参考資料1

IPDL 検索マニュアル(特許権編)

< 目次 >

1.	. 特許電子図書館の活用	. 1
2.	. 会社名より検索	.3
3.	. 個人名(出願人名、発明者名)より検索	.6
4.	. 一覧表示から特許の概要と経過情報を閲覧	.9
5.	. 公開特許公報あるいは特許公報の PDF 閲覧およびダウンロード	15
6.	. 問い合わせ先	21

1. 特許電子図書館の活用

独立行政法人 工業所有権情報・研修館のホームページ() ヘアクセスします。 独立行政法人 工業所有権情報・研修館ホームページ(http://www.inpit.go.jp/)



をクリックし、特許電子図書館のト

ップページを開きます。

ホームページ右中央にある



『特許電子図書館』のトップページが以下のように表示されます。



会社名より検索	ページ 3	
個人名より検索	ページ 6	

2. 会社名より検索

「特許電子図書館」の)トップページを表示し、	の心者向け検索を	クリックします。
PDL 特許電 Industrial Prop	子図書館 Berty Digital Library		放法人工業所有権情報・研修館 al Center for Industrial Property ation and Training To English Page ジへ ● 特許庁ホームページへ
お問い合わせ先	トピックス	更新履歴	出願手続きについて
IPDLへルプデスク 受付時間:9:00-21:00 TEL:03-5690-3500 Cheldeak@ipdl.inpit.co.jp C利用について ④ 各サービスのご利用方法 ● FAO(よくある背間と回答) マニュアル等ダウンロード ◎ ご利用上の注意 ● セキュリティソフトの設定	2008/08/12 ・「大学等の研究者向ナ平成20年月 (第1回)の受護者を算業します。 2008/08/05 ・広島間智葉開智指導員募集のお 2008/08/04 ・「特片洗道シンポンジウム20081の 7 2008/07/18 ・「平成20年度知的財産権研修(第 2008/07/07 ・仟期付着員(特許審書官論)経用(メンテナンスのお知らせ 検索メニュー		 出題方法・様式 出題に必要な料金 パンコン出題 工業所有権に関する。 一般的なご相談 公報・資料のご提供 公報・資料の問題 開放特許情報のご提供 当時法道データペース 予ィデアデータペース 当時法道デアリイブー
 アンケートに ご協力下さい 	初心者向け検索	商標検索	人材育成 ■ 知財関連人材の育成
・PDUではブラウザのJavaScriptと Cookieの機能を用いて検索を行っ ています。 PDUをご利用の関はこの設定を有 効にするようお願いいたします。	特許・実用新案検索	意匠検索	2000 公報発行予定表 文献蓄積情報
・ブライバシーポリシーについて		審判検索	関連HPリンク

以下のページが表示されます。次に1 特許・実用新案を検索する をクリックします。

	PDL 特許電子	子図書館 rty Digital Library				入 独 Na	立行政法人 tional Cente ormation an	【業所有権 r for Indust d Training	青報·研修館 rial Property
		(シ工業所有権情報・研修	館ホームページへ	◆ 特許電子図	書館トッフ	パージへ	To Engl	ish Page
				初心者向け特	許·実用新案	意匠	商標	審判	経過情報
	#初心者向け検索	Quick Sear	ch		≥ ^	ルプ			
クリック	この検索サービスは特許 サービス利用時に表示され	青報にそれほど詳し いるガイダンスを参:	くない初心者の方 考するか、ヘルプを:	こ利用して頂く。 参照してください	ことを目的とし ヽ。	たもの	です。利	用方法は	は各検索
	≤ 1 特許・実用新案	を検索する							
	特許・実用新案を データ更新日・機	「技術用語」「出願」 器メンテナンス等の	人」「発明者」をキー お知らせは「公報号	として検索する キスト検索」の	っことができま)ニュースを参	す。 決照して	ください。		
	2 商標を検索する								
	商標に関する情報	を「商標」(文字)で	で検索することができ	きます。					

以下のページが表示されます。次に枠内に会社名を入力し、 検索実行 をクリックし ます。

				🔺 初心者向け検索トップへ 🛛 🤰 🛝	1
特許・実用新案を検	索する				
	√「技術用語」「出願人」「発照 ・平成5年以降の公開公報から 持	<mark>明者」</mark> を検索する場合に 读できます。	ご利用いただけます	- •	
会社名を入力	▼ ワードを入力してください ▼	の全てが含まれる	検索実行		
	▶ ワードの入力方法について	010/10/10		会社名を入力後クリ	ック
	例1. 「コンビュータ」と「携帯電話」が両方	5含まれている特許を検索する場合 とみわし 「の今てが今まれる」を考			
	9-110 コンピュータ 勝帯電話」のいず 例2.「コンピュータ」と「携帯電話」のいず	こ人力し、「の主てかるまれる」を見 れか一方でも含まれている特許を	戦抗して検索美打します。 検索する場合、		
	ワードに「コンピュータ 携帯電話」	と入力し、「のいずれかが含まれる	」を選択して検索実行します。	•	
	◎ 特許・実用新室の番号(出	顧番号 公開番号 상품	ちょう (金銀番号)	を	
	知っている場合にご利用いただ	ます。		-	
	 番号による照会は文献番号索 大正11年以降の公報がご利用 	別照会をこ利用ください。 いただけます。	文献番号索引照会		
				_	
				-	
				-	
以下のペーシ	が表示されます。次に	一覧表示しを	フリックします	す。	
以下のペーシ	が表示されます。次に	──覧表示」を	フリックします	す 。	_
以下のペーシ IPIL 特許電子図書館	が表示されます。次に	一覧表示した	クリックしま す	す。 初心者向け検索トップへ ? ヘル	7
以下のペーシ IPIL 特許電子図書館 ▲ <u>特許・実用新案を</u>	^ジ が表示されます。次に <u>検索する</u> >> 検索結果	一覧表示を	フリックします	す。	2
以下のペーシ PDL 特許電子図書館 ▲ <u>特許・実用新案を</u>	^デ が表示されます。次に <u>検索する</u> >> 検索結果 「●●●● 製作所」に	<u>一覧表示</u> をく する技術が 12件 見た	フリックします く	す。	2
以下のペーシ PDL 特許電子図書館 ▲ <u>特許・実用新案を</u>	^デ が表示されます。次に <u>検索する >> 検索結果</u> 「●●●● 製作所」に ●	<u>- 一覧表示</u> を タ 関する技術が 12件 見て 特許 … 11件	フリックします く つかりました。	す。 ▲ 初心者向け検索トップへ	7
以下のペーシ PDL 特許電子図書館 ▲ <u>特許・実用新案を</u>	^が が表示されます。次に <u>検索する >> 検索結果</u> 「●●●● 製作所」に ●	<u>一覧表示</u> を 関する技術が 12件 見て 特許 … 11件 実用新案 … 1件	フリックします く つかりました。 クリッ	す。	2
以下のペーシ P01 特許電子図書館 ▲ <u>特許・実用新案を</u>	^ジ が表示されます。次に <u>検索する >> 検索結果</u> 「●●●● 製作所」に ● ● 「一覧表示」を押す	- 一覧表示 をく 関する技術が 12件 見て 特許 … 11件 実用新案 … 1件 とリストを表示します ▶ [フリックします つかりました。 -覧表示	す。	
以下のペーシ IPIL 特許電子図書館 ▲ <u>特許・実用新案を</u>	 が表示されます。次に 検索する >> 検索結果 ●●●●● 製作所」に ● 「一覧表示」を押す ◆検索結果を絞り込むには、ワート ◆ 検索結果を絞り込むには、ワート 	一覧表示 をく 一覧表示 をく 関する技術が 12件 見ご 特許 … 11件 実用新案 … 1件 とリストを表示します ▶ こ 送追加、変更するか「詳細語 てください。	フリックします つかりました。 -覧表示 安定」ボタンを押して「検	す。	
以下のペーシ PDL 特許電子図書館 ▲ <u>特許・実用新案を</u>	 が表示されます。次に 検索する >> 検索結果 「●●●●●製作所」に ● 「一覧表示」を押す ◆ 検索結果を絞り込むには、ワート ◆ 教条件」「検索期間」を再設定して ▼ ワードを入力してください▼ 	一覧表示 を 2 対する技術が 12件 見ご 特許 ***11件 実用新案 ***14 **とりストを表示します ▶ [] **を追加、変更するか「詳細語 てください。	フリックします つかりました。 -覧表示 安定」ボタンを押して「検	す。	

以下のページが表示されます。

IPDL 特許電子図書館		🔺 初心者向け検索トップへ 🛛 🥐 ヘルフ
△ <u>特許・実用新案を検索</u>	<u> マイン (検索結果 >> 一覧表示</u>	

_ 「●●●●製作所」が含まれる公開公報「12件」のリストを表示しています(特

	¥ II	T・111T、天川和未・117/。E よ	
	項番	公開番号/登録番号	発明の名称
	1.	特許公開20 XX-1107<u>XX</u>	電子内視鏡装置
	2.	特許公開20 XX -2759 <u>XX</u>	マルチビュー内視鏡
	3.	特許公開平1Ⅹ─1507ⅩⅩ	立体視映像表示装置
	4.	特許公開平1Ⅹ─1173ⅩⅩ	立体視映像表示装置
	5.	特許公開平0X-0005 <u>XX</u>	高周波処置具
	6.	特許公開平OⅩ-3087ⅩⅩ	立体内視鏡装置
	7.	特許公開平OX−O242XX	医療用観察機器
	8.	特許公開平OX-O2O3 <u>XX</u>	立体内視鏡装置
クリック	9.	特許公開平0Ⅹ-0084ⅩⅩ	生体挿入用プローブ
	510.	特許公開平OX-2771XX	内視鏡
	11.	特許公開平0Ⅹ─1899ⅩⅩ	生体内診断治療器具
	12.	実用新案公開平0Ⅹ−076ⅩⅩ	鉗子

🔼 このページのトップへ

<u>ポイント</u>

上記の一覧表示は、取引先の特許出願件数を大まかに把握し、あるいは、公的な登録資料として確認するために有効な資料です。

<u>注意</u>

- ・上記のリストは、公開された公開特許公報であり、取引先の保有特許数と必ずし も一致しません。例えば、審査請求をしていない特許出願が含まれますし、一般 的に出願後1年6ヶ月未満の特許出願は含まれていません。
- ・上記の一覧表示には、同一名の会社が含まれる可能性があります。

一覧表から個別の特許出願又は登録特許の内容を閲覧します。 ページ 9

「特許電子図書館	別のトップページを表示	示し、初心者向け検索	をクリックします
FPDL 特許 Industria	電子図書館 Property Digital Library		ELGTROSA 上東所有権(南戦)助後部 National Center for Industrial Property Information and Training To English Page ムページへ () 執許庁ホームページへ 歴世 出願手続きについて の 単規方法・様式
受付時間: 9:00-21:00 TEL: 03-5690-3500 区: helpdesk€ipdLinpit.co. ご利用について	 (第1回)の受請者を募集します。 2008/08/05 ・広島間智室間智道通 2008/08/04 ・「特許流過シンポジウム 2008/08/04 ・「特許流過シンポジウム 2008/07/18 ・「平成20年度知的記録 2008/07/07 ・行期は着号(特許者者) 	1.2008 (1.2001年1977年1978年1977年1977年1977年1977年1977年197	 □ 出願に必要な料金 □ パンコン出題 □ 工業所有権に関する 一般的なご相談
 各サービスのご利用方法 FAQ(よくある背間と回答) マニュアル等ダウンロード ご利用上の注意 セキュリティンプトの読定 	メンテナンスのお知らせ 検索メニュー	71- 7197	 ▲ 2 (1) (2 M) (2 M) ■ (2 M) (2 M) (2 M) (2 M) (2 M) ■ (2 M) (2 M) (2 M) (2 M) ■ (2 M) ■
▶ アンケートに ご協力下さい ▲ご注意 ・IEDLではブラウザのJavaScript.	初心者向け	検索商標検索	人材育成 ■ 知道間連人材の育成 公報発行予定表
Qookieの視聴を用いて検索を行 ています。 下りしたご利用の陸はこの設定を 効にするようお無いいたします。 ・プライバシーポリシーについて	12 特許・実用新案 直 経過情報	検索 意 E 検 発 検索 審判検 索	2 文献蓄積情報 回連HPリンク
以下のページが	表示されます。次に 💶] 特許・実用新案を検索する	クリックします。
PDL 特許電子	子図書館 ty Digital Library		独立行政法人 工業所有権情報·研 National Center for Industrial Pro Information and Training
	①工業所有権情報	研修館ホームページへ ●特許電子図書館ト	ップページへ To English Pa
		初心省四门 村町 天田和宋 息 匠	间惊笛打机型

クリック 1 特許・実用新案を検索する 特許・実用新案を「技術用語」「出願人」「発明者」をキーとして検索することができます。 データ更新日・機器メンテナンス等のお知らせは「公報テキスト検索」のニュースを参照してください。 2 商標を検索する 商標に関する情報を「商標」(文字)で検索することができます。 データ更新日・機器メンテナンス等のお知らせは「商標出願・登録情報」のニュースを参照してください。

以下のページが表示されます。枠内に個人名を入力し、 検索実行 をクリックします」。

IPDL 特許電子図書館 特許・実用新案を検	索する		٥	初心者向け検索トップへ 🥐 ヘルプ	
	 「技術用語」「出願人」「発明・ ・平成5年以降の公開公報から検 	<mark>明者」</mark> を検索する場合にご 读できます。	利用いただけます。		
個人名を入力	▼ ワードを入力してください ▼	の <u>会</u> て状会まれる	检索害行		
	 ▶ ワードの入力方法について № ワードの入力方法について 例1.「コンビュータ」と「携帯電話」が両方 ワードに「コンビュータ 携帯電話」 例2.「コンビュータ」と「携帯電話」のいず ワードに「コンビュータ 携帯電話」 	の主しかされる う含まれている特許を検索する場合、 と入力し、「の全てが含まれる」を選掛 わかー方でも含まれている特許を検 と入力し、「のいずれかが含まれる」を	して検索実行します。 索する場合、 2選択して検索実行します。	個人名を入力後クリック	7
	⟨特許・実用新案の番号(出 知っている場合にご利用いただ)	願番号、公開番号、公告 ナます。	番号、登録番号)を		
	・番号による照会は文献番号索引 ・大正11年以降の公報がご利用	引照会をご利用ください。 いただけます	文献番号索引照会		
以下のペーシ	"が表示されます。次に	一覧表示」を	フリックします	す。	
以下のペーシ IPDL 特許電子図書館 ▲ 特許・実用新案	どが表示されます。次に を検索する >> 検索結果	一覧表示した!	フリックします	す。 初心者向け検索トップへ (2 ヘルプ	
以下のペーミ IPUL 特許電子図書館 ▲ <u>特許・実用新案</u>	が表示されます。次に <u>を検索する</u> >> 検索結果	- 「覧表示」を 2	フリックします	す。 初心者向け検索トップへ 2 ヘルプ	
以下のペーミ IPU 特許電子図書館 <u> ◆ 特許・実用新案</u>	^ジ が表示されます。次に <u>^{を検索する} >> 検索結果</u> 「権利 太郎」に関	- 一覧表示 をく する技術が 12件 見つか ●特許 … 11件 ●実用新案 … 1件	フリックしまう く りました。	す。 初心者向け検索トップへ ? ヘルプ	
以下のペーミ <u>IPUL 特許電子図書館</u> ▲ <u>特許・実用新案</u>	^ジ が表示されます。次に <u>^{を検索する} >> 検索結果</u> 「権利 太郎」に関 「一覧表示」を押	一覧表示 をく する技術が 12件 見つか 特許 … 11件 実用新案 … 1件 すとリストを表示します ▶	フリックします へ りました。 ^{覧表示}	す。 初心者向け検索トップへ 2 ヘルプ	
以下のペーミ IPU 特許電子図書館 ▲ <u>特許・実用新案</u>	びが表示されます。次は <u> を検索する</u> >> 検索結果 「権利 太郎」に関 「一覧表示」を押 、 検索結果を絞り込むには、ワー 索条件」「検索期間」を再設定し	 一覧表示 をく する技術が 12件 見つか 特許 … 11件 実用新案 … 1件 すとリストを表示します) ー +ドを追加、変更するか「詳細設 てください。 	フリックします く りました。 覧表示 定」ボタンを押して「検	す。 初心者向け検索トップへ <u>? ヘルプ</u>	
以下のペーミ POL 特許電子図書館 ▲ <u>特許・実用新案</u>	 ジが表示されます。次は を検索する >> 検索結果 「権利 太郎」に関 「一覧表示」を押 検索結果を絞り込むには、ワー 索条件」「検索期間」を再設定し アードを入力してください ▼ 権利 太郎 	一覧表示 をく する技術が 12件 見つか 特許 … 11件 実用新案 … 1件 すとリストを表示します ▶ 「ー +ドを追加、変更するか「詳細設 てくたさい。	フリックしまう りました。 覧表示 定」ボタンを押して「検 検索実行	す。 初心者向け検索トップへ (2) ヘルプ	

¹「権利 太郎」と氏名の間にスペースを置き「の全てが含まれる」を選択し検索実行すると、 「権利」及び「太郎」が両方含まれている特許を検索しますが、「権利太郎」と氏名の間にス ペースを置かず検索実行すると「権利太郎」が含まれる特許を検索するため、両検索手法は異 なる点にご留意ください。

以下のページが表示されます。

PDL 特許電子図書館

許・実用新案を検索。	<u>実用新案を検索する</u> >> @ <u>検索結果</u> >> 一覧表示					
¥	「権利 太郎」が含まれる公開 牛、実用新案:1件)。番号を	記公報「 <mark>12</mark> 件」のリストを表示しています(特許:11 クリックすると簡易表示 画面が表示されます。				
項番	公開番号/登録番号	発明の名称				
1.	<u>特許公開20XX-1107XX</u>	電子内視鏡装置				
2.	<u>特許公開20XX-2759XX</u>	マルチビュー内視鏡				
3.	<u>特許公開20XX-2152XX</u>	画像処理装置、方法および記録媒体				
4.	<u>特許公開平1Ⅹ-1507ⅩⅩ</u>	立体視映像表示装置				
5.	特許公開平1X-1173XX	立体視映像表示装置				
6.	<u>特許公開平0Ⅹ-3087ⅩⅩ</u>	立体内視鏡装置				
7.	特許公開平0X-0242XX	医療用観察機器				
8.	特許公開平0X-0203XX	立体内視鏡装置				
9.	<u>特許公開平0X-0084XX</u>	生体挿入用ブローブ				
10.	特許公開平0X-2771XX	内視鏡				
11.	<u>特許公開平OX-1899XX</u>	生体内診断治療器具				
12.	実用新案公開平OX-0764X	鉗子				

🔼 このページのトップへ

🔺 初心者向け検索トップへ 🛛 💡 ヘルフ

<u>ポイント</u>

上記の一覧表示は、取引先の特許出願件数を大まかに把握し、あるいは、公的な登録資料として確認するために有効な資料です。

<u>注意</u>

 ・上記のリストは、公開された公開特許公報であり、取引先の保有特許数と必ずし も一致しません。例えば、審査請求をしていない特許出願が含まれますし、一般 的に出願後1年6ヶ月未満の特許出願は含まれていません。
 ・上記の一覧表示には、同一名の会社が含まれる可能性があります。

一覧表から個別の特許出願又は登録特許の内容を見ます。 ページ9

4. 一覧表示から特許の概要と経過情報を閲覧

IPDL 特許電子図書館 🔺 初心者向け検索トップへ 🛛 😮 ヘルプ 💿 <u>特許・実用新案を検索する</u> >> 💿 <u>検索結果</u> >> 一覧表示 「●●●● 製作所」が含まれる公開公報「12件」のリストを表示しています(特 ・ 許:11件、実用新案:1件)。番号をクリックすると簡易表示画面が表示されま す。 項番 発明の名称 公開番号/登録番号 1. <u>特許公開20xx-1107xxx</u> 電子内視鏡装置 2. 特許公開20xx-275xxx マルチビュー内視鏡 立体視映像表示装置 3. 特許公開平1x-1507xxx 4. 特許公開平1x-117xxx 立体視映像表示装置 5. <u>特許公開平0x-0005xxx</u> 高周波如置具 6. <u>特許公開平0X-308xxx</u> 立体内視鏡装置 医療用観察機器 7. 特許公開平0X-0242XXX 8. 特許公開平0×-020xxx 立体内視鏡装置 Q 特許公開平0X - 0084xxx 生体挿入用ブローブ クリック 特許公開平0x-277xxx 内視鏡 □ 特許公開平0x - 1899xxx 生体内診断治療器具 12. <u>実用新案公開平0X-076XXX</u> 鉗子 🔼 このページのトップへ

一覧表示の中から閲覧したい特許の「公開番号 / 登録番号」をクリックします。

以下のページのように、公開特許公報又は特許公報の概要が表示されます。詳細情報

を閲覧するために
表示中の特許の詳細表示画面を表示する

をクリックします。

<u>注意</u>

・特許の詳細は以下の表示より PDF 表示がより見やすいので、そちらをお勧めします。

IPDL 特許電子	図書館 <u>用新案を検索する</u> >> 💩 <u>検</u> 索	<u>豬無</u> >> ♪ <u>一覧表示</u> >	 > 簡易表示 	▲ 初心者向け検索トップへ	
11/12 出願番号 公開番号 出願人 発明の名称	:特許出願平X - 250XXX :特許公開平X - 189XXX :▲▲▲株式会社 外2名 :生体内診断治療器具		出願日 公開日 発明者	:19XX 年9月2X日 :19XX 年7月1X日 : 発明 一郎 外2名	
要約: [目的]X X X [構成] X		××××××××××× ×××××××××××× ×××××××××××××	××××× ××××× ××××× ××××× ×××××	図面(省略)	
	クリック) 前の公報を表示します 〇 次の) 公報を表示します 面を表示する		

以下ページのように、公開特許公報等の詳細が表示されます。経過情報を閲覧するために、 経過情報 をクリックします。

<u>注意</u>

・特許公報の詳細は PDF 表示がより見やすいので、そちらをお勧めします。

IPDL 特許電	子図書館 <u> </u>	表示 >> (クリ	▲ 初心者向け検索トップへ ② ~ [#細表示]	ヽルブ
【特許公開平X- ●(書誌+要約+書 書誌 要約 請求 手段 作田 宝藤	- 189XXX】(書誌+要約+請求の範囲) 青求の範囲) ● (書誌+要約+請求の範囲+実施例) の <u>範囲 詳細な説明 利用分野 従来の技術 効果 課題</u> 例 図の範囲 図面	経過情報	図が 違べます ▶ 代表図面 💌	
(書誌+要約+請	求の範囲)			
【発行国】 【公報種別】 【公開番号】 【公開日】 【発明の名称】 【国際特許分類	日本国特許庁(JP) 公開特許公報(A) 特許公開平 -189 平成×年(19××)7月1×日 生体内診断治療器具 第5版]		図面(省略)	
A61B 17/36 8/00	350 750X - 4C 930X - 4C			
【審査請求】 【請求項の数】 【全頁数】 【出願番号】 【出願日】	未請求 1 8 特許出願平X-250XXX 平成 年(19XX)9月2X日			
	 前の公職を表示しま 表示中の特許の額 		±±	Contract (199

以下のページのように、経過情報が表示されます(特許登録されている場合)。 登録されている場合、「登録記事」に登録番号が表示されます。また、登録詳細情報を 閲覧するために「登録情報」をクリックします。

<u>注意</u>

・なお、特許が権利化している場合と権利化されていない場合で表示が異なります。
 権利化されていない場合

出願記事	特許 平0x-250xxx(平x9.2x) 出願種別(通常)
公開記事	平0x-189xxx(平x.7.1x)
発明の名称	生体内診断治療器具
出願人	▲▲▲株式会社、発明一郎
発明·考案·創作者	発明一郎、特許守、権利太郎
公開·公表IPC	国際分類 第5版 A61B 17/36 350 A61B 8/00
出願細項目記事	査定種別(拒絶査定) 最終処分(特許/登録) 最終処分日(平1x.3.3x)
審判記事登録記録	査定不服審判 20xx-11xxx 請求日(平1x.6.2x) 審判(判定含む) 請求成立 最終処分日(平1x.2.2x)
登録記事	3786xxx(平tx.3.3x) ▲▲▲株式会社、 三角 慶介

クリック [基本項目][出願情報][審判情報][登録情報][

以下のページのように、登録情報が表示されます。

ポイント:特許年金(手数料)と権利の有効性

特許登録日(登録記事に記載の日付)に最終納付年分の期間(例:3年)を加えた日 が現在の日付を越えていれば、特許年金(手数料)は支払済で、現在も有効です。 逆に、現在の日付を越えていない場合、期限切れ(無効)になっている可能性があ ります。

• !	特許登録日+最終納付年	₣分の期間 >	•	現在の日付	有効
• !	特許登録日 + 最終納付年	₣分の期間 <	:	現在の日付	無効の可能性

(例)登録日 納付期間 登録日+納付期間 現在日 結果 2007年8月20日 10年 2017年8月20日 2010年10月1日 有効

出願記事	特許 平0x-250xxx (平x.9.2x)
登録記事	3786 xxx (平1x .3.3x)
査定日・審決日記事	審決日(平1X.2.1X)
権利者記事	東京都渋谷区幡ヶ谷 X丁目XX番X号(000109XXX)▲▲▲株式会社 東京都文京区西片X-X-X(591168XXX)発明 -郎
発明等の名称(漢字)記事	生体内診断治療器具
請求項の数記事	1
登録細項目記事	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(平 2x.9.2x)
登録記録	登録査定書 : (平1x.2.2x) 作成日(平1x.3.x) 設定納付書 : (平1x.3.2x) 作成日(平1x.3.2x) 登録証 : (平1x.4.1x) 作成日(平1x.3.3x)
最終納付年分記事	3年
更新日付	(平1x 3.3x)

[基本項目] [出願情報] [審判情報] [登録情報]

特許が登録されていない場合、の後に以下のような経過情報が表示されます。 ・審査請求をせずに権利化を止めたケース(特許出願が流れたケース)

出願記事	特許 平0X-140xxx(平X.5.1X) 出願種別(通常)
公開記事	平0X-308XXX(平X 1X.2X)
発明の名称	立体内視鏡装置
出願人	有限会社 ●●●● 製作所
発明·考案·創作者	権利 太郎
公開・公表IPC	国際分類 第6版 A&1B 1/00 300 T G02B 23/26 A
出願細項目記事	査定種別(査定無し) 最終処分(未審査請求によるみなし取下) 最終処分日(平1X.8.2X)

[基本項目][出願情報]

・審査請求はしたが、権利化が認められなかったケース(特許出願が拒絶されたケース)

出願記事	特許 平0X-329XXX(平X.1X.1X) 出願種別(通常)
公開記事	平1X-150XXX(平1X.6.X)
発明の名称	立体視映像表示装置
出願人	有限会社 ●●●● 製作所
発明·考案·創作者	権利 太郎
公開・公表IPC	国際分類 第6版 H04N 13/04 G03B 35/16
出願細項目記事	査定種別(拒絶査定)

[基本項目][出願情報]

・3年間の審査請求可能期間内であるが、現在は未請求のケース

出願記事	特許 20xx-277xx (平1x.1x.1x) 出願種別(通常)
公開記事	20XX-096XXX(平2X.4.2X)
発明の名称	マイクロブローブビン
出願人	××音響株式会社
発明·考案·創作者	音響 優輝
公開・公表IPC	国際分類 601R 1/06 (2006.01) 601R 31/28 (2006.01) H01L 21/66 (2006.01)
出願細項目記事	査定種別査定無し)

[基本項目][出願情報]

5. 公開特許公報あるいは特許公報の PDF 閲覧およびダウンロード

個別の公開された特許出願や登録された特許を PDF で閲覧、印刷保存できます。

「特許電子図書館」のトップページを表示し、特許·実用新案検索をクリックします。

PDL 特許電 Industrial Prop	子図書館 Derty Digital Library	行政法人工業所有権情報-研修館 onal Center for Industrial Property mation and Training To English Page ージへ ()特許庁ホームページへ
 お問い合わせ先 IPDLへルブデスク 受付時間:9:00-21:00 TEL:03-5690-3500 ごheipdesk@ipdLinpit.co.jp ご利用について ・ 各サービスのご利用方法 ○ FAQ(よくある質問と回答) ③ マニュアル等ダウンロード ③ ご利用上の注意 	トビックス 更新課題 2008/08/12・「大学等の研究者向け平成20年度検索エキスパート研修[中級(PD1編)] (第1回)」の受護者を募集します。 2008/08/05・広島間智室間智指導員募集のお知らせ 2008/08/04・「特許活通シンボジウム2008/in 大阪1参加者募集のお知らせ 2008/08/04・「特許活通シンボジウム2008/in 大阪1参加者募集のお知らせ 2008/07/18・「平式20年度知時財産権研修(第1回)」の受護者募集のお知らせ 2008/07/18・「平式20年度知時財産権研修(第1回)」の受護者募集のお知らせ 2008/07/18・「平式20年度知時財産権研修(第1回)」の受護者募集のお知らせ 2008/07/07・仟期付借負(特許審査案)の募集事項 メンテナンスのお知らせ 予室一智	出願手続きについて ・ 出願子続・様式 ・ 出題: - 必要な利金 ・ パンコン出題 ・ 工業所有像: (関する - 一般的なご相談 公報・資料のご提供 ・ 公報・資料のご提供 ・ 公報・資料のご提供 ・ 法許法遺データベース
 ● セキュリティンプトの設定 ● アンケートに ご協力下さい ▲ ご注意 ● PDLではゴラウザのJavaScriptと Qookiaの機能を用いて検索を行っ ています。 ■ PDLをご利用の増えこの設定を有 効にするようお風いたします。 ● プライバシーボリシーについて 	検索メニュー 初心者向け検: クリック 前 商標検索 前 特許・実用新案検索 経過情報検索 審判検索	 P<u>イデアデータペース</u> 対注情報アドバイザー 人材育成 知想預達人材の育成 知想預達人材の育成 文献整役行予定表 文献整役情報 関連HPリンク

IJ	、下のページが表示されます。次に 1 特	<mark>持・実用新案公報DB</mark> をクリックします。
	PDL 特許電子図書館	Ational Center for Industrial Property IN PIT Information and Training
	工業所有権情報・研修館ホームページ・	To English Page
	初心者向け	特許·実用新案 意匠 商標 審判 経過情報
	#特許·実用新案検索 Patent & Utility Mo	del Search
<u> </u>	以下のサービスが利用可能です。希望するサービスを 1 特許・実用新案公報DB 文献番号から特許・実用新案の各種公報を検 す。	・クリックして下さい。 ▶English 读できます。また、PDF表示をすることもできま
	2 特許·実用新案文献番号索引照会	English
	各種番号から特許・実用新案の各種公報を検	「索することができます。
	 3 公報テキスト検索 	
	書誌的事項・要約・請求の範囲のキーワード、 を検索できます。	分類(FI·IPC)等から特許・実用新案の公報
	4 公開特許公報フロントページ検索	
	キーワードまたは文献番号から公開特許公報(面)を検索できます。	のフロントページ(書誌的事項・要約・代表図

以下のページが表示されます。

下記の枠に文献種別と文献番号を入れ、表示形式「項目/レイアウト表示」をクリック します。そして「文献番号照会」をクリックします。

(入力例)『特許公開平 0X-189XXX』の場合

『特許登録 3786XXX』の場合

	4
文献種別 文献番号 💙 文献種別 文献番号	X
1. A H0X-189XXX 2. B 3786XXX	

特許·実用新案公報DB



以下のページが表示されます。左の文献番号をクリックします。





以下のページがポップアップ表示されます。枠内に認証番号を入力し、『送信』をク リックします。

認証画面
ヘルプ
下のイメージに表示されている認証用番号を入力して 送信ボタンをクリックすると、PDFの表示、またはダウン ロードが始まります。
この番号を入力 7859 7859 送信
1 Mを超える文献については、該当文献を分割して提供します。 該当文献を照会する場合、分割された全てのファイルおよび結合 プログラムをダウンロードし、結合プログラムにてダウンロード したファイルを結合する必要があります。 また、結合プログラムは文献固有のファイルなので、その都度 ダウンロードする必要があります。

以下のページが表示されます。自動的にダウンロードが始まります。





ダウンロードの対象が1件の場合、選択した文献が自動的にPDF表示されます。

従文献が存在する文献については、PDF表示する文献をクリックするとPDF形式にて表示されます。

1MBを超える文献についてはファイルを分割して提供していますので、下記リンクをクリックし、 すべてのファイルをダウンロードしてからそれらを結合してください。(詳細はヘルプ参照)

※しばらく待ってもダウンロードが始まらない場合には、下記リンクをクリックして下さい。

[特開平0X-189XXX]

<u>1. 特開平0X-189XXX</u>

以下のページが表示されます。必要に応じて印刷あるいは保存します。

1	コピーを保存 【重 テキス	🚔 印刷 🔮	電子メール 副	前 tớn 🔛 🖉 🖉) 🤊 🖹 122% • () VE1-519 •	🥖 署名 🔹		
ページ / レイヤー / 署名 / しおり /		(19)日本国特	特許庁(J	P) (12)	公 開 特	許公報	(A) (11) 特i (43)公開日	特許出顧公開番号 第平X-189XXX ■ 平成X年(19∞37月1×日	
注釈		(51)Int.Cl. ⁵ A 6 1 B	17/36 8/00	識別記号 XXXX	庁内整理番号 75xx-4C 93xx-4C	FI		技術表示箇所	
	▶ 209.9 x	(21)出願番 ⁵ 297 ミリ	3	特顛平%—2508∞×		(71)出版	 審査請求 未請求 〔人 000109XXX ●●● は示会社 	請求項の数1(全 8 頁)	2

以下のような出力結果が印刷、あるいは閲覧できます。

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平X-189XXX

(43)公開日 平成×年(19××)7月1×日

(51)Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A 6 1 B 17/36	XXXX	75xx-4C		
8/00		93xx-4C		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 8 頁)

(21)出願番号	特願平×~-2508××	(71)出願人	000109XXX
(22)出願日	平成×年(19××)9月2公日		▲▲▲ 株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷XX丁目XX番XX号
		(71)出願人	591168×××
			発明 一郎
			東京都文京区西片×-××-×
		(71)出願人	5911683××
			有限会社●●●●製作所
			東京都文京区本郷 X — XX— X
		(72)発明者	発明 一郎
			東京都文京区西片2丁目7番8号
		(74)代理人	弁理士 弁理 花子 (外1名)
			最終頁に続く

(54)【発明の名称】 生体内診断治療器具

6. 問い合わせ先

特許電子図書館の検索・照会に関するお問い合わせについては、下記をご参照ください。

IPDLヘルプデスク

電話:03-5690-3500 FAX:03-5690-3536 E-mail:helpdesk@ipdl.inpit.go.jp