

【中小企業向け】

# 特許情報プラットフォーム（J-PlatPat）を 利用した経営課題解決の手引書

～あなたの会社のこんな悩み、無料で解決できるかも？～



営業活動に役立つコミュニケーションツールがほしい

売上げを上げたい

オリジナリティのある商品  
づくりのアイデアがほしい

## 1.こんなこと、困っていませんか？

- 中小企業の経営者であるみなさんは、企業を経営するために様々な課題に取り組んでいると思います。
- 特に、売り上げアップを目指すうえで「新製品を開発するスキルがない」、「販路拡大に向けた情報をもっと集めたい」などといった悩みを持っている経営者は多いのではないのでしょうか。
- 今あるやり方でうまくいっている企業もあれば、別の方法により課題を解決しようと模索している企業も多いと思います。
- そのような企業に対し、解決の糸口となるかもしれないツールの紹介と、ツールの操作手順について、本手引書でご説明します。

### こんな悩み、ありませんか？

#### アイデアはあるが人手が足りない



- 自社の人材では開発できる人がいない。。
- 設備投資するには時間もかかりすぎる…。
- 他社が既に技術化していれば協業していきたいが、他社の情報はどこを見ればいいのかわからない…。

#### 販路を拡大するための情報がほしい



- 初めて訪問する企業、何か話のネタになるものないかな…。
- 訪問先企業の主力製品についてもっと情報がほしい。
- 訪問先企業が過去に抱えていた課題などがあれば知っておきたい。

特許情報プラットフォーム（J-PlatPat）はそのような悩みの解決に役立ちます！

【注意】本手引書では、J-PlatPatが特許等の「知的財産の検索・照会」の用途以外にも様々な使い方があることを実際の操作をとおして理解していただくことを目的としています。そのため、前提や手順は最低限の情報のみ記載していますので、不明点があればP18「5.使い方に困ったら」の問合せ先までお問合せください。また、検索結果やヒット件数、表示される情報については平成29年12月時点の情報となります。

## 2.特許情報プラットフォーム（J-PlatPat）ってなに？ 公報ってなに？

### ■ 特許情報プラットフォーム（J-PlatPat）とは？

特許情報プラットフォーム（J-PlatPat）は、工業所有権情報・研修館（INPIT）が提供する、無料で特許情報（※1）が検索できるサービスです。インターネットを通じて、誰でも、いつでも、どこからでもアクセスすることができます。

これから特許化を目指す人が既に他社が特許を出願していないか確認することで研究開発の方向性を確認することができたり、商品名を決める際に他社が既に権利化していないか確認することで権利侵害を事前に防止したり、といった活用方法があります。

### J-PlatPatのトップページ（使い方はP5から記載）

The screenshot shows the J-PlatPat homepage. At the top, there is a navigation bar with the J-PlatPat logo, contact information (9:00-21:00, 03-6666-8801, helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp), and language options (English, 特許庁, サイトマップ, ヘルプ一覧). Below the navigation bar, there are icons for '特許・実用新案', '意匠', '商標', '審判', and '経過情報'. The main content area features a search bar with the text '特許・実用新案、意匠、商標の簡易検索' and a 'ヘルプ' button. Below the search bar, there is a dropdown menu for '特許・実用新案を探す', a search input field containing '(例) 人工知能', an 'AND' dropdown, and a '検索' button. The footer of the page includes the INPIT logo and the text '独立行政法人 工業所有権情報・研修館 National Center for Industrial Property Information and Training'.

### ※1 特許情報とは？

特許情報とは、特許庁が発行する公報の情報及び経過情報等の総称で、発明やアイデア、デザイン（意匠）、トレードマーク（商標）等の出願されたものに関する情報のことです。

これらの特許情報は、新しいアイデアがひらめいた時、最新の技術情報を知りたい時、素敵なデザインを思いついた時、もしくは新商品のネーミングを考えた時、それらが既に世の中に存在するのか？ または使用されているのか？ 等の情報を調べる上でとても役に立ちます。

#### ■ 特許情報の一例

- 新しい発明の情報（特許権）
- モノの構造や形状に対するアイデア（実用新案権）
- 商品やサービスに使用するマーク（商標権）
- モノのデザイン（意匠権）

他にも、特許等に対する出願について、特許庁が審査した結果を不服と考え起こした訴え等の結果や内容（審判情報）や、出願に対する審査状況（経過情報）についても特許情報に含まれ、これらは全てJ-PlatPatで検索することができます。

## 2.特許情報プラットフォーム（J-PlatPat）ってなに？ 公報ってなに？

### ■ 公報とは？

特許庁では、特許権として登録されている出願や、特許として出願中の内容の公開を目的として公報を発行しています。特許を出願した企業や技術内容、商標として権利化されている商品名やロゴマークなどもこの公報に記載されています。

J-PlatPatでは、この公報の情報を検索することができます。

J-PlatPatにより表示される公報情報（検索結果として最初に表示されるページ）

特開平10-328056

文献単位PDF表示 経過情報 審査書類情報

項目表示 イメージ表示

全項目 書誌+要約+請求の範囲  
書誌 要約 請求の範囲 詳細な説明 図の説明 図面

書誌+要約+請求の範囲 ②

(19)【発行国】日本国特許庁（J P）  
(12)【公報種別】公開特許公報（A）  
(11)【公開番号】特開平 10 - 3 2 8 0 5 6  
(43)【公開日】平成 1 0 年（ 1 9 9 8 ） 1 2 月 1 5 日  
(54)【発明の名称】超音波風呂  
(51)【国際特許分類第 6 版】  
A47K 3/00  
【 F I 】  
A47K 3/00 D  
【審査請求】未請求  
【請求項の数】4  
【出願形態】O L  
【全頁数】4  
(21)【出願番号】特願平 9 - 1 4 2 4 8 0  
(22)【出願日】平成 9 年（ 1 9 9 7 ） 5 月 3 0 日

① (71)【出願人】  
【識別番号】592171005  
【氏名又は名称】株式会社セプト研究所  
(72)【発明者】  
【氏名】市ヶ谷 弘司  
(74)【代理人】  
【弁理士】  
【氏名又は名称】半田 昌男

(57)【要約】  
【課題】リラクゼーション効果を高めることのできる超音波風呂を提供する。  
【解決手段】超音波信号発生器 1 2 で発生した超音波信号を超音波振動子 1 1 に供給すると、その振動子が超音波振動を行う。その振動は浴槽 1 0 を介して浴槽内のお湯又は水に伝えられ、浴槽による反射を繰り返して水中全体に超音波の波が存続する。浴槽 1 0 に人が入っていると、その人の皮膚は水の超音波振動を受けて、洗浄効果が増す。更に、変調信号発生器 1 3 で発生した変調信号を超音波信号発生器 1 2 に供給すると、超音波信号発生器 1 2 で発生される超音波信号は変調される。変調信号としては、例えば、自分の好みに応じた音楽の信号を用いることができる。

図面を非表示

代表図面

#### ① 出願人に関する情報

特許を出願した企業や個人の情報に記載されています。

訪問先企業が特許を出願しているかを事前に確認することができたり、提携する企業を探すきっかけになるかもしれません。

#### ② 特許に関する詳細な説明

特許情報を把握するうえで必要な情報（特許に関する技術的な情報や特許により解決できることなど）が記載されています。内容がわかりやすく記載されており、特許を把握するためにまず最初に確認すべき箇所になります。

## 2.特許情報プラットフォーム（J-PlatPat）ってなに？ 公報ってなに？

### J-PlatPatにより検索した公報情報（「詳細な説明」）

特開平10-328056

文献単位PDF表示 経過情報 審査書類情報

項目表示 イメージ表示

全項目 書誌+要約+請求の範囲  
書誌 要約 請求の範囲 詳細な説明 図の説明 図面

詳細な説明

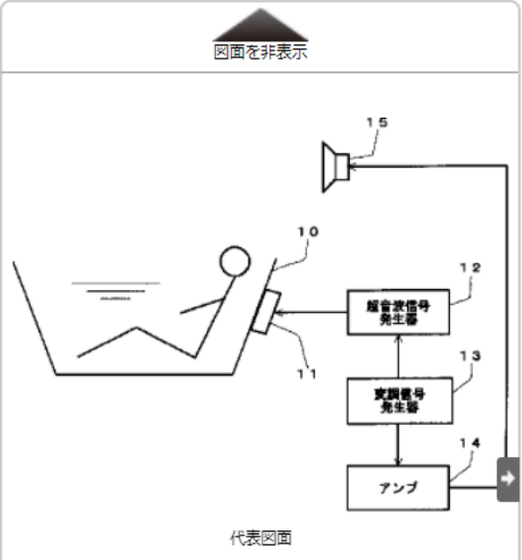
【発明の詳細な説明】  
【0001】

③-1 【発明の属する技術分野】 本発明は、浴槽のお湯又は水に超音波を伝播させる超音波風呂に関する。

③-2 【従来の技術】 浴槽のお湯又は水に超音波を伝播させる超音波風呂が知られている。超音波を伝播させる目的は、超音波による高い周波数でお湯や水を振動させることによって、皮膚の細かい部位に付着した汚れを落ち易くして、洗浄効果を高めることである。

③-3 【0003】  
【発明が解決しようとする課題】 とところで、入浴には、体の洗浄の他に、心身のリラクゼーションという目的もある。特に、ストレスの多い現代社会においては、入浴の目的のうち、心身のリラクゼーションが占める割合が高くなっていると考えられる。本発明は、上記事情に基づいてなされたものであり、リラクゼーション効果を高めることのできる超音波風呂を提供することを目的とする。

③-4 【0004】  
【課題を解決するための手段】 上記の目的を達成するために本発明は、浴槽内のお湯又は水に超音波を発生させる超音波発生手段と、前記超音波発生手段に超音波信号を供給する超音波信号発生手段と、前記超音波信号発生手段に変調信号を供給する変調信号発生手段と、を具備することを特徴とする。  
【0005】 前記変調信号発生手段は、例えば、予め録音されている音声信号に基づいて前記変調信号を発生するもの、又は1/f揺らぎを持った変調信号を発生するものとして行うことができる。また、音声信号に基づいて変調する場合には、その音声信号を、超音波の変調に用いるだけでなく、適当な音響装置を設けることによって、入浴者が聞き取れるようにしてもよい。  
【0006】 本発明は、前記より、超音波発生手段に供給される超音波信号は変調信号によって変調されたものとなるため、浴槽内のお湯又は水野中を伝播する超音波は、この変調信号によって変調されたものとなる。したがって、この変調信号として、例えば音楽や自然環境の音などの音声信号や、1/f揺らぎを持った信号など、適当なものを選択することによって、入浴する者に心理的に好ましい効果を与え、より高いリラクゼーションを得ることができる。



代表図面

### ②特許に関する詳細な説明（つづき）

#### ③-1 【発明の属する技術分野】

出願している特許がどのようなものが記載されており、特許内容の概要を理解することができます。

#### ③-2 【従来の技術】 ※【背景技術】と記載されている場合もある

出願している特許と比較するための技術情報が記載されており、出願している特許との差異を説明するための情報です。

#### ③-3 【発明が解決しようとする課題】

上記【従来の技術】に記載されている技術では解決できない事象が課題として記載されており、特許の出願に至った背景を理解することができます。

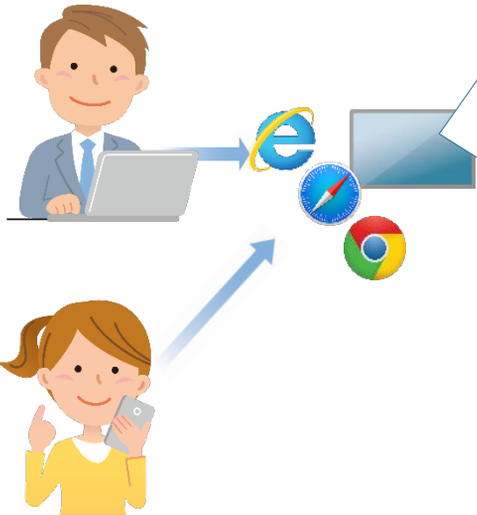
#### ③-4 【課題を解決するための手段】

上記【発明が解決しようとする課題】に対し、どのような技術を用いることで解決することができるかといった内容が記載されています。そのため解決策がこの公報に記載されている特許となります。

これらの情報を企業の経営課題解決に向けてどのように使うかは、P6から説明しています。

### 3.J-PlatPatにアクセスしてみましょう

- お手持ちのパソコンやスマートフォン、タブレットなどからJ-PlatPatにアクセスしてみましょう。
- 「Internet Explorer」や「Safari」、「Google Chrome」などをクリックし、検索キーワードに「特許情報プラットフォーム」又は「J-PlatPat」と入力してください。
- 検索結果の「特許情報プラットフォーム」をクリックすると、P2のJ-PlatPatトップページが表示されます。



J-PlatPat 検索

(又は「<https://www.j-platpat.inpit.go.jp>」にアクセス)

**特許情報プラットフォーム | J-PlatPat**  
<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/B1rm1opPage>  
特許・実用新案、意匠、商標について、キーワードを入力して簡易検索ができます。分類・文献番号等での詳細な検索をされる場合は、上部各サービス（ナビゲーション部分）をご利用ください。

<b>1.特許</b> 文献蓄積情報 ※西暦年始まりかつ7桁以下の文献番号を入力する場合は、「 ...	<b>改善予定について</b> JINPIT特許情報プラットフォーム機能追加・改善予定について ...
<b>実用新案テキスト検索</b> 詳細の表示を試みましたが、サイトのオーナーによって制限されているため ...	<b>海外知的財産活用講座</b> JINPIT海外知的財産活用講座（平成28年度）の開催について ...

- ここからは解決したい課題ごとに操作方法が異なります。以下を参照して各ページの手順を参考にしてください。

ケース1：自社のノウハウだけでは作れない製品を他社の特許を利用して製品化したい！  
⇒P6より手順を記載しています。

ケース2：販路を拡大するために企業情報を収集したい！  
⇒P12より手順を記載しています。

## 4.使ってみましょう（ケース1）概要

- ケース1：自社のノウハウだけでは作れない製品を他社の特許を利用して製品化したい！

あなたはスポーツ用品の道具を作っている「イダジマ」の経営者です。

近年、安価な外国製品が市場に流通してきたことから、売り上げは縮小傾向にありました。そこで外国製品との競争を避けるため、国内でメジャーなスポーツに着目し、剣道の武具を主要な製品としていました。

近年、部活動で剣道を行っている学生が熱中症で倒れる問題が相次いで発生しました。学校に対して武具を提供しているイダジマ社は、この現状を何とかしたいと考え、防具の「面」に頭部を冷やす仕組みを備えられないかと考えました。

イダジマ社はモノ作りは得意でしたが、上記のようなアイデアを実現するために必要な人材や設備はありませんでした。

そこで、上記のようなアイデアを持っている会社を探し、共同開発することを考え始めました。

### 目標

#### J-PlatPatを使って共同開発できる技術を持った会社がないか探してみよう！

- 特許の件数は非常に多く、自分たちが欲しい技術を見つけるにはコツが必要です。
- 次のページからの手順に則り、特定のキーワードから知りたい情報を見つける方法について確認してみましょう。



## 4.使ってみましょう（ケース1） J-PlatPatの操作手順（1）

- ① トップ画面の検索バーに検索するためのキーワード（「剣道 面 冷やす」）を入れて検索ボタンを押してみましょ。検索結果は検索キーワードの下に表示されます。ヒット件数が0のため、別のキーワードで検索してみましょ。

**特許・実用新案、意匠、商標の簡易検索** [? ヘルプ](#)

特許・実用新案、意匠、商標について、キーワードを入力して簡易検索ができます。  
分類・文献番号等での詳細な検索をされる場合は、上部各サービス（ナビゲーション部分）をご利用ください。

特許・実用新案を探す ▾  AND ▾

ヒット件数 **0件**

### 【注意】

本手順に記載している検索機能（簡易検索）は、全ての種別の公報情報及び公報情報内の項目を検索対象としておりません。全ての公報情報を検索したい場合は、トップページ画面上部の「特許・実用新案」をクリックして表示される照会・検索機能をご利用ください（商標・意匠の簡易検索についても同様です。）。

なお、本機能の詳細な利用方法に関する問合せ先はP18をご参照ください。

 <b>特許・実用新案</b>	 <b>意</b>
1. 特許・実用新案番号照会	
2. 特許・実用新案テキスト検索	
3. 特許・実用新案分類検索	
4. J(パテントマップ)ガイダンス (PMGS)	
5. 外国公報DB	
6. 審査書類情報照会	
7. コンピュータソフトウェアデータベース (CSDB) 検索	
8. ワン・ポータル・ドシエ (OPD) 照会	
9. 中韓文献番号照会 (特許庁関連サイトへ)	
10. 中韓文献テキスト検索 (特許庁関連サイトへ)	

- ② 「剣道 面 冷却」で検索すると、キーワードに該当する公報情報が2件ありました。「一覧表示」ボタンを押してみましょ。

**特許・実用新案、意匠、商標の簡易検索** [? ヘルプ](#)

特許・実用新案、意匠、商標について、キーワードを入力して簡易検索ができます。  
分類・文献番号等での詳細な検索をされる場合は、上部各サービス（ナビゲーション部分）をご利用ください。

特許・実用新案を探す ▾  AND ▾

ヒット件数 **2件**



## 4.使ってみましょう（ケース1） J-PlatPatの操作手順（3）

- ⑥ 少し視点を変えて、別のキーワードで検索してみましょう。トップページに戻り、「頭部 冷却 バンド」と検索してみると、数十件の検索結果が表示されました。一覧表示を押してみましょう。

**特許・実用新案、意匠、商標の簡易検索** [? ヘルプ](#)

特許・実用新案、意匠、商標について、キーワードを入力して簡易検索ができます。  
分類・文献番号等での詳細な検索をされる場合は、上部各サービス（ナビゲーション部分）をご利用ください。

特許・実用新案を探す ▼  AND ▼

ヒット件数 **63件**

### [ワンポイント] いろいろなキーワードで検索してみよう

最初のキーワードで検索して検索結果が0件だったとしても、別のキーワードで検索すると見つかることもあります。例えば、かばんに関する技術情報を調べる場合、「かばん」だけでなく、「鞆」や「手提げ袋」などのキーワードでも検索してみましょう。それだけでなく、「革製品」や「カーペット」など、製品の素材に特化したり、別製品を検索したりすることで意外なヒントを得ることができるかもしれません。

また、検索結果がたくさん表示された時には「スーツケース」や「かばん 持ち手」など、用途や特定の部分に絞って検索することで、知りたい情報が見つかる可能性が高くなります。

- ⑦ 「発明の名称」列を見て、求めている技術情報に近いものがないか探してみましょう。

検索結果 63件

項番	文献番号	発明の名称	筆頭出願人 (登録公報・US和抄は権利者を表示)	発行日	出願番号	出願日	筆頭IPC
1	<a href="#">特開XX/XXXXXXXX</a>	XXXXXX	○株式会社	XXXX年XX月XX日	特願XXXX-XXXXXX	XXXX年XX月XX日	XXXX X/XX
2	<a href="#">特開XX/XXXXXXXX</a>	XXXXXX	△株式会社	XXXX年XX月XX日	特願XXXX-XXXXXX	XXXX年XX月XX日	XXXX X/XX
3	<a href="#">特開XX/XXXXXXXX</a>	XXXXXX	△株式会社	XXXX年XX月XX日	特願XXXX-XXXXXX	XXXX年XX月XX日	XXXX X/XX
4	<a href="#">特開XX/XXXXXXXX</a>	XXXXXX	×株式会社	XXXX年XX月XX日	特願XXXX-XXXXXX	XXXX年XX月XX日	XXXX X/XX

## 4.使ってみましょう（ケース1） J-PlatPatの操作手順（4）

- ⑧ 上から順に探して見ると、「冷却シート及び冷却バンド」という内容の公報情報がありました。「文献番号」列のリンクをクリックしてみましょう。

24	<a href="#">特開2000-126220</a>	冷却シート及び冷却バンド	株式会社セフト研究所
----	-------------------------------	--------------	------------

- ⑨ 手順④と同様の操作で「詳細な説明」を見てみましょう。検索したキーワードは以下のように色付で表示されます。「剣道」などのキーワードは見つかりませんが、「例えば帽子のつばの部分や頂部近傍に配置することもできる。」などの記載が見られ、必要としている技術に近いものが見つかりました。

【0033】本発明は上記各実施形態に限定されるものではなく、その要旨の範囲内で種々の変更が可能である。例えば、本発明の第二及び第三実施形態の冷却バンドは、ヘアバンド状に頭部に巻きつける構造としたが、それ以外にも、例えば帽子のうちちょうど頭部に当たる部分を、上で説明した構造のいずれかにすることによって、帽子を被ったときの暑さを軽減することができる。その場合には、保水手段であるスポンジ等を配置する場所はバンドの部分に限られず、例えば帽子のつばの部分や頂部近傍に配置することもできる。このようにすると、気化部分の面積を大きくとることができるので、冷却効果が高くなる。

【0034】更に、第一、第二、第三実施形態において、導水シートの裏側、すなわち頭部に接する側を、通常の防水加工を施す代わりに、アルミ泊のような熱伝導性の高い金属で覆うこともできる。このようにすると、防水効果の他に、表側の冷たい温度が頭部により伝わり易くなる。

- ⑩ 「詳細な説明」のリンクの近くにある「書誌」のリンクをクリックして、「(71)【出願人】」に記載されている情報を見てみましょう。ここに記載されている会社又は個人が、特許を出願していることを示しています。

【全頁数】 9

(21)【出願番号】 特願平10-289615

(22)【出願日】 平成10年10月12日(1998.10.12)

(31)【優先権主張番号】 特願平10-235666

(32)【優先日】 平成10年8月21日(1998.8.21)

(33)【優先権主張国】 日本(JP)

(71)【出願人】

【識別番号】 592171005

【氏名又は名称】 株式会社セフト研究所

## 4.使ってみましょう（ケース1） J-PlatPatの操作手順（5）

- ⑪ 画面上部の「前画面へ戻る」ボタンを押下し、他にも参考になりそうな公報情報がないか検索してみましょう。もし見つからなかったら、手順⑥の検索キーワードを変えて検索してみましょう。

特許・実用新案テキスト検索 ◀ 前画面へ戻る ? ヘルプ

検索結果一覧

J-PlatPat J-GLOBAL(文献) J-GLOBAL(科学技術用語) J-GLOBAL(化学物質) J-GLOBAL(資料) J-GLOBAL(同義語)

表示形式  項目表示  イメージ表示  PDF表示

検索結果 63件

- ⑫ 検索結果のうちイダジマ社が求めている技術に近いものがあつたら、手順⑩の「(71)【出願人】」に記載されている企業についてインターネットで連絡先を検索し、話を聞きに行ってみましょう。

### [ワンポイント] 開放特許データベースを使ってみよう

工業所有権情報・研修館（INPIT）では、J-PlatPatの他に開放特許データベースというサービスも提供しています。

このサービスには企業・大学・研究機関等が保有している開放特許（ライセンス料を支払うことにより利用することができる特許）が掲載されています。本サービスを利用することで自社の商品に付加価値を付けられたり、特許技術を用いて商品開発期間を短縮したりといったことができます。

J-PlatPatと同様に無料でご利用いただけますので、経営課題の解決に役に立ちそうと考えられる場合は是非ご利用ください。

開放特許データベース：<https://plidb.inpit.go.jp/>

（又はインターネットで「開放特許データベース」と検索）

開放特許情報データベース  
Licensable Patent Information Database

サポートセンター 平日9:00~17:00 050-3803-1777

お問い合わせ サイトマップ English 文字の大きさ 大 標準 小

開放特許情報の検索 リサーチツール特許の検索

ホーム 詳細条件検索 登録者一覧 よくあるQ&A 初めての方へ

検索したい開放特許に関するキーワードを入力して検索してください。 総登録件数 31,065件 (12月11日現在)

キーワード 例) 特許 クジラ 検索

④ 文庫で検索 検索方法について

## 4.使ってみましょう（ケース2）概要

### ■ ケース2：販路を拡大するために企業情報を収集したい！

あなたは「すみれ銀行」の営業担当です。近年、新規顧客の開拓に力を入れており、特に製造業関連の中小企業に訪問する機会が増えています。

「まずは経営者と信頼関係を作ることが大事だ」と考え、初回訪問時には訪問先のホームページや決算報告書を必ず確認していました。

それでも、実際に企業の経営者と会うと深く入り込んだ話ができず、特に技術や製品の話になると話についていけなくなってしまいます。

企業の新規開拓が得意といわれている同じ部署の先輩に何かコツがないか聞いてみたところ、「どの会社も自分たちの技術や製品に誇りを持っている。だからそういった情報について聞いてみようとする、みんな自分たちから積極的に話してくれるようになる。」とアドバイスされました。また、そのような技術や製品に対する情報の探し方についても教えてくれました。

### 目標

#### 初めて訪問する企業の公報情報を検索して情報収集をしよう！

- 特許を出願していれば、その特許に関する情報はJ-PlatPatで検索することができます。
- 訪問先の企業が「こんな情報まで調べているとは！」と思えばあなたに対する信頼度はきっと向上するでしょう。



## 4.使ってみましょう（ケース2） J-PlatPatの操作手順（1）

- ① 今回は「エムテックス有限会社」への訪問するための情報を収集します。トップページから訪問予定の企業名を入力して検索してみましょう。※1

### 特許・実用新案、意匠、商標の簡易検索 [? ヘルプ](#)

特許・実用新案、意匠、商標について、キーワードを入力して簡易検索ができます。  
分類・文献番号等での詳細な検索をされる場合は、上部各サービス（ナビゲーション部分）をご利用ください。

特許・実用新案を探す ▼  AND ▼

- ② 検索結果が6件表示されました。「一覧表示」ボタンを押してみましょう。

### 特許・実用新案、意匠、商標の簡易検索 [? ヘルプ](#)

特許・実用新案、意匠、商標について、キーワードを入力して簡易検索ができます。  
分類・文献番号等での詳細な検索をされる場合は、上部各サービス（ナビゲーション部分）をご利用ください。

特許・実用新案を探す ▼  AND ▼

ヒット件数 **6件**

### 【ワンポイント】 知財を活用している企業を調べてみよう

各都道府県には、中小企業からの知財に関する相談を受付ける知財総合支援窓口が設置されています。この知財総合支援窓口にご相談し、知財を経営に活かした事例が「知財ポータル」に掲載されています。今回検索対象としているエムテックス有限会社様も、知財総合支援窓口にご相談し、特許出願や製品の海外展開につながった事例が掲載されています。あなたの会社に参考になる情報があるかもしれませんので、ぜひご確認ください（知財総合支援窓口へのご相談はP18参照）。

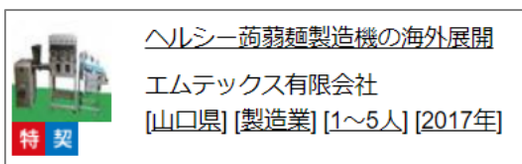
知財ポータル：<http://chizai-portal.inpit.go.jp>

（又はインターネットで「知財ポータル」と検索）

エムテックス有限会社様の紹介事例：

【ヘルシー蒟蒻麺製造機の海外展開】

<http://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/2017/09/post-519.html>



## 4.使ってみましょう（ケース2） J-PlatPatの操作手順（2）

- ③ 訪問先企業が出願している特許に関する公報情報が一覧として掲載されます。まずは「コンニャク含有麺及びその製造方法」に関する公報情報を見るために「文献番号」列のリンクをクリックしてみましょう。

項番	文献番号	発明の名称	筆頭出願人 (登録公報・US和抄は権利者を表示)	発行日	出願番号	出願日	筆頭IPC
1	<a href="#">特開2017-000128</a>	自然薯と麹菌を生育させた穀類を混合して発酵させた生成物及び/又はその乾燥粉末の製造方法	エムテックス有限公司	2017年01月05日	特願2015-126028	2015年06月06日	A23L 19/10
2	<a href="#">特開2015-160417</a>	混練押出機	エムテックス有限公司	2015年09月07日	特願2014-038790	2014年02月28日	B29B 7/60
3	<a href="#">特開2011-244805</a>	果汁液を120℃の耐熱性を保有し、0.3ミリ径程度の固体粒子を製造する製造方法。	エムテックス有限公司	2011年12月08日	特願2010-136580	2010年05月27日	A23L 1/212
4	<a href="#">特開2010-265006</a>	麺類袋詰め装置	コウチ鐵工株式会社 他	2010年11月25日	特願2009-117988	2009年05月14日	B65B 35/24
5	<a href="#">特開2010-207151</a>	コンニャク含有麺及びその製造方法	エムテックス有限公司	2010年09月24日	特願2009-057225	2009年03月11日	A23L 1/16
6	<a href="#">実登3210333</a>	混練押出機	エムテックス有限公司	2017年05月18日	実願2017-000817	2017年02月24日	B29B 7/60

- ④ 特許に関する詳細な情報を確認するために、「詳細な説明」をクリックしてください。

**選択された文献** ← 前の文献 5/6 次の文献 →

**特開2010-207151** 
 文献単位PDF表示
  経過情報
  審査書類情報

[全項目](#)
[書誌+要約+請求の範囲](#)
[書誌](#)
[要約](#)
[請求の範囲](#)
[詳細な説明](#)

ハイライトされている文字列
  多色
  単色

**エムテックス有限公司**

書誌+要約+請求の範囲

## 4.使ってみましょう（ケース2） J-PlatPatの操作手順（3）

- ⑤ 詳細な説明の記載内容を見てみましょう。【技術分野】では、この特許の概要について理解することができます。【発明が解決しようとする課題】では、特許の出願に至った背景が記載されており、訪問先の企業がどのような苦勞を感じていたのかを把握することに役立ちます。また、【課題を解決するための手段】には、課題に対し、どのような技術を用いることで解決することができるかといった内容が記載されており、訪問先企業の技術力がどのようなものなのか理解することができるかもしれません。

### 詳細な説明

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、コンニャク含有麺及びその製造方法に関し、より詳細には、コンニャク製粉が均一に分散されるうどん、そば、中華麺、パスタ、マカロニ等のコンニャク含有麺及びその製造方法に関する。

【発明が解決しようとする課題】

【0009】

しかしながら、前述したような従来のコンニャク含有麺及びその製造方法は、次のような問題がある。  
（1）特開平7-327622号公報に開示されているような食物繊維含有穀物麺及びその製造方法は、有機酸類でコンニャク製粉に含まれる食物繊維を低分子化して液状とし、pH調整した後、これに穀物粉を入れているので、食物繊維の低分子化で本来の健康食品としての機能が低下している。また、食物繊維含有穀物麺には、クエン酸、酒石酸、乳酸あるいは／及びリンゴ酸からなる有機酸類や、炭酸ナトリウムまたは苛性ソーダからなる有機酸塩の添加物によって、自然食品としてのレベルが低下している。

【課題を解決するための手段】

【0011】

前記目的に沿う本発明に係るコンニャク含有麺は、小麦粉、そば粉、あるいは米粉等の穀物粉末と、コンニャク製粉、水、凝固剤からなるコンニャクゲルを水分10%以下に乾燥後、大きさ0.1mm以下の微粉末にしてなるコンニャク微粉末と、水と、pH調整用の有機酸溶液を有する。

なるほど、コンニャクが含まれている麺の製造方法に関する特許を持っているんだな。  
健康食品としての機能が低下しないような製造方法を特許にしているのか！



## 4.使ってみましょう（ケース2） J-PlatPatの操作手順（4）

- ⑥ 「前画面へ戻る」を押下し、他の公報情報についても確認してみましょう。訪問先の企業名とは異なる企業が出願人となっている特許があります。内容を確認するために「文献番号」列のリンクをクリックしてみましょう。

項番	文献番号	発明の名称	筆頭出願人 (登録公報・US和抄は権利者を表示)	発行日	出願番号	出願日	筆頭IPC
1	<a href="#">特開2017-000128</a>	自然菌と麹菌を生育させた穀類を混合して発酵させた生成物及び/又はその乾燥粉末の製造方法	エムテックス有限公司	2017年01月05日	特願2015-126028	2015年06月06日	A23L 19/10
2	<a href="#">特開2015-160417</a>	混練押出機	エムテックス有限公司	2015年09月07日	特願2014-038790	2014年02月28日	B29B 7/60
3	<a href="#">特開2011-244805</a>	果汁液を120℃の耐熱性を保有し、0.3ミリ径程度の固体粒子を製造する製造方法。	エムテックス有限公司	2011年12月08日	特願2010-136580	2010年05月27日	A23L 1/212
4	<a href="#">特開2010-265006</a>	麺類袋詰め装置	コウチ鐵工株式会社 他	2010年11月25日	特願2009-117988	2009年05月14日	B65B 35/24
5	<a href="#">特開2010-207131</a>	コンニャク含有麺及びその製造方法	エムテックス有限公司	2010年09月24日	特願2009-057225	2009年03月11日	A23L 1/16
6	<a href="#">実登3210333</a>	混練押出機	エムテックス有限公司	2017年05月18日	実願2017-000817	2017年02月24日	B29B 7/60

- ⑦ 表示されたページの下部にある「(71)【出願人】」を見てみましょう。訪問先の企業以外の企業名も記載されています。これは、この3社が協力して発明を行ったことを表しています。そのため、協業関係にある（あった）企業の情報と考えることができます。この特許においても手順④、⑤に沿った手順を行うことで、発明に至った経緯等を確認することが可能です。

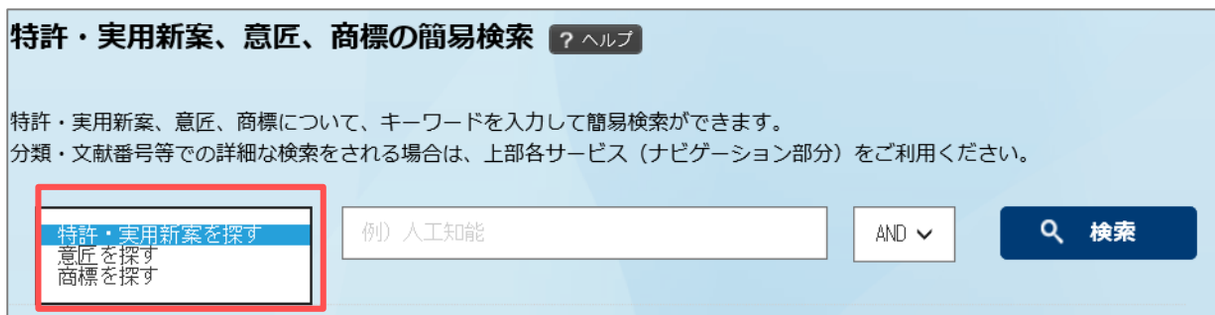
(71)【出願人】 【識別番号】 505067494 【氏名又は名称】 <b>コウチ鐵工株式会社</b>
(71)【出願人】 【識別番号】 508009172 【氏名又は名称】 <b>エムテックス有限公司</b>
(71)【出願人】 【識別番号】 509136035 【氏名又は名称】 <b>有限会社タイセイ電機</b>

この企業は別の部署と取引があるはず。同僚にどんな会社か聞いておけば会話のネタになるかも！

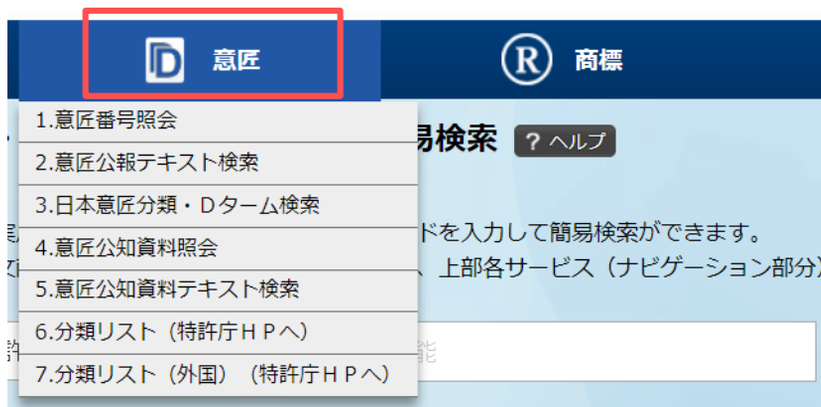


## 4.使ってみましょう（ケース2） J-PlatPatの操作手順（5）

- ⑧ J-PlatPatのトップページに戻り、画面のプルダウンから「意匠を探す」、「商標を探す」を選択し、再度企業名で検索してみましょう。もしかしたら製品の名称やデザインを権利化しているかもしれません。権利化されている場合、訪問先企業において他社にはない「強み」である可能性があります。この強みについて訪問時に話題にすることで、むこうから積極的に話してくれるようになるかもしれません。



- ⑨ 商標や意匠についても、簡易検索以外の検索・照会機能があります。トップページ画面上部の「意匠」、「商標」をクリックして表示される機能をご利用ください（以下の画像は「意匠」の検索・照会機能のメニューです）。また、本機能の詳細な利用方法に関する問合せ先はP18をご参照ください。



## 5.使い方に困ったら

- これまで記載した情報や手順などはJ-PlatPatを利用してもらうために最低限の情報のみ記載しています。本手引書の記載内容についてわからない点があった場合には、以下の連絡先までお問合せください。

### J-PlatPatの操作方法に関するお問合せ

- J-PlatPatヘルプデスク

電話でのお問合せ：03-6666-8801（受付時間 9:00-21:00）

メールでのお問合せ：[helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp](mailto:helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp)

- J-PlatPatの操作に関するマニュアル等

J-PlatPatトップページ右上の「ヘルプ一覧」を押下後、「マニュアルダウンロード」内の「ダウンロードページ」をクリック、又は以下のURLにアクセス

[http://www.inpit.go.jp/j-platpat\\_info/reference/index.html](http://www.inpit.go.jp/j-platpat_info/reference/index.html)

ガイドブック：J-PlatPatの概要及び、基本的な操作方法を分かり易く解説しています。

マニュアル：J-PlatPatの詳細な操作方法を解説しています。



### 特許制度や知的財産に関するお問合せ

- あなたの会社の知的財産担当～知財総合支援窓口～

中小企業の知的財産に関する相談を受ける「知財総合支援窓口」が各都道府県に設置されています。J-PlatPatの検索結果に関する内容だけでなく、「新商品を販売したいけど何かすることはあるか」、「こんなアイデアでも特許につながるのか」といった疑問点についても無料で相談ができます。

電話でのお問合せ：0570-082100（お近くの窓口におつなぎいたします）

最寄りの知財総合支援窓口の探し方：

インターネットで「知財総合支援窓口 ○○県」と検索、又は以下のURLにアクセス

<http://chizai-portal.inpit.go.jp/area/>

[本資料の問い合わせ先]

経済産業省 特許庁 総務部 総務課 特許情報室

TEL：03-3581-1101（内線2361） Email:PA0630@jpo.go.jp