



中国で最も信頼される 知財データベース「**incoPat**」

IP Solutions & strategy, Clarivate JAPAN
2021/7/29 13:30-



中国で最も信頼される知財データベース「incoPat」

こんな方におすすめ！

知財部などに在籍し中国特許に触れる機会がある方

中国特許に関する独自のコンテンツを有しており、**訴訟・譲渡の情報や審査資料**などの入手閲覧をクリックのみで実現します。

また、AIを活用し**中国語**での**概念検索**、漢字表記を含む**中国企業名**の辞書ツール等を搭載しています。

さらに、中国特許のフルテキスト英訳データを保有しており**中国語及び英語で検索や閲覧**が可能です。



中国特許情報へ
包括的にアクセス可能

新たな知財の商用データベースを探している方

初めて触る方でも**使いやすい画面構成**で、適切なキーワードが思いつかなくても候補を提示するなど、**AI等先進的な技術**を活用した検索方法や補助ツール、分析解析機能などを搭載しています。また、**アジアを中心としたグローバル特許・意匠データベース**で、インターフェイスは日本語化されており、手軽に導入できます。



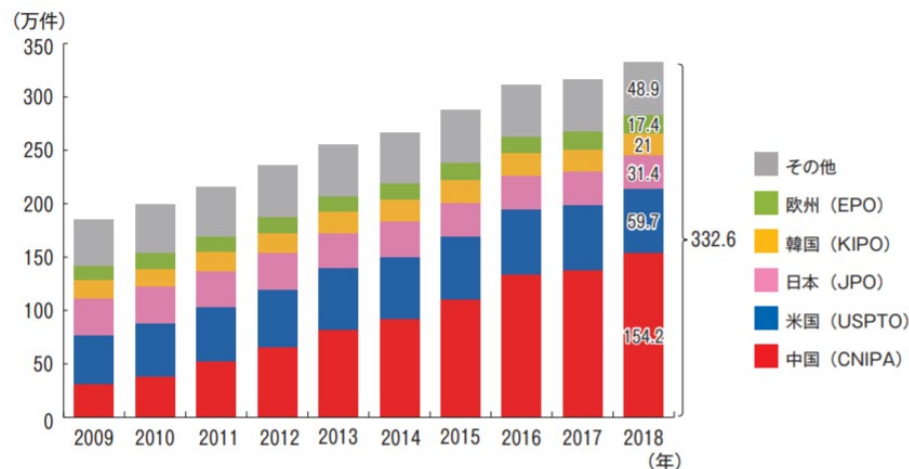
始めやすい
データベース

Agenda

- はじめに
 - 背景と製品概要
 - 収録範囲
 - ハイブリッド知財データベース（中国語と英語を基軸として）
- incoPat DEMO
- 機能やコンテンツの紹介
 - AI検索
 - 多彩なフィールド（訴訟・譲渡・審査情報等を含む）
 - 多彩な補助ツール（出願人、分類、キーワード等）
 - スコアリング機能・モニタリング機能
 - 意匠検索（イメージ検索）、化学構造検索
 - ユーザーサポート

中国で最も信頼される特許データベースの1つ「incoPat」

5極の特許出願件数



中国の特許出願件数は、2009年から2018年までの10年間で約5倍となっている。2018年における中国の出願件数は世界の出願件数の約5割を占めている

日米中の論文発表数と世界順位



中国が科学論文数で初の世界一

近年特許出願数・論文発表数を伸ばしており、
中国における特許情報の分析の重要度も増してきている。

中国で最も信頼される特許データベースの1つ「incoPat」

包括的中国特許情報を活用した調査の提案

- 中国特許の調査・分析は十分できていますか？
(現地語を使った検索が可能。例として、漢字を使った出願人スクリーニング。)
- 審査、訴訟、譲渡等のデータはどのように入手していますか？
 - 独自の中国特許に関するコンテンツを提供、検索分析に活用できます

中国特許情報に
包括的にアクセス

AI等先端技術による新たな調査スタイルの提案

- 知財情報調査分析ツールの教育や習熟に苦労していませんか？
 - AI検索や様々な補助ツールを用意。意匠のイメージサーチを実現。
(中国語英語で候補キーワードを提示、そこからよりよい母集団の組立を行うことを実現します)
 - Globalな特許データを収録、incoPatのみでの検索分析業務の完結を目指します

始めやすい
データベース

中国に特化したコンテンツを含むデータベースを活用しながら
AI技術を活用した様々な機能で業務の効率化を実現します

中国で最も信頼される特許データベースの1つ



- incoPat
 - 充実した中国特許関連データ
 - 法的状況・訴訟情報
 - 独自の中国出願人情報
 - AIを活用した中国語シソーラス展開
 - Global特許・意匠データ
 - 約120か国の書誌情報
 - 約40か国抄録データ（中国語・英語訳有）
 - 約10か国全文データ（中国語・英語訳有）
 - AIを活用した様々な検索機能
 - 多様な分析機能

特許FullTextデータ収録国（英訳あり） 14か国

中国（CN） アメリカ（US） 日本（JP） イギリス（GB） **フランス（FR）** **韓国（KR）**

ロシア（RU） **ドイツ（DE）** **ブラジル（BR）** インド（IN） 香港（HK） **台湾（TW）** WIPO（WO）

特許Abstractデータ収録国

中国（CN） アメリカ（US） WIPO（WO） 日本（JP） ヨーロッパ（EP） イギリス（GB） フランス（FR） 韓国（KR） ロシア（RU） ドイツ（DE） カナダ（CA）
スペイン（ES） オーストリア（AT） イタリア（IT） オーストラリア（AU） ブラジル（BR） アルゼンチン（AR） インド（IN） 東ドイツ（DD） ソビエト連邦（SU）
モンゴル（MN） フィリピン（PH） 香港（HK） 台湾（TW） マカオ（MO） ベルギー（BE） スイス（CH） デンマーク（DK） ユーラシア（EA） フィンランド（FI）
アイルランド（IE） イスラエル（IL） ルクセンブルク（LU） モナコ（MC） メキシコ（MX） オランダ（NL） ポルトガル（PT） スウェーデン（SE）

意匠データ収録国（19か国）

中国（CN） アメリカ（US） WIPO（WO） 日本（JP） イギリス（GB） フランス（FR） 韓国（KR） ロシア（RU）
ドイツ（DE） 欧州連合（EU） カナダ（CA） オーストラリア（AU） モンゴル（MN） フィリピン（PH） 香港（HK）
台湾（TW） マカオ（MO） タイ（TH） チリ（CL）

世界120カ国の書誌情報を網羅
幅広いアジアの収録国を用意→中国、日本、韓国、香港、台湾、インド、タイ、フィリピン、モンゴル

英語・中国語のキーワード



日本



中国



アメリカ



韓国



ドイツ



フランス



ロシア

英語・中国語では、全文検索が可能。

日本語でも、日本公報の書誌情報やアブストラクトに限った検索は可能。

← 戻る

ALL=(tohoku univ*)

↓ 公開(公告)日

カスタム

分析

キーワード選別

クラスター

3Dサンドテーブル

ハイ

14097件

- ☐ すべての特許
- ☐ 中国(915)
- ☐ 発明公開(623)
- ☐ 発明登録(283)
- ☐ 実用新案(9)
- ☐ 日本(6504) +
- ☐ アメリカ(2122) +
- ☐ 世界知的所有権機関(1528) +

二次検索

1



CN112334428A 審査中

飞灰的回收方法

タイトルの翻訳: Method for recovering fly ash

公開(公告)日: 20210205

出願

出願

出願

出願

出願

出願

出願

出願

出願

出願

← 戻る

ALL=(東北大学)

↓ 公開(公告)日

カスタム

分析

キーワード選別

クラスター

日本の公報のみは日本語で検索可能

9317件



incoPat DEMO

- ・ログイン
- ・メイン画面構成
- ・ハイブリッド検索ツール
- ・中国特許の審査情報
- ・中国特許の訴訟情報
- ・類似キーワード補助ツール（中国語キーワード提示）
- ・出願人補助ツール（中国企業名提示）
- ・3D特許サンドテーブル

論理式を作成したくない？

簡易検索、概念、AI検索、画像検索などの
人工知能を用いた検索方式を活用し、論理式の作成は不要

AI検索 — 技術の要約（技術明細）から特許文献を検索

AI検索

新規性検索

無効検索

権利侵害リスク検索

新規性検索

1. 技術明細を入力

2. DNA図譜を描く（現在中国語のみをサポート）

3. 関連概念をマークします

技術明細:

Heat exchange assembly of gas treatment system used for treating carbon dioxide, recovers refrigeration value from solid carbon dioxide and transfers portion of recovered refrigeration value to flue gas

202/3000

データ範囲:

☒ 全部

☒ 中国

☒ アメリカ

☒ EP

☒ 韓国

☒ WO

☒ ドイツ

☒ イギリス

☒ フランス

☒ その他

適切な関連概念（キーワード）を選択 → 関連性が高い順に表示

英語・中国語対応

新規性検索

技術明細を入力して下さい 2. DNA図譜を描く（現在中国語のみをサポート） 3. 関連概念をマークします

候補キーワード：

carbon dioxide regeneration tower heat exchanger absorption tower carbon dioxide gas absorption liquid liquefied natural gas discharged from gas-liquid separator liquefaction heat exchange recovery system according to

ソート条件：

関連性高い： + 追加 carbon dioxide ×

関連性一般：

新規性検索： Heat exchange assembly of gas treatment system used for treating carbon dioxide, recovers refrigeration value from solid carbon dioxide and transfers portion of recovered refrigeration value to flue gas

戻る ↓ 関連度 カスタム 分析 キーワード選別 3Dサンドテーブル ハイライトオン フィールド表示 全チェック

特許は全部で 2000 件

JP2007163070A 有効 譲渡 ☆

METHOD FOR LIQUEFYING CARBON DIOXIDE

タイトルの翻訳： 用于液化二氧化碳的方法

タイトル少数言語： 二酸化炭素の液化方法

公開(公告)日： 20070628

出願番号： JP2005361832

出願日： 20051215

出願人： SEKIYU COMBINAT KODO TOGO UNEI;NIPPON PETROLEUM REFINING CO;

IPC分類 / IPC： F25D3/10; C01B32/50;

PROBLEM TO BE SOLVED : To provide a method for liquefying carbon dioxide, which can more stably liquefy carbon dioxide by suppressing solidification of the carbon dioxide, even if the carbon dioxide concentration in carbon dioxide-containing gas fluctuates. SOLUTION : The carbon dioxide liquefaction method, which cools and liquefies carbon dioxide in carbon dioxide containing gas by means of cold heat from liquefied natural gas, includes the steps of (a) preparing carbon dioxide containing gas of a carbon dioxide partial pressure of 1 MPa or higher; (b) cooling

1 93.8% 二次検索

すべての特許 中国(631) 発明公開(414) 発明登録(217) 日本(548) アメリカ(395) 韓国(302) インド(43) フランス(37)

選択 除外

類似キーワードツール—英語と中国語のキーワードを効率的に探す

英語・中国語対応

補助ツール

出願人 出願人グループ IPC分類 ロカルノ分類 CPC分類 EC分類 FI分類 UC分類 類似キーワード 国別コード 省・市コード

engine  リセット  ヘルプ

英語のワード

first engine running conditions at idle engine parameter
engine control system **electronic engine controller** fuel controller
engine running fuel control system air fuel ratio control
idling condition running condition engine load fuel cut cranking
fuel control cold engine fuel injection combustion engine
diesel engine **automotive engine** internal-combustion engine
supercharged 柴油机 **柴油发动机** 涡轮增压发动机 **汽油发动机**
摩托车发动机 车用发动机 **增压发动机** 进气歧管 冷却系
发动机汽缸 排气歧管 多缸发动机 排气歧管 发动机排气歧管
自然吸气发动机 增压柴油机 进气系统 二冲程发动机 二冲程
双缸发动机 曲轴箱扫气 四缸发动机 发动机缸 曲轴箱通风

中国語のワード

直接検索 表の検索へ

出願人ツール—出願人の別称と子会社名等を調査

英語・中国語対応

補助ツール

出願人

出願人グループ

出願人

出願人グループ

IPC分類

ロカルノ分類

CPC分類

EC分類

FI分類

UC分類

類似キーワード

国別コード

省・市コード

mitsui

incopat

商工

+ 000111 三井公司

+ 000111-000 三井化

+ 000111-000-other

- 000111-001 三井化

• MITSUI CHEMICAL

• 三井化学聚氨酯株式

• MITSUI CHEMICAL

+ 000111-002 三井-村

- 000111-003 三井-村

• DUPONT-MITSUI P

• 三井 - 杜邦聚合化学

三井

incopat

商工

• MITSUI BUSSAN KAISHA, LIMITED ☆

• MITSUI O.S.K. LINES, LTD. ☆

• MITSUI TOATSU KAGAKU KABUSHIKI KAISHA ☆

• MITSUI & CO., LTD. ☆

• MITSUI SHINTAKU GINKO KABUSHIKI KAISHA ☆

• MITSUI TOATSU CHEMICALS (ASIA) LTD ☆

• MITSUI METALS CO., LIMITED ☆

• MITSUI NORIN (H.K.) CO., LTD. ☆

• SUMITOMO MITSUI CAPITAL LIMITED ☆

• MITSUI ZOSEN ENTERPRISE (H.K.) LIMITED ☆

• MITSUI SUMITOMO INSURANCE COMPANY, LIMITED ☆

ヘルプ

三井公司

三井化学株式会社

MITSUI CHEMICALS, INC.

三井石油化学工业株式会社

三井东压化学株式会社

三井东口株式会社

三井化学股份有限公司

三井石油化学工业公司

三井东压化学有限公司

中国の合併会社等の情報を
漢字表記のままで選択可能。

☐ 現在権利者も同時に検索

出願人グループとして保存

直接検索

表の検索へ

キーワード選別—新たなキーワードを選択し、より緻密に検索する

英語・中国語対応

TIAB= ((electric OR electronic) AND cook* AND (equipment OR device OR appliance))

検索 コピー 保存 モニター

↓ 被引用件数 リスト 分析 キーワード選別 クラスター 3Dサンドテーブル ハイライトオン フィールド表示 未併合

全 30318 件

すべての特許 二次検索

- ☐ 中国(14328)
 - ☐ 発明公開(4349)
 - ☐ 発明登録(1147)
 - ☐ 実用新案(7563)
 - ☐ 意匠(1269)
- ☐ 日本(4332)
- ☐ 韓国(4272)
- ☐ 欧州特許庁(1051)
- ☐ アメリカ(1030)
- ☐ ドイツ(985)

選択 除外 もっと見る>>

特許の有効性

法律事件

テーマ1

- ☐ electrical appliance
- ☐ power control devi...
- ☐ electric cooking a...
- ☐ electronic control
- ☐ remote control unit
- ☐ domestic appliance
- ☐ electric
- ☐ electronic cash re...

テーマ2

- ☐ comprising
- ☐ includes
- ☐ claim
- ☐ to the
- ☐ comprises
- ☐ wherein
- ☐ in accordance with
- ☐ transmitting
- ☐ corresponding
- ☐ according to

テーマ3

- ☐ cooking appliance
- ☐ heating element
- ☐ cooking process
- ☐ electric heating el...
- ☐ cooking
- ☐ electrical heating ...
- ☐ heating elements
- ☐ electric rice cooker
- ☐ quick cooking
- ☐ kitchen appliance

テーマ4

- ☐ temperature sensor
- ☐ temperature sensing
- ☐ temperature
- ☐ temperature meas...
- ☐ heat management
- ☐ home electric appl...
- ☐ substantially

テーマ5

- ☐ steam exhaust sy...
- ☐ dietary intake

選択 除外

番号	タイトル	公開(公告)番号	出願人	公開(公告)日	出願日	出願番号
☐ 1	 Device and method for monitoring dietary intake of calories and nutrients 失効 譲渡	US5819735A	MANSFIELD;ELIZABETH A; KOCHER;JEAN PIERRE A;	19981013	19960815	US08698047
☐ 2	 Remote control for a domestic appliance 失効 譲渡	US5321229A	Whirlpool Corporation;	19940614	19930405	US08043950
☐ 3	 Electrophotographic apparatus 失効	US2357809A	CARLSON CHESTER F;	19440912	19401116	US02365888
☐ 4	 Oven with electronic remote controller 失効	US4837414A	SHARP KABUSHIKI KAISHA;	19890606	19871210	US07131284
☐ 5	 Over temperature condition sensing method and apparatus for a domestic appliance	US6043461A	WHIRLPOOL CORPORATION;	20000328	19950517	US08443044

300を超える検索フィールドを用意。中国の審査・訴訟情報等も充実。

基本情報	法律情報	分類情報	図面	PDF原文	請求項	明細書	特許価値度	ファミリー特許	引用特許
・各種書誌 ・標準必須(ETSI) ・受賞(CN) ・FDA(US)	・法的状態 ・審査情報 ・訴訟 ・337調査 ・移転 ・ライセンス ・質権	・IPC ・CPC ・FI ・Fターム ・ECLA ・USC ・ロカルノ分類 - 他	・要約図面 ・明細書図面	・40カ国	・請求項(原文翻訳) ・請求項ツリー	・明細書テキスト ・多種言語対照表示	・技術の安定性 ・技術の先進性 ・保護範囲	・簡単ファミリー ・拡張ファミリー ・INPADOCファミリー	・引用マップ ・引用リスト ・引用 ・被引用 ・ファミリー引用 ・引用選別 ・グループ表示

- 特許の有効性
- 現在の法的状態：CN
- 無効審査・再審情報：CN
- 裁判所：CN, US, JP, TW
- 譲渡（有無と回数）：CN, US
- ライセンス（有無と回数）：CN
- 質権設定（有無と回数）：CN
- 訴訟（有無と回数）：CN, US, JP, TW
- 訴訟タイプ
- 原告
- 被告

The screenshot displays the incoPat search interface. The top navigation bar includes links for 'トップページ', '検索' (selected), '履歴', 'テーマフォルダー', 'テーマナビゲーション', '分析項目', and 'モニタ'. The main content area is divided into two columns. The left column, titled '法律の検索', contains a list of search categories: '法的状態の検索' (selected), '特許訴訟の検索', '中国特許ライセンスの検索', '特許譲渡の検索', '中国の特許買入れの検索', and '中国の再審無効の検索'. The right column, titled '法的状態の全文', provides search filters for '法律の全文検索', '有効性' (with checkboxes for '有効', '審査中', '失効', 'その他'), '現在の法的状態' (with checkboxes for '登録', '公開', '却下', '二重特許', '一部無効', '実体審査', 'すべて取り消し', '権利の回復', '撤回', '放棄', '審査決定', '部分'), and '結果フィルター' (with a dropdown for '出願人'). Below these filters are buttons for '検索式作成', '検索式クリア', and '検索'. A modal window titled '特許訴訟の検索' is overlaid on the bottom right, showing checkboxes for '中国', 'アメリカ', '日本', and '中国台湾', a text field for '当事者', and a section for '中国特許ライセンスの検索' with fields for 'ライセンサー', 'ライセンスシー', and a '結果フィルター' dropdown. This modal also includes '検索式作成', '検索式クリア', and '検索' buttons.

基本情報

法律情報

図面

PDF原文

請求項

明細書

特許価値度

ファミリー特許

引用特許

関連特許

法律状態

訴訟情報

再審/無効情報

法的状態の公告

20150429

20150527

20200117

審査情報

審査情報

手数料情報

発送文書情報

審査情報

案件状態

中国にのレコードに関しては詳細な包袋情報各種通知のPDFを閲覧可能です。

日米欧韓等では、USPTOが運用しているグローバルドシエのサイトのレコードへのリンクが張られていて、確認が可能です。



中华人民共和国国家知识产权局

100191

发文日:

2017年04月13日



申请号或专利号: 201310516904.5

发文序号: 2017041001382640

申请人或专利权人: 阿里巴巴集团控股有限公司

发明创造名称: 一种用户信息的分类、用户分组信息的获取方法和设备

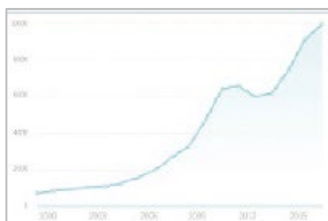
[查看](#)[查看](#)[查看](#)[查看](#)[查看](#)

第一次审查意见通知书

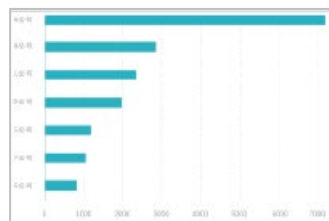
- ・53種の分析フォーマット
- ・100個分析項目

- ・23種グラフ様式
- ・分析項目の組み合わせ分析

技術のトレンド分析



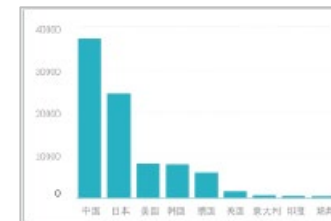
業界TOP会社分析



国際注目市場分析



国ごとの技術力分析



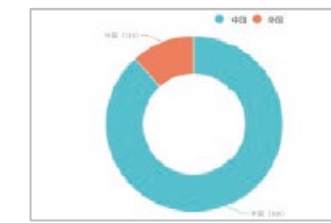
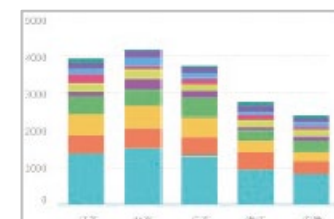
技術領域分析



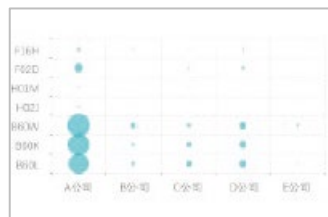
中国出願分布状況



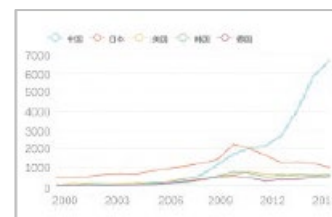
中国都市ごとの技術状況 外国人出願の比率分析



注目会社の技術分布



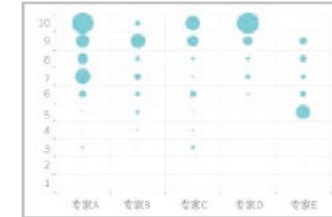
注目国の出願トレンド



訴訟案件の種類分析



発明者の特許価値度分析



incoPat

出願人
リセット

以下からのリストから検索
すべての特許を表示

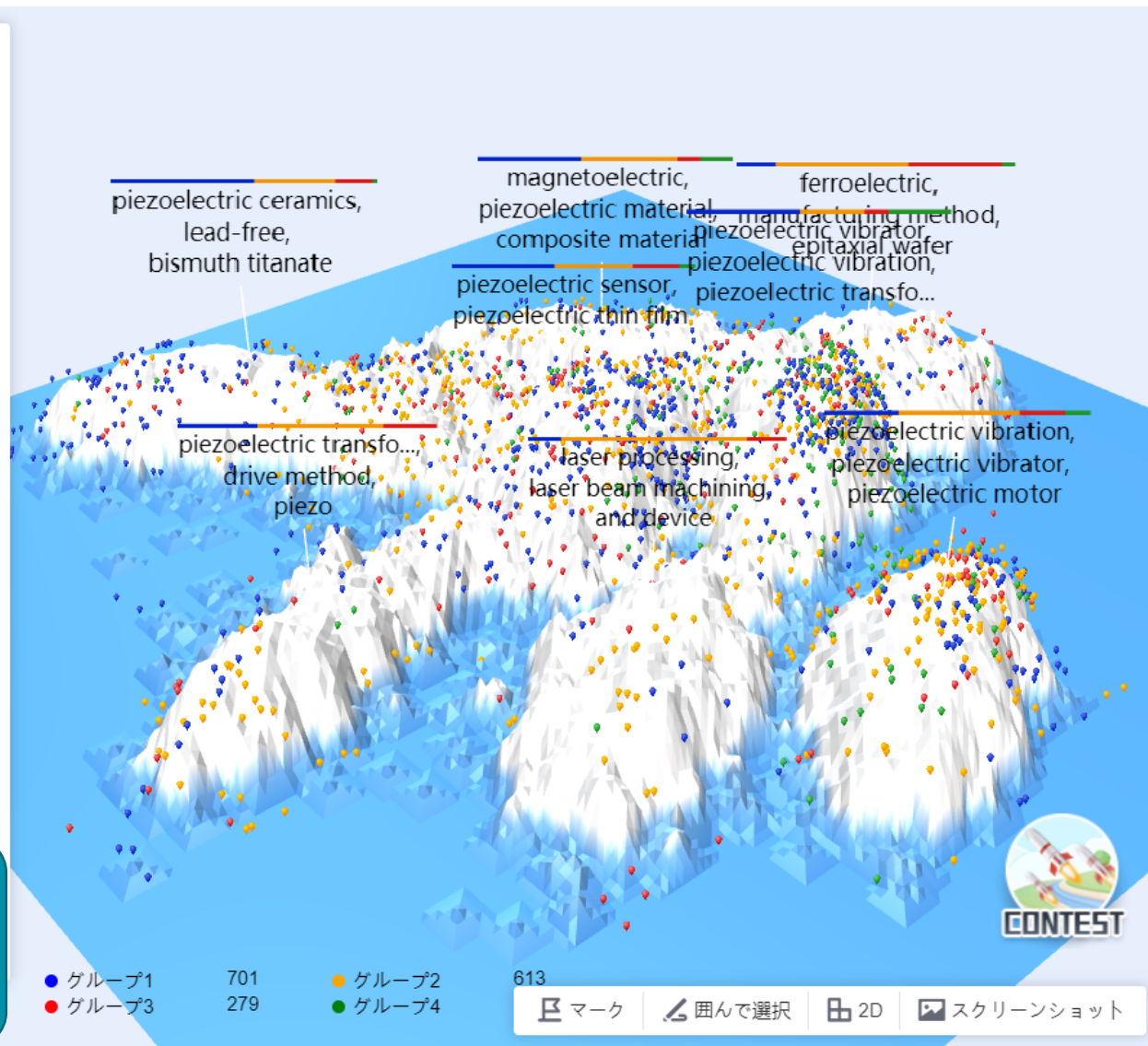
TDK株式会社	220
佳能株式会社	169
京东方科技集团股份有限公司	124
三星電子株式会社	111
日本碍子株式会社	109
西門子公司	108

グループ1 (701)
株式会社村田製作所

グループ2 (613)
精工愛普生株式会社

グループ3 (279)
松下電器産業株式...

グループ4 (229)
京瓷株式会社

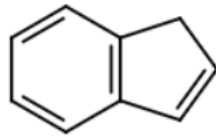


特許の全文情報を解析、キーワードをクラスタリングして、3Dマッピングします。簡単な操作でグルーピングして可視化することが可能です。全体の俯瞰を行いながら各特許情報にもアクセスできます。

画像検索—画像認識技術で意匠を簡単にイメージサーチ



ロカルノ分類に加えて
日本意匠分類(D-team)
米国意匠分類
が利用可能



化学検索では、入力された構造を最初にコード化して、上述の収録されたコードとマッチさせています。

特許価値度—「技術の安定性」「技術の先進性」「保護範囲」の3種のスコア

基本情報
法律情報
図面
PDF原文
請求項
明細書

特許価値度

ファミリー特許
引用特許
関連特許

合享価値度の評価: **9** 10点

9 10点

技術の安定性

- ・ 有効な発明特許で、安定性がよいです
- ・ 訴訟履歴がありません
- ・ 質入れ履歴がありません
- ・ 出願人は再審を請求したことがありません
- ・ 無効宣告の申請を受けたことがありません

7 10点

技術の先進性

- ・ この特許及びそのファミリー特許は全世界で4回引用されています。先進性は普通です
- ・ 登録履歴がありません
- ・ 譲渡履歴がありません

10 10点

保護範囲

- ・ 請求項は14項目あります
- ・ 残りの有効期限5564日
- ・ 4ヶ国/組織/地域で特許の配置を申請しました

各スコア10点満点でレコードごとに算出されます。スコアはリアルタイムで更新されます。法的状況の変更やファミリーの変更などの変更が特許に発生した場合、システムはバックグラウンドで再計算します。

スコアごとに関連するいくつかの指標を確認することができます

モニタリング戦略を設定する

基本設定 <監視機能>

モニタリングの名称: 2102_C07Tohoku-u

モニタリングのタイプ: ☐ 最新検索のヒットをモニタリング ☒ 特許の状態変化をモニタリング状態変化のタイプ: ☒ すべて ☒ 法的状態 ☒ ファミリー特許 ☒ 引用の情報 ☒ 特許の権利

テーマフォルダをモニター test1

設定を送信する

モニタリング期間: 毎週 ▼ 水曜日

送信するアドレス: Kazuhiko.Miyata@Clarivate.com;

モニタリング戦略を設定する

基本設定 <SDI機能>

モニタリングの名称: 2102_ヘルスケアICT

モニタリングのタイプ: ☒ 最新検索のヒットをモニタリング ☐ 特許の状態変化をモニタリング

収録範囲: データベースを選択

検索式: IPC=(G16H)

特許の状態変化をモニタリング<監視機能>：
フォルダ（レコードの集合）ごとに監視対象の設定が可能です。
最新検索のヒットをモニタリング<SDI>：
検索式を設定する。

モニタリング期間期間：毎週、毎月
送信設定：送信先アドレス、ダウンロードテンプレート等 オプション

モニタリングの結果がない場合 ☒ メールを送信する ☐ メールを送信しない合:
Eメールでモニタリング戦略 ☒ 表示 ☐ 非表示を表示するかどうか:
ファイルの形式:

EXCEL

ダウンロードテンプレートを デフォルト書誌項目

選択

フィールドエクスポート（ドラッグして順序を調整できます）

タイトル

要約

出願人

公開(公告)番号

公開(公告)日

出願番号

出願日

特許種別

公開国

incoPatにリンクする

オプションフィールド (10 / 151)

フィールド検索

☐ すべて選択

☒ デフォルト書誌項目 ☒ タイトル ☒ 要約 ☒ 出願人 ☒ 公開(公告)番号 ☒ 公開(公告)日

☒ 出願番号 ☒ 出願日 ☒ 特許種別 ☒ 公開国 ☒ incoPatにリンクする

☐ 技術 ☐ タイトル (翻訳) ☐ タイトル (少数言語の原文) ☐ 要約 (翻訳) ☐ 要約 (少数言語の原文) ☐ 第一請求項

☐ 請求項の数 ☐ 全頁数 ☐ 第一請求項 ☐ 技術効果フレーズ

☐ 技術効果 ☐ 技術効果-1 ☐ 技術効果-2 ☐ 技術効果-3 ☐ 技術効果TRIZパラメータ

☐ 特許分類☐ 名称と住所

削除

テンプレート名を入力

自分の

メールは、名称やモニタリング設定、最大20件をリスト表示、Excelファイルの添付もできる。
各レコードへのリンク（メール中、Excelファイル中）は、ユーザーでなくても利用可能です。

序号	标题	摘要	申请人	公开(公告)号	公开(公告)日	申请号	申请日	专利类型	公开国别	链接到incoPat
1	二芳基甲硫化合物的制备方法	本发明的目的是提供工业上廉价且效率良好地制造作为抗糖尿病药物等医药品原料的合成中间体有用的化合物的方法，为了达成该目的，本发明使用还原剂将下式(2)所示、R ¹ 、Ar、n及X如说明书中记载所示，所示的化合物(2)在碱性化合物的存在下进行还原而制造下式(1)所示、R ¹ 、Ar及n如前述定义，所示的化合物(1)。	株式会社博山	CN112119067A	2020/12/22	CN201980032724.5	2019/5/30	发明专利	CN	到IncoPat中查看 CN112119067A
2	钡化合物、固化性组合物及固化物	提供一种具有(甲基)丙酮酸基的磺酸盐与钡结合得到的钡化合物，其毒性少，可溶于水，可用于光学用途，且可代替钡化合物，以及提供一种通过使(甲基)丙酮酸基或次磷酸基与具有(甲基)丙酮酸基的磺酸盐反应而脱水，制造所述钡化合物的方法。	株式会社博山	CN111886239A	2020/11/3	CN201980019616.4	2019/3/14	发明专利	CN	到IncoPat中查看 CN111886239A
3	α-羧基苯胺衍生物或α,α'-二羧基苯胺衍生物的方法(1)中，R ¹ ~R ⁵ 各自独立地为氢原子、卤素原子、硝基、氰基、取代或非取代的烷基1~12的烷基、取代或非取代的烷基1~12的芳基、取代或非取代的烷基7~14的芳基、取代或非取代的烷基2~13的芳基、取代或非取代的烷基2~7的杂芳基、取代或非取代的烷基1~20的烷基、或杂芳基可以一起形成脂肪族杂环、芳香族杂环或杂环，式(2)中，R ¹ ~R ³ 和R ⁵ 分别表示式(1)的R ¹ ~R ³ 和R ⁵ 含义相同，R ⁴ 为羧基(N ³)或式(1)的R ⁴ 含义相同。	株式会社博山	CN112262124A	2021/1/22	CN201980039163.1	2019/6/12	发明专利	CN	到IncoPat中查看 CN112262124A	
4	Adamantane derivative and use thereof	The present invention provides a pharmaceutical composition for treating or preventing a cognitive disease or disorder, containing a compound represented by Formula (I), an enantiomer thereof, a diastereomer thereof, or a pharmaceutically acceptable salt thereof.	UNIV TOHOKU	KR1020180104100A	2018/9/19	KR1020187024304	2017/1/26	发明专利	KR	到IncoPat中查看 KR1020180104100A
5	金纳米棒生物及其应用	根据本发明，提供一种用于治疗或预防认知功能障碍的药物组合物，其含有式(1)所示的化合物、其对应体、其非对应体或其药学上可接受的盐。	国立大学法人东北大学	CN108495841A	2018/9/4	CN201780008087.9	2017/1/26	发明专利	CN	到IncoPat中查看 CN108495841A

最終更新日: 20210730 特許の収録数: 154620851

特許種別		データ内容										更新頻度	収録期間
		書誌情報	要約 (中国語、英語)	代表図	全文(PDF)	全文(xml)	全図	全文中国語訳文	法的状態	引用情報	ファミリー情報		
中国 (CN)	発明公開	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19850910-20210727
	発明登録	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19850910-20210727
	实用新型	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19850910-20210727
	意匠	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19850910-20210727
アメリカ (US)	発明公開	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	20010315-20210722
	発明登録	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	17900731-20210727
	意匠	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	18930509-20210727
WIPO (WO)	発明公開	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19781019-20210722
	意匠	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	20030501-20210709
日本 (JP)	発明公開	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19550816-20210726
	発明登録	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19281026-20210728
	实用新型	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19130206-20210715
	意匠	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19130206-20210715
ヨーロッパ(EP)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19780313-20160426
イギリス (GB)	発明公開	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19780313-20160426
	発明登録	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19780313-20160426
	意匠	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19780313-20160426
フランス (FR)	発明公開	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	18991230-20210628
	発明登録	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	18991230-20210630
	意匠	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	18991230-20210628
韓国 (KR)	発明公開	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	18991230-20210628
	発明登録	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	18991230-20210628
	实用新型	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	18991230-20210628
	意匠	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	18991230-20210628
モンゴル (MN)	発明公開	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19780313-20160426
	発明登録	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19780313-20160426
	实用新型	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19780313-20160426
	意匠	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19780313-20160426
フィリピン (PH)	発明公開	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	18991230-20210628
	発明登録	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	18991230-20210630
	实用新型	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	18991230-20210628
	意匠	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	18991230-20210628
ホンコン (HK)	発明公開	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19790531-20210723
	意匠	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19790531-20210723
台湾 (TW)	発明公開	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	20030501-20210716
	発明登録	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19500920-20210721
	实用新型	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19530331-20210721
	意匠	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19511231-20210721
マカオ (MO)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	日更新	19511231-20210721

主要国では1-2週間で順次収録がなされます。
Web上で収録範囲の確認が可能です。

- ・チャット機能（日本語対応可能）
日本語で対応可能です。

月～金 9:00-22:30(JST)

- ・カスタマーサービスのメールアドレス：
service@incopat.com



中国で最も信頼される知財データベース「incoPat」

こんな方におすすめ！

知財部などに在籍し中国特許に触れる機会がある方

中国特許に関する独自のコンテンツを有しており、**訴訟・譲渡の情報や審査資料**などの入手閲覧をクリックのみで実現します。

また、AIを活用し**中国語**での**概念検索**、漢字表記を含む**中国企業名**の辞書ツール等を搭載しています。

さらに、中国特許のフルテキスト英訳データを保有しており**中国語及び英語で検索や閲覧**が可能です。



中国特許情報へ
包括的にアクセス可能

新たな知財の商用データベースを探している方

初めて触る方でも**使いやすい画面構成**で、適切なキーワードが思いつかなくても候補を提示するなど、**AI等先進的な技術**を活用した検索方法や補助ツール、分析解析機能などを搭載しています。また、**アジアを中心としたグローバル特許・意匠データベース**で、インターフェイスは日本語化されており、手軽に導入できます。



始めやすい
データベース



サービス全般に関するお問い合わせ

Tel:03-4589-3101

Fax:03-4589-3240

Email: ts.info.jp@clarivate.com

〒107-6118 東京都港区赤坂5丁目2番20号
赤坂パークビル18階

