

## 中国特許照会システムの紹介（４）

—審査情報—

2022年4月20日

Keyword：中国特許、審査情報、照会システム、スマートモビリティ、カーボンニュートラル、ライフサイエンス

要旨：

企業の技術研究や特許事務所の権利化処理のために、中国の特許審査情報の照会システムについて紹介する。

近年、IoT（Internet of Things /モノのインターネット）やAI（Artificial Intelligence/人工知能）によって、技術は激しく発展、変化している。このような状況において、日常生活をより便利にするために、中国の企業が、スマートモビリティ、カーボンニュートラル、ライフサイエンス、およびメタバースなどをキーワードとする様々な発明を特許出願している。

企業の技術研究や特許事務所の権利化処理として、業務中に中国の特許審査情報を参照する場合がある。そこで、中国の特許審査情報の照会システムについて紹介する。

中国特許照会システムの紹介（３）に続き、システムの「情報照会」の「審査情報」機能を説明する。

1,中国特許照会システム (<http://cpquery.cnipa.gov.cn/>) にアクセスし、登録済みの携帯番号とパスワードを使ってログインした後、「特許情報照会」画面が表示される（中国特許照会システムの紹介3を参照）。

2, 照会画面に、照会条件としての発明の名称、出願番号、出願人のうちの少なくとも一つを入力する必要がある。ここで、例として「2013800344667」という出願番号を入力し、さらに下記の「Verification Code」という欄に正しい回答を入力する。その後、ボタン「照会」をクリックする（中国特許照会システムの紹介3を参照）。

3, 下記画面のように、照会結果が表示される。

特許情報照会

 ヒント: 本システムは精確な照会を採用して、照会条件としての発明の名称、出願番号、出願人の一つを入力することは必要です。入力した出願番号/特許番号は必ず9桁又は13桁、レタの“ZL”は不要です、かつ“”を含めるのはだめです。

出願番号: 
 発明の名称: 
 出願人:

発明の種類: 
 出願起算日: 
 出願締切日:

\* Verification Code:

発明の種類	出願番号	発明の名称	出願人	出願日	特許公告日	主な国際特許分類
特許	2013800344667	引导管	木村正	2013-07-12		A61B 1/00

☆ 注目される特許

/ 1

照会結果において、具体的な出願番号（例えば、2013800344667）をクリックして、当該出願の更なる情報が表示される。

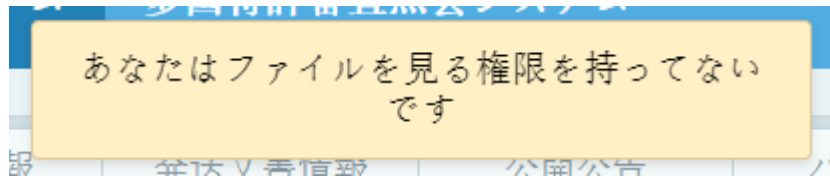
書誌項目情報

出願番号: 2013800344667 出願日: 2013-07-12 案件の進捗状況: 期間満了みなし取下げと失効	発明の名称: 引导管 主な国際特許分類: A61B 1/00 分案提交日:
--	---

次に、タブ「審査情報」をクリックして、当該出願の「出願書類」リストと、「中間書類」リストと、「通知書類」リストとが表示される。

基本情報	審査情報	基本情報	審査情報	基本情報	審査情報
<b>出願書類</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2014-12-26 国際出願は中国国内段階</li> <li>2014-12-26 選択図</li> <li>2014-12-26 明細書</li> <li>2014-12-26 要約書</li> <li>2014-12-26 図面</li> <li>2014-12-26 特許請求の範囲</li> </ul>	<b>出願書類</b> <b>中間書類</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2014-12-26 条約第28条又は41条に基</li> <li>2014-12-26 条約第28条又は41条に基</li> <li>2014-12-26 条約第34条に基づいて;</li> <li>2014-12-26 改正対照ページ</li> <li>2014-12-26 条約第28条又は41条に基</li> <li>2014-12-26 条約第34条に基づいて補</li> <li>2014-12-26 条約第28条又は41条に基</li> <li>2014-12-26 実体審査請求書</li> <li>2014-12-26 特許代理委任状 (中国語)</li> <li>2016-03-28 特許請求の範囲</li> <li>2016-03-28 改正対照ページ</li> <li>2016-03-28 弁明書</li> <li>2016-09-26 明細書</li> <li>2016-09-26 改正対照ページ</li> </ul>	<b>出願書類</b> <b>中間書類</b> <b>通知書類</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2015-01-12 国際出願は中国国内段階</li> <li>2015-01-12 国際出願は中国国内段階</li> <li>2015-03-11 特許出願公開と実体審査</li> <li>2015-11-30 第一回審査意見通知書</li> <li>2016-07-13 第N回審査意見通知書</li> <li>2016-07-05 第一回先行技術調査</li> <li>2017-02-04 第N回審査意見通知書</li> <li>2017-01-23 追加の先行技術調査</li> <li>2017-08-18 第N回審査意見通知書</li> <li>2018-03-07 第N回審査意見通知書</li> <li>2018-06-29 みなし取下げ通知書</li> </ul>			

ここで、閲覧権限のないファイルがグレー表示されており、そのファイルの名称をクリックすると、「あなたはファイルを見る権限を持っていません」というメッセージが表示される。



4、「出願書類」リストには、当初の明細書及び特許請求の範囲などのクリック可能な文字（日付付き）が表示される。クリックしたら、対応の書類が画面の右に表示される。



上の図のように、書類がページ毎に表示されるが、ダウンロードすることはできない。関連情報を保存したい場合、「スクリーンショット」などのパソコン自身の機能を使うことが可能である。

5、「中間書類」リストには、出願時やOA応答時に出願人から提出された書類などの書類名称リストが表示される。ここで、グレー表示されているもの（例えば、自発補正、実体審査請求書、弁明書、改正対照ページなど）には閲覧権限がない。補正後の明細書および特許請求の範囲などのクリック可能な文字をクリックしたら、対応の書類が画面の右に表示される。



基本情報 | **審査情報** | 手数料情報 | 発送文書情報 | 公開公告 | パテントファミリー情報

**出願書類**  
**中間書類**

- 2014-12-26 条約第 2 8 或は41条に基
- 2014-12-26 条約第 2 8 或は41条に基
- 2014-12-26 条約第 3 4 条に基づいて
- 2014-12-26 改正対照ページ
- 2014-12-26 条約第 2 8 或は41条に基
- 2014-12-26 条約第34条に基づいて補
- 2014-12-26 条約第 2 8 或は41条に基
- 2014-12-26 実体審査請求書
- 2014-12-26 特許代理委任状 (中国語)
- 2016-03-28 特許請求の範囲
- 2016-03-28 改正対照ページ
- 2016-03-28 弁明書
- 2016-09-26 明細書
- 2016-09-26 改正対照ページ
- 2016-09-26 弁明書
- 2016-09-26 特許請求の範囲
- 2017-04-12 弁明書
- 2017-04-12 改正対照ページ
- 2017-04-12 特許請求の範囲**
- 2017-10-31 弁明書

**通知書類**

1/1

20170412  
 2013800344667

**权利要求书** FC114JP4242 (0A3)

1. 一种引导管, 具有基于内部空间的形状来预先设计的初始形状, 其特征在于:  
 上述引导管在付与外力的情况下, 从上述初始形状变形到其他形状,  
 5 上述引导管在除去所付与的外力的情况下, 恢复到上述初始形状,  
 上述引导管具有管内空间和内窥镜的插入部,  
 上述管内空间成为沿着上述引导管的长边方向,  
 上述插入部被埋设在上述引导管中而被固定于上述引导管。

6, 「通知書書類」リストには、中国特許庁から出願人へ送付された書類などの書類名称リスト（初審合格通知書、実体審査通知書、第1回審査意見通知書など）が表示される。特許庁から送付された書類は、すべて閲覧可能である。



基本情報 | **審査情報** | 手数料情報 | 発送文書情報 | 公開公告 | パテントファミリー情報

**出願書類**  
**中間書類**  
**通知書類**

- 2015-01-12 国際出願は中国国内段階
- 2015-01-12 国際出願は中国国内段階
- 2015-03-11 特許出願公開と実体審査
- 2015-11-30 第一回審査意見通知書
- 2016-07-13 第N回審査意見通知書
- 2016-07-05 第一回先行技術調査
- 2017-02-04 第N回審査意見通知書
- 2017-01-23 追加の先行技術調査
- 2017-08-18 第N回審査意見通知書
- 2018-03-07 第N回審査意見通知書
- 2018-06-29 みなし取り下げ通知書

1/1

中华人民共和国国家知识产权局  
 100033  
 发文日:  
 2015年01月12日

申请号: 201380034466.7 发文序号: 2015010700677150  
 申请人: 木村正  
 发明创造名称: 引导管、引导装置及引导装置的使用方法

**国际申请进入中国国家阶段初步审查合格通知书**  
 上述专利申请, 经初步审查, 符合专利法及其实施细则的相关规定。  
 根据专利法实施细则第114条的规定, 符合国家公布要求, 将予以公布。  
 由申请人提出的实质审查请求, 经审查, 符合专利法第35条以及专利法实施细则第66条的规定。

7, ここまで、「中国特許照会システムの紹介（1）」から「中国特許照会システムの紹介（4）」までを通じて、中国特許照会システムの「公衆ユーザー登録」、「ログイン」、「情報照会」、「審査情報」などの機能を紹介した。企業の技術研究や特許事務所の権利化処理の際には是非ご利用ください。

以上、中国特許照会システムについて説明した。今後も、色々な中国特許関連情報を紹介していくつもりである。