

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()へアクセスします。
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/)



ホームページ右中央にある  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。

The screenshot shows the homepage of the National Center for Industrial Property Information and Training (INPIT). At the top, there is a navigation bar with links for 'お問い合わせ' (Contact), 'サイトマップ' (Site Map), '関連サイト' (Related Sites), and 'English'. Below this is a search bar. The main content area features a banner with the text '21世紀の知的創造を支えます' (Supporting intellectual creation in the 21st century) and four columns of service information: '特許の相談' (Patent Consultation), '公報・資料の閲覧' (Patent Gazette and Document Viewing), '特許情報の提供' (Patent Information Provision), and '人材育成' (Human Resource Development). Each column has a brief description of the service. At the bottom left, there is a 'トピックス' (Topics) section with a list of recent news items, each with a date and a link. On the right side, there is a sidebar with a link to '特許電子図書館 IPDL' (Patent Electronic Library IPDL) and a section for '開放特許の活用' (Utilization of Open Patents). A red box highlights the IPDL link, and a speech bubble with the word 'クリック' (Click) points to it.

『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。

The screenshot shows the IPDL homepage with the following sections:

- お問い合わせ先:** IPDLヘルプデスク, 受付時間: 9:00-21:00, TEL: 03-5690-3500, E-mail: helpdesk@ipdl.inpit.go.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)
 - 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
- 検索メニュー:**
 - 初心者向け検索
 - 特許・実用新案検索
 - 経過情報検索
 - 商標検索
 - 意匠検索
 - 審判検索
- トピックス:**
 - 2008/08/12 ・「大学等の研究者向け平成20年度特許エキスパート研修[中級(IPDL編)](第1回)」の受講者を募集します。
 - 2008/08/05 ・広島県審査官指導員募集のお知らせ
 - 2008/08/04 ・「特許流通シンポジウム2008in 大阪」参加者募集のお知らせ
 - 2008/07/18 ・「平成20年度知的財産権研修(第3回)」の受講者募集のお知らせ
 - 2008/07/07 ・任期付職員(特許審査官)採用(追加募集)の募集事項

会社名より検索
個人名より検索

ページ 3
ページ 6

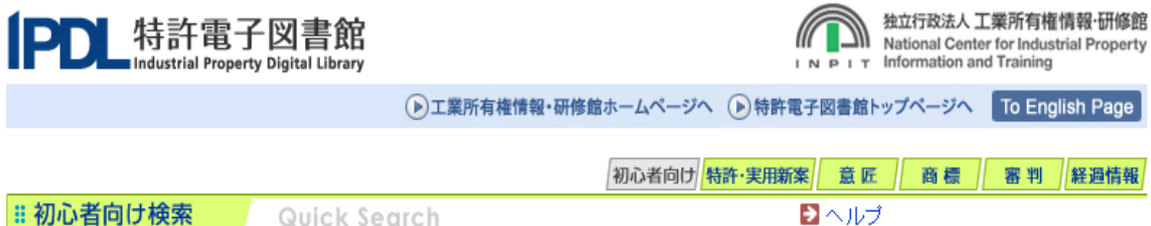
2. 会社名より検索

「特許電子図書館」のトップページを表示し、 **初心者向け検索** をクリックします。



The screenshot shows the IPDL homepage. The search menu is highlighted, and the '初心者向け検索' button is circled in red. A callout bubble with the text 'クリック' points to this button. Other buttons in the menu include '商標検索', '特許・実用新案検索', '意匠検索', '経過情報検索', and '審判検索'.

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。



The screenshot shows the search page with a navigation bar containing '初心者向け', '特許・実用新案', '意匠', '商標', '審判', and '経過情報'. The '特許・実用新案' button is highlighted in green and circled in red. A callout bubble with the text 'クリック' points to this button. Below the navigation bar, there is a 'Quick Search' section with a 'ヘルプ' link.

この検索サービスは特許情報にそれほど詳しくない初心者の方に利用して頂くことを目的としたものです。利用方法は各検索サービス利用時に表示されるガイダンスを参考するか、ヘルプを参照してください。

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。次に枠内に会社名を入力し、**検索実行** をクリックします。

IPDL 特許電子図書館 初心者向け検索トップへ ヘルプ

特許・実用新案を検索する

「技術用語」「出願人」「発明者」を検索する場合にご利用いただけます。
・平成5年以降の公開公報から検索できます。

▼ ワードを入力してください ▼

●●●● 製作所 の全てが含まれる 検索実行

▶ ワードの入力方法について

例1. 「コンピュータ」と「携帯電話」が両方含まれている特許を検索する場合、
ワードに「コンピュータ 携帯電話」と入力し、「の全てが含まれる」を選択して検索実行します。

例2. 「コンピュータ」と「携帯電話」のいずれか一方でも含まれている特許を検索する場合、
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・実用新案の番号(出願番号、公開番号、公告番号、登録番号)を知っている場合にご利用いただけます。
・番号による照会は文献番号索引照会をご利用ください。
・大正11年以降の公報がご利用いただけます。

文献番号索引照会

以下のページが表示されます。次に **一覧表示** をクリックします。

IPDL 特許電子図書館 初心者向け検索トップへ ヘルプ

特許・実用新案を検索する >> 検索結果

「●●●● 製作所」に関する技術が 12件 見つかりました。

- 特許 ... 11件
- 実用新案 ... 1件

「一覧表示」を押すとリストを表示します ▶ 一覧表示

▼ 検索結果を絞り込むには、ワードを追加、変更するか「詳細設定」ボタンを押して「検索条件」「検索期間」を再設定してください。

▼ ワードを入力してください ▼

●●●● 製作所 の全てが含まれる 検索実行

検索条件、検索期間をより細かく設定したい方はこちら ▶ 詳細設定

以下のページが表示されます。

「●●●●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	公開番号/登録番号	発明の名称
1.	特許公開20XX-1107XX	電子内視鏡装置
2.	特許公開20XX-2759XX	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-0005XX	高周波処置具
6.	特許公開平0X-3087XX	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.	特許公開平0X-0084XX	生体挿入用プローブ
10.	特許公開平0X-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-078XX	鉗子

クリック

▲ このページのトップへ

ポイント

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。

注意

- ・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

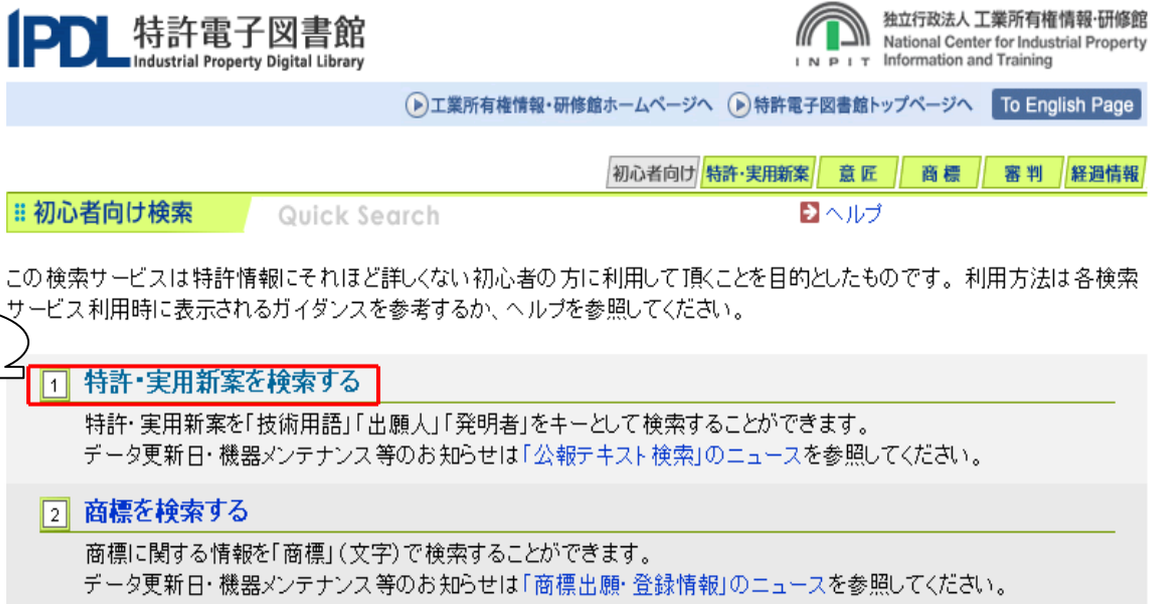
3. 個人名（出願人名、発明者名）より検索

「特許電子図書館」のトップページを表示し、 **初心者向け検索** をクリックします。



The screenshot shows the IPDL homepage. The '初心者向け検索' button in the search menu is highlighted with a red box. A callout bubble with the word 'クリック' (Click) points to this button. Other search options include '商標検索', '特許・実用新案検索', '意匠検索', '経過情報検索', and '審判検索'.

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。



The screenshot shows the search results page. The '1 特許・実用新案を検索する' button is highlighted with a red box. A callout bubble with the word 'クリック' (Click) points to this button. The page includes a navigation bar with '初心者向け', '特許・実用新案', '意匠', '商標', '審判', and '経過情報'. Below the navigation bar, there is a 'Quick Search' section with a 'ヘルプ' link. The main content area contains two numbered items:

- 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¹。



「技術用語」「出願人」「発明者」を検索する場合にご利用いただけます。
・平成5年以降の公開公報から検索できます。

個人名を入力

▼ ワードを入力してください ▼
権利 太郎 の全てが含まれる 検索実行

個人名を入力後クリック

▶▶ ワードの入力方法について

- 例1. 「コンピュータ」と「携帯電話」が両方含まれている特許を検索する場合、
ワードに「コンピュータ 携帯電話」と入力し、「の全てが含まれる」を選択して検索実行します。
- 例2. 「コンピュータ」と「携帯電話」のいずれか一方でも含まれている特許を検索する場合、
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・実用新案の番号(出願番号、公開番号、公告番号、登録番号)を知っている場合にご利用いただけます。

- ・番号による照会は文献番号索引照会をご利用ください。
・大正11年以降の公報がご利用いただけます。

文献番号索引照会

以下のページが表示されます。次に **一覧表示** をクリックします。



「権利 太郎」に関する技術が 12件 見つかりました。

- 特許 … 11件
- 実用新案 … 1件

「一覧表示」を押すとリストを表示します ▶ **一覧表示**

▼ 検索結果を絞り込むには、ワードを追加、変更するか「詳細設定」ボタンを押して「検索条件」「検索期間」を再設定してください。

▼ ワードを入力してください ▼
権利 太郎 の全てが含まれる 検索実行

検索条件、検索期間をより細かく設定したい方はこちら ▶ **詳細設定**

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。

▼ 「権利 太郎」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	公開番号/登録番号	発明の名称
1.	特許公開20XX-1107XX	電子内視鏡装置
2.	特許公開20XX-2759XX	マルチビュー内視鏡
3.	特許公開20XX-2152XX	画像処理装置、方法および記録媒体
4.	特許公開平1X-1507XX	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.	特許公開平0X-3087XX	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-0209XX	立体内視鏡装置
9.	特許公開平0X-0084XX	生体挿入用プローブ
10.	特許公開平0X-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-0764X	鉗子

このページのトップへ

ポイント

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。

注意

- ・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

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。

IPDL 特許電子図書館 ▲ 初心者向け検索トップへ ? ヘルプ

● 特許・実用新案を検索する >> ● 検索結果 >> 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	公開番号 / 登録番号	発明の名称
1.	特許公開20xx-1107xxx	電子内視鏡装置
2.	特許公開20xx-275xxx	マルチビュー内視鏡
3.	特許公開平1x-1507xxx	立体視映像表示装置
4.	特許公開平1x-117xxx	立体視映像表示装置
5.	特許公開平0x-0005xxx	高周波処置具
6.	特許公開平0x-308xxx	立体内視鏡装置
7.	特許公開平0x-0242xxx	医療用観察機器
8.	特許公開平0x-020xxx	立体内視鏡装置
9.	特許公開平0x-0084xxx	生体挿入用プローブ
	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.	実用新案公開平0x-076xxx	鉗子

▲ このページのトップへ

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。

注意

・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 ▲ 初心者向け検索トップへ ? ヘルプ

● 特許・実用新案を検索する >> ● 検索結果 >> ● 一覧表示 >> 簡易表示

11/12

出願番号 : 特許出願平X - 250XXX 出願日 : 19XX 年9月2X日
 公開番号 : 特許公開平X - 189XXX 公開日 : 19XX 年7月1X日
 出願人 : ▲▲▲株式会社 外2名 発明者 : 発明 一郎 外2名
 発明の名称 : 生体内診断治療器具

要約:

[目的]XX
 XX
 [構成]XX
 XX
 XX
 XX

図面 (省略)

▲ 前の公報を表示します ▼ 次の公報を表示します

表示中の特許の詳細表示画面を表示する

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。

注意

- ・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 ▲ 初心者向け検索トップへ ? ヘルプ

特許・実用新案を検索する >> 検索結果 >> 一覧表示 >> 経過情報 詳細表示

【特許公開平X-189XXX】(書誌+要約+請求の範囲) 経過情報 図が選べます ▶ 代表図面 ▼

●(書誌+要約+請求の範囲) ●(書誌+要約+請求の範囲+実施例)
書誌 要約 請求の範囲 詳細な説明 利用分野 従来技術 効果 課題
主 発 佐田 聖 協 研 究 所 研 究 員

(書誌+要約+請求の範囲)

【発行国】 日本国特許庁 (JP)
【公報種別】 公開特許公報 (A)
【公開番号】 特許公開平 - 189
【公開日】 平成 X 年 (1 9 X X) 7 月 1 X 日
【発明の名称】 生体内診断治療器具
【国際特許分類第5版】
A61B 17/36 350 750X-4C
8/00 930X-4C

【審査請求】 未請求
【請求項の数】 1
【全頁数】 8
【出願番号】 特許出願平X-250XXX
【出願日】 平成 年(19XX)9月2X日

● 前の公報を表示します ● 次の公報を表示します
表示中の特許の簡易表示画面を表示する

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。

注意

- ・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x 9.2x) 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1x 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	2007年8月20日
納付期間	10年
登録日 + 納付期間	2017年8月20日
現在日	2010年10月1日
結果	有効

出願記事	特許 平0x-250xxx (平x.9.2x)
登録記事	3786xxx (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 一郎
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 A61B 1/00 300 T G02B 23/28 A
出願細目記事	査定種別(査定無し) 最終処分(未審査請求によるみだし取下) 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] [\[出願情報\]](#)

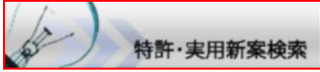
・ 3年間の審査請求可能期間内であるが、現在は未請求のケース

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	マイクロプローブピン
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 <i>G01R 1/06 (2006.01)</i> <i>G01R 31/28 (2006.01)</i> <i>H01L 21/66 (2006.01)</i>
出願細目記事	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、 をクリックします。



IPDL 特許電子図書館
Industrial Property Digital Library

独立行政法人 工業所有権情報・研修館
National Center for Industrial Property
Information and Training

お問い合わせ先
IPDLヘルプデスク
受付時間: 9:00-21:00
TEL: 03-5690-3500
E: helpdesk@ipdl.inpit.go.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)
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

トピックス
更新履歴
2008/08/12 ・「大学の研究者向け平成20年度検索エキスパート研修[中級(IPDL編)](第1回)」の受講者発表します。
2008/08/06 ・広島県知事官報指導員発表のお知らせ
2008/08/04 ・「特許流通シンポジウム2008in 大阪」参加者発表のお知らせ
2008/07/18 ・「平成20年度知的財産権研修(第3回)」の受講者発表のお知らせ
2008/07/07 ・任期付職員(特許審査官補)採用(追加募集)の募集事項
メンテナンスのお知らせ

検索メニュー
初心者向け検索
特許・実用新案検索
商標検索
意匠検索
経過情報検索
審判検索

出願手続きについて
出願方法・様式
出願に必要な料金
パソコン出願
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・資料の閲覧
開放特許情報のご提供
特許流通データベース
アイデアデータベース
特許情報アドバイザー

人材育成
知能関連人材の育成

公報発行予定表
文献蓄積情報
関連HPリンク

以下のページが表示されます。次に **1 特許・実用新案公報DB** をクリックします。

The screenshot shows the top of the IPDL website. On the left is the IPDL logo and the text '特許電子図書館 Industrial Property Digital Library'. On the right is the logo for INPIT (National Center for Industrial Property Information and Training) with 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'. Below the logos are two buttons: '工業所有権情報・研修館ホームページへ' and 'To English Page'. A navigation menu contains the following items: '初心者向け', '特許・実用新案', '意匠', '商標', '審判', and '経過情報'. Below the menu is a green bar with the text '特許・実用新案検索 Patent & Utility Model Search'.

以下のサービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下さい。

クリック

The screenshot shows a list of search services. The first item, '1 特許・実用新案公報DB', is highlighted with a red box and a callout bubble containing the word 'クリック'. Each item has an 'English' link to its right. The services listed are: 1. 特許・実用新案公報DB (Patent and Utility Model Gazette Database), 2. 特許・実用新案文献番号索引照会 (Patent and Utility Model Document Number Index Query), 3. 公報テキスト検索 (Gazette Text Search), and 4. 公開特許公報フロントページ検索 (Published Patent Gazette Front Page Search).

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

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

特許・実用新案公報DB

[メニュー](#) [ニュース](#) [ヘルプ](#)

●文献種別 文献種別を以下の記号で入力して下さい【半角英数字】。

特許公開: A 特許公告: B 特許: B 特許公表: A 特許明細書: C 公開技報: N1
 再公表: A1 特許請求: H 実用公開: U 実用全文: U1 登録実用: U
 実用公告: Y 実用登録: Y 実用公表: U 実用明細書: Z 実用請求: I

●文献番号 文献種別に対応した形式で、文献番号を入力して下さい【半角英数字】。

文献種別	特許公開・特許公表・実用公開		特許公告・実用全文・実用公告・実用公表	再公表	公開技報	特許・特許明細書・特許請求・登録実用・実用登録・実用明細書・実用請求
指定形式	西暦1999年以前の発行分	西暦2000年以降の発行分	元号 和暦年 - 一連番号	0 + 西暦下2桁 - 一連番号 または 西暦年4桁 - 一連番号	0 + 西暦下2桁 - 一連番号	一連番号
	元号 和暦年 - 一連番号	元号 和暦年 - 一連番号 または 西暦年4桁 - 一連番号				
	H09-123456	H12-123456 または 2000-123456	S46-123456	005-123456 または 2005-123456	098-12345	2500001

入

文献種別	文献番号	文献種別	文献番号	文献種別	文献番号	文献種別	文献番号
1. A	H0X-189XXX	2. B	3786XXX	3.		4.	
5.		6.		7.		8.	
9.		10.		11.		12.	

●表示形式 項目/レイアウト表示 PDF表示

●表示種別 全頁

選択

クリア

文献蓄積情報

文献番号照会

クリック

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。

文献 0/1
@の文献は未蓄積
文献番号

1. [特開平0x-189xxx](#) **クリック**

前文献 次文献

メニュー 照会画面

ヘルプ

左の文献番号リストをクリックすると文献が表示されます。

以下のページが表示されます。 [文献単位PDF表示](#) をクリックします。

1

文献 1/1
@の文献は未蓄積
文献番号

1. [特開平0x-189xxx](#)

前文献 次文献

メニュー 照会画面

ヘルプ

【特開平0x-189xxx】

レイアウト **文献単位PDF表示** 経過情報

図面選択
[代表図面]

(書誌+要約+請求の範囲)

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)
(12)【公報種別】公開特許公報(A)
(11)【公開番号】特開平X-189XXX
(43)【公開日】平成X年(19XX)7月1X日
(54)【発明の名称】生体内診断治療器具
(51)【国際特許分類第5版】

図面(省略)

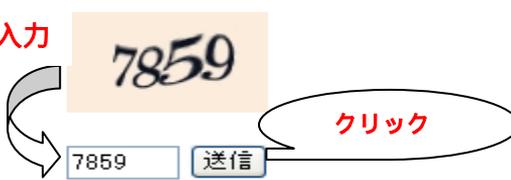
A61B 17/36 XXX 75XX-4C

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 送信

1M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。

文献単位PDF表示/ダウンロード
ヘルプ

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。

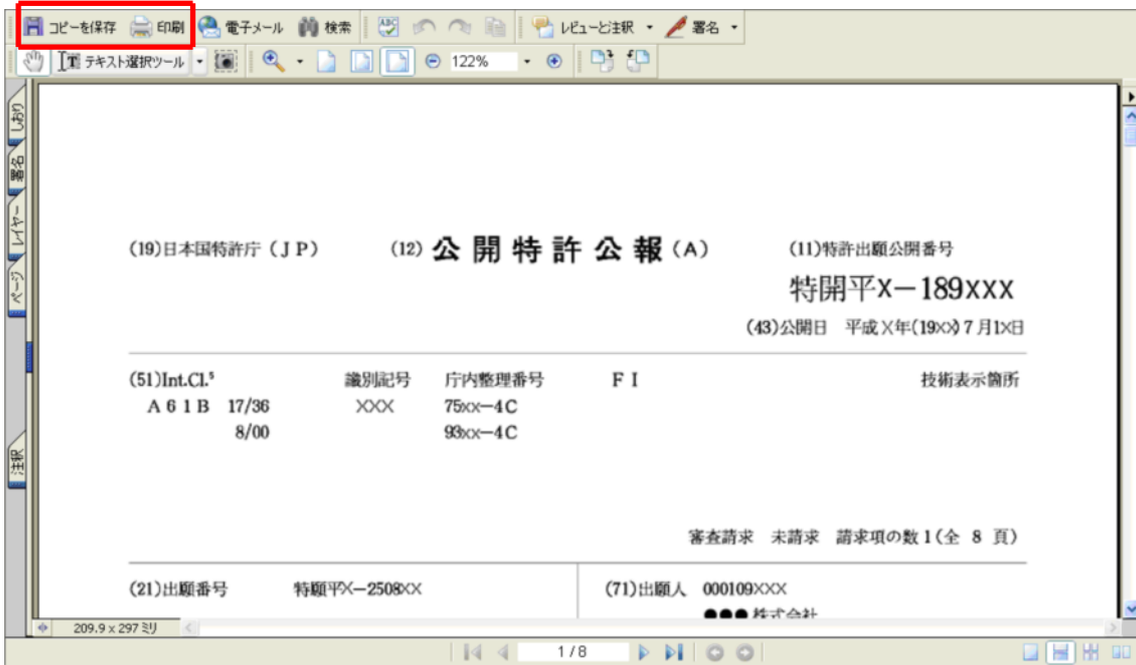
従文献が存在する文献については、PDF表示する文献をクリックするとPDF形式にて表示されます。

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]
[1. 特開平0X-189XXX](#)

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。



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 (J P)	(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X年(19XX)7月1X日
(51) Int.Cl. ⁵ A 6 1 B 17/36 8/00	識別記号 XXX	庁内整理番号 75XX-4C 93XX-4C
		FI 技術表示箇所
審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 8 頁)		
(21) 出願番号 特願平X-2508XX	(22) 出願日 平成X年(19XX)9月2X日	(71) 出願人 000109XXX ▲▲▲株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷XX丁目XX番XX号
		(71) 出願人 591168XXX 発明 一部 東京都文京区西片X-XX-X
		(71) 出願人 5911683XX 有限会社●●●●製作所 東京都文京区本郷X-XX-X
		(72) 発明者 発明 一部 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。

I P D L ヘルプデスク

電話：03-5690-3500 FAX：03-5690-3536

E-mail: helpdesk@ipdl.inpit.go.jp