

FUJITSUビジネスアプリケーション ATMS PatentSQUARE*

サービス仕様 第1.0版

※本SaaSサービス仕様は、契約内容の一部です。

2016年2月29日
富士通株式会社

*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。

版数	適用日	変更内容
1.0	2016年2月29日	新規作成

第1章 サービスの概要

1-1.サービスの概要

第2章 サービス仕様

2-1.用語の定義

2-2.サービス実施の前提条件

2-3.動作環境

2-4.メニュー体系

2-5.検索対象コンテンツの範囲

第3章 初期設定サービスの提供内容

3-1.初期設定サービス

第4章 基本サービスの提供内容

4-1.基本サービス

4-2.基本サービスの機能

4-2-1. 検索機能

4-2-1. 検索機能 ①かんたん検索

4-2-1. 検索機能 ②プロフェッショナル検索

4-2-1. 検索機能 ③文献番号検索

4-2-1. 検索機能 ④概念検索

4-2-1. 検索機能 海外コンテンツ

4-2-2. 表示機能 書誌一覧

4-2-2. 表示機能 抄録一覧

4-2-2. 表示機能 かんたん/プロフェッショナル公報 明細表示

4-2-2. 表示機能 意匠の表示画面

4-2-3. 出力機能

4-2-4. SDI

4-2-5. 経過ウォッチ (国内)

4-2-6. スクリーニング表示

4-2-7. マップ (日・米) 、 Family/Legal Status

4-2-8. 翻訳データ

第5章 サービス提供時間およびサポート

5-1.サービス提供時間帯／メンテナンス

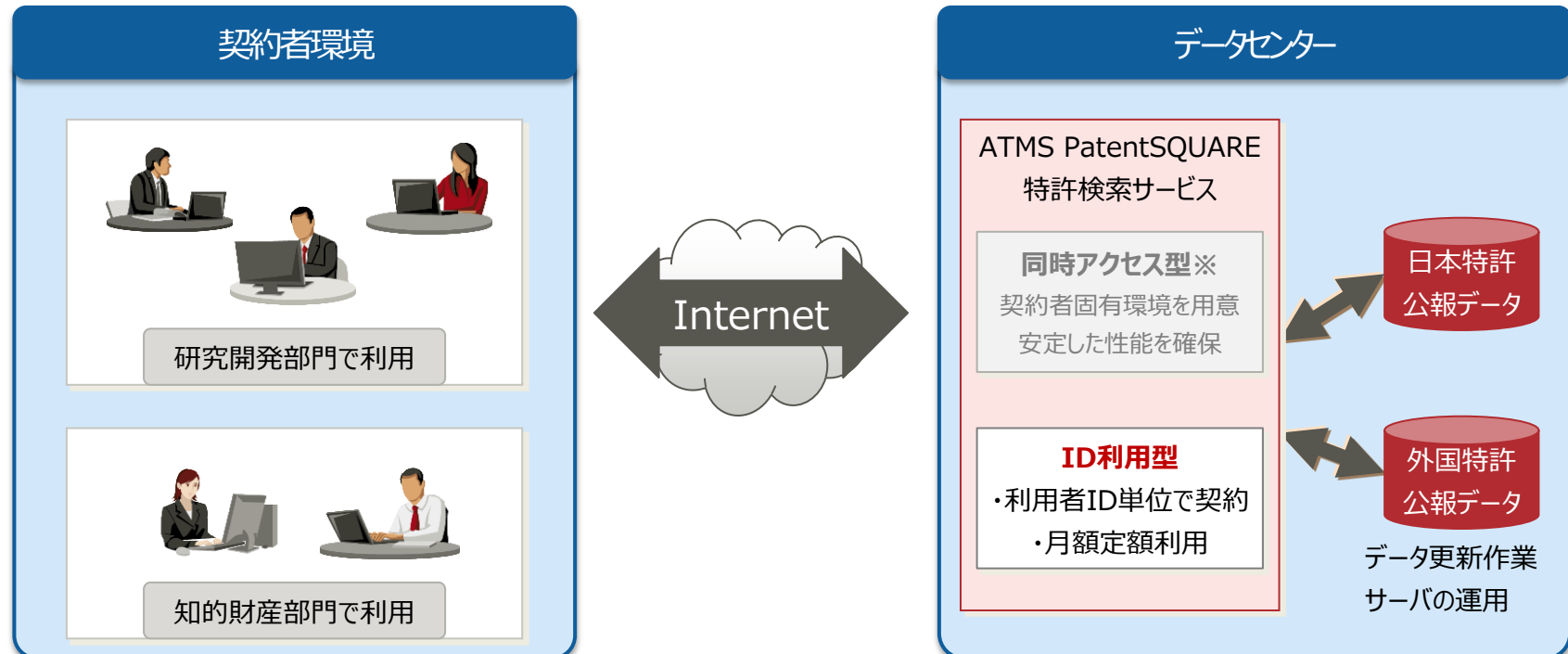
5-2.サポート

第1章 サービスの概要

1-1.サービスの概要

- 本SaaSサービスは、国内・海外特許情報の検索サービスです。
- 日本特許や米国、欧州、PCT^{*1}、中国などの主要国特許はもちろん、世界約90カ国の特許を収録しています。
英語での一括検索にも対応しており、知財部門をはじめ、技術者・開発者の国内・海外特許情報調査を支援します。

※1 PCT：特許協力条約に基づき出願された特許



※「同時アクセス型」は、WEB MART for クラウドでの取り扱い対象外です。

第2章 サービス仕様

2-1.用語の定義

本SaaSサービス仕様における用語の定義は、以下のとおりとします。

なお、富士通SaaSサービス利用規約（以下「利用規約」という）において定めのある用語については、特段の定めなき限り、当該規約における用語の定義と同一とします。

用語	定義
契約者環境	本SaaSサービスを利用する前提として、当社が別途提示する動作条件を満たす契約者の端末環境。（パソコン、ソフトウェア、インターネット回線など）
当社サービス環境	当社の用意するサービス環境。
管理者	本SaaSサービスを利用するうえでの管理者。管理者は1名とし、当社は管理者に対してIDを発行します。 サポートへの問合せは、あらかじめご登録いただいた「管理者」の方に限ります。
サービス利用者	本SaaSサービスを利用する利用者。管理者も利用者に含まれます。 利用者数は、契約ID数を超えることはできません。
コンテンツ	本SaaSサービスにおいて検索可能な特許の範囲。サービスタイプにより範囲が異なります。
利用者ID	本SaaSサービスを利用するため必要となるID。 本SaaSサービスの利用者1人に1IDが必要です。
契約ID数	本SaaSサービスの基本サービスで提供されるID数。

2-2.サービス実施の前提条件①

- 契約者は、当社が提供している「無料トライアル」をあらかじめ利用し、本SaaSサービスの提供機能について十分に把握しているものとします。
- 注文時に契約者は以下の情報を当社に通知いただきます。

項目	内容
契約者情報	本SaaSサービスをお申込いただいたご契約者情報。
管理者情報	本SaaSサービスをご利用いただく管理者情報。
サービス 利用開始希望日	本SaaSサービスの利用開始を希望する日付。 ※お申し込みいただいてからサービス利用開始まで、最低10営業日掛かります。 また、ご希望に添えない場合がございますので、予めご了承ください。

2-2.サービス実施の前提条件②

- 注文後、「特許検索サービス ATMS PatentSQUARE【ID利用型】 利用申請書」(以下「利用申請書」という)に必要な事項を記載のうえ、当社に通知いただきます。利用申請書は、Web申込後、別途メールにて送付いたします。

項目	内容
契約者情報	本SaaSサービスをお申込いただいたご契約者情報。
利用目的	本SaaSサービスの利用の目的。
ネットワーク設定情報 ^{*1} (Firewall設定情報)	当社サービス環境と接続する端末のネットワーク情報。
ユーザー情報	本SaaSサービスをご利用いただくユーザー情報。

*1 グローバルIPアドレスの変更

契約者が利用開始後に、「グローバルIPアドレス」を変更する場合には、一度、利用契約を解約し、再度契約し直す必要があります。

2-3.動作環境

- 本SaaSサービスの利用にあたっては、以下のサイトにて確認ください。

- ATMS PatentSQUARE 公開ホームページ（動作環境）

<http://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/manufacturing/ip/patentsearch/patentsquare/index.html#environment>

- 必要なコンテンツの範囲に応じて、4つのサービスよりいずれか1つを選択いただきます。

サービス名	型名	料金形態	コンテンツの範囲	契約単位
● ATMS PatentSQUARE ID利用型（日）				
✓ 初期設定サービス	SVS700300	一括	日本、日本意匠	ID 単位
✓ 基本サービス	SVS700302	月額		
● ATMS PatentSQUARE ID利用型（日、米、欧、PCT）				
✓ 初期設定サービス	SVS700310	一括	日本、米国、PCT、欧州、	ID 単位
✓ 基本サービス	SVS700312	月額		
● ATMS PatentSQUARE ID利用型（日、米、欧、PCT、世）				
✓ 初期設定サービス	SVS700320	一括	日本、米国、PCT、欧州、 世界（DOCDB）、	ID 単位
✓ 基本サービス	SVS700322	月額	日本意匠	
● ATMS PatentSQUARE ID利用型（日、米、欧、PCT、中、世）				
✓ 初期設定サービス	SVS700330	一括	日本、米国、PCT、欧州、 中国、世界（DOCDB）、	ID 单位
✓ 基本サービス	SVS700332	月額	日本意匠	

2-5.検索対象コンテンツの範囲①

- 本SaaSサービスにおいて検索または表示等の対象となるコンテンツの内容は、以下のとおりです。

コンテンツ	サービス名			
	ID利用型（日）	ID利用型（日、米、欧、PCT）	ID利用型（日、米、欧、PCT、世）	ID利用型（日、米、欧、PCT、中、世）
日本	●	●	●	●
米国	-	●	●	●
PCT	-	●	●	●
欧州	-	●	●	●
世界(DOCDB)	-	-	●	●
中国	-	-	-	●
日本意匠	●	-	●	●

●：提供あり - : 提供なし

上記一覧表内の「コンテンツ」の詳細については、以下の公開サイトを確認ください。
<http://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/manufacturing/ip/patentsearch/patentsquare/contents/index.html>

第3章 初期設定サービスの 提供内容

■ 初期設定サービスの内容を記載します。

項目	内容
初期設定	当社サービス環境上に、契約者が本SaaSサービスを利用するための環境を設定します。
利用者IDの発行	お申込いただいた数の利用者IDおよびパスワードを発行します。 なお、利用者IDは任意に生成した文字列とします。

第4章 基本サービスの 提供内容

4-1. 基本サービス

■ 契約したサービスに応じた基本サービスの内容を記載します。

項目	内容	ID利用型 (日)	ID利用型 (日、米、欧、 PCT)	ID利用型 (日、米、欧、 PCT、世)	ID利用型 (日、 米、欧、PCT、 中、世)
検索機能	サービス利用者が入力するフリーワードや出願人、特許分類、日付等の各種書誌事項を検索条件とした公報の検索機能。検索条件にはAND、OR、NOTの指定や検索履歴を指定した集合演算の指定も行うことができます。	●	●	●	●
表示機能	検索結果に対応した公報を一覧形式や全文形式で表示する機能。	●	●	●	●
情報共有機能 (ワークスペース)	検索結果に対して、サービス利用者単位で設定できる固有のコメント情報（個人メモや個人ランク）やサービス利用者全体で共有するコメント情報（社内分類、社内メモ、社内ランク）を入力し表示・検索する機能。	●	●	●	●
出力機能	検索結果に対応した公報をPDF、Excel、CSV、TSV等の形式でダウンロードする機能。	●	●	●	●
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 (国内)	出願状態の変更や、経過情報の追加などを通知します。	●	—	●	●
スクリーニング	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。	●	●	●	●
マップ (日・米) Family/Legal Status	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。Family/Legal Status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(要約)および、英日・中日のリアルタイム機械翻訳。	—	—	—	●

● : 提供あり — : 提供なし

4-2. 基本サービスの機能

- 4-2-1. 検索機能
- 4-2-2. 表示機能
- 4-2-3. 出力機能
- 4-2-4. SDI
- 4-2-5. 経過ウォッチ（国内）
- 4-2-6. スクリーニング
- 4-2-7. マップ（日・米）、Family/Legal Status
- 4-2-8. 翻訳データ

4-2-1. 検索機能

FUJITSU

サービス利用者が入力するフリーワードや出願人、特許分類、日付等の各種書誌事項を検索条件とした公報の検索機能です。

検索条件にはAND、OR、NOTの指定や、検索履歴を指定した集合演算の指定もできます。

サービス利用者や利用シーンにあわせた4つの検索画面を用意しています。

① かんたん検索

検索項目を選択して条件を入力するという、シンプルな検索ができます。

② プロフェッショナル検索

多彩な検索項目で複雑な検索式を作成し、検索できます。

③ 文献番号検索

出願番号、公報番号など番号を指定して、検索できます。

④ 概念検索

アイデアメモを用いた予備検索、製品プレスリース文等からの関連特許の調査に利用できます。

4-2-1. 検索機能 ①かんたん検索

FUJITSU

操作の手番が1~4のステップで表示されます。

リンクをクリックし、検索条件の入力形式を確認できます。

検索項目の選択は、「プルダウンモード」も用意しています。

検索項目を選択して条件を入力するという、シンプルな検索ができます。

検索項目を選択して条件を入力するという、シンプルな検索ができます。

4-2-1. 検索機能 ②プロフェッショナル検索

FUJITSU

The screenshot shows the PatentSQUARE Professional Search interface. On the left, there's a sidebar with search filters like 'お気に入り' (Favorites), '番号・種別' (Number/Type), '出願情報' (Application Information), and '文章情報' (Text Information). Below that are sections for '経過情報' (Priority Information), '引用情報' (Cited References), 'Family' (Family), and '評価情報' (Evaluation Information). A large orange callout box highlights the search conditions entry area, which consists of a table with columns for '式No.' (Form No.), '登録件数' (Number of Registrations), '検索項目' (Search Item), and '条件式' (Condition Expression). The table contains several rows of search conditions, with the fifth row highlighted in red. An orange arrow points from the sidebar to this table. Another orange callout box highlights the '検索条件の編集エリア' (Search Condition Editing Area) with the text '最大999行の検索ができます。' (Up to 999 lines of search can be performed).

検索したい項目を選択して、画面右側へ反映します。
経過情報、引用情報、ファミリなどの細かな検索項目も指定できます。

検索条件の編集エリア
最大999行の検索ができます。

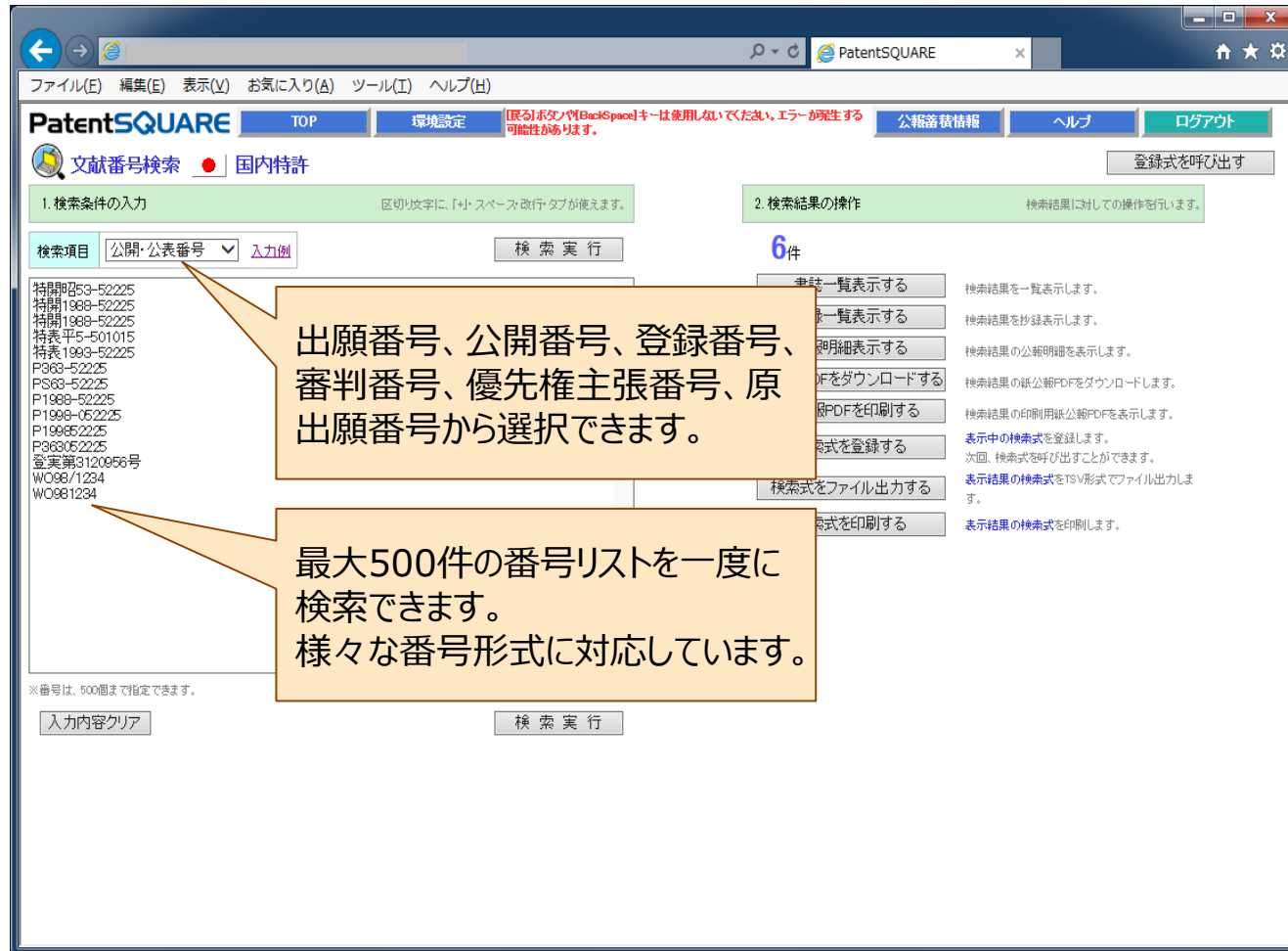
条件式の入力ポイント

- 一行に一検索項目を指定
- 入力文字数は最大2,000バイト 行にコメントも追加可能
- AND = *、OR = +、NOT = #、() を入力可能
- 複数ワードをスペース区切りで入力した場合、自動的にOR検索(+)に変換
- 英数字は半角/全角、大文字/小文字区別無し
- 自動的に入力される"?"は、ワイルドカード。"?キーワード?"は中間一致の検索
- 検索履歴中の検索項目クリックで補助入力利用可能
- 検索項目ごとに入力例を確認可能

多彩な検索項目で複雑な検索式を作成し、検索できます。

4-2-1. 検索機能 ③文献番号検索

FUJITSU



出願番号、公報番号など番号を指定して、検索できます。

4-2-1. 検索機能 ④概念検索

FUJITSU

The screenshot shows the PatentSQUARE software interface. On the left, there's a sidebar with sections for '日付系' (Date-related), '名称系' (Name-related), and '文章系' (Text-related). The '名称系' section has checkboxes for '出願人・権利者名' (Applicant/Owner Name) and '発明者名' (Inventor Name), both of which are checked. The '文章系' section has checkboxes for '全文' (Full Text) and '発明の名称' (Name of Invention), with '発明の名称' checked. The main search area has a large orange callout box stating: '入力方法は、文章の直接入力のほかに、出願番号なども指定できます。' (Input methods include direct text entry and can also specify application numbers). Below this, there's a detailed description of how to input handwritten text using a stylus. To the right, there's another orange callout box stating: '検索で利用するキーワードの重み付けを変更し、精度を高めることができます。また、同義語も指定できます。' (You can change the weight of keywords used in the search to improve accuracy. You can also specify synonyms). A small window titled 'キーワード編集' (Keyword Edit) is shown, containing a table with keyword weights and synonym checkboxes.

キーワード	重み	同義語展開
空中	8	同義語
指先	5	同義語
手書き	5	同義語
軌跡	4	同義語
ウェアラブル	3	同義語

アイデアメモを用いた予備検索、製品プレスリース文等からの関連特許の調査に利用できます。

4-2-1. 検索機能 海外コンテンツ

PatentSQUARE TOP 環境設定 [戻る BackSpaceキーは使用しないでください。エラーが発生する可能性があります。] 公報蓄積情報 ヘルプ ログアウト

プロフェッショナル検索 W 世界特許

検索結果一覧表示 抄録一覧表示

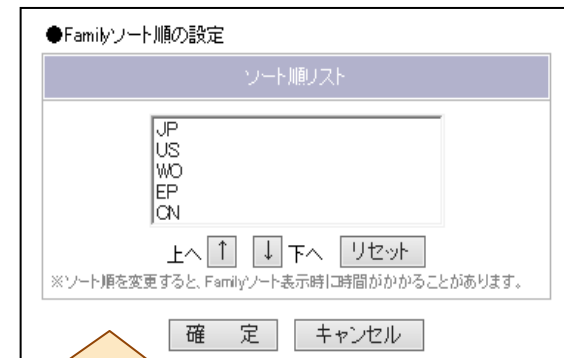
検索対象国: 全て 検索対象国を選択

JP	US	WO	EP	CN	DE	FR	GB	BR	IN
KR	NL	RU	TW	その他各国					

検索結果一覧表示

登録件数	検索項目	条件式
17,638	出願人	pfizer
7,927,512	出願日	20100101:
856	論理式	S001*S002

検索対象国を指定し、一括で検索できます。



検索結果の表示は、ファミリ単位に集約できますので、同一特許の他国公報を一覧表示から取り除けます。

検索式

※ご契約の基本サービスのコンテンツのみ検索でヒットします。

世界検索画面（英語入力）

米国全文

PCT
書誌・要約

PCT全文

欧州全文

世界
(DOCDB)

中国全文
(英語)

米国・欧州・PCT・中国の英語書誌と全文テキストを一括で検索できます。
案件表示はファミリ単位で集約できます。

4-2-2. 表示機能 書誌一覧

FUJITSU

表示順（ソート機能）
表示件数を指定できます。

表示項目が変更できます。

検索結果一覧（書誌一覧）

TOP 環境設定 [戻る]ボタンや[BackSpace]キーは使用しないでください。エラーが発生する可能性があります。 公報蓄積情報

検索結果一覧（書誌一覧） プロフェッショナル検索へ戻る << 書誌一覧 / 抄録一覧 >> プロフ 文献チェック数 0 件 チェックされた文献を 一括操作 する

□ 全件選択 □ 全件解除 □ 全件選択解除 □ 全件解除解除 印刷 保存 絞込 簡易分析

No	出願番号	出願日	公開・公表番号	公開・公表日	登録番号	登録日	出願人・権利者名	発明の名称
14	操作▼ 特願2012-142045	2012.06.25	特開2014-6710	2014.01.16			富士通フロンテック株式会社	
15	操作▼ 特願2012-131168	2012.06.08	特開2013-254442	2013.12.19	特許第5528504号	2014.04.25	株式会社八咫立銀行 富士通株式会社 沖電気工業株式会社	
16	PCT 操作▼ 特願2012-131168	2012.05.22	WO13/175579	2013.11.28			遠藤 利生 新崎 卓	生体情報処理装置、生体情報処理方法及びプログラム
17	PCT 操作▼ 特願2012-131168	2012.04.27	WO13/161077	2013.10.31			富士通フロンテック株式会社 閑川 岳宏	
18	PCT 業界別特許登録 特願2012-131168	2012.04.27	特開2013-202024	2013.11.14			富士通株式会社	

1レコード = 1出願
(公開・登録公報はまとめて1件)

PCT日本語公報
(日本特許庁が出願受理官庁のもの)
※PCT検索可能な基本サービス契約時のみ

絞込み検索

検索画面に戻らずに絞込みができます。

一覧絞込
【AND条件】

※「出願人・権利者名」の条件を編集すると、集計ランキング画面から絞り込まれたAND条件は中間一致に変わります。

有効／無効	*	補助入力
出願日	* ~	補助入力
公開・公表日	* ~	補助入力
公告・登録日	* ~	補助入力
出願人・権利者名	*	補助入力
代理人名	*	補助入力
発明の名前	*	補助入力
全文	*	補助入力

簡易分析

検索集合内の特許分類の出現ランキングを表示できます。特許分類の確認に便利です。

Fトーム集計ランクイン

絞込 [検索画面に反映] 漢字 [全件] 表示数: 上位 100 件 集計対象文獻: 上位 100 件 表示

※[集計対象]: 一覧画面での検討対象文獻内(位)、[一覧件数]: 検索結果集合件数の公開、登録、経過特許権のいずれかに含まれる出願数、[DSC件数]: データベース登録の公開、登録、経過特許のいずれかに含まれる出願数が表示されます。

選択	集計対象	Fトーム	説明文	一覧件数	DB全範囲
□	13	5B285AA01	・不正使用防止 オンラインシステム及びシステムの下で用いられるプログラム・データが正当な権限を有しない者によって使用するのを防止するためのもの。	31	11514
□	12	5J104KA01	・ユーザ認証 エンドツイのうち、使用者が正当であるかどうかを検証するもの。	33	8468
□	11	5J104PA07	・・・ ・生物的特徴を利用するもの 個体の持つ生物学的特徴によって認証を行なうもの、biometricalな認証。	24	12578
□	10	5J104KA16	・面ビュ 二次元紙に受光素子が並んでいるもの。	21	1879
□	10	5B047EB04	・面ビュ ・	36	4433
□	9	5B017CA16	・ファイル	17	12591

4-2-2. 表示機能 抄録一覧

FUJITSU

元の書誌一覧へ戻る << 書誌一覧 / 抄録一覧 >> かんたん公報明細表示

文献チェック数 2件 チェックされた文献 一括操作

直内全チェック 直内全チェック解除 全チェック 全チェック解除 印刷 保存 細かい ハイライト 簡易分析

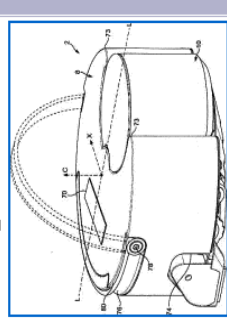
スコア / 降順 10 件 表示
1-10 / 5,498件中 1/550ページを表示

1 2 3 4

No 抄録

スコア: 1000 前の文献 次の文献 操作
【出願】特願2014-205503 (2014.10.06) 【公開】特開2015-3269 (2015.01.08)
【登録】【優先権】GB111115605.6 (2011.09.09)
【発明の名称】移動ロボット床掃除機のための駆動装置
【出願人・権利者】ダイソン・テクノロジー・リミテッド
【発明者】マーク・スタンフォード・ファンデルステーガン・ノード
【IPC】A47L 9/00 (2006.01); A47L 9/28 (2006.01)
【請求項数】吸引掃除機の細部または付属品、例、吸気を調節する装置
【要約】吸引掃除機または掃除機の装置、吸引掃除機
(57)【請求項】[請求項]はその部品に特に適用される吸収装置:吸引掃除機は、以下に限定するものではないか)床掃除機、真空掃除機、又は芝刈り機のよう移動し得る機械に適用される車輪装置:吸引掃除機は、以下に限定するものではないか)床掃除機、真空掃除機、又は芝刈り機のよう移動し得る機械に適用される車輪装置又はユニットを提供する。【解決手段】移動ロボット、特に、自走表面処理装置(以下「ロボット」といいます)のシャーシ上に装着するようになった駆動ハウジングを含み、かつ駆動軸を有する駆動シャフトと作動可能に接続された駆動モータを含む。駆動装置は、ピボット軸の周りに駆動ハウジングに回転可能に装着された連結部材と、駆動シャフトによって担持された第1の車輪と、連結部材によって担持された第2の車輪と、第1の車輪から第2の車輪まで駆動を伝達するための手段とを更に含む。【選択図】図1
※公開公報の第一請求項を表示しています。
【請求項1】移動ロボット床掃除機のための駆動装置であって、移動ロボット床掃除機のシャーシ上に装着されるようになった駆動ハウジング、を含み、かつ駆動軸に沿って前記駆動ハウジングから延びる駆動シャフトと作動可能に接続された駆動モータと、ピボット軸の周りに前記駆動ハウジングに回転可能に装着された連結部材と、前記駆動シャフトによって担持された第1の車輪と、前記連結部材によって担持された第2の車輪と、前記第1の車輪から前記第2の車輪まで駆動を伝達するための手段と、前記第2の車輪と隣接する床面との接触状態が維持されるように、前記第2の車輪を前記床面に向けて押圧するための付勢要素と、を含む、ことを特徴とする駆動装置。

スコア: 1000 前の文献 次の文献 操作
【出願】特願2013-125930 (2013.06.14) 【公開】特開2015-1820 (2015.01.05)
【登録】【優先権】



一括操作

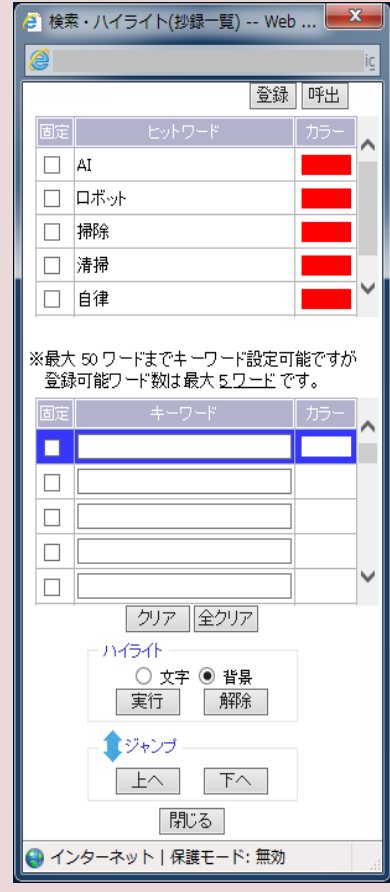
チェックした案件に対して、様々な操作ができます。

- ・評価登録
 - ・メール転送
 - ・一覧表保存
 - ・ウォッチ登録
 - ・書誌、抄録、PDFダウンロード



検索ハイライト

検索でヒットしたキーワードと指定したキーワードをハイライト表示します。



4-2-2. 表示機能 かんたん/プロフェッショナル公報明細表示

FUJITSU

かんたん公報明細表示

(JP)

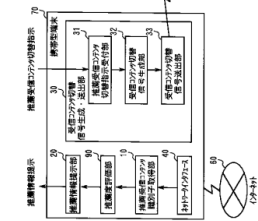
<input type="button" value="前へ"/> 1件目 <input type="button" value="次へ"/> --- 呼出元文献一覧 ---	(12) 【公報種別】公開特許公報(A) (11) 【公開番号】 特開2009-205226 (P2009-205226A) (43) 【公開日】平成21年9月10日(2009.9.10) (54) 【発明の名称】 自走移動ロボット、自己位置推定方法、環境地図の生成方法、環境地図の生成装置、及び環境地図のデータ構造 (51) 【国際特許分類】 G 05 D 1/02 (2006.01) B 25 J 13/08 (2006.01) B 25 J 5/00 (2006.01)
□ 特開2009-205226	
この文献をどうしますか？	
評価 ワンチタップ	
この文献の何を見ますか？	
評価情報 登録情報 Family/LegalStatus サイテーション	
総合PDF 電子文書検索 Familyマップ 分割/変更マップ	
チェックをつけた文献をどうしますか？	
フォルダ保存 印刷	
特許請求	
移動ロボット 移動環境 自己位置 地図データ グリッド	

特定項目の連続表示がなど、大量文献の内容確認や評価付与に利用できます。

特定項目の連続表示がなど、大量文献の内容確認や評価付与に利用できます。

公開公報、公告・登録公報の切替できます。

図面の自動送りができます。



經過情報

出願情報、審判情報、登録情報、分割/変更情報が確認できます。

※本SaaSサービスでは、経過ウォッチは「国内」のみです。

Family/Legal Status

ファミリ案件の出願状況も確認できます。

Family/Legal Status/法律關係表示									
法律狀態		配偶/子女/父母/兄弟姊妹/其他親屬關係人							
配偶姓名		配偶性別							
配偶性別		配偶性別							
配偶性別		配偶性別							
1	1234567890	2016/1/08	1234567890	2017/1/08	1234567890	2018/1/08	2018/1/28	TOYOTA MOTOR CO LTD	ALABAMA YOSHIE MHN KAZUO YASUHITO HEDERO
2	1234567890	2016/2/28	1234567890	2016/10/10	1234567890	2016/10/10	2016/12/28	TOYOTA MOTOR CORP	ALABAMA YOSHIE MHN KAZUO YASUHITO HEDERO

4-2-2. 表示機能 意匠の表示画面

※本機能は以下の基本サービスではご利用できません。
・ID利用型（日、米、欧、PCT）

FUJITSU

意匠検索は、特許の「かんたん検索」と同じインターフェイスで検索できます。

書誌一覧

検索結果一覧(書誌一覧)

かんたん特許出願の「書誌一覧」へ かんたん公報翻訳表示

文献チェック数 3 件 チェックされた文書を 一括表示する

既出文献 既出文書を確認 文書検索 検索条件 印刷 国際表示

登録番号 ▼ / 降順 ▼ 50 枠 表示
I-50 / 2,170件中 [1/4ページ表示]

No.	登録番号	登録日	査定に係る物品	査定区分類	現行査定区分類	出願番号	出願日	査定者名
1	第1514168号	2014.11.21	ロボット用の充電ステーション	J02	宣願2014-601	2014.01.15	アルテラノ ロボティクス	
2	第1514039号	2014.11.21	耐溶口ゴム	G1-1900	宣願2013-27049	2013.11.19	株式会社ジエテクト	
3	第1514038号	2014.11.21	耐溶口ゴム	G1-1900	宣願2013-27047	2013.11.19	株式会社ジエテクト	

代表図表示

changePage

検索結果一覧(書誌一覧)

文献チェック数 0 件 一覧表示

前へ 次へ 217件中1-12件目を表示

チェック 国際印刷 全国印刷
文献操作 Excel出力 公報表示

既出全チェック 既出全チェック解除 既出文書を確認

既出文書を確認 文書検索 検索条件 印刷 国際表示

1-3 件目を表示

前へ 1件目 次へ

既出文献一覧

第1514168号 第1514039号 第1514038号

第1512738号 第15111891号 第1511476号

第1510777号 第1510776号 第1510759号 第1510758号

この文献をどうしますか?
評価 ハイライト
この文献の問い合わせですか?
評価情報
チップをつけた文献をどうしますか?
ファイル保存 印刷

公報表示

?method=initialDisplay

公報明細表示

[閉じる]

3件中

1-3件目を表示

◀前へ 1件目 次△ ▶

-----呼出元文献一覧-----

- 第1514168号
- 第1514039号
- 第1514038号

この文献をどうしますか？

[評価](#) [ハイライト](#)

この文献の何を見ますか？

[評価履歴](#)

チェックをつけた文献をどうしますか？

[ファイル保存](#) [印刷](#)

意匠公報

(19)【発行国】日本国特許庁 (JP)

(45)【発行日】平成26年12月22日 (2014. 12. 22)

(12)【公報種別】意匠公報 (S)

(11)【登録番号】意匠登録第1514168号 (D1514168)

(24)【登録日】平成26年11月21日 (2014. 11. 21)

(64)【意匠に係る物品】オットマン用の充電ステーション

(52)【意匠分類】J0 - 2

(61)【国際意匠分類(参考)】15 - 09, 15 - 99

(21)【出願番号】意願2014-601 (D2014-601)

(22)【出願日】平成26年1月15日 (2014. 1. 15)

(31)【優先権主張番号】002275651 - 0001

(32)【優先日】平成25年7月17日 (2013. 7. 17)

(33)【優先権主張国又は機関】共同体商標意匠庁 (EM)

(72)【創作者】

【氏名】ジル・フォーシエ

【住所又は居所】フランス、91300 マーシー、アブニュ・ナシオナル、21
(72)【創作者】

【氏名】ティボー・デボスト

【住所又は居所】フランス、94700 メゾン-アルフォール、リュ・エルネスト・ルナン、35
(72)【創作者】

【氏名】ロバート・ポン

【住所又は居所】フランス、75015 パリ、リュ・ロバート・ドゥ・フ
レール、15
(73)【意匠権者】

【識別番号】311003754

【氏名又は名称】アルデバラン ロボティクス

【前面表示】 / 全画面表示

【斜視図】

【正面図】

【背面図】

100%

4-2-3. 出力機能

CSV(カンマ区切)、TSV(タブ区切)、Excel形式

出力する項目を選択できます。

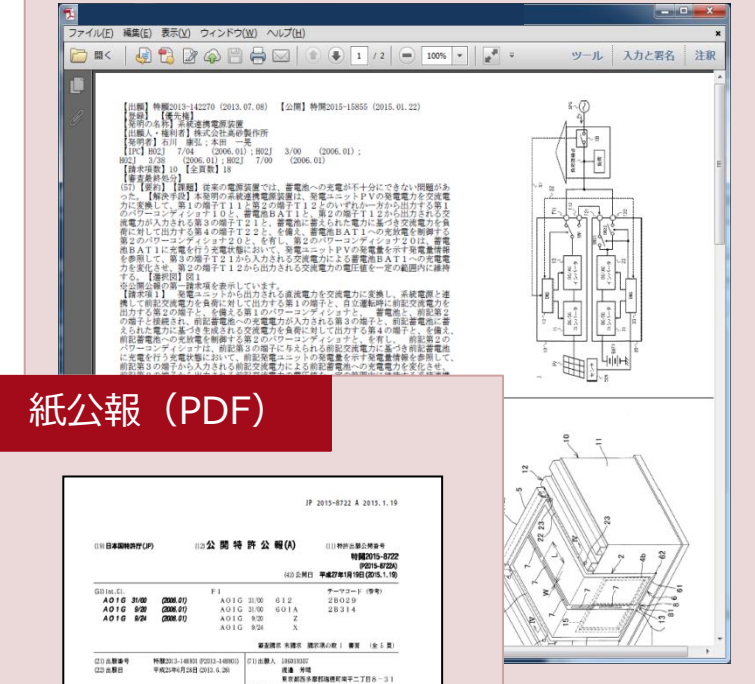
CSV, TSVの出力件数は最大10万件

Excelの出力件数は最大2万件

(コンテンツ、出力項目により変わります。)

公報リンクもダウンロードできます。

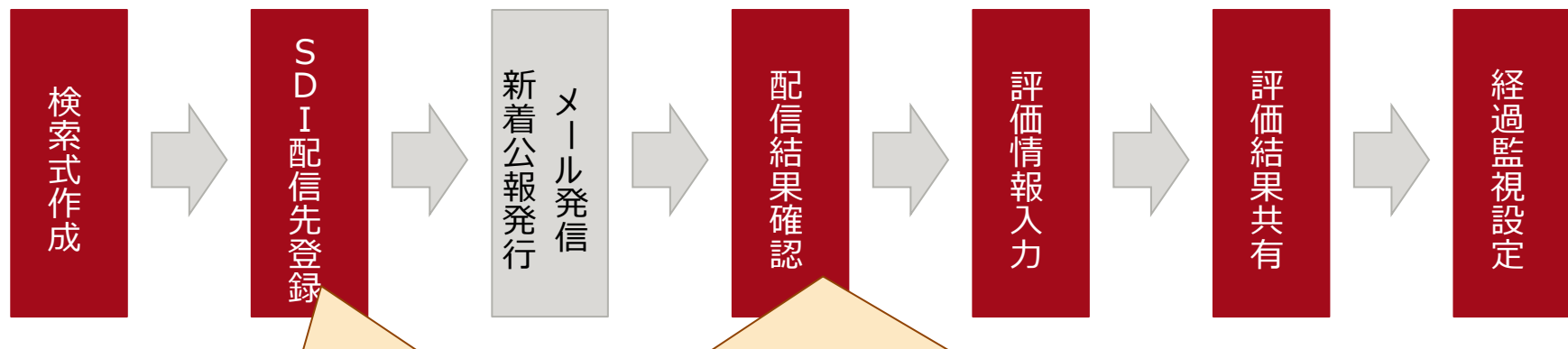
抄録PDF



4-2-4. SDI

FUJITSU

あらかじめ設定した検索式でヒットする新しい公報が蓄積されると、配信先へメールで通知いたします。
配信先のグループで公報の内容を確認し、評価・共有できます。



SDIのテーマ名を設定し、配信先のユーザ（最大30名）を指定します。

配信先登録

登録区分	3Dプリンタ
登録分野	3Dプリンタ
登録テーマ	3Dプリンタ
コメント	test
配信ユーザ	<ul style="list-style-type: none">fj001/fj001fj002/fj002fj003/fj003
0件通知	<input checked="" type="radio"/> する <input type="radio"/> しない

新規登録 キャンセル

配信された案件の一覧が表示されます。内容を確認し評価を入力します。
別のサービス利用者へ転送し評価の依頼を行うこともできます。

配信結果

自分が配信先に存在するSDI情報

式	登録分野	登録テーマ	配信ユーザ
電動自転車	未分類	fujitsu015	fujitsu015
清掃ロボット	未分類	fujitsu015	fujitsu015

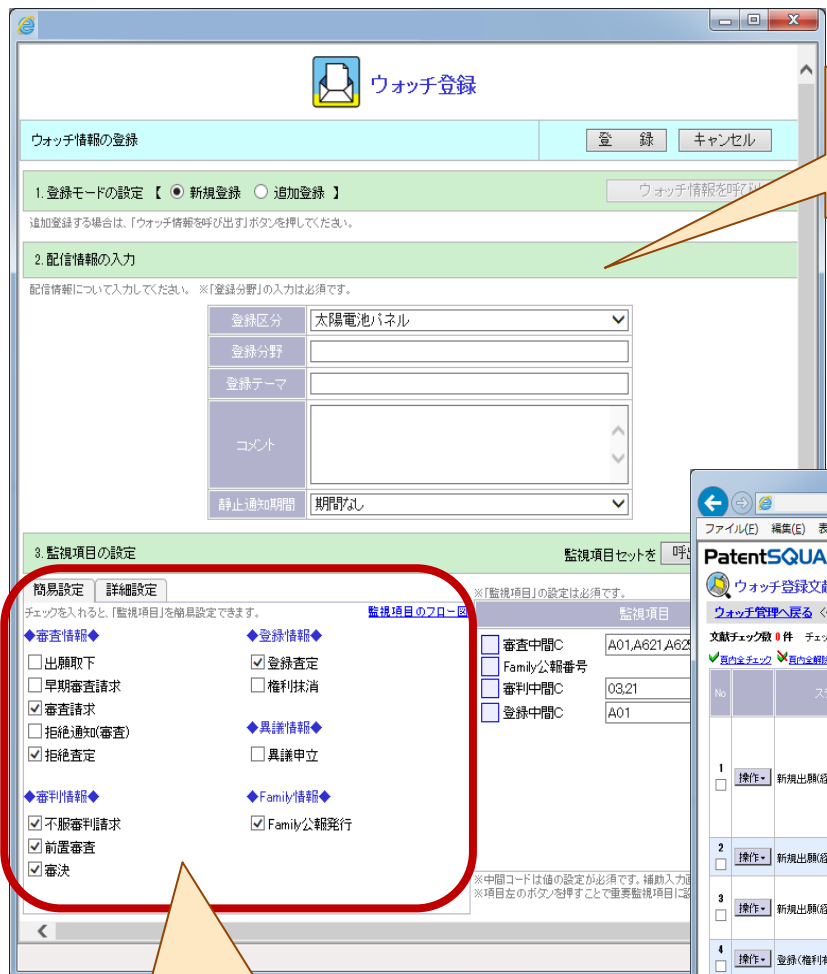
評価入力

※分類を選択すると登録画面へ反映されます
★パーソナル
 分類1
 分類1-1
 分類1-2
 分類2
 分類2-1
 分類2-2
 分類3
 未分類

4-2-5. 経過ウォッチ（国内）

※本機能は以下の基本サービスではご利用できません。
・ID利用型（日、米、欧、PCT）

FUJITSU



審査請求、拒絶査定、登録査定
などが発生したら、通知されます。

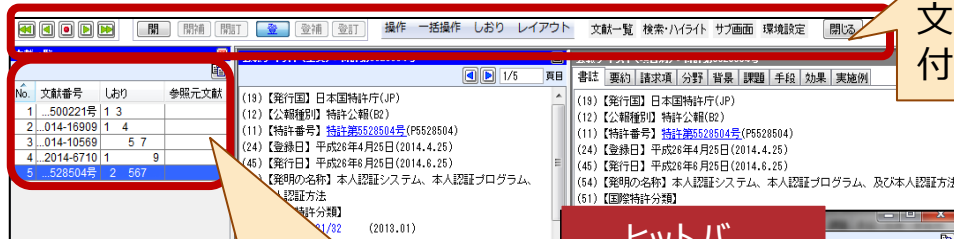
SDIで気になる特許を発見したら、
経過ウォッチに設定します。

No.	操作	ステータス	出願番号	出願日	優先日	公開・公表番号	公開・公表日	登録番号	登録日	出願人・権利者名	発明の
1	操作	新規出願(経過情報なし)	特願2013-265508	2013.12.24		特開2015-122885	2015.07.02			パナソニックIPマネジメント株式会社	電力変換システム、コン
2	操作	新規出願(経過情報なし)	特願2013-264941	2013.12.20		特開2015-122941	2015.07.02			パナソニックIPマネジメント株式会社	蓄電システムおよび充電
3	操作	新規出願(経過情報なし)	特願2013-264817	2013.12.20		特開2015-122572	2015.07.02			株式会社 日立産業製御リューションズ	無線通信システム、無線
4	操作	登録(権利有)	実賛2015-1878	2015.04.15		登案第3198313号	2015.06.25	登案第3198313号	2015.06.03	株式会社大福産業	ソーラー発電照明装置

4-2-6. スクリーニング表示

内容の検読が効率的に行える機能を用意しております。

- 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検読できます。
- 調査目的に応じて最適な表示画面にレイアウトを変更できます。
- 複数色ハイライト、ヒットバーで、公報の全体像を把握できます。
- 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できます。



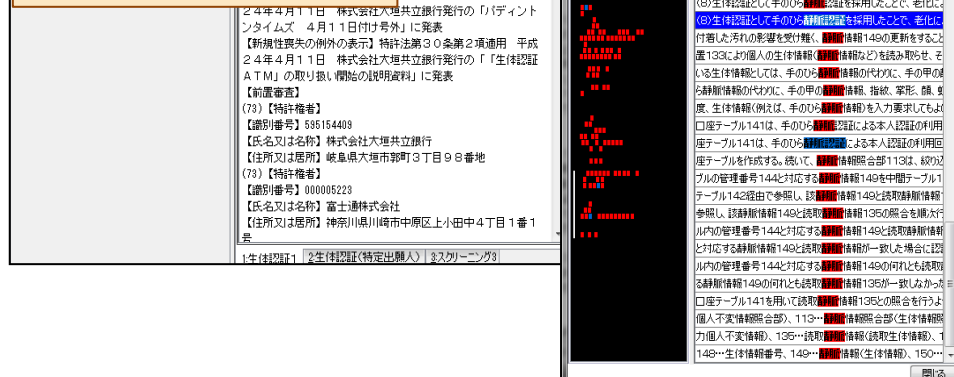
表示文献の選択と
しおり付与状態が確認
できます。

文献に対して、しおりの付与ができます。

The screenshot shows multiple windows demonstrating the system's features:

- Top Window:** Shows a list of documents with a red box highlighting a specific entry.
- Sub-Window (サブ画面):** Shows a detailed view of a document with a red box highlighting a specific section.
- Diagram:** A flowchart illustrating the data processing and comparison logic between the main window and the sub-window.

A callout box points to the top window with the text: "メイン画面表示中の文献の、関連文献なども同時に表示できます。" (Documents from the main screen and related documents can also be displayed simultaneously).



4-2-7. マップ(日・米)、Family/Legal Status

FUJITSU

マップ機能による可視化で、検索結果集合の全体像を把握することができます。

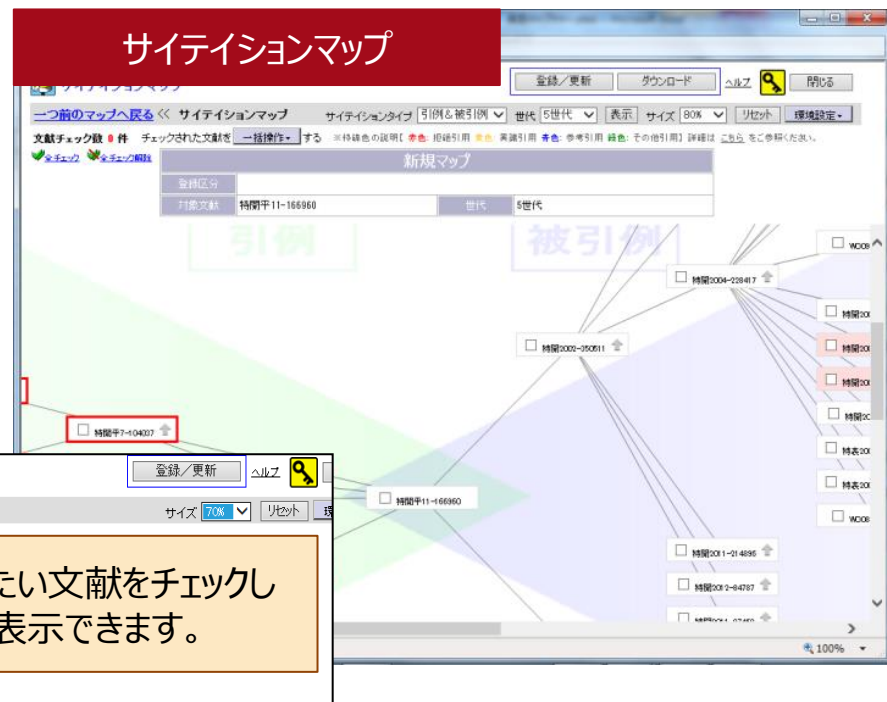
- マトリクスマップ : 書誌項目や評価情報を軸に検索結果の傾向を表示。
- サイテーションマップ : 引用・被引用特許を表示。
- ファミリーマップ : 優先権をベースにファミリの親子関係を可視化。
- ポートフォリオマップ : 出願件数の推移から、企業別・技術分野別の出願動向を可視化。

マトリクスマップ

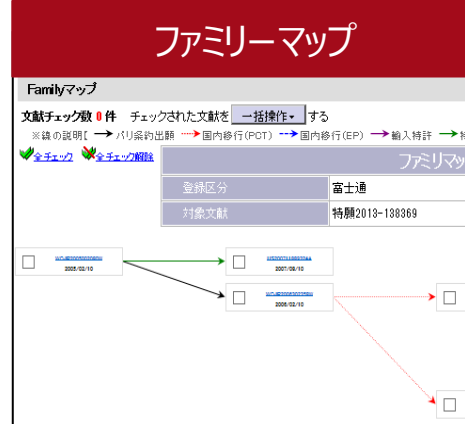
書誌データ 文献一覧
公開/登録 最新
検索条件
検索項目 出願人・権利者名 標準項目 出願日 斜軸項目

出願人・権利者名		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
東芝株式会社		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
ハイオジーン・アイデック・エム		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
メリクシーブ・アンド・ドー		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
北里研究所(社団法人)		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
協和醸酵工業株式会社		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
大塚製薬株式会社		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
株式会社ミドリ十字		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
武田薬品工業株式会社		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

サイテーションマップ

書誌データ 文献一覧
登録/更新 ダウンロード ヘルプ 検索
検索条件
検索タイプ 引例と被引例 世代 5世代 表示 サイズ 80% リセット 環境設定
文書チェック数 0 件 チェックされた文献を 一括操作 する 被引色の説明 (赤色: 指定引用 緑色: 対象引用 青色: 参考引用 青緑色: その他引用) 詳細は こちら をご参照ください。
新規マップ
登録区分 対象文献 特開平11-166960 世代 5世代


ファミリーマップ

Familyマップ
文書チェック数 0 件 チェックされた文献を 一括操作 する
※該の説明 [→ 指定出願 → 国内特許(PCT) → 国内特許(EP) → 入特許 → 特許出願] 詳細は こちら をご参照ください。
新規マップ
登録区分 富士通 対象文献 特開2013-188369


確認したい文献をチェックして一覧表示できます。

その他、他社製マップソフト用のファイル出力機能もございます。
パテントマップEXZ : インパテック株式会社製マップソフト
PAT-LIST : 株式会社レイテック製マップソフト

31

Copyright 2016 FUJITSU LIMITED

4-2-8. 翻訳データ

和文抄録

US・EPには、和文抄録もあわせて収録されています。

No. 11/0711624 (2008/01/09) 【公開】 2008/0214788 (2008/04/09)
【特許】 【優先権】
【発明の名称】 INTERFERON-LIKE PROTEIN ZCYTO21
【出願人/権利者】 ZymoGenetics, Inc.
【発明者】 Sheppard Paul C.; Presnell Scott R.; Fox Brian A.; Gilbert Teresa; Haldeman Betty A.; Grant Francis J.
【IPC】 C07K16/18
【CPC】 C07K14/47; C07K14/50; C07K31/00
【筆頭HUSC】 530/3873 【筆頭新HUSC】 530/3873
【要約】 The present invention relates to polynucleotide and polypeptide molecules for Zcytob21, an **interferon**-like protein, which is most closely related to **interferon**- α s at the amino acid sequence level. The present invention also includes antibodies to the Zcytob21 polypeptides and methods of using the polynucleotides and polypeptides.
【和文抄録】 この発明は、Zcytob21コードするアミノ酸列の2-200番目の同一性が95%以上のポリペプチドに特異的に結合する単離抗体や抗体断片に関する。この発明の抗体または抗体断片は、明細書に記載の SEQ. ID. No.: 209アミノ酸列(以下、上)に96%以上、97%以上、98%以上、99%以上または完全に同一のアミノ酸列の同じSEQ. ID. No.: 2のポリペプチドをコードし、抗体はモノクローナル、ヒト化またはポリクローナル抗体であり、抗体断片はF(ab')2、Fab'1一本鎖抗体であることを特徴とする。実施例。ポリクローナルおよびモノクローナル抗体を調製する場合、明細書に記載の SEQ. ID. No.: 2の親水性抗原部位。例えば、155Glnから160Gluまで、51Lysから56Alaまで、50Pheから55Aspまで、140Proから145Argまで、154Glnから159Lysまでの残基に対する抗体を発生させることは重要である。ポリクローナル抗体は、多様な温血動物、例えば、ウマ、ウシ、ヤギ、ヒツジ、イス、ニワトリ、ウサギ、マウスやラット

※本機能は以下の基本サービスではご利用できません。

- ・ID利用型（日）
- ・ID利用型（日、米、欧、PCT）
- ・ID利用型（日、米、欧、PCT、世）

FUJITSU

中英翻訳

英語での検索・表示ができます。

(57) 要約:

本発明は、Zcytob21をコードするアミノ酸列の2-200番目の同一性が95%以上のポリペプチドに特異的に結合する単離抗体や抗体断片に関する。この発明の抗体または抗体断片は、明細書に記載の SEQ. ID. No.: 209アミノ酸列(以下、上)に96%以上、97%以上、98%以上、99%以上または完全に同一のアミノ酸列の同じSEQ. ID. No.: 2のポリペプチドをコードし、抗体はモノクローナル、ヒト化またはポリクローナル抗体であり、抗体断片はF(ab')2、Fab'1一本鎖抗体であることを特徴とする。実施例。ポリクローナルおよびモノクローナル抗体を調製する場合、明細書に記載の SEQ. ID. No.: 2の親水性抗原部位。例えば、155Glnから160Gluまで、51Lysから56Alaまで、50Pheから55Aspまで、140Proから145Argまで、154Glnから159Lysまでの残基に対する抗体を発生させることは重要である。ポリクローナル抗体は、多様な温血動物、例えば、ウマ、ウシ、ヤギ、ヒツジ、イス、ニワトリ、ウサギ、マウスやラット

The invention discloses a strain and express recombinant adenovirus and construction process and the application of post **interferon**- α s. First the present invention provides the post **interferon**- α s, and its nucleotides sequence is classified as shown in SEQ. ID No.: 209. The present invention also provides the recombinant adenovirus of a strain stably express post **interferon**- α s, and its nucleotides sequence is classified as shown in SEQ. ID No.: 209. The present invention also provides a kind of antibody or antibody fragment of the recombinant adenovirus. The constructed recombinant adenovirus of the present invention can stably express post **interferon**- α s, and virus titer is high, and antiviral activity is strong. The post **interferon**- α s of recombinant adenovirus of the present invention and expression thereof all has antiviral activity at pig source cell IBRS-2, ox source cell M0K and primary sheep skin cells, can be used for prevention or treatment resulting animal viral infections. C0MCC No. 0737214.01.10

請求項:
1. 优化した山羊 α 干扰素基因、其の特征在于：其核苷酸序列为SEQ ID NO.: 1所示。
2. 含有权利要求1所述的优化了的山羊 α 干扰素基因的重组表达载体。
3. 含有权利要求2所述的重组表达载体的宿主细胞。
4. 表达权利要求1所述的优化了的山羊 α 干扰素基因的重组病毒。

英日翻訳

中日翻訳

翻訳したい文章を選択して、翻訳をおこないます。

該当分野の技術用語辞書を選択すれば、高い精度の翻訳を行うことができます。

公開公報
[0002] Cellular differentiation of multicellular organisms is controlled by hormones and polypeptide growth factors. These diffusible 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 hormones, parathyroid hormone, follicle stimulating hormone, the **interferons**, the interleukins, platelet derived growth factor, epidermal growth factor, and granulocyte-macrophage colony stimulating factor, among others.
[0003] Hormones and growth factors influence cellular metabolism by binding to receptor proteins. Certain receptors are integral membrane proteins that bind with the hormone or growth factor outside the cell, and are linked to signaling pathways within the cell, such as second messenger systems. Other classes of receptors are soluble intracellular molecules.
[0004] Cytokines generally stimulate proliferation or differentiation of cells of the hematopoietic lineage or participate in the immune and inflammatory response mechanisms of the body. Examples of cytokines which affect hematopoiesis are erythropoietin

[0002] 多くの細胞を構成する生物の細胞分化は、ホルモン類およびポリペプチド成長因子により制御される。互いに通信して、組織および器官を形成するために協力して、再生または修復し、再生成ることによって、これらのdiffusibleな分子によって、細胞ができる。その中に、ホルモン類および成長因子の実験例は、ステロイド、ホルモン類、副甲状腺ホルモン、卵胞刺激ホルモン、インターフェロン、インターロイキン、血小板由来生長因子、上皮細胞増殖因子およびgranulocyte-macrophageコロニー刺激因子を含む。
[0003] ホルモン類および成長因子は、受容体蛋白質と結合することによって、細胞代謝に影響する。特定のレセプターは、細胞外でホルモンまたは成長因子と結合する。そして、セル(例えは第2のメッセージンジャヤ)の中のシグナル伝達経路にリンクされる統合されたタンパク質である。セプタブル他の種類は、可溶性細胞内分子である。
[0004] サイトカインは、一般に血液生産細胞の細胞の増殖または分化を刺激するかまたは本体の免疫および炎症性の反応にカニグムに参加する。生産成績に影響及ぼすCytokineの例は、IL-1、IL-2、IL-6、IL-8、IL-10、IL-12、IL-13、IL-15、IL-17、IL-18、IL-21、IL-22、IL-23、IL-25、IL-27、IL-28、IL-29、IL-30、IL-31、IL-32、IL-33、IL-34、IL-35、IL-36、IL-37、IL-38、IL-39、IL-40、IL-41、IL-42、IL-43、IL-44、IL-45、IL-46、IL-47、IL-48、IL-49、IL-50、IL-51、IL-52、IL-53、IL-54、IL-55、IL-56、IL-57、IL-58、IL-59、IL-60、IL-61、IL-62、IL-63、IL-64、IL-65、IL-66、IL-67、IL-68、IL-69、IL-70、IL-71、IL-72、IL-73、IL-74、IL-75、IL-76、IL-77、IL-78、IL-79、IL-80、IL-81、IL-82、IL-83、IL-84、IL-85、IL-86、IL-87、IL-88、IL-89、IL-90、IL-91、IL-92、IL-93、IL-94、IL-95、IL-96、IL-97、IL-98、IL-99、IL-100、IL-101、IL-102、IL-103、IL-104、IL-105、IL-106、IL-107、IL-108、IL-109、IL-110、IL-111、IL-112、IL-113、IL-114、IL-115、IL-116、IL-117、IL-118、IL-119、IL-120、IL-121、IL-122、IL-123、IL-124、IL-125、IL-126、IL-127、IL-128、IL-129、IL-130、IL-131、IL-132、IL-133、IL-134、IL-135、IL-136、IL-137、IL-138、IL-139、IL-140、IL-141、IL-142、IL-143、IL-144、IL-145、IL-146、IL-147、IL-148、IL-149、IL-150、IL-151、IL-152、IL-153、IL-154、IL-155、IL-156、IL-157、IL-158、IL-159、IL-160、IL-161、IL-162、IL-163、IL-164、IL-165、IL-166、IL-167、IL-168、IL-169、IL-170、IL-171、IL-172、IL-173、IL-174、IL-175、IL-176、IL-177、IL-178、IL-179、IL-180、IL-181、IL-182、IL-183、IL-184、IL-185、IL-186、IL-187、IL-188、IL-189、IL-190、IL-191、IL-192、IL-193、IL-194、IL-195、IL-196、IL-197、IL-198、IL-199、IL-200、IL-201、IL-202、IL-203、IL-204、IL-205、IL-206、IL-207、IL-208、IL-209、IL-210、IL-211、IL-212、IL-213、IL-214、IL-215、IL-216、IL-217、IL-218、IL-219、IL-220、IL-221、IL-222、IL-223、IL-224、IL-225、IL-226、IL-227、IL-228、IL-229、IL-230、IL-231、IL-232、IL-233、IL-234、IL-235、IL-236、IL-237、IL-238、IL-239、IL-240、IL-241、IL-242、IL-243、IL-244、IL-245、IL-246、IL-247、IL-248、IL-249、IL-250、IL-251、IL-252、IL-253、IL-254、IL-255、IL-256、IL-257、IL-258、IL-259、IL-260、IL-261、IL-262、IL-263、IL-264、IL-265、IL-266、IL-267、IL-268、IL-269、IL-270、IL-271、IL-272、IL-273、IL-274、IL-275、IL-276、IL-277、IL-278、IL-279、IL-280、IL-281、IL-282、IL-283、IL-284、IL-285、IL-286、IL-287、IL-288、IL-289、IL-290、IL-291、IL-292、IL-293、IL-294、IL-295、IL-296、IL-297、IL-298、IL-299、IL-300、IL-301、IL-302、IL-303、IL-304、IL-305、IL-306、IL-307、IL-308、IL-309、IL-310、IL-311、IL-312、IL-313、IL-314、IL-315、IL-316、IL-317、IL-318、IL-319、IL-320、IL-321、IL-322、IL-323、IL-324、IL-325、IL-326、IL-327、IL-328、IL-329、IL-330、IL-331、IL-332、IL-333、IL-334、IL-335、IL-336、IL-337、IL-338、IL-339、IL-340、IL-341、IL-342、IL-343、IL-344、IL-345、IL-346、IL-347、IL-348、IL-349、IL-350、IL-351、IL-352、IL-353、IL-354、IL-355、IL-356、IL-357、IL-358、IL-359、IL-360、IL-361、IL-362、IL-363、IL-364、IL-365、IL-366、IL-367、IL-368、IL-369、IL-370、IL-371、IL-372、IL-373、IL-374、IL-375、IL-376、IL-377、IL-378、IL-379、IL-380、IL-381、IL-382、IL-383、IL-384、IL-385、IL-386、IL-387、IL-388、IL-389、IL-390、IL-391、IL-392、IL-393、IL-394、IL-395、IL-396、IL-397、IL-398、IL-399、IL-400、IL-401、IL-402、IL-403、IL-404、IL-405、IL-406、IL-407、IL-408、IL-409、IL-410、IL-411、IL-412、IL-413、IL-414、IL-415、IL-416、IL-417、IL-418、IL-419、IL-420、IL-421、IL-422、IL-423、IL-424、IL-425、IL-426、IL-427、IL-428、IL-429、IL-430、IL-431、IL-432、IL-433、IL-434、IL-435、IL-436、IL-437、IL-438、IL-439、IL-440、IL-441、IL-442、IL-443、IL-444、IL-445、IL-446、IL-447、IL-448、IL-449、IL-450、IL-451、IL-452、IL-453、IL-454、IL-455、IL-456、IL-457、IL-458、IL-459、IL-460、IL-461、IL-462、IL-463、IL-464、IL-465、IL-466、IL-467、IL-468、IL-469、IL-470、IL-471、IL-472、IL-473、IL-474、IL-475、IL-476、IL-477、IL-478、IL-479、IL-480、IL-481、IL-482、IL-483、IL-484、IL-485、IL-486、IL-487、IL-488、IL-489、IL-490、IL-491、IL-492、IL-493、IL-494、IL-495、IL-496、IL-497、IL-498、IL-499、IL-500、IL-501、IL-502、IL-503、IL-504、IL-505、IL-506、IL-507、IL-508、IL-509、IL-510、IL-511、IL-512、IL-513、IL-514、IL-515、IL-516、IL-517、IL-518、IL-519、IL-520、IL-521、IL-522、IL-523、IL-524、IL-525、IL-526、IL-527、IL-528、IL-529、IL-530、IL-531、IL-532、IL-533、IL-534、IL-535、IL-536、IL-537、IL-538、IL-539、IL-540、IL-541、IL-542、IL-543、IL-544、IL-545、IL-546、IL-547、IL-548、IL-549、IL-550、IL-551、IL-552、IL-553、IL-554、IL-555、IL-556、IL-557、IL-558、IL-559、IL-5510、IL-5511、IL-5512、IL-5513、IL-5514、IL-5515、IL-5516、IL-5517、IL-5518、IL-5519、IL-5520、IL-5521、IL-5522、IL-5523、IL-5524、IL-5525、IL-5526、IL-5527、IL-5528、IL-5529、IL-5530、IL-5531、IL-5532、IL-5533、IL-5534、IL-5535、IL-5536、IL-5537、IL-5538、IL-5539、IL-5540、IL-5541、IL-5542、IL-5543、IL-5544、IL-5545、IL-5546、IL-5547、IL-5548、IL-5549、IL-5550、IL-5551、IL-5552、IL-5553、IL-5554、IL-5555、IL-5556、IL-5557、IL-5558、IL-5559、IL-55510、IL-55511、IL-55512、IL-55513、IL-55514、IL-55515、IL-55516、IL-55517、IL-55518、IL-55519、IL-55520、IL-55521、IL-55522、IL-55523、IL-55524、IL-55525、IL-55526、IL-55527、IL-55528、IL-55529、IL-55530、IL-55531、IL-55532、IL-55533、IL-55534、IL-55535、IL-55536、IL-55537、IL-55538、IL-55539、IL-55540、IL-55541、IL-55542、IL-55543、IL-55544、IL-55545、IL-55546、IL-55547、IL-55548、IL-55549、IL-55550、IL-55551、IL-55552、IL-55553、IL-55554、IL-55555、IL-55556、IL-55557、IL-55558、IL-55559、IL-55560、IL-55561、IL-55562、IL-55563、IL-55564、IL-55565、IL-55566、IL-55567、IL-55568、IL-55569、IL-55570、IL-55571、IL-55572、IL-55573、IL-55574、IL-55575、IL-55576、IL-55577、IL-55578、IL-55579、IL-55580、IL-55581、IL-55582、IL-55583、IL-55584、IL-55585、IL-55586、IL-55587、IL-55588、IL-55589、IL-55590、IL-55591、IL-55592、IL-55593、IL-55594、IL-55595、IL-55596、IL-55597、IL-55598、IL-55599、IL-555100、IL-555101、IL-555102、IL-555103、IL-555104、IL-555105、IL-555106、IL-555107、IL-555108、IL-555109、IL-555110、IL-555111、IL-555112、IL-555113、IL-555114、IL-555115、IL-555116、IL-555117、IL-555118、IL-555119、IL-555120、IL-555121、IL-555122、IL-555123、IL-555124、IL-555125、IL-555126、IL-555127、IL-555128、IL-555129、IL-555130、IL-555131、IL-555132、IL-555133、IL-555134、IL-555135、IL-555136、IL-555137、IL-555138、IL-555139、IL-555140、IL-555141、IL-555142、IL-555143、IL-555144、IL-555145、IL-555146、IL-555147、IL-555148、IL-555149、IL-555150、IL-555151、IL-555152、IL-555153、IL-555154、IL-555155、IL-555156、IL-555157、IL-555158、IL-555159、IL-555160、IL-555161、IL-555162、IL-555163、IL-555164、IL-555165、IL-555166、IL-555167、IL-555168、IL-555169、IL-555170、IL-555171、IL-555172、IL-555173、IL-555174、IL-555175、IL-555176、IL-555177、IL-555178、IL-555179、IL-555180、IL-555181、IL-555182、IL-555183、IL-555184、IL-555185、IL-555186、IL-555187、IL-555188、IL-555189、IL-555190、IL-555191、IL-555192、IL-555193、IL-555194、IL-555195、IL-555196、IL-555197、IL-555198、IL-555199、IL-555200、IL-555201、IL-555202、IL-555203、IL-555204、IL-555205、IL-555206、IL-555207、IL-555208、IL-555209、IL-555210、IL-555211、IL-555212、IL-555213、IL-555214、IL-555215、IL-555216、IL-555217、IL-555218、IL-555219、IL-555220、IL-555221、IL-555222、IL-555223、IL-555224、IL-555225、IL-555226、IL-555227、IL-555228、IL-555229、IL-555230、IL-555231、IL-555232、IL-555233、IL-555234、IL-555235、IL-555236、IL-555237、IL-555238、IL-555239、IL-555240、IL-555241、IL-555242、IL-555243、IL-555244、IL-555245、IL-555246、IL-555247、IL-555248、IL-555249、IL-555250、IL-555251、IL-555252、IL-555253、IL-555254、IL-555255、IL-555256、IL-555257、IL-555258、IL-555259、IL-555260、IL-555261、IL-555262、IL-555263、IL-555264、IL-555265、IL-555266、IL-555267、IL-555268、IL-555269、IL-555270、IL-555271、IL-555272、IL-555273、IL-555274、IL-555275、IL-555276、IL-555277、IL-555278、IL-555279、IL-555280、IL-555281、IL-555282、IL-555283、IL-555284、IL-555285、IL-555286、IL-555287、IL-555288、IL-555289、IL-555290、IL-555291、IL-555292、IL-555293、IL-555294、IL-555295、IL-555296、IL-555297、IL-555298、IL-555299、IL-555300、IL-555301、IL-555302、IL-555303、IL-555304、IL-555305、IL-555306、IL-555307、IL-555308、IL-555309、IL-555310、IL-555311、IL-555312、IL-555313、IL-555314、IL-555315、IL-555316、IL-555317、IL-555318、IL-555319、IL-555320、IL-555321、IL-555322、IL-555323、IL-555324、IL-555325、IL-555326、IL-555327、IL-555328、IL-555329、IL-555330、IL-555331、IL-555332、IL-555333、IL-555334、IL-555335、IL-555336、IL-555337、IL-555338、IL-555339、IL-555340、IL-555341、IL-555342、IL-555343、IL-555344、IL-555345、IL-555346、IL-555347、IL-555348、IL-555349、IL-555350、IL-555351、IL-555352、IL-555353、IL-555354、IL-555355、IL-555356、IL-555357、IL-555358、IL-555359、IL-555360、IL-555361、IL-555362、IL-555363、IL-555364、IL-555365、IL-555366、IL-555367、IL-555368、IL-555369、IL-555370、IL-555371、IL-555372、IL-555373、IL-555374、IL-555375、IL-555376、IL-555377、IL-555378、IL-555379、IL-555380、IL-555381、IL-555382、IL-555383、IL-555384、IL-555385、IL-555386、IL-555387、IL-555388、IL-555389、IL-555390、IL-555391、IL-555392、IL-555393、IL-555394、IL-555395、IL-555396、IL-555397、IL-555398、IL-555399、IL-555400、IL-555401、IL-555402、IL-555403、IL-555404、IL-555405、IL-555406、IL-555407、IL-555408、IL-555409、IL-555410、IL-555411、IL-555412、IL-555413、IL-555414、IL-555415、IL-555416、IL-555417、IL-555418、IL-555419、IL-555420、IL-555421、IL-555422、IL-555423、IL-555424、IL-555425、IL-555426、IL-555427、IL-555428、IL-555429、IL-555430、IL-555431、IL-555432、IL-555433、IL-555434、IL-555435、IL-555436、IL-555437、IL-555438、IL-555439、IL-555440、IL-555441、IL-555442、IL-555443、IL-555444、IL-555445、IL-555446、IL-555447、IL-555448、IL-555449、IL-555450、IL-555451、IL-555452、IL-555453、IL-555454、IL-555455、IL-555456、IL-555457、IL-555458、IL-555459、IL-555460、IL-555461、IL-555462、IL-555463、IL-555464、IL-555465、IL-555466、IL-555467、IL-555468、IL-555469、IL-555470、IL-555471、IL-555472、IL-555473、IL-555474、IL-555475、IL-555476、IL-555477、IL-555478、IL-555479、IL-555480、IL-555481、IL-555482、IL-555483、IL-555484、IL-555485、IL-555486、IL-555487、IL-555488、IL-555489、IL-555490、IL-555491、IL-555492、IL-555493、IL-555494、IL-555495、IL-555496、IL-555497、IL-555498、IL-555499、IL-555500、IL-555501、IL-555502、IL-555503、IL-555504、IL-555505、IL-555506、IL-555507、IL-555508、IL-555509、IL-555510、IL-555511、IL-555512、IL-555513、IL-555514、IL-555515、IL-555516、IL-555517、IL-555518、IL-555519、IL-555520、IL-555521、IL-555522、IL-555523、IL-555524、IL-555525、IL-555526、IL-555527、IL-555528、IL-555529、IL-555530、IL-555531、IL-555532、IL-555533、IL-555534、IL-555535、IL-555536、IL-555537、IL-555538、IL-555539、IL-555540、IL-555541、IL-555542、IL-555543、IL-555544、IL-555545、IL-555546、IL-555547、IL-555548、IL-555549、IL-555550、IL-555551、IL-555552、IL-555553、IL-555554、IL-555555、IL-555556、IL-555557、IL-555558、IL-555559、IL-555560、IL-555561、IL-555562、IL-555563、IL-555564、IL-555565、IL-555566、IL-555567、IL-555568、IL-555569、IL-555570、IL-555571、IL-555572、IL-555573、IL-555574、IL-555575、IL-555576、IL-555577、IL-555578、IL-555579、IL-555580、IL-555581、IL-555582、IL-555583、IL-555584、IL-555585、IL-555586、IL-555587、IL-555588、IL-555589、IL-555590、IL-555591、IL-555592、IL-555593、IL-555594、IL-555595、IL-555596、IL-555597、IL-555598、IL-555599、IL-5555100、IL-5555101、IL-5555102、IL-5555103、IL-5555104、IL-5555105、IL-5555106、IL-5555107、IL-5555108、IL-5555109、IL-5555110、IL-5555111、IL-5555112、IL-5555113、IL-5555114、IL-5555115、IL-5555116、IL-5555117、IL-5555118、IL-5555119、IL-5555120、IL-5555121、IL-5555122、IL-5555123、IL-5555124、IL-5555125、IL-5555126、IL-5555127、IL-5555128、IL-5555129、IL-5555130、IL-5555131、IL-5555132、IL-5555133、IL-5555134、IL-5555135、IL-5555136、IL-5555137、IL-5555138、IL-5555139、IL-5555140、IL-5555141、IL-5555142、IL-5555143、IL-5555144、IL-5555145、IL-5555146、IL-5555147、IL-5555148、IL-5555149、IL-5555150、IL-5555151、IL-5555152、IL-5555153、IL-5555154、IL-5555155、IL-5555156、IL-5555157、IL-5555158、IL-5555159、IL-5555160、IL-5555161、IL-

第5章 サービス提供時間 およびサポート

5-1.サービス提供時間帯／メンテナンス

FUJITSU

- サービス提供時間帯については、以下のとおりです。

サービス提供時間帯	24時間365日。
-----------	-----------

- メンテナンスの通知については、以下のとおりです。

メンテナンスの通知	サービス提供時間帯内にメンテナンスを行う場合は、事前にメールにて通知します。 ※緊急時およびやむを得ない場合は、この限りではありません。
-----------	---

■ 問合せ内容

- ✓ 本SaaSサービスに関する仕様または操作方法に関する質問。
- ✓ 本SaaSサービスが正常に動作しない場合における原因調査、回避措置に関する質問または相談。

■ 問合せ者

あらかじめご登録いただいた「管理者」の方に限ります。

■ 問合せ対応

問い合わせ	受付方法	電話	受付方法	E-mail
	受付時間	月曜日から金曜日まで（祝日および当社の指定する休業日を除く）の9時～17時。	受付時間	24時間365日。
	回答方法	電話	回答方法	E-mailまたは電話
	回答時間	月曜日から金曜日まで（祝日および当社の指定する休業日を除く）の9時から17時。	回答時間	月曜日から金曜日まで（祝日および当社の指定する休業日を除く）の9時から17時。

FUJITSU

shaping tomorrow with you