJ</u> 書誌	DF表示 閉じる 一	四面	閉じる	_
文献表示画面の表示形式 (● テキスト表示 ) P( -次文献   <u>PA</u> ] 書誌 (19) [發行電] 日本国特許庁(1P)	DF表示 閉じる —	回面	閉じる	_
文献表示画面の表示形式 ④ テキスト表示 ○ PC -次文献   PA] 書誌 (19) 【発行園】日本国特許庁(JP) (12) 【公報運知】 公開特許公額(A)	DF表示 閉じる —	回面 代表回面   1	閉じる	_
文献表示画面の表示形式 ● テキスト表示 ○ PC -次文献   PA] 書誌 (19) 【発行国】日本国特許庁(JP) (12) 【公報権別】公開特許公報(A) (11) 【公報番号】 特別2005-287741(P2005-26	DF表示 閉じる — 87741A)	図面 代表図面   1 拡大および阿振	閉じる 2	-
文献表示画面の表示形式	DF表示 閉じる — 87741A) 0)	図面 代表図面   1 拡大および列転	開じる 2	-
文献表示画面の表示形式 ● テキスト表示 ● PC -次文献   PA] 書誌 (19) [発行園] 日本国特許庁(JP) (12) [公報徳別] 公開特許公報(A) (11) [公開番号] 特問2005-287741(P2005-28 (43) [公開番号] 特問2005(2005,10.20) (54) [冬田の糸称] 音と光を回時に登する毎番意	DF表示 閉じる — 87741A) 0) 8290分光装置	回面 代表回面   1 拡大および回転 PDF5	閉じる 2 - ロード	-

なお、PDF が複数ある場合、又は分割されている場合は「文献単位 PDF」画面が 表示され、ファイルの一覧からダウンロードする文献を選択できます。

(4) 「PDF ダウンロード」ボタンを押します。
 PDF が表示されます。PDF の保存方法については、お使いの PDF ビューアのマニュアルをご参照ください。

ダウンロードする文献 PDF のファイルサイズが大きい場合、複数ファイルに分割されることがあります。

ファイルの結合方法については、「文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロードされた場合」(P.40)を参照してください。

# ト ヒント

### 文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロードされた場合

ダウンロードする文献 PDF のファイルサイズが大きい場合、複数ファイルに分割されることがあります。

分割されたダウンロードファイルの結合方法について説明します。なお、ファイルの結合はスマートフォンなどのモバイル端末では行えません。ファイルの結合はパソコンで行ってください。

(1) ダウンロードしたファイルの拡張子を確認します。 正しい拡張子の例

> xxxx-merge.zip(結合プログラム) xxxx.zip.0001 xxxx.zip.0002 xxxx.zip.0003

使用しているブラウザによって、ダウンロード時にファイルの拡張子が変更される 場合があります。結合プログラム以外のファイルで、ファイルの拡張子が 「xxxx.zip.nnnn」の形式になっているか確認します。 ファイルの拡張子が「xxxx.zip.0001.zip」、「xxxx.zip.zip」、又は「xxxx.zip.」な どに変わってしまった場合は、上記の「正しい拡張子の例」のように 「xxxx.zip.nnnn」の形式にファイル名を戻します。

- (2) ダウンロードした結合プログラム(xxxx-merge.zip)をダブルクリックします。 ファイルが解凍され、結合バッチ「xxxx.bat」が作成されます。圧縮されたファイ ルを解凍するには、圧縮・解凍ソフトが必要になる場合があります。解凍方法は圧 縮・解凍ソフトのマニュアルをご参照ください。 ダウンロードした「xxxx.zip.nnnn」は全て、結合バッチ「xxxx.bat」と同一フォル ダに格納します。
- (3) 結合バッチ「xxxx.bat」をダブルクリックします。圧縮ファイル「zzzz.zip」が作成されます。
- (4) 圧縮ファイル「zzzz.zip」をダブルクリックします。
   ファイルが解凍され、結合された PDF「zzzz.pdf」が作成されます。

第

# 2.7 複数文献の PDF を一括ダウンロードする

複数文献の PDF を一括でダウンロードする方法を説明します。 ただし、本機能を利用できるのは、以下の文献のみです。

特許・実用新案	国内文献
意匠	国内公報
商標	公報
審判	公報

#### 操作例

2005 年 10 月に公開された「風鈴」の技術情報に関する複数文献の PDF をダウンロードする。

対象の案件を検索します。
 検索方法については、以下をご参照ください。

- 「第3章特許・実用新案の操作」(P.61)
- •「第4章意匠の操作」(P.99)
- •「第5章商標の操作」(P.113)
- 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)

ここでは、「特許・実用新案検索」で、「風鈴」について、2005 年 10 月にどのような技術情報が公開されているか調べます。

⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。

۵	検索結果一覧								[▶ ヘルプ]	]
3	四内文献 (9)	外国文献 非 (-)	特許文献 (-)							
				4	検索一覧オプション				閉じる —	
23	四年別 : 全て   2	<u>2016年(1件)</u>   <u>20</u> 1	15年(2件)   20	014年(1件)   2	2013年(1件)   2005年(4件)					
F12	例 : 全て   <u>A63(</u> )	3件)   <u>C08(2件)</u>	<u>C09(2f<del>1</del>)</u>	<u>A44(1件)   B2</u>	22(1件)   829(1件)   833(	1件)   <u>B44(1件)</u>   <u>G10</u>	(1件)   H04(1件)			
-1	範画面の表示指定	? : 🔘 最先公	3. () 2. ()	告·登録優先						3
文献表	示画面の表示形式	: 🔘 テキスト表表	示 O PDF表示		C	分類コードランキング	け 複数PDFダウンロード		CCSV出力	
複数P	DFダウンロードは	、最大20案件まで	選択できます。					•		
No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日▲	公知日 ▲	発明の名称▲	出願人/權利者	ステータス ▲	FI	各種機能	2
1	<u>特闘2005-287741</u>	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	特許 有効 年金の支払い	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@/	C 经遗消税 C OPD Ct URL	2

**2.** 「No.」でPDF をダウンロードする文献番号を選択します。

### ◆注意◆

選択できる文献数を超えると選択できなくなります。

- 3. 「複数 PDF ダウンロード」ボタンを押します。
  - ⇒ 複数 PDF ファイルの出力に関する注意事項が表示されます。

複数PDFの出力には、数分かかる場合があ	あります。
継続	キャンセル
₹	

- 4.注意事項を確認し、「継続」ボタンを押します。
  - ⇒ 「キャプチャ認証」画面が表示されます。

キャプチャ認証
画像に表示されている数字を入力してください。
0000
OK 再描画 音声再生
ŞŞ

- 5. イメージ表示された 4 桁の認証番号を入力ボックスに半角で入力し、「OK」ボタンを押します。
  - ⇒ 認証されると、複数 PDF をまとめた圧縮ファイル (PDFDL\_ZZ\_yyyyMMddhhmmss.zip)がダウンロードされます。

ZZ は法域を示す記号、yyyyMMddhhmmss はファイルの作成日付です。 法域を示す記号は、以下を示しています。

PU:特許・実用新案

D :意匠

T : 商標

J :審判

**6** 圧縮ファイル(PDFDL\_ZZ\_yyyyMMddhhmmss.zip)を保存して、解凍します。

 ・ 圧縮ファイル(PDFDL\_ZZ\_yyyyMMddhhmmss.zip)を展開した内容は以下のとおりです。

PDFDL\_ZZ\_yyyyMMddmmss.csv : 目録ファイル

文献番号名のフォルダ

L XXXXXXX.pdf

文献番号名のフォルダ

L XXXXXXX.pdf

÷

目録ファイルには、選択された文献単位に、文献番号、公報種別、PDF ファイルへの相対パス、エラー情報が記載されています。

公報の PDF ファイルが存在しない場合は、エラー情報に「指定された公報は存在しません。」と記載されます。

 ダウンロードする文献 PDF のファイルサイズが大きい場合、複数ファイルに分割される ことがあります。 ファイルの結合方法については、「文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロード された場合」(P.40)を参照してください。

第 2 章

共通の操

作

# 2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】

審決各種文献(査定系不服審判、当事者系審判)、異議決定文献、及び判決公報の検索方法を説明します。

審決検索には以下の方法があります。

- •「キーワードで審決・判決公報を検索する」(P.45)
- 「審判番号で審決・判決公報を照会する」(P.48)

## キーワードで審決・判決公報を検索する

審決・判決公報をキーワードで検索する方法を説明します。

#### 操作例

請求人が「国立研究開発法人産業技術総合研究所」の査定系審判を検索する。

- 1. グローバルナビゲーションから「審判」-「審決検索」を選択します。
  - ⇒ 「審決検索」画面が表示されます。

特許·実用新案	意匠	商標	審判	
> 審決検索			審決検索	
Q 審決検索				<b>-1.</b>
審決各種文献(査定系不服審判、当事 検索項目を選択し、検索キーワードを また、事件記録符号に関しては、DJ 出訴番号を番号入力する場合、例えば	■若茶番判)、異議決定文献及び判決公報を検索で を入力してください。(検索のキーワード内は、ス・ <u>回議が日一覧</u> を参照ください。 f、「平成••(行ケ)第▲▲▲▲▲号」は、「H·	きます。 ペース区切りでOR検索します。) ••-▲▲▲▲▲」としてください。		
ス力種別 ● キーワード入力 ○ 番号入力 □ 検索条件を読み込む				
	文献種別		詳細設定 十	
✓ 查定系審判 all □ ₽	【読申立 □ 当事者系審判 [	] 判決公報		- 2.
検索キーワード 検索項目	キーワード			
請求人	→ □□ 国立研究開発法人産業技術	海総合研究所		
<ul> <li>通加</li> </ul>			ĥ	
	検索オプション		閥< 十	
オプション指定:なし				
*	0 1975	7117	☆ ある 作 た に 方	- 3.
		99)r	使来来什么保存	

2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- •「入力種別」で「キーワード入力」を選択します。
- 「文献種別」で「査定系審判」を選択します。
- •「検索キーワード」の「検索項目」で「請求人」を選択します。
- 「検索キーワード」の「キーワード」に「国立研究開発法人産業技術総合研究所」を入力 します。
- 3. 「検索」ボタンを押します。
  - ⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。

検索編	結果一覧								トヘルプ
定系審判 (72)	判	粵議申立 (-)	当事者系審判 (-)	判決公報 (-)					
				1	検索一覧オプション				閉じる ―
3法別:1	全て   <u>特許(</u> )	<u>72件)</u>							
	: 全て								
(大牛別)									
決結論別	別:全て ⊻	<u>/YF(49作)</u>	<u>Z(9件)   WY(5件)</u>						
F/六 47 加 F/大 結論別	別:全て ⊻	<u>vyf(491‡)  </u>	<u>Z(9件)   WY(5件)</u>						
■//+加 ■決結論別 表示画面(	別:全て ⊻ iの表示形式	<u>VYE(49作)  </u> : <b>)</b> テキス	Z(9件)   WY(5件) 、ト表示 () PDF表示			c	) 複数PDFダウンロード		t CSV出力
(PDFダウ	別:全て   ⊻ iの表示形式: ウンロードは	<u>VYF(49件)</u>   : <b>③</b> テキス 、最大20案f	Z(9件)   WY(5件) 、ト表示 () PDF表示 牛まで選択できます。			C	)複数PDFダウンロード		ぱ CSV出力
<ul> <li>(PDFダウ</li> <li>0. 四</li> </ul>	別:全て   ⊻ iの表示形式: ウンロードは 四法 ▲	YYF(49件)  :	<mark>Z(9注).  WY(5注</mark> ) に表示 ○ PDF表示 牛まで選択できます。 審判番号 <b>○</b>	審決日 ▲	分類/ 区分	2称/商標(検索用) ▲	) 複数PDFダウンロード 調求人	▶ 一覧印刷 審決結論	t <sup>+</sup> CSV出力 各種機能
■ ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	別:全て   ⊻ iの表示形式 ウンロードは 四法 ▲ 午	YYF(49件)  : ● テキス 、最大20案( 種別▲ 拒絶	2(9年)   <u>WY(5年</u> ) (ト表示 〇 PDF表示 年まで選択できます。 審判醫考 <b>〇</b>	審決日 ▲	分頭/ 区分	□ 名称/商標(検索用) ▲	) 複数PDFダウンロード ) 調求人	<ul> <li>         ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・          ・           ・             ・</li></ul>	L <sup>+</sup> CSV出力 各種機能 口 経過情報
wr,470 wr,4	別:全て  <u>M</u> iの表示形式 ウンロードは 四法 ▲ 件	<ul> <li>WYF(49件)  </li> <li>: ● テキス</li> <li>、最大20案/ 種別▲</li> </ul>	Z(9ff).  <u>WY(5ff</u> ) にト表示 〇 PDF表示 件まで選択できます。 審判番号 <b>〇</b>	審決日 ▲	分類/ 区分	[2] 名称/商標(検索用) ▲	) 復勤PDFダウンロード ) 請求人	<ul> <li>〇一覧印刷</li> <li>審決結論</li> <li>WZ:特許 (登録)しない</li> </ul>	(† CSV出力) 各種機能 〕経過情報
arry(中初): 審決結論別 表示画面( APDFダウ o. 四 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N:全て   <u>M</u> iの表示形式 ウンロードは 四法 ▲ 午	YYF(49件)  : ● テキス 、 最大20案( 種別▲ 拒絶	2(9件).  <u>WY(5件</u> ) (ト表示 〇 PDF表示 件まで選択できます。 審判番号 <b>〇</b>	審決日▲	分類/▲ 区分▲ - C10B	2称/商標(検索用) ▲	) 複数PDFダウンロード 調求人	<ul> <li>C) 一覧印刷</li> <li>審決結論</li> <li>W2:特許 (登録)しない</li> <li>WY:特許(登 録)</li> </ul>	<ul> <li>(ナ CSV出力)</li> <li>各種機能</li> <li>① 経過情報</li> <li>□ 経過情報</li> </ul>
arror年初: 	<ul> <li>例:全て   M</li> <li>の表示形式</li> <li>ウンロードは</li> <li>四法▲</li> <li>件</li> <li>件</li> </ul>	WYF(49件)  : ● テキス ・ 最大20案付 ・ 提別▲ 拒絶	2(9年)   <u>WY(5年</u> ) (ト表示 〇 PDF表示 年まで選択できます。 審判醫号 <b>○</b>	審決日 ▲ - -	分類/ 区分 ▲ - C10B	C 名称/商標(検索用)▲	) 復勤PDFダウンロード ) (調求人	C) 一覧印刷     御決結論     WZ:特許     (登録)しな     い     WY:特許(登録)     WYF:特許	<ul> <li>は cSV出力</li> <li>各種機能</li> <li>○ 総造債報</li> <li>○ 認識債報</li> </ul>

4. 参照したい「審判番号」のリンクを選択します。

⇒ 文献が表示されます。

# ト ヒント

#### 審決速報とは

当事者系審判の審決、査定系審判の審決、異議申立における異議の決定等について、公報 が発行されるまでの情報を審決速報と言います。審決速報は「審決検索」画面で照会でき ます。

審決速報の対象となっている文献は、各検索結果一覧に 速報 が表示され、文献番号の リンクを選択すると審決速報が表示されます。

NO.	四法 ▲	種別 ▲	審判番号 ♥	審決日 ▲	区分	名称/商標(横索用) ▲	請求人	審決結論	各種機能
1	特許	拒絶	<u>2018-</u> 速報	-	-		Roman Con	WZ:特許 (登録)しな い	□ 経過情報
	「(文文南	表示						トヘルブ	]
						く前の文献	3 / 3 表示	次の文献 〉	
	判定20	17-	009				EDRI	経過情報	
						1/			
					判定				
			判定201日	7 —					
			(省略) 請求人		8780 8731				
			(省略) 代理人弁理	聖士	-	1.003800			
			(省略) 被請求人		#488 700				
			(省略) 代理人弁理	₽±					
			上記当 おり判定	当事者間の特許第 定する。	<u>ළි</u> ස් පිර	判定請求事件について、次のと			
			結 論 イ号国 発明の計	図面及びその説 <sup>日</sup> 支術的範囲に属 (	月書に示す っない。	は、特許第一目			
			理 由 第1 i う。)( 」(以7 特許)る ものでお	青求の趣旨と手絆 別定請求の趣旨! □添付したイ号! 下「イ号物件」。 という。)に係そ 5る。	売の経緯 は、補正された判定課 3面及びその説明書 という。)は、特許第 5特許発明の技術的顧	<ul> <li>(以下「判定請求書」とい</li> <li>(甲第2号証)に示す「免費建物</li> <li>号(以下「本件</li> <li>)畑に属しないとの判定を求める</li> </ul>			

第2章 共通の操作

# 審判番号で審決・判決公報を照会する

審決・判決公報を審判番号で照会する方法を説明します。

# **操作例** 審判番号「2017-009341」を照会する。

- 1. グローバルナビゲーションから「審判」-「審決検索」を選択します。
  - ⇒ 「審決検索」画面が表示されます。

特許·実用新案	意匠	商標	審判	
<u>ホーム</u> > 審決検索			審決検索	
Q 審決検索				- 1.
審決各種文献(査定系不服審判、当 検索項目を選択し、検索キーワード	事者系審判)、異議決定文献及び判決公報を想 を入力してください。(検索のキーワード内に	検索できます。 は、スペース区切りでOR検索します。)		
また、事件記録符号に開しては、凸	<u>記録符号一覧</u> を参照ください。			
<ul> <li>入力種別</li> <li>○ キーワード入力 ● 巻号入力</li> </ul>				
検索キーワード				- 2.
被充填目 審判番号				_
	Q 検索	קעל		- 3.

# 2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「入力種別」で「番号入力」を選択します。
- •「検索キーワード」の「検索項目」で「審判番号」を選択します。
- •「検索キーワード」の「キーワード」に「2017-009341」を入力します。

- 3. 「検索」ボタンを押します。
  - ⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

					Q 検索	עט			
<mark>q</mark> 検	索結果一覧								トヘルプ
番득 (	号照会 [1]								
					検索一覧オプション				閉じる —
四法规	別:全て  <u>特許</u>	<u>(1件)</u>							
審決的	年別:全て								
審決結	吉論別:全て	<u>WYF(1件)</u>							
て献表示	画面の表示形式	): <b>③</b> テキス		7			後数PDFダウンロード	四一覧印刷	ピ CSV出力
No.	四法 ▲	種別▲	審判番号 ♥	審決日 ▲	分類/ 区分	名称/商標(検索用) ▲	請求人/申立人	審決結論	各種機能
1	特許	拒絶	<u>2017-009341</u>		C23C,C30B,C01 B	単結晶ダイヤモンドの製造方法	国立研究開発法人産業技 術総合研究所	WYF:特許 (登録)	□ 経過情報

4. 参照したい「審判番号」のリンクを選択します。

⇒ 文献が表示されます。

```
Q 文献表示
                                                                         [ト ヘルプ]
                                                    < 前の文献 1 /1 表示 次の文献 >
拒絶2017-009341
                                                                         経過情報
文献表示画面の表示形式: 🔘 テキスト表示 🔘 PDF表示
 【管理番号】第1337605号
  【総通号数】第220号
  (19) 【発行国】日本国特許庁(JP)
  (12)【公報種別】特許審決公報
  【発行目】平成30年4月27日(2018.4.27)
  【種別】拒絶査定不服の審決
 【審判番号】不服2017-9341(P2017-9341/J1)
  【審判請求日】平成29年6月27日(2017.6.27)
  【確定日】平成30年3月6日(2018.3.6)
 【審決分類】
 P18 . 113-WYF (C30B)
 P18 . 121-WYF (C30B)
      . 537-WYF (C30B)
 P18
  【請求人】
  【氏名又は名称】国立研究開発法人産業技術総合研究所
  【代理人】
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
  【事件の表示】
  特願2013-205146「単結晶ダイヤモンドの製造方法」拒絶査定不服審判事件(平成27年 4月13日出願公開、特開2015- 67516、請求
 項の数(5))について、次のとおり審決する。
 【結論】
  原査定を取り消す。
  本願の発明は、特許すべきものとする。
 【理由】
  本願は、平成25年9月30日の出願であって、その請求項1~5に係る発明は、平成30年1月25日付けの手続補正書により補正された特許請求の範囲
 の請求項1~5に記載された事項により特定されるとおりのものであると認める。
  そして、本願については、原査定の拒絶理由及び当審からの拒絶理由のいずれを検討してもその理由によって拒絶すべきものとすることはできない。
  また、他に本願を拒絶すべき理由を発見しない。
  よって、結論のとおり審決する。
  【審決日】平成30年2月19日(2018.2.19)
  【審判長】【特許庁審判官】
  【特許庁審判官】
  【特許庁審判官】
  (21) 【出願番号】特願2013-205146 (P2013-205146)
 (22) 【出願日】平成25年9月30日(2013.9.30)
  (54) 【発明の名称】単結晶ダイヤモンドの製造方法
  (51)【国際特許分類(参考情報)】
 C30B 29/04
 C01B 32/26
 C23C 16/27
 C30B 29/04
 C01B 32/26
 C23C 16/27
  (65)【公開番号】特開2015-67516(P2015-67516)
  (43) 【公開日】平成27年4月13日(2015.4.13)
  【最終処分】成立
  【審決時の請求項数(発明の数)】5
  【前審関与審査官】
  【前置審査】有
```

# 2.9 情報の範囲を参照する【文献蓄積情報】

各サービスが提供する情報の範囲は、文献蓄積情報で確認できます。文献蓄積情報の参照方法を 説明します。

#### 操作例

「特許・実用新案」で照会できる国内文献の「公開特許公報(A)」の範囲を調べる。

1. トップページの「参考情報」にある「文献蓄積情報」を選択します。



⇒「文献蓄積情報メニュー」画面が表示されます。

2.参照するサービスを選択します。

ここでは、「特許・実用新案」を選択します。



⇒ サービスが提供する情報の範囲が表示されます。

文献蓄積情報は随時更新されます。

例えば「A:公開特許公報」の蓄積範囲が「昭 46-000001~2018-161056」となってい る場合、「公開特許公報(A)」を検索した際の検索範囲は、「昭 46-000001」から 「2018-161056」までの文献となります。

目 文献蕃積情報(特許・実用新案)				
表示可能な文献の蓄積範囲は、以下の通りです。				
国内文献	2018/08/31			閉じる -
文献運別	蓄秸範囲			
A:公開特許公報	昭46-000001	$\sim$	2018-161056	
A.公開符計公報5-4天下(銀公報)	昭46-001614	,,∎	<del>1</del> 04-362924	
A:公表特許公報	昭64-500064	~	2018-530306	
A:公表特許公報テキスト(紙公報)	昭56-500530	~	平07-509461	
B:公告特許公報		~		
B:公告特許公報テキスト(紙公報)	昭45-013375	~	2015-139370	
B :特許公報	5629867	$\sim$	6307673	
C :特許発明明細書		~		
H:特許審判請求公告		~		
U:公開実用新案公報	昭48-027312	~	平02-042939	
U:公開実用新案公報テキスト(紙公報)	昭47-017702	~	平04-119330	
U:公表実用新案公報		~		
U:公表実用新案公報テキスト(紙公報)	昭55-500001	~	昭55-500009	
U:登録実用新案公報	3141035	~	3216325	
U1:公開実用新案全文明細書	昭47-001920	~	平03-029599	

# ト ヒント

現在表示している画面の文献蓄積情報を簡単に表示するには

- (1) 各画面下部の「+ 関連情報」ボタンを押します。 関連情報エリアが表示されます。
- (2) 「文献蓄積情報」ボタンを押します。 「文献蓄積情報」画面が表示され、現在表示しているサービスが提供する情報の範囲を確認できます。

第

2 章

共通

の操作

# 2.10 検索条件を保存して繰り返し検索する

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。 キーワードを使った検索方法を説明します。

初めて保存した検索条件で検索を行う場合は、以下の手順で操作してください。

既に検索条件を保存している場合の検索方法は、「保存した検索条件を使って検索する」 (P.56)をご参照ください。

- (1) 「検索条件を保存する」(P.53)
- (2) 「保存した検索条件を使って検索する」(P.56)
- (3) 「保存した検索条件をCSVファイルに出力する」(P.58)
- (4) 「CSVファイルを読み込む」 (P.59)

## 検索条件を保存する

検索条件の保存方法を説明します。

#### ◆注意◆

検索条件の保存はブラウザ単位で行います。ブラウザのキャッシュクリアをした場合、保存 した検索条件も削除されます。

#### 操作例

「3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.67)の操作例で入 力した検索条件を保存する。

- 対象の検索条件を入力します。
   入力方法については、以下をご参照ください。
  - 「3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.67)
  - 「4.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】」(P.103)
  - 「5.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】」 (P.117)
  - •「キーワードで審決・判決公報を検索する」(P.45)

ここでは、「特許・実用新案検索」で以下を入力します。

- •「テキスト検索対象」で「和文」を選択します。
- •「文献種別」で「国内文献」を選択します。
- •「検索キーワード」の「検索項目」で「全文」を選択します。
- •「検索キーワード」の「キーワード」に「風鈴」を入力します。
- •検索オプションエリアを開いて、「日付指定」で「公知日/発行日」を選択します。
- •「日付指定」で「20051001」から「20051031」を入力します。

的事項・要約・請求の範囲のキー の文献種別や検索キーワードを2 情報については、ロ <u>特許・実用</u>	ワード、分類(FI・Fターム、IPC)等から、 カしてください。 (検索のキーワード内は、スペ・ ( <u>富分類開会(PMGS</u> )を参照ください。	特許・実用新業公報、外国文献、非特許文献 ース区切りでOR検索します。)	と検索できます。
選択入力 論理式入力			
検索条件を読み込む			
スト検索対象			
和文(英文			
	文献種別		IFIEIRZE +
✓ 国内文献 (a) □ 9	国文献 🗌 非特許文献 🔲 J-GLOBAL		
t k			
	キーワード		
Ż	~ C 3.8		55 F
100			
AND			10.00
捻的哪項	▼		
li申 AND			
明・考慮の名称/タイトル	✓ □ 例)半導体記憶装置		50 (1) (1)
AND			
約/抄録			20 x20
ilit O Maa			
	除外キーワード 検索から除外するキーワート	ドを指定します。	M< +
	検索オプション		MC8 -
キテーマ	副テーマ 最大9個までカンマ区切りで確定でき	ET.	
80 4K018	(#) 2C999.4H004 4H104		
577 -HOAD	01/ so222,40004,401204		
日付指定			
国際または和層を指定します。			
22知日/発行日	* ピ 20051001	~ 20051031	
· 通加			
国际無任快来 100 一番線日ありで絞り込む			
ステータス検索			
一出願・権利存続中属件で絞り	10		
ステージ検索			

- 2. 「検索条件を保存」ボタンを押します。
  - ⇒ ブラウザ内に検索条件が保存されます。 保存できる検索条件は5つです。すでに5つ保存されている場合、上書きになります。検 索条件をロックすると上書きはされません。

第 2 章

共通の操作

トビント		
保存した検索領	条件をロックするには	
(1) 「検索 「検索	零条件を読み込む」 ボタンを押します。 零条件を読み込む」 画面が表示されます。	
Q 特	許·実用新案検索	[▶ ∧ルプ]
書誌的事: 対象の文書 分類情報:	頃・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。 転電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。) こついては、□ <u>特許・実用新案分類間会(PMGS</u> )を参照ください。	
選択	入力 線理式入力	
口被索	保作を読み込む	
(2) ロック 検索条 <sup>検索</sup>	7したい検索条件の鍵アイコンを押します。 条件がロックされます。もう一度押すとロックが解除されます。 <sup>8条件を読み込む</sup> 7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つまです。新たな 8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。 8みいわ! ボタン: 保存されている検索条件を参与ィンドウに読み込みます。	<b>②</b> 検
N	<ul> <li>. 検索条件</li> <li>各種機能</li> </ul>	
3	テキスト検索対象:和文 文献種別:国内文献 キーワード:全文/風鈴 日付指定:【公知日/発行日】20051001~20051031	
2	2 -	
3	3 -	
4	4 -	
5	5 -	
	エクスポート	

# 保存した検索条件を使って検索する

保存した検索条件を使って検索する方法を説明します。 ここでは、「特許・実用新案検索」で保存した検索条件を使って検索します。

#### 操作例

「検索条件を保存する」(P.53)で保存した検索条件を読み込んで「特許・実用新案検索」を 検索する。

1.保存した検索条件を読み込みます。

以下の手順で保存した検索条件を読み込みます。

(1) 「検索条件を読み込む」ボタンを押します。

「検索条件を読み込む」画面が表示されます。

書誌的 対象の 分類情	事項・要約・ 文献種別や想 報については	請求の範囲のキーワー 「薬キーワードを入力し た、 <sup>[1]</sup> <u>特許・実用新案</u> 」	ード、分類(FI・ してください。 (様 分類照会(PMGS)(	Fターム、IPC)等から 戦索のキーワード内は、ス を参照ください。	、特許・実用新案公報、外国文献、 ベース区切りでOR検索します。)	. 非特許文献を検索でき	きます。	
ji ji	眼入力	論理式入力						
<b>[</b> ] 8	食素条件を読	<del>が</del> 込む						-1-
詰み	₊ኁ፞入ታእ	協宏条件()	り「読み	いまい ボク	ンを押します			
のしの ユム <del>ユ</del>								
検案	<b>深条件</b> :	か「選択ノ	(カ) タ	フに読み込	まれます。			
検索多	条件を読み込	LD				0		
検索3 鍵ア・1 索条作 「読み	条件を読み込 イコン : 本ア Fは、鍵アイ 9込む」ボタ	しむ マイコンが黒い(ロック コンが白い(アンロッ ン: 保存されている	7)状態では検索条 ク)状態の検索条 検索条件を検索ウ・	条件が上書きされません。 件のうち最も古く保存さ インドウに読み込みます。	なお、検索条件の保存件数は5つま れた検索条件に上書きされます。	⊗		
検索3 鍵ア・1 索条作 「読み No.	条件を読み込 (コン : 本) +は、鍵アイ +込む」 ポタ	しむ イコンが黒い(ロック コンが白い(アンロッ ン : 保存されている	7)状態では検索条 ク)状態の検索条 検索条件を検索ウ・	条件が上書きされません。 件のうち最も古く保存さ インドウに読み込みます。 検索条件	なお、検索条件の保存件数は5つま れた検索条件に上書きされます。	S までです。新たな検 各種機能		
検索3 鍵ア-1 索条作 「読み No. 1	条件を読み込 (コン:本J Ftd、鍵アイ 9込むJ ボタ テキスト 文献種別 キーワー 日付指定		<ol> <li>7) 状態では検索兵 ク) 状態の検索条 検索条件を検索ウ・</li> <li>20051001~20051</li> </ol>	条件が上書きされません。 件のうち最も古く保存さ インドウに読み込みます。 検索条件 1031	なお、検索条件の保存件数は5つま れた検索条件に上書きされます。	までです。新たな検       各種機能       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●	- 1-(2).	
検索3 鍵ア・1 索条作 「読み 1 2	条件を読み込 (コン:本7 Ftd、鍵アイ >込む」ボタ デキスト( 文献種別 キーワー) 日付指定 -		7) 状態では検索条 ク) 状態の検索条 検索条件を検索ク・ 0051001~20051	条件が上書きされません。 (件のうち最も古く保存さ インドウに読み込みます。 検索条件 1031	なお、検索条件の保存件数は5つま れた検索条件に上書きされます。	までです。新たな検       各種機能       ・	- 1-(2).	
検索3 鍵ア・ 索条作 「読み No. 1 2 3	条件を読み込       (コン:本ブ       ドは、鍵アイ       9込む」ボタ       デキスト       マ航曜別       キーワー       日付指定       -       -	な イイコンが黒い(ロック コンが白い(アンロッ ン:保存されている 編売対象:和文 国内文献 ミ:全文/風路 : (公知日/発行日)20	7) 状態では検索条 ク) 状態の検索条 検索条件を検索ウ・ 0051001~20051	条件が上書きされません。 件のうち最も古く保存さ インドウに読み込みます。 検索条件 1031	なお、検索条件の保存件数は5つま れた検索条件に上書きされます。	をでです。新たな検         各種機能         ●	- 1-(2).	
検索3 鍵ア-1 索条作 「読み 1 1 2 3 4	<ul> <li>条件を読み込</li> <li>(コン:本ア</li> <li>キアイ</li> <li>9込むJボタ</li> <li>デキスド</li> <li>文献徳別</li> <li>キーワー</li> <li>日付指定</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>		<ol> <li>7) 状態では検索条 ク) 状態の検索条 検索条件を検索ウ・</li> <li>0051001~20051</li> </ol>	条件が上書きされません。 件のうち最も古く保存さ インドウに読み込みます。 検索条件 1031	なお、検索条件の保存件数は5つま れた検索条件に上書きされます。	までです。新たな検       各種機能       ・	- 1-(2).	

# 2. 「検索」ボタンを押します。

「検索結果一覧」画面が表示されます。 ⇒

					Q. 検索 クリア	· 検索条(	牛を保存 条件を	論理式に展開	
(検索結果	一覧								[► へルプ
国内文献 (1)	外国文献 (-)	非特許: (-)	之献						
					検索一覧オプション				閉じる —
公知年別 : 全	て   <u>2005年(</u> )	1任)							
FI別 : 全て	<u>A63(1件)</u>								
一覧画面の表示	話定?:	● 最先公知優	先 🔿 公告·登録	录優先					
	=	=+ 7   #= 0							
			- Di Quix			ロガ東コートランキュ			E CSVED
数PDFダウンロ	- ドは、最大20	案件まで選択でき	きます。						
10. 文献者	号▲	出願番号▲	出願日▲	公知日 🖸	発明の名称▲	出願人/權利智	ステータス 🔺	FI	各種機能
								A63H5/00@A	□ 経邊情報
1 <u>特開2005</u>	<u>-287741</u> 特別	夏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	独立行政法人產業技術総合 研究所	特許 有効 年金の支払い	A63H5/00@Q	D OPD
_								A03H33/22@A	rt HPI

D OPD C<sup>†</sup> URL

# 保存した検索条件をCSVファイルに出力する

保存した検索条件をCSVファイルに出力する方法を説明します。 ここでは、「特許・実用新案検索」で保存した検索条件をCSVファイルに出力します。

### 操作例

「検索条件を保存する」(P.53)で保存した「特許・実用新案検索」の検索条件をCSVファイルに出力する。

1. 「検索条件を読み込む」ボタンを押します。

⇒ 「検索条件を読み込む」画面が表示されます。

対象の文献福別や絵図		140 St 1911 - MANRATIC MALANCE PHONE CONTRACTOR	
い時度のについては	ーワートを入力してくたさい。 (検索のキーワート)	9は、スペース区切りでOR検索します。)	
フテスロ同報なについては、「	初止・美田新築力規則会(PMGS)を影响くたさい。		
選択入力	論理式入力		

# 2. 「エクスポート」ボタンを押します。

「検索条件を読み込む」画面で表示された検索条件が、CSVファイルでダウンロードされます。

もみ	2.む」ボタン: 保存されている検索条件を検索ウィ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:全文/風鈴 日付指定:【公知日/発行日】20051001~20051031	<b>し</b> 読み込む
2	-	
3	-	
4	-	
5	-	

#### CSVファイルを読み込む

CSVファイルを読み込む方法を説明します。 ここでは、「特許・実用新案検索」で出力したCSVファイルを読み込みます。

### ♦注意♦

法域をまたいでCSVファイルをインポートすることはできません。各法域検索画面でエクス ポートしたCSVファイルのみインポートすることができます。インポートした場合、保存済 みの検索条件(ロック状態も含む)は全て上書きされます。

エクスポートしたCSVファイルは直接編集しないでください。正常に読み込めない可能性が あります。

## 操作例

「保存した検索条件をCSVファイルに出力する」(P.58)でダウンロードしたCSVファイルを 「特許・実用新案検索」に読み込む。

1. 「検索条件を読み込む」 ボタンを押します。

⇒ 「検索条件を読み込む」 画面が表示されます。



# 2. 「インポート」ボタンを押します。

⇒ 確認ダイアログが表示されます。





4. 読み込むCSVファイルを選択します。

⇒ 「検索条件を読み込む」画面に選択したCSVファイルの検索条件が反映されます。

条件読み	コン・ホットコンが点い(ロシン)が低くな快速化がユロミンはといったは、ない、(KAKKHOKKFIT) 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 込む」ボタン : 保存されている検索条件を検索ウィンドウに読み込みます。	います。
lo.	検索条件	各種機能
1	テキスト検索対象:和文 文献量別:国内文献 キーワード:全文/風鈴 日付指定:【公知日/発行日】20051001~20051031	<b>し</b> 読み込む
2	-	
3	-	
4	-	
5	-	