

G-Searchデータベースから利用する 「PatentSQUARE*」

株式会社ジー・サーチ

*PatentSQUAREはパナソニック ソリューションテクノロジー株式会社が提供するサービスです。 PatentSQUAREはパナソニック株式会社の日本における登録商標です。

PatentSQUAREとは



パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社が提供する国内・海外特許情報の検索サービスです。 グローバル化する企業活動に対応したコンテンツ、多忙な研究開発者でも利用しやすいインターフェイス、 研究開発者と知的財産部門とのノウハウ・ナレッジの共有機能をご提供します。

グローバル化に対応した 調査環境を実現	 □ 世界約90カ国の串刺し検索 □ ファミリーソート機能 □ 翻訳機能
高い精度の調査を 短時間で実現	 プロフェッショナル検索 入力支援機能 マップ機能
発明者でもかんたんに 利用できる環境を実現	 かんたん検索 概念検索 情報共有機能

PatentSQUAREの収録範囲





(※1) サービスA・B・Cでご利用可能

PatentSQUAREの画面の構成





機能概要



項目	機能	説明						
	かんたん検索	発明者でもわかりやすい直感的な操作性を優先						
検索	プロフェッショナル検索	複雑な検索演算を実現 Javaプラグインによる高機能版						
	文献番号検索	番号リストからの一括検索が可能						
	概念検索	思いついた文章や類似公報で検索し、同義語の追加や重み付けの変更が可能						
	書誌一覧	表示項目を個別設定可能。一覧絞込み機能による二次検索も可能						
	抄録一覧	表示項目を個別設定可能。一覧絞込み機能による二次検索も可能						
表示・出力	かんたん公報表示	テキストと図面が分かれたスタンダードな表示画面						
	スクリーニング表示	ヒットバーやサブ画面機能など、大量公報の精読が必要な方向けの機能						
	ダウンロード	CSV、Excelなどの計s気で、最大10万件までダウンロード可能						
	SDI	新着情報の登録時に予め設定した条件式にヒットした文献を通知します						
	経過ウォッチ(日本)	出願状態の変更や、経過情報の追加などを通知します						
その他	マップ	ファミリ、サイテイション、マトリクスなどにより、可視化します						
	ファミリ	Family/LegalStatusの検索、一覧画面表示など						
	翻訳データ	データに対する日本語検索及び、英日、中日のリアルタイム機械翻訳						

接続 http://db.g-search.jp/law/WPSQ.html





かんたん検索



直感的な操作性を優先し、発明者にもわかりやすい検索画面を実現

- ・ 補助入力の活用で不慣れな方でも簡単に検索が可能
- ・ 近傍検索、一括入力などの検索支援機能を搭載
- ・ 豊富な辞書機能
 - ユーザ辞書、技術用語辞書、企業名同義語辞書、IPC辞書、FI辞書、Fターム辞書など



プロフェッショナル検索



■ 試行錯誤しながらの検索に最適。本格的な特許調査担当者向け

- ・補助入力の活用で不慣れな方でも簡単に検索が可能
- ・近傍検索、一括入力、分類階層検索などの検索支援機能を搭載
- ・豊富な辞書機能
 - ユーザ辞書、技術用語辞書、企業名同義語辞書、IPC辞書、FI辞書、Fターム辞書など
- ・行挿入・行削除した場合に条件式中の集合番号も自動反映
- ・検索式へのコメント付与(条件式メモ)
- ・コピー/貼付により、条件式をテキスト情報として利用可能

PatentSQUARE TOP 環境設定	戻る ボタンや ラン ^{が裂生ま2}	[BackSpace]부 패바바 하초 니호	ーは使用しないでください。	エ 公報蓄積情報 ヘル	ブログアウト	
🔘 ブロフェッショナル検索 👱 国内特許	朽	東索実行	Т	※式Noが <mark>赤色</mark> で →覧表示のチェッ	表示されている式は、 /ク情報が <u>保持されています。</u>	
縦>横 行鉱張 ♀ 検 索 実 行	● 考	誌一覧表演	示	覧表示	🔤 検索条件入	、カ
🛃 行挿入 🛃 行削除 📓 クリア 🗎 ユビー 🗖 15月		🔒 印刷	🗏 出力 🗏 読込	🚰 式履歴 😂 式呼出 式登	録 🛃 スタンダー FSDI	
検索項目の選択	式No.	登録件数	検索項目	条件式	最大999行	
◎ 全公報項目 ◎ 公開公報項目 ◎ 登録公報項目 経過項目を表示	S001	1,543	全文	?春争顺言忍言正?		
分類系情報 国際出願情報 経過情報 引用情報 Family 評価情報	S002	311,220	出願人・権利者名	?富士通?		
◎ お気に入り 番号・種別 出願情報 文章情報 文章系組合せ 日付	S003	272,584	全文	?血管?+?静脈?		
削服金にチェック」、Shiftキーを押しながらボタンをクリックすると、削除るできます。	S004	165	論理式	S001*S002*S003		
Ctrlキーを押しながらボタンをクリックすると、選択中の検索項目を変更します。	S005		冬件式の入力ポイン	·K	· · · · ·	
出願人・権利者名 公開番号 登録番号 二	S006		・一行に一検索項目	, を指定 ・入力文を	字数は最大2,000バイト	
	S007		•AND = * 、OR = •	+ 、NOT = # 、()を入力可能		
	S008		・複数ワードをスページ	ス区切りで入力した場合、自動的	にOR検索(+)に変換	
	S009		 ・央釵子は半角/全) ・白動的にしわされ 	円、大乂子/小乂子区別無し ス"?"(+ ロイルドカード "?キーロー	ド2//け中間―― みの検索	
	010		 ・ ・ ・ 検索履歴中の検索 	る ? は、ノイルトカート。 ?キーワー ©項目クリックで補助入力利用可能	「「は中国」以の快希	
			・独自情報の検索が	可能 など	_	
検索項日の選択は検索の	法里					Copyright 2024 G-Se





■ 多彩な補助入力による検索漏れ防止















■ 分類の階層検索を実現し、検索漏れを防止









■ 自然な文章で検索実行した後、検索式の簡単チューニングで、検索精度を向上

- ・文章、出願番号、公開・公表番号、公告・登録番号から類似特許の検索が可能
- ・プロフェッショナル検索への式移行が可能なため、他の検索項目による絞込みが可能
- ・検索キーワードの重み付けの変更や同義語設定が可能なため、精度の高い検索結果を簡単に入手可能







■ 表示項目を選択し利用目的に応じた表示画面にカスタマイズすることで、業務を効率化

- ・要約・請求項の表示が可能なため、最小項目の表示で一次スクリーニングが可能
- ・一覧表の印刷が可能 (先頭25項目まで)
- ・一覧表上での絞込みが可能(検索集合には反映されません)
- ・必要案件を一覧表としてワークスペースに保存可能なため、メンバー間での情報共有が可能







■ 代表的書誌、代表図、要約、請求項による一覧表示ですばやくスクリーニング

- ・要約・請求項の表示が可能なため、一次スクリーニングに最適
- ・一覧表の印刷が可能 (先頭25項目まで)
- ・一覧表上での絞込みが可能(検索集合には反映されません)
- ・必要案件を一覧表としてワークスペースに保存可能なため、メンバー間での情報共有が可能

PatentSQUARE TOP 環境設定 日本空ノや旧ackSpacelキーは使用しないでください。エラーが発生す な 公報審務情報 検索結果一覧(抄録一覧) ステ項目・順序の指定 出題日	あ示順(ソート機能) ・件数を指定
文献チェック数 4 件 チェックされた文献を 一括操作・ する 1 ✓ 頁内全チェック ※ 金チェック解除 ● 少金チェック解除 印刷 保存 縦込 ハイライト 簡易分析・ №	10 / 185/4中 1 / 17ページを「表示 1 2 3 4)
 [FI] GOGQ 50/10 150 前の文献 次の文献 確仁・ [出願] 特徴2012-225538 (2012:10:10) 【公開】特徴2014-78857 (2014:05:01) [登録] 【優先権】 [予明の名称] 撮像装置、撮像方法及び撮像プログラム [出願人・権利者] 富士通フロンテック株式会社 [発明者] 高坂 佳和:小林 雅弘:東浦 康之 [IPC] HO4N 5/225 (2006:01); HO4N 5/91 (2006:01); HO4N 5/76 (2006:01); HO4N 1/407 (2006:01); GOGT 1/00 (2006:01); GOT 7/00 (2006:01); A61B 5/117 (2006:01); GOGT 1/00 (2006:01); GOT 7/00 (2006:01); A61B 5/117 (2006:01); (57) (軍将0) (當正有り) [課題] 撮像装置はり離れた位置にかざる。 (57) (軍将0) (當正有り) [課題] 撮像装置はり離れた位置にかざる。 (57) (軍将0) (當近有り) [課題] 撮像装置は1電源の周期が50日ごを発光させて撮像目隔を2001秒に、60日ごをおれば撮像間隔を16ミリ秒に設定 □ し、撮像カジラから離れた位置にかざされた掌を、撮影用LEDを発光させて撮像した明画像データと撮影用LEDを注がして撮像した暗画像データを取得し、2つの画像データから差分画像データを生成し、差分画像データの静脈パターンと子め画像情報保持部に保持されている被一次と照合して個人認証を行う声の(違れることはない。) [選択図]図6 ※公批137の差分は101となり差分画像(に現れることはない。) [選択図]図6 ※公批137の差分は101となり差か画像(に見れることはない。) [選択図]図6 ※公批137の差分は101となり差分画像(に見れることはない。) [選択図]図6 ※公批137の差分は101となり美分面像(に見れることはない。) [選択図]図6 	

かんたん公報明細表示



発明者にも読みやすい公報表示画面

- ・メニュー、全文テキスト、図面の3フレーム構成により、発明者にも読みやすいレイアウト
- ・ワンクリックで公開公報と登録公報の切替が可能
- ・文献に対するアクションを選択可能
- ・特徴語の表示



スクリーニング表示



- ヒットバーやサブ画面など多彩な機能を装備し、特許調査プロフェッショナルの公報閲覧を 効率化
 - ・同一文献や引用文献などのサブ画面表示により、文献を比較しながら査読可能
 - ・画面レイアウトのカスタマイズにより、調査目的に応じて最適な表示画面を設定可能
 - ・複数色ハイライト、ヒットバーにより、キーワードが公報中のどこにあるか簡単に把握
 - ・調査状態を自動保存するため、途中で中断しても続きから継続可能







■ 特許と同じインターフェイスで意匠データの検索が可能







簡易分析機能により、特許分類や出願人・権利者など、集合内での出現上位を可視化できるため、簡単に検索式の見直しが可能



マップ機能



■ マップ機能による可視化で、検索結果集合の全体像を簡単に把握することが可能

- ・ マトリクスマップ:書誌項目や評価情報を軸に検索結果の傾向を表示
- ・ サイテイションマップ:引用・被引用特許を表示
- ・ ファミリーマップ:優先権をベースにファミリの親子関係を可視化
- ・ ポートフォリオマップ:出願件数の推移から、企業別・技術分野別の出願動向を可視化







新着情報の登録時にあらかじめ設定した検索式にヒットした文献一覧表のURLをメールで配信。二次配信も可能。



情報共有機能-ワークスペース機能



■ 検索式、一覧表、評価情報、SDIなどの情報をテーマごとに一括管理し、プロジェクト メンバー間で共有

・調査・分析した結果やその過程をナレッジとして共有できます ・ワークスペースで自分に関係のある情報のみ閲覧可能

	一覧表	検索式	ウォッチ
六(月)月¥1019月	SDI	マップ	評価情報

一覧表	「日本語語を「日本語語の「日本語語の「日本語語」」 「日本語』で、「日本語」「日本語』」 「日本語」「日本語」「日本語」「日本語」」	Asol A	ペパス、エフー かはまるのは日 ペル 「	8359/MH8 ∧ <i>N⊅</i>	検索ュ	REMAINS	IR-SHOL-YOMdgacel	- は後期しないでくたえい。エラーが現在	#SPilet 公報添狭	A16 🔒 🔿	ルプ ログアウト
◆ 翌銀区分切り始え ▶ パーンナル	94 💽 🖬 🖬 🔳 🖼			保存一氟环出 保存一氟的	50 D 1840) मन्द्र 👔 🗱 प्रक्रियल 🍸 🙆 ड	iDI 🛃 メール 🏭 ウォッ	チ 🛛 🛃 マップ		
	新新分野	±##1217	気持テーマ -気持数 (数約 000 2014/	保存一覧3 107/21 富士通の主体認証技術			2 🛛 📕 🍏 🖸			[秋将更新日	和単立 出刊文 (111) 上刊 上刊 (111) (1
◇80プリンタ ◇部署検新プロジェクト					🍃 プロジェクト (全所限)	 :ストック文献を含む登録式 ひがけい 村で浜田 		18.57 7 5	247-7	(6)更新元-++	1-5/5件中
◇特許フェア					N 単土地 (310-301)/2	480 プロフェッショナル検索	特許フェアデモ	引用文献	税票 1	001 014/11/04	(デモ師に利用
					◇部署検所プロジェクト	473 概念検索	概念検索	東馬型運	動器具 52	01 014/10/29	
					○特許ラェア ○20141118	462 ブロフェッショナル検索	特許フェアデモ	特許フェフ	アデモ 11	x01 x14/10/29	デモ時に利用
SDI						396 ブロフェッショナル検索	生体認証	生体認証	10 2	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	
301	DESERT-PErsonspectrate Manager	用しないでくためい,エラーが		~#JJ 0579F		391 プロフェッショナル検索	富士通	11:1+02013	19	001 014/07/21 富士通の	D生体都計至技術
		♣x−∞ ♣3;	107 開マッフ 配信文献	12 SDITMING正 秋荣太呼出/修正							
(1) > 3대당소가(순개30) R 35±3 · 운영하네 · 운영하네 ·	■ ■	再開泊も記信されません。	97)/Q-F	SDI####1种 ・ 配信呼止 銀紀更新日 / [路道] 表示] 1-1/3件中	マップ	ר משנה ג ר	「日本はないべけentipered があります。 「「評価」「読 読売WF」 (4)	キーは意用しないでくたい。エラーが発生 SDI <u> </u> メール ウォック	する988年 公報路位信 庁 🦉 マップ	16 ~ J/	J 8570)
	9005 (004 (004 (005) (004 (005)	-9 MHEM2-9	2014/11/29/PCT:pjg20141080) 0/5/₩ 2014/11/29/PCT:pjg20141080) 0/5/₩ 2014/11/21(22/₩1.pc.2014064) 0/57/₩	364	 ◆ 金銀区分切り掛え ◆ パーンナル 	^ 🗮 🛃 マップ管理 🔳 🖬			[マップ呼出	マップ編集 マップ削除
• 🔍		1082 2014/11/06	2014/11/20/32385;ph/2014045/0/694 2014/11/20/PCT:ph/20141023).0/3/8			マップ名称	<u>聖</u> 藤分野	皇林テーマ	マップタイプ 対象デー	クロン 最終 更新 ユーキ 1900 1	1 ⇒0+
	(002 (001		2014/11/16(22開に)ps_20140633/0/81件	EXXAB	2 フムシェクト(全用線D 下 窓主通		10/0-2-2	サイテーションマップ(3世 ++		2014/11/04 #j001	
	1034		2014/11/260PCT1pjg/20141080) 0/5時 2014/11/21(公開:1pg,2014064) 0/57件		010-00-20 017-00-20	マトリウスマップ	補助フェア	代) 生体認知(小師人-新師) フト	10-12-12 (死衆結束一覧) 10-22 (非常試集一覧)	2014/10/29 #001	中の米水酸塩米水酸素
3 🧟 1021	富士通 (3032 (3031	1081 2014/10/29	2014/11/20(登録:)pH,20140453:0/96件 2014/11/19(PCT:)ab/20141023) 0/3件	富士通の特許をウォッチ ング	○回時(HET) 5日/2-5/F ○特許フェア	マトリクスマップ	特許フェア	生体認証 マト	リクス 秋奈結果一覧	1001	出願人×出願年
	1002 1001		2014/11/18(公開:pe,2014063):0/81件	EXTRE	020141110	ファミリマップサンブル	特許フェアデモ用	特許フェアデモ用 Far	nily 検索結果一覧	1001 2014/10/29	

情報共有機能-評価の入力



評価情報管理機能の評価項目追加により、調査結果の情報共有を促進

・分類は最大10階層まで設定可能

・フリー項目では、フリー入力形式、プルダウン形式、リスト形式(各5個)を利用可能







■「世界」の検索画面から約90カ国の一括検索が可能

世界特許の検索画面から、米国特許・欧州特許・PCT特許・中国特許の英語書誌および全文テキストを一度に検索でき、外国特許調査 にかかる業務の効率化を実現



海外特許検索



■ ファミリーソート機能により、ファミリー単位に集約することで、査読の負担を軽減

案件数:	1,970件 🗕 フ >	案件数:540件
Market - Kottle - 10 Market - 1		RestST-%(db=%) Particle (db=%) STRUCTORY RESULT Particle (db=%) RestST-%(db=%) Particle (db=%) RestST-%(db=%) Particle (db=%) RestST-%(db=%) Particle (db=%) RestST-%(db=%) Particle (db=%) RestST-% Particle (db=%)
1077- 4454715 US231412148A1 211/10/19 US23131412988A 2111/12/13 Overeal Corporate Plan Linket Ref. 0	orled Kngdom UCISIIISIAA WCISICKOJISIIAAI USISIIAAI	
U TRIVE HINETE KOSTERE KOSTEREE SIN VALVE KOSTEREERK SHITZER GARAN RECEITOR ROOTANDOL KOOR		Import Atticity 3 MEXALULATION MEXA
		n min attention at all all all all all all all all all
9 1974 404139 00022462 2010/0/12 00212101042A 2010/12/10 UR0/04/90/#063643-1-65/e0-65/e0-1- UR0/0-04/90/#061/e0-2-2-04/e0-00/po/d/a		
20 Impute 4664125 LE2214322433A 2114/20148 Head/depres/L1-0[[1]]hater-2-Amer Piew Sec. Solution CT		KONADOS KO
	ファミリーの一覧	Family/LegalStatus表示画面 20 8 2020
●Familyソート順の設定		EP 開設出版にためてたけが構成されたとが例如 EP 開設出版にためてたけが構成されたとが例如 EP 開設出版にためてたけが構成されたとが例如 EP 開設出版にためてたけが構成されたとが例如 EP 開設出版 EP 用設出版 EP 用設 EP 用 EP 目 EP 用 EP 用 EP 目 EP 目 EP 用 EP 用 EP 用 EP 目 EP 用 EP 目 EP 目 EP 用 EP 用 EP 用 EP 用 EP 用 EP 用 EP 目 EP 用 EP 目 EP I
ソート順リスト	LegalStatus	2 2010/02/23 [DP [ENITY 20/01 FE IN LONG TIME IN ALL THALE IN ALL TOWAR CARPENDING VOUSITY [UNAMERITARY STRAIL POLICY CARPENDING VOUSITY] [UNAMERITARY STRAIL POLICY CARPENDING VOUSITY] [NUMERITARY STRAIL P
		I ALXE11245351A 2011/08/26 ALXE11245251A1 2014/09/25 US312515211442 2012/04/06 PFEER CARPAD CARPAD DISTANCE II ALXE11245251A 2014/09/25 2014/09/25 US312515211442 2012/04/06 PFEER CARPAD CARPAD OR SULV
上へ ↓ トヘ 'ソゼンア ※ソート順を変更すると、Familyソート表示時に時間がかかることがあります。 確定 キャンセル	集約する優先順位を 国単位で設定可能	2 IE23135524669 2011/18/26 MO2813156416A1 2011/16/19 LE2312162144E 2012/16/06 PFEER CARPAD CARPAD CORPUS 2 IE23135524669 2011/18/26 MO2813156416A1 2011/16/19 LE2312162144E 2012/16/06 PFEER CARPAD CORPUS 2 IE23135524669 2011/16/26 MO2813156416A1 2011/16/19 LE23132162144E 2012/16/06 PFEER CURD OA CORPUS XIMD OA MO2813156416A1 2011/16/19 LE23132162144E 2012/16/06 PFEER CURD OA CORPUS

翻訳機能



■ リアルタイム翻訳は技術用語辞書の選択が可能なため、翻訳精度の向上が可能

■ 和文抄録

■ US・EPで和文抄録を収録しています



英文翻訳

■ 翻訳リンククリックで任意の箇所を翻訳できます

公開公報 [0002]Cellular differentiation of multicellular organisms a controlled by borranes and polyneptide growth factors. These diffusable molecules allow cells to communicate with each other and act in concert to form tissues and organs, and to repair and regenerate damaged tissue. Examples of hormones and growth factors include the steroid homones, parathyroid homone, follicle timulating hormone, the interferons, the interleukins, platelet derived growth factor, epidermal growth factor, and granulocytemacrophage colony stimulating factor, among others. [0003]Hormones and growth factors influence cellular metabolism by binding to receptor proteins. Certain receptors are ntegral membrane proteins that bind with the hormone or growth factor outside the cell, and that are linked to signaling pathways within the cell, such as second messenger systems. Other classes of eceptors are soluble intracellular molecules. E00043Cytokines generally stimulate proliferation or differentiation of cells of the hematopoietic lineage or participate n the immune and inflammatory response mechanisms of the body. amples of cytokines which affect hematopoiesis are erythropoiet

GOND学会議員要素物の機構等的は、ホルモン感点なグローックテアに 具分子により場合する。SULCも違いと、「最終なよび損害を加減す ありたいたちかして行って、毎年間は損害を加減す たしたらのHTMのはのちを子によって、単語ができる。そのやに、 ホルモン酸品なな成長的での実現的は、スタロイド・カルモン紙、 単数だあれたと、の時間実施したと、インターフェロス、インター イギン、向い他から与違した成長的子、上双純肥料時間下あよび randisotherのプロファージ、コロニー単規目で予念は、

次翻訳 辞書選択

100031ホルモン様あどな球美国子は、使智体蛋白と結合することによ って、細胞化体に影響する。特定のしセブタは、細胞の外側でホルモ ンまたは広美国子と結合する。そして、セル(例えば第20メッセン ジャ系)の中のシグナル伝達経路にリンクされる経合された限クンパ 気管さる。レゼナル伝達経路に、判定な細胞の分子である。

(0004)サイトカインは、一級に血液生成血統の細胞の激増または分化 を残酷するかまたは本体の免疫および必定性の反応メカニズムに考防 する。血液生成に影響を及ぼすサイトカインの例はエリトロポイエデ くびPO0 である。そして、それは赤血球の発生を発展するトロンボ

- 中英翻訳
 - 英語での検索・表示が可能です



中日翻訳 翻訳リンククリックで任意の箇所を翻訳できます

[74]代理人会社名: 北京康思博达知识产权代理事务所(普通合伙) 11428	
代理人名: 余光军	
度的18年6月。 第4代18月7日——日本月山市一市大市市資源部務委員大和大学工作品版。大学校研究目前了代出力以上中一市大委員大 計量的時代的日本)とは「市市工学社研究目標——非確認者ない」是一个社会社会質的形象。本述主体的構成部分方式ので、N、 工作品目的表示的「一般」では「一般」では「一般」では「一般」では「一般」では「一般」では「一般」の 「一般」「「一般」」」という「一般」」」という「一般」」「一般」」「一般」」 「一般」「「一般」」」「一般」」「一般」」「一般	(D)割か:ま物研究した1年の1月点のパンターフェロン含ま、#FFRE アングッイススを引きたことが特徴的で、あり、第日第17年に入したし、 インターフェレン加速する構成して、ものクシストナイビがりをして、10 シストレンデング・イストナイビがりをして、10 コームのアンプッインストライン解示した。10日の、11 下きか、10日のに、10日の1日、大規制は10日の1日、 アンタースのはため、11日の1日、大規制は10日の1日、 アンタースのはため、11日の1日、大規制は10日の1日、 アンタースのはため、11日の1日、大規制は10日の1日、 アンタースのはため、11日の1日、大規制は10日の1日、 アンタースのはため、11日の1日、日本の1日、 アンタースのはため、11日の1日、日本の1日、 アンタースのはため、11日の1日、 アンタースのはため、11日の1日、 11日の1日 11日の1日、 11日の1日 11日の1日 11日の1日 11日日、 11日の1日 11日日、 11日日 11日
Umm状境: 1.优化的山主△干扰未受因,其特征在于:其核骨髓序列为3280 IGN0.1所示。	▼講邦項: 1、向上した山羊αインターフェロン通伝子、その特徴は:その ヌクレオチド配列がSEG IDNO. 1のために示す。
2.含有較利要求1所注的定比的11年以干扰業基因的重相表达数(#。	 日求項1の前記向上した山羊αのインターフェロン遺伝子の再編表現キャリアを含む。
20.含有软利富定于所述的重组表达数(特)富主细胞。	3.請求項2の前記の両編表現キャリアの宿主細胞を含む。
L84、表达时4项求1所送的优化的山革c4平就需是因的重组体病毒。	4. 諸求項1の前記向上した山羊αのインターフェロン地位子の再編アデノウ イルスを含い表す。
US- 经转载利用过约重组转离离,其特征在于,其後生物保藏号是:CGMCC No.1757。	5.請決項4に記録の再編アデノウイルス、その特徴は、その後生物党託番号 は以下の通りである:CGMCC No. B757。

PatentSQUAREのサービス提供時間とご利用環境



◆サービス提供時間

区分	PatentSQUARE			
サービス時間	原則24時間サービス(※1)			
サービス提供日	年中無休			
サービス停止日	原則なし(メンテナンスで停止する場合あり)			
(※1) G-Searchデータベース及び、PatenSOUAREのメンテナンスで停止する場合がございます。				

◆ご利用環境(※2)

OS		СРИ	メモリー	Webブラウザー	
Missesoft Windows 10	32bit	1GHz 以上	2GB 以上	Microsoft Edge (Chromium版) 100以上	
MICROSOIT WINDOWS 10	64bit	1GHz 以上	2GB 以上	Microsoft Edge (IEモード) 100以上 Google Chrome 100以上	
Microsoft Windows 11	64bit	2GHz 以上	8GB 以上	Mozilla Firefox 99以上	

(※2)ご利用に際し、当社から配布させて頂くクライアント証明書を、事前に各ご利用PCにインポートして頂く必要がございます。

サービス体系



サービス区分		サービスA	サービスB	サービスC	サービスD
初期費用 (1 IDあたり)		25,000円 (税込27,500円)	30,000円 (税込33,000円)	45,000円 (税込49,500円)	15,000円 (税込16,500円)
月額費用 (1 IDあたり)		25,000円 (税込27,500円)	30,000円 (税込33,000円)	45,000円 (税込49,500円)	15,000円 (税込16,500円)
日本特許(審査経過情	報合む)	•	•	•	•
PCT日本語公報		•	•	•	—
日本/意匠サービス		—	•	•	•
米国特許		•	•	•	—
欧州特許		•	•	•	—
PCT特許		•	•	•	—
世界特許(DocDB)		—	•	•	—
中国特許		—	—	•	—
SDI		•	•	•	•
ウォッチ(対象:日本)		—	•	•	•
スクリーニング(対象:日	本)	•	•	•	•
マップ(対象:日本・米国)		•	•	•	● 日本のみ
翻訳(対象:米国・PCT・欧州・世界・中国		—	—	•	—
	対象:日本・米国・欧州・PCT	•	•	•	● 日本のみ
ファミリ	対象 : 世界(DocDB)	_	•	•	_

※ G-Searchデータベースサービスのご契約が必要です。

※ 初期費用には、ID設定料が含まれています。操作教育サービスは含みません。

※サービス区分の変更を行う場合は、再度初期費用が必要となります。

※ 契約期間は12 ヶ月となります。

PatentSQUAREへのアクセス方法と申込手続き



PatentSQUAREへのアクセスは、<u>https://db.g-search.or.jp/law/WPSQ.html</u>から

お問合せは、gsh-gdb-help@cs.jp.fujitsu.com(03-3570-7505)まで

Search E		お問い合わせ	資料のご請求 お問い合わせ				
☆トップ	□ コンテンツー覧	() お知らせ	🖻 各種お手続き	? よくあるごう	質問		
<u>G-Searchトップ</u> > <u>法律・</u>	<u>・特許・技術情報</u> > PatentS	QUARE					
PatentSQUA	RE					サービスのご利り	用はこちらから
パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社が提供する国内・海外特許情報の特許検索サービス							(クレカ会員はこちら)
PatentSQUAREとは					A	これまでのログィ	ン画面で接続する
近年、権利保護の目的に ローバルな視点で特許を 組みが必要です。	ニ加え、技術戦略や商品戦略 2戦略的に活用し、国際企業9	を優位に進めるために、特証 競争力を強化するには、研究	許の有効活用が重要視されて 究開発の現場を含めた全社規	ています。グ 見模での取り	→ [ログイン方法のご案内	<u>Nはこちら</u>
「PatentSQUARE (パラ 家に導かれるような特許 収録国は日本・米国・図 たします。ご利用料金は	↓サービス説明資料 " <u>G-Searchデータベ</u> 「PatentSQUA	杉ウンロード↓ <u>ースから利用する</u> RE」(PDF)_ ["]					

ご利用には、「PatentSQUARE」オプション契約のお申込みが必要となります。 (お問合せ頂いたお客様に、当社から申込書類をE-mailでお送りします。)

