

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。



<u>始めやすい</u> 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

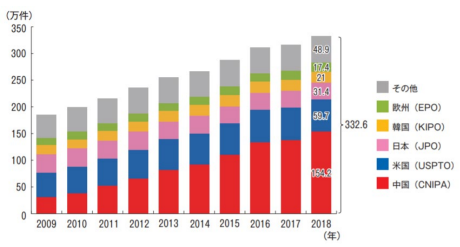




## はじめに-背景

#### 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。



引用: 特許行政年次報告書2020年版 Sankei biz(2020.8.7)

4



## introduction

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

#### 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

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 中国特許情報に 包括的にアクセス

> <u>始めやすい</u> データベース





## 製品概要

## 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





# incoPat = 言語の壁を乗り越える-ハイブリッド知財データベース

### 英語・中国語のキーワード



#### 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。





# incoPat / 言語の壁を乗り越える-ハイブリッド知財データベース

データスクリーニング 🗸 原文

▲ 公開 / 登録比較

▼ 原文

本発明は、自閉スペクトラム症 (Autism Spectrum Disorder) の症状を改善するための組成 物に関する。当該自閉スペクトラム症は、「自閉症スペクトラム障害」とも称されるが、本 発明及び本明細書では「自閉スペクトラム症」と称する。

非特許文献1等に記載されているDSM-5によれば、自閉スペクトラム症は、対人的相互関 係、対人的相互反応で用いられる非言語的コミュニケーション行動、及び人間関係を発展 維持、および理解する能力などの欠陥を含み、さまざまな状況における社会的コミュニ ションおよび対人的相互反応の持続的な欠陥によって特徴づけられる。このため、自閉 クトラム症の診断は、主として、その基本的特徴である「持続する相互的な社会的コミ ケーションや対人的相互反応の障害」(診断基準A)、および「限定された反復的な行 興味、または活動の様式 | (診断基準 B) 等に基づいて判断される。これらの症状は幼 早期から認められ、日々の活動を制限するか障害する (診断基準CとD)。機能的な障害 明らかとなる局面は、個々の特性や環境によって異なる。主要な診断的特徴は発達期の 明らかとなるが、治療的介入、代償、および現在受け入れている支援によって、少なく いくつかの状況ではその困難が隠されている可能性がある。障害の徴候もまた、自閉症 **軍症度、発達段階、暦年齢によって大きく変化するので、それゆえに「スペクトラム** う単語で表現される。自閉スペクトラム症は、以前には早期幼児自閉症、カナー型自閉 高機能自閉症、非定型自閉症、特定不能の広範性発達障害、小児期崩壊性障害、および ペルガー障害と呼ばれていた障害を包括するものである(以上、非特許文献1)。

こうした自閉症の症状を改善するために従来から様々な提案がなされている。 例えば、本件発明に関連する技術として、非特許文献 2 には、自閉スペクトラム症やア ▼ 英語

TECHNICAL FIELD

The present invention relates to, ameliorate the symptoms of the disease (Autism Spectrum Disorder) self-closing spectrum composition for. Result in the self-closing spectrum, 'autism spectrum disorder' also referred to the present invention and as used herein 'self-closing spectrum disease' referred to

BACKGROUND ART

データスクリーニング✓原文 ✓中国語 ✓英語

🗖 公開 / 登録比較

III ダブルページ表示 ② ハイライトオン A<sup>+</sup> | A<sup>−</sup>

オンライン翻訳。

▼ 原文

자폐 스펙트럼 질환의 증상 개선용 조 성물 및 이를 이용한 자폐 스펙트럼 질 환의 증상 개선방법

본 발명은 자폐 스펙트럼 질환 (Autism

Spectrum Disorder)의 증상을 억제 또는 개선 하기 이해 사용되는 조서무에 과하 거이다. 또 ▼ 中国語

技术领域

本发明涉及抑制自闭症谱系障碍 (自闭症谱系 障碍)的症状或用于改善本发明的组合物, 本发明也涉及抑制或改善自闭症谱系障碍的症 状和本发明的方法。 也被称为自闭频谱障碍

▼ 英語

TECHNICAL FIELD

The present invention relates to inhibition of a symptom of autism spectrum disorders (Autism Spectrum Disorder) or used in order to improve the composition of the present

ルガー症候群等σ 害、統合運動障害

とが記載されて や言語を改善す

のピリドキシン

中核となる国の公報では現地語(日本語等)に加えて英語や中国語のフルテキスト検索が利用可能 たとえば、「日英」「韓中英」などの明細書を1画面でスクリーニング可能。 (オンライン翻訳で「英語」「中国語」から「日本語」「韓国語」への翻訳閲覧が可能)



# 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





# incoPat 特許検索-人工知能を用いた検索

#### 論理式を作成したくない?

英語•中国語対応

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





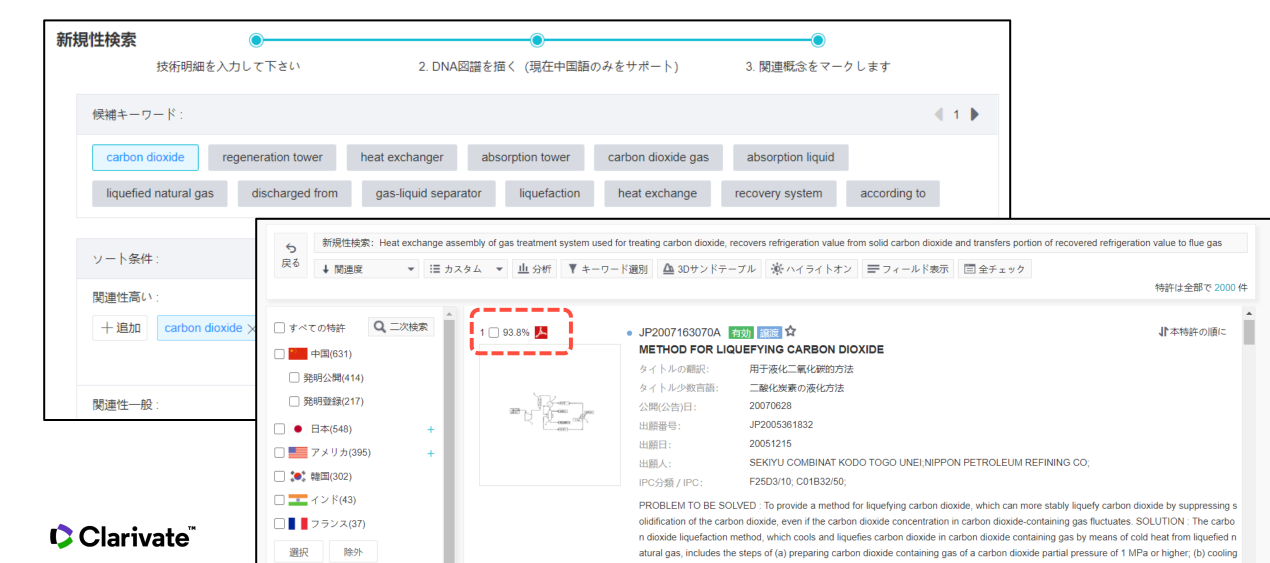
✓ その他



# incoPat 特許検索-人工知能を用いた検索

英語·中国語対応

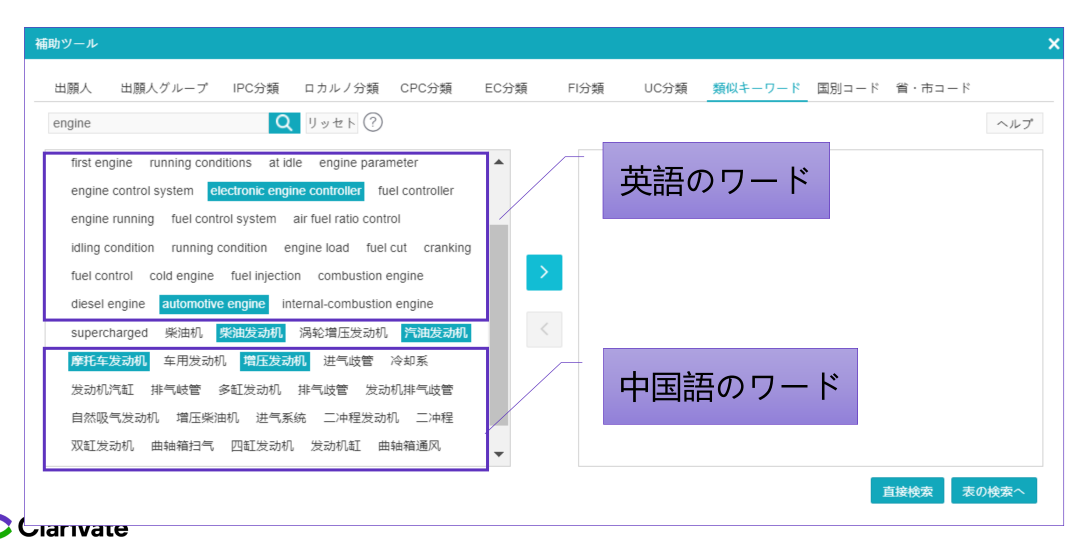
### 適切な関連概念(キーワード)を選択 → 関連性が高い順に表示





英語·中国語対応

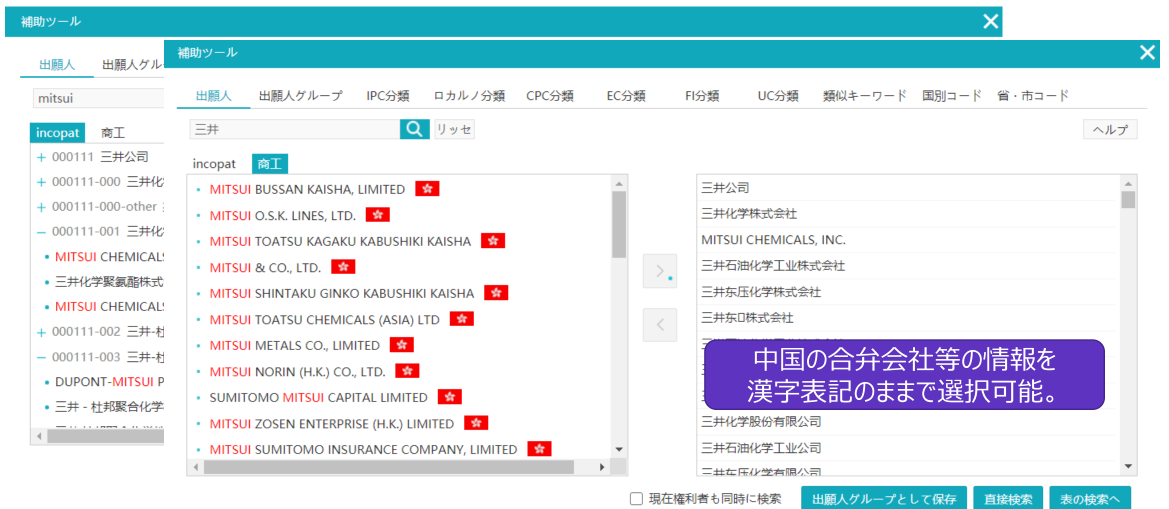
## 類似キーワードツール一英語と中国語のキーワードを効率的に探す





## 出願人ツールー出願人の別称と子会社名等を調査

英語•中国語対応

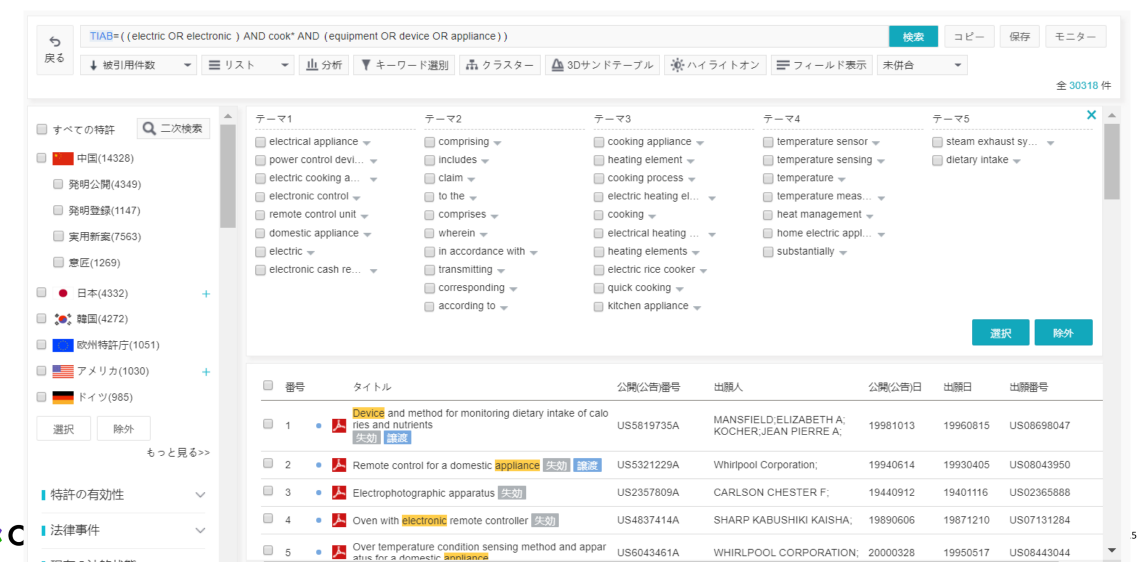




# incoPat 多彩な補助ツール

#### 英語•中国語対応

## 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





# incoPat 多彩な検索フィールド

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)	<ul><li>・法的状態</li><li>・審査情報</li><li>・訴訟</li><li>・337調査</li><li>・移転</li><li>・ライセンス</li><li>・質権</li></ul>	・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ヵ国	<ul><li>・請求項 (原文翻 訳)</li><li>・請求項ッ リー</li></ul>	<ul><li>・明細書テキスト</li><li>・多種言語対照表示</li></ul>	<ul><li>・技術の安定性</li><li>・技術の先進性</li><li>・保護範囲</li></ul>	・簡単ファミ リー ・拡張ファミ リー ・ INPADOC ファミリー	<ul><li>・引用マップ</li><li>・引用リス・引用</li><li>・対別</li><li>・対別</li><li>・ブルー</li><li>・グルー</li><li>表示</li></ul>





# incoPat 多彩な検索フィールド-法律状態、訴訟情報等

- 特許の有効性
- 現在の法的状態:CN
- 無効審查·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







# incoPat / 法律状態、審査情報、包袋情報の閲覧

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

訴訟情報 再審/無効情報

審査情報

法的状態の公告

20150429

20150527

20200117

審查情報

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。

案件状態:

手数料情報 発送文書情報

審査情報



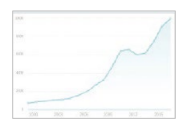




## 統計分析機能

- ・53種の分析フォーマット
- •100個分析項目

#### 技術のトレンド分析



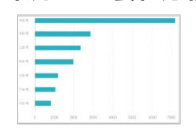
技術領域分析



注目会社の技術分布



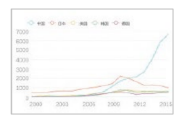
業界TOP会社分析



中国出願分布状況



注目国の出願トレンド

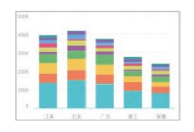


- ・23種グラフ様式
- ・分析項目の組み合わせ分析

国際注目市場分析



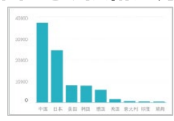
中国都市ごとの技術状況



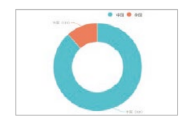
訴訟案件の種類分析



国ごとの技術力分析



外国人出願の比率分析



発明者の特許価値度分析





## 統計分析機能-3D特許サンドテーブル

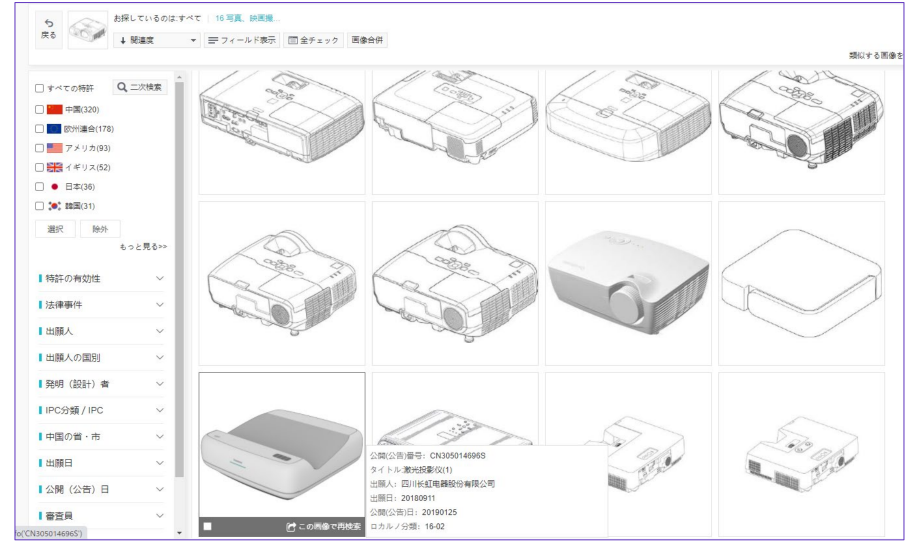






# incoPat 意匠検索-画像検索+a

### 画像検索―画像認識技術で意匠を簡単にイメージサーチ





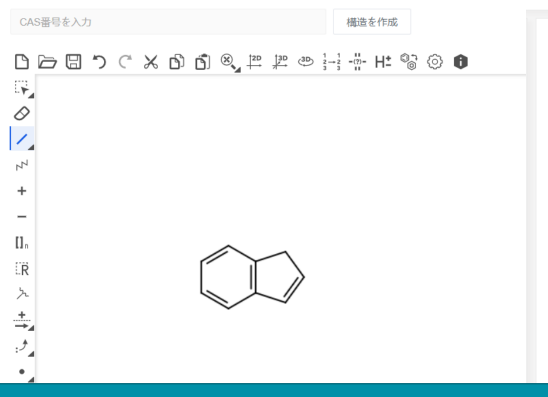
ロカルノ分類に加えて 日本意匠分類(D-team) 米国意匠分類 が利用可能



# 化学検索-化合物構造検索

1 100.0%

オプション対応・β版



• AT401519B 失効 **① ①** 

#### PROCESS FOR THE PREPARATION OF SILICON-BRIDGED UNSY AND FLUORENYL LIGAND SYSTEMS

タイトルの翻訳: 所述的方法制备的硅-桥连的不对称环戊二烯基, 茚基和

タイトル少数言語: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON SILIZIUM-V

L-, INDENYL- UND FLUORENYL-LIGANDSYSTEMEN

公開(公告)日:19960925出願番号:AT145394出願日:19940722

出願人: PCD POLYMERE GESELLSCHAFT M B H;

IPC分類 / IPC: C07F7/08; C07F17/00; C08F10/00;

Process for the preparation of silicon-bridged unsymmetrical cyclopentadienyl, inces are selectively monosubstituted with cyclopentadienides, indenides or fluoreni replaced by halogen, c) the resulting halogen compounds are reacted by replaced differ from those in a).

【翻訳】所述的方法制备的硅-桥连的不对称环戊二烯基,茚基和芴基配体系统在基dienides,indenides或fluorenides,B)该烷氧基所单取代的基团的化合物是被卤素indenides或fluorenides不同于那些在一)。

incoPatでは、公報中の実施例を含む明細書、特許請求の範囲に記載された、化合物名(化学名や一般名)をコンピューターコードに変換して化学検索用のコンテンツとして収録しています。 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。

#### ● AU2004213187B2 有効 譲渡 中国のファミリー

#### HIV replication inhibiting pyrimidines and triazines

タイトルの翻訳: HIV复制抑制嘧啶和三嗪

公開(公告)日: 20091105

出願番号: AU2004213187

出願日: 20040220



# incoPat / スコアリング機能 (特許価値度)

## 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

法律情報

図面

PDF原文

請求項

特許価値度

ファミリー特許

引用特許

関連特許

#### 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

710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
- 登録履歴がありません
- 譲渡履歴がありません

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由請しまし

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





# incoPat モニタリング機能 (SDI機能、監視機能)

モニタリング戦略を	47定する	モニタリング戦略を設定する - <sub>基本設定</sub>							
■基本設定 <監視核		モニタリングの名称:	2102_ヘルスケアICT						
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						
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	収録範囲:	データベースを選択						
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 ☑	検索式:	IPC=(G16H)						
テーマフォルダをモニター			タリング<監視機能>: 『合)ごとに監視対象の設定が可能です。						
■設定を送信する	<b>- </b>	最新検索のヒットをモニ							
モニタリング期間:	毎週	検索式を設定する。							
送信するアドレス:		ニタリング期間期間 : É信設定:送信先ア	毎週、毎月 ドレス、ダウンロードテンプレート等 オプション						



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。



# incoPat / モニタリング機能(SDI、監視情報を配信)

モニタリングの結果がない場 ( 合: Eメールでモニタリング戦略 ( を表示するかどうか: ファイルの形式:			言しない 🗸		名称やモニタリ へのリンク(メ・							
27 T TO VIOLE.	LAGEL											
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 て順序を調整できます)	ラッグし	オプションフィール	۴ (10 / 151)					フィールド検索	Q			
タイトル	đ	□すべて選択										
要約	đ		<b>□</b> 6 / 1 II	<b>□ =</b>	- 11.55 t		生、平日					
出願人	đ	✓ デフォルト書誌項目	_	✓ 要約	✓出願人	<ul><li>✓ 公開(公告)番号</li><li>✓ 公開国</li></ul>		✓ 公開(公告)日 ✓ incoPat(ニリンクする				
公開(公告)番号	đ		✓出願番号	✓ 出願日	✓ 特許種別							
公開(公告)日	₽	□技術	□タイトル (翻訳)	□ タイトル (少数言語の 文)	D原□要約(翻訳)	□要約(少	少数言語の原文	文) 🗌 第一請求項				
出願番号	Ü		□請求項の数	□全頁数	□第 <del>一語 ↑</del> □	La	=-	□ 技術効果フレ-	ープ			
出願日	₽		□技術効果	□技術効果-1	□ 技術効果-2	□技術効果	≣_3	□ 技術効果TRIZ				
特許種別	Ð		序号 标题	(12年)が水・1	申請人	公开 (公告) 号	公开(公告)日	申请号	甲御日	专利关型	公开国别	链接到incoPat
公開国	₽	一特許分類	1 二芳基甲烷化合物的制造方法	物(2)在钛化合物的存在下进行还原而制造下式(1) [式中,R1、	本发明使用 ]所示的化合 株式会社療山	CN112119067A	2020/12/22	CN201980032724.5	2019/5/30	发明申请	CN	到incoPai中查看 CN112119067A
incoPatにリンクする	Ü		2 铋化合物、固化性组合物及固化物	同义。]所示的化会物(1)。 是供一种具有(甲基)丙烯酰基的磷酸酯与砂罐合得到的铋化会物 可用于单体,可用于光学用途,且可代套相化会物,以及提供 (甲基)丙烯酸物或为水杨酸物具有中墨人丙烯酰基的磷酸酯及 等级而生物化全物的。	一种通过使 ++++++++	CN111886239A	2020/11/3	CN201980019616.4	2019/3/14	发明申请	CN	到incoPa体查看 CN111886239A
		□名称と住所	3 の <b>皇気</b> 率被衍生物或αα'・二量: 衍生物的制造方法	本波明提供邮等以完該衍生物作为起始原料来制造α-量氮定含α' 二量氮仿生物的扩泛。本波特电话通过在水、过度膨胀的存在下度近时所示范建族的任命量氮化的维索制造式(2 氮苯胺/注物配α' 之一量氮仿生物的方法或(1)中,R1-85,定值原子。成果另一种。最高、原代或非原代的微数1-12代现非原代的微数1-12的微基。原代或非原代的微数7-13代或非原代的微数2-78次。原代或非原代的微数2-78次。	和桐化合物  所示的α-量  各自独立地  2的烷基、取  株式会社傅山  お教徒基	CN112262124A	2021/1/22	CN201980039163.1	2019/6/12	发明申请	CN	到incoPat中 <b>正</b> 要 CN112262124A
削 除 テン	/プレート名を <i>)</i>	力 自分の	7	R代成非职代的被数1-20的羰基、或约鍊的基因可以一起研究 筹备额环或杂环、或(2)中、R1~R3和R5分别与或(1)的R1~R3 同,R4为量氨基(N3)或与或(1)的R4含义相同)。	成開防御径环、 約R5合义相							
			4 Adamantane derivative and use thereof	The present invention provides a pharmaceutical comp treating or preventing a cognitive disease or disorder, compound represented by Formula (I), an enantiomer diastereomer thereof, or a pharmaceutically acceptable	containing a UNIV TOHOKU	KR1020180104100A	2018/9/19	KR1020187024304	2017/1/28	发明申请	KR	到incoPa肿查看 KR1020180104100A
Clarivate <sup>™</sup>			5 金刚统衍生物及其应用	根据本发明,提供一种用于治疗或预防认知功能疾病或障碍的 其合有式(I)所示的化合物、其对映体、其非对映体或其药学上	育药物组合物, 国立大学法人东北大学 可接受的盐。	CN108495841A	2018/9/4	CN201780008087.9	2017/1/26	发明申请	CN	到inのPa <u></u> 查看 CN108495841A



特許種別																		
		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	更新頻度	領度 収録期間					
	発明公開	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	日更新	19850910-202	10727				
	発明登録	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	日更新	19850910-202	10727				
中国 (CN)	实用新型	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	日更新	19850910-202	10727				
	意匠	~	~	~	~		~		~			日更新	19850910-202	10727				
	発明公開	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	日更新	20010315-202	10722				
アメリカ (US)	発明登録	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	日更新	17900731-202	10727				
	意匠	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	日更新	18930509-202	10727				
14100 (1410)	発明公開	~	~	~	~	~	~		~	~	~	日更新	19781019-202	10722				
WIPO (WO)	意匠	~	~	~			~					日更新	20030501-202	10709				
	発明公開	~	~	~	~	~	~		~	~	~	日更新	19550816-202	10726				
□± (ID)	発明登録	~	~	~	~	~	~		~	~	~	日更新	19281026-202	10728				
日本 (JP)	实用新型	~	~	~	~	~	~		~	~	~	日更新	19130206-202	10715				
意匠		~	~			発明公開	~	~									日更新	19780313-201
ヨーロッパ(EP)		~	~	TN-31 (MM)	(101)	発明登録	~	~									日更新	19780313-201
	発明公開	~	~	モンゴル (MN)	(MN)	实用新型	~	~									日更新	19780313-201
イギリス (GB)	発明登録	~	~			意匠	~	~									日更新	19780313-201
	意匠	~				発明公開	~	~								~	日更新	18991230-202
	発明公開	~	~			発明登録	~	~								~	日更新	18991230-202
フランス (FR)	発明登録	~	~	フィリピ	> (PH)	实用新型	~	~								~	日更新	18991230-202
	意匠	~				意匠	~	~									日更新	18991230-202
	発明公開	~	~			発明公開	~	~		~	v v	~		~	~	~	週更新	19790531-202
韓国 (KR)	発明登録	~	~	ホンコン (HK)	(HK)	意匠	~			~	~	~					週更新	19970926-202
	实用新型	~	~			発明公開	~	~		~	~ ~	~		~	~	~	週更新	20030501-202
	意匠	~				発明登録	~	~		~	v v	~		~	~	~	週更新	19500920-202
				台湾(	TW)	实用新型	~	~		~	~	~		~	~	~	週更新	19530331-202
						意匠	~	~		~	v	~				~	週更新	19511231-2021

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





请反馈您的问题, 我们将尽快回复

发送



# 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。



<u>始めやすい</u> 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: <u>ts.info.jp@clarivate.com</u>

〒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



© 2020 Clarivate. All rights reserved. Republication or redistribution of Clarivate content, including by framing or similar means, is prohibited without the prior written consent of Clarivate. Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.