# 誰でも出来る簡単 日本特許庁での特許調査方法

# 2011年8月 独立行政法人科学技術振興機構 研究振興支援業務室 高橋 弘

目次

はじめに	
日本特許庁のホームページ	·特許·実用新案検索②
・特許電子図書館(IPDL)のホームページ(1)	・外国公報DB(1)~②
·特許·実用新案検索(1)	·特許·実用新案検索(3)
•特許•実用新案公報DB(1)~(3)	·審査書類情報会(1)~(3)
・PDF公報のダウンロード(1)~(2)	・特許電子図書館(IPDL)のホームページ(2)
·特許·実用新案公報DB(4)	-経過情報検索(1)~(9)
·特許·実用新案公報DB(5) 経過情報(基本項目)	·知的財產高等裁判所(1)~(5)
·特許·実用新案公報DB(6) 経過情報(出願情報)	・特許電子図書館(IPDL)のホームページ(3)
•特許•実用新案公報DB(7) 経過情報(審判情報)	·審判検索(1)~(4)
·特許·実用新案公報DB(8) 経過情報(登録情報)	•審決速報(1)~(2)
・公報テキスト検索(1)~(3)	
・バテントマップガイダンス(1)~(4)	
・公報テキスト検索(4)~(8)	
1	1

1

日本特許庁の電子図書館(IPDL)は、特許、実用新案、意匠、商標の 検索が無料で行えるオンラインサービスを提供しています。

本書では、特許(出願)公報番号からの特許公報の取得、対象特許の
 法的状況の調査方法を中心に、先行特許の調査方法についても簡単に
 解説します。

・IPDLは無料のオンラインサービスなので、インターネット接続させ出来 れば、どこでも使用できる利点があり、少数の特許公報の取得や法的状 況の確認には、大変便利です。

しかし、多数の公報の一括印刷、ダウンロードには適していません。
 また、検索できる公開特許公報の蓄積期間は、平成5年以降ですので、
 目的に応じて、有料検索システムをご利用下さい。

#### 日本特許庁のホームページ

与 特許庁 Japan Patent Office	<u>ホーム   ご意見・ご真定   少し (1年)工業防疫機防船・研修館</u> 〒100-0515 東京都千代田区間が 電話番号00-0551-1101(代表)	2   <u>5 小マック</u> <sup>) 聞王 TE 4 番 0 号</sup> 入居家的は時間: 72 ± 2 http://www	DURLIC	*語 *Englett* 卒子ズ 小 中 大 「 「 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
125周年記念 「現代の発明	家から次世代への	メッセージ	<u>joorgorijs indexjamin</u>	特許について
現代の発明家から次世代への	NA SULLIV	// //	_	実用新薬について
リレー - シン 125	こちらを	特許公報などの検索		意匠について
nens."	10000	(IFDL)をクリックします。	•	商標について
出願受付	国際出願	T種筆·出題閱連	公報発行関連	サポートデスク
> 初めての方へ	特許行政サ	<u>E</u>		
日本1日広志へ           工業所有権情報・研修部           ・特許などの相談           ・特許たへの電子出題           ・特許公報などの検索(IPDL)           メインゴノデンツ			52 ・黒 NEIは2 ・歴 様式はこちら ・新 範案内	料で先行技術が調査できる? 業助産権関係科金一覧 着情報メールマガジン
<ul> <li>&gt; 特特庁の紹介</li> <li>&gt; 採用情報</li> <li>&gt; 施能情報</li> <li>&gt; 国際動向</li> <li>&gt; 広報</li> </ul>	トビックス 「現代の発明室から 特許電子図書館(IF 平成22年度弁理士)	の未来へのメッセージ」第2期 第3回 西 2010 サービス停止のお知らせ 試験会合意を見いていて	川和男さん掲載史	-
<ul> <li>法律·条約</li> <li>審議会·会議</li> </ul>	第50回消費者のため	めこなった広告コンクール 網貨受賞		ت لع
<ul> <li>&gt; フレスリリース</li> <li>&gt; 調達情報・公募情報</li> <li>&gt; 意見提出手続</li> <li>&gt; た理+httm</li> </ul>	■ 更新情報 2010.11.22 特征年 ■ NE	川宮125周年記念事業Ⅰ現代の発明変か→ ■	ら未来の発明家へのメッセージ」	▶=13 <u>第2期</u> を更新しました。
7T-1E L BAAR	2010.11.22 産業権	验審議会知的財產政策部会第33回特	許制度小委員会の開催について	を掲載しました。

#### 特許電子図書館(IPDL)のホームページ(1)



特許・実用新案検索(1) **PD** 特許電子図書館 (D)工業所有機情報・研修館ホームページへ (D)特許電子図書館トップページへ To English Page 初心者向け 特許・実用新業 意 匠 商 標 番 判 経過情報 目特許·実用新案検索 Patent & Utility Model Search 以下のサービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下さい。 1 特許·実用新案公報0B-English 文献番号から特許・実用新業の各種公報を稼業でのためた、PDF表示をすることもできます。 2 特許·実用新案文献番号索引照会 公報の内容、審査経過等を調べ 各種番号から特許・実用新案の各種公報を検索することができます。 るには、「特許・実用新案公報 3 公報テキスト検索 DB」をクリックします。 書は約事項・専約・請求の範囲のキーワード、分類(FI・IPC)等から特許・実用新家の公報を検索できます。 4 公開特許公輔フロントページ検索 キーワードまたは文献希景から公開特許公認のフロントページ(まは的事項・裏約・代表限而)を検索できます。 5 特許分類检索 特許庁内で利用しているFI・Fタームやファセット、IPCを用いて特許・実用新案の各種公報を検索できます。 6 パテントマップガイダンス(PMGS) English キーワードを用いてFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。 7 パテントマップガイダンス(旧) 平成12年10月以前のFI+Fターム、IPCの説明を参照できます。 8 PAJ検索(英語表示) キーワードまたは文献番号から公開特許英文抄録(PAJ Patent Abstracts of Japan)を検索できます。 9 FL/Fターム検索(英語表示) 特許庁内で利用しているFL/Fタームやファセットを用いて特許・実用新案の各種公報を検索できます。 10 外国公输08 各国の特許文献を、文献番号から参照できます。また、PDF表示をすることもできます。 11 审查書類情報照会 2003年(平成15年)7月以降の審査に関する書類等が文献番号から参照できます。 12 コンピュータリフトウェアデータペース(CSDB)検索 辛行日・CSターム・フリーワード・書籍タイトル、資からCSDBを検索Ⅰ、 文献を参照することができます。

J

#### 特許·実用新案公報DB(1)

許公告制度が 教は、平成8	(=z-) = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	N#7
入力して下さい【半角英数字】。		文献種別、文献番号を入
許: B 特許公表: A	特許明細書: C 公開技報	: M して照会をクリックします。
(用公開: U 実用全文: U	登録実用: U	
【用公表:U 実用明細書:Z	実用請求: I	
	公開技報	特許·特許明細書·特許請求 登錄実用·実用登錄·実用明細書·実用請求
0 + 西暦年下2桁 または 西暦年4桁 - 一連考	連番号 0+西暦年下2桁-一連番号	,一連番号
005-12345 また。 2005-123456	098-12345	2500001
文献種別 文献番号	文献種別 文献番号	文献種別 文献番号
	3. 4.	
	2 8	
	12	
1		
PUF表示		
	<ul> <li>*報ば、平成8</li> <li>*(力して下さい【半角英数字】。</li> <li>許: B 特許公表: A</li> <li>用公開: U 実用明細書: Z</li> <li>2、文献番号を入力して下さい【半月</li> <li>*(実用公表)</li> <li>(中西暦年下2桁また」は</li> <li>西暦年4桁連本</li> <li>005-123456</li> <li>文献種別 文献番号</li> <li>(回 1)</li> <li>*(PDF表示</li> </ul>	Wats、平成8     メニュー     ニューズ       入して下さい【半角英数字】。     許:     B     特許引總書: C     公開抜幅       用公開: U     実用全文:     U1     登録実用:     U       第公表: U     実用明細書: Z     実用諸求:     I       2、文献番号を入力して下さい【半角英数字】。     *     *     *       ・実用公表     公開技報     *     *       ・実用公表     公開技報     *     *       005-12345     098-12345     *       2005-123456     098-12345     *       文献種号     文献種別     文献番号       2     11     12

### 特許·実用新案公報DB(2)

文献 1/1 ゆの文動は未審議 文献番号 1 時時360回000-	左の文献番号リストをクリックすると文献が表示されます。 —
	番号をクリックします。
前文数 次文数	

#### 特許·実用新案公報DB(3)



9

#### PDF公報のダウンロード(1)



### PDF公報のダウンロード(2)

	P) (12) 将	チ 計 2	<b>社</b> 報(B2)	(11)\$	許辭号
				第2	628404号
(45)発行日 平成	9年(1997)7月9日			(24)登録日	平成9年(1997)4月18
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	宁内整理番号	FΙ		技術表示箇序
C 3 0 B 25/14			C 3 0 B 25/	14	
29/38			29/	38	c
H01L 21/205			H01L 21/	205	D
				補	₹項の数1(全 6 頁)
(21)出願番号	特顯平2-288665		(73)特許権者	999999999	
(00) (108613	W	6.73		日亜化学工業株	式会社
(22)(1189(11	平成2平(1990)10月2	50	(72) 登朗者	也最大的一个	4-1-10 (19/39 1 (H-1-1)
(65)公園委号	特別平4-164895		(10/)[//14	被痛場阿南市上	中町圏491番地100 日亜
(43)公朔日	平成4年(1992)6月1	0日		化学工業株式会	社内
			(74)代理人	<b>护理士 豊栖</b>	康弘
			Constant of the second		
			審查官	徳永 英男	
	+今百一任で		1500 49-00-0148	Tourse	L of Floors
	みエ良 加し		130/8-9 2.84	onic Ma	terials, MIS
れたPDF公報	ساب محمد ملاذ			01110 110	FOTTE TOTTATO
れたPDF公報 ロード、印刷可	能です。			(1985) P,	633-644
	<mark>能です。</mark>			(1985) P,	633—644
パルアビロF公報( /ロード、印刷可( (54) (発明の名称)	<b>花です。</b> 半等体結晶膜の成長/	5批		(1985) P.	633-644
パフニドンF公報( パロード、印刷可) (54) (発明の名称)	<b>花です。</b> 半等体結晶膜の成長が 1	り独		(1985) P.	2
SALTEPDF公報( - ロード、印刷可( (54) (発明の名称) (57) (特許請求の範囲	<b>花です。</b> <del>学専体結晶</del> 酸の成長が 1 1	5th	長させる方法	(1985) P.	633-644 2 基板に反応ガスを噴射
<ul> <li>CATEPOF公報()</li> <li>(1一ド、印刷可)</li> <li>(54) (発明の名称)</li> <li>(57) (特許請求の範囲 【請求項11 20巻きまたの範囲</li> </ul>	<b>北です。</b> <del>学専体結晶</del> 酸の成長が 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 <b>法</b> 板に対して平	長させる方法 てその表面に	(1985) P. に関し、とくに、 <sup>学環体結晶膜を打</sup>	633-644 2 基板に反応ガスを噴射 気長させる方法に関する
<ul> <li>(50 (発明の名称)</li> <li>(50 (発明の名称)</li> <li>(57) (特許請求の範囲 (請末項11 加熱さす 行ないし規範する方向 すれたくすって作め)</li> </ul>	<b>兆です。</b> <b>半導体結晶額の成長/</b> 1 1 1 1 1 た 基板の表面に、基 4 (と、基板に対して来 	534 板に対して平 質的に重直な	長させる方法 てその表面に 【従来の技術	(1985) P. に関し、とくに、 <sup>学導体諸品読を打</sup> ]	633-644 2 基板に反応ガスを噴射 気長させる方法に開する。

11

#### 特許·実用新案公報DB(4)

文献 1/1 のの文献は未畜務 文献番号	【特許2628404】 レイアウト PDF表示 文献単位PDF表示	図面選択 第1回 三
1. 19192628404	●全項目●(書誌+要約+請求の範囲)●(書誌+要約+請求の範囲) 書誌 請求の範囲 詳細な説明 利用分野 従来の技術 説明の効果 課金 図の説明 図面	
	(書誌+要約+請求の範囲) (書誌+要約+請求の範囲)	情報を見ることが出来ます。
	(19) [発行国]日本国特許庁(JP) (12) [公報種別]特許公報(B2) (11) [特許番号]第2628404号 (24) [登録日]平成9年(1997)4月18日 (45) [発行日]平成9年(1997)7月9日 (54) [発行日]平成9年(1997)7月9日 (54) [建明の名析] 半導体結晶膜の成長方法 (51) [国際特許分類第6版]	
	C208 25/14 28/38 H01L 21/205	
	[F1] C306 25/14 29/98 D H01L 21/205	
前文獻 法文獻	[請求項の数] 1 [全頁数]6 (21)[出願語号] 特願平2-288665 (22)[出願日] 平成2年(1990) 10月25日 (65)[公開番号] 特開平4-164896 (43)[公開番号] 特開平4-164896 (43)[公開番号] 門形成4年(1992)6月10日 (73)[特許権者] [議別番号] 999999999 [氏名又は名称] 日亜化学工業株式会社 [住所又は居所] 徳島県岡南市上中町岡491番地100 (72)[特明者]	

#### 特許·実用新案公報DB(5) 経過情報(基本項目)



#### 特許·実用新案公報DB(6) 経過情報(出願情報)

更新日付		(平16.6.21)
審査記録	出願情報は、下の方の審査 記録が有用ですので、画面 をスクロールさせて表示させ ます。 審査経過が時系列的に表示 されます。拒絶理由通知書 等の書類の内容を見るには 審査情報照会を利用します。	<ul> <li>特許願:憲出日(平2:10:25)受付日(平2:10:29)作款日(平2:11:20)</li> <li>出願番号通知:発送日(平2:10:25)受付日(平2:10:29)作款日(平2:11:20)</li> <li>出願番号通知:発送日(平3:10:3)受付日(平3:10:7)作款日(平2:11:20)</li> <li>非義補正書:差出日(平6:11:9)受付日(平6:12:1)作款日(平6:2:10)</li> <li>神行物等提出書:差出日(平6:11:9)受付日(平6:12:1)作款日(平6:1:20)</li> <li>神行物等提出書:差出日(平6:11:9)受付日(平6:12:1)作款日(平6:1:20)</li> <li>非範遭由通知書:差出日(平6:12:20)作款日(平6:1:20)作款日(平6:2:20)</li> <li>年範續正書:差出日(平6:11:16)受付日(平8:17)指述理由表文コードの2 第29条第1項等)作就日(平8:9:12)</li> <li>手範續正書:差出日(平8:11:16)受付日(平9:17)作款日(平9:12)</li> <li>手範續正書:差出日(平8:11:16)受付日(平9:12)(作款日(平9:12))</li> <li>章最對約付:差出日(平2:05)受付日(平9:12)(作該日(平9:12))</li> <li>章最對約付:差出日(平2:05)受付日(平9:12)(作該日(平9:12))</li> <li>章最對約付:差出日(平1:26)受付日(平9:12)(作該日(平1:6:5.1))</li> <li>神行物等提出による:重法日(平6:5:18)作該日(平1:6:5.1))</li> </ul>
出願細項目	記事	(9440) 査定種別(登録査定) 最終処分(特許/登録) 最終処分日(平9.4.18) 通常審査
用文献記	事 <u></u>	引用文献         拒絕理由通知 起案日(平8.8.22)           引用文献名称         29 条2項 外国雑誌 JORNAL OF ELECTRONIC MATERIALS 14-5=1985@P633-644           審查语求勒(1)
多考文献記	<b>事</b>	Tournal of Electronic Materials, 14[5] (1985) P. 633 - 644
<b>春</b> 求項の数	記事	出願時(1) 登録査定時(1)
範明等の名	称《漢字》記事	半導体結晶膜の成長方法
審査官フリー	ワード記事	5F045 AB09AIN, InN          FF045 AB17InGaN           拒絶理由に引用された先行              ないがまいたのであります。            5F045 AB09 INN              ないがまいたのであります。            5F045 AB09 AIN              ないがまいたのであります。            5F045 AB09 AIN              ないためであります。            5F045 AB17 GaAIN              ないためであります。
		FP045       EB14         SF045       EB15         SF045       EC01         SF045       EC08         SF045       EE12         SF045       EE13         SF045       EE20         SF045       EF09

### 特許·実用新案公報DB(7) 経過情報(審判情報)

審判細道目記事	通常、併合審理でない
異語申立の決定記事	異議番号(1) 特許 o 審判 全部甲立 121 結論(YA. 維持) 分類(C30B)
審判關議記事	3.課業番号(1) 申立日(平10.1.80 維持 確定日(平11.1.14)
靈利四時	業課申立 受付日(平10112) 作成日(平111219) 番号通知 起案日(平1026) 発送日(平1026) 条文コード(00) その他の条文) 実譜申立人(11件成日(平111219) 番号通知 起案日(平1026) 発送日(平1026) 条文コード(00) その他の条文) 被請求人(00 作成日(平111219) 予告登録 処分日(平1027) 発送日(平1027) 条文コード(00) その他の条文) 被請求人(00 作成日(平111219) 氏名通知 起案日(平1027) 発送日(平1027) 条文コード(00) その他の条文) 裁請求人(00 作成日(平111219) 氏名通知 起案日(平1027) 発送日(平1027) 条文コード(00) その他の条文) 裁請求人(00 作成日(平111219) 既治理由 起案日(平1027) 発送日(平10313) 発送日(平111219) 間覧照会 処分日(平1055) 作成日(平111219) 問覧照会 処分日(平1055) 作成日(平111219) 問覧照会 処分日(平10710) 作成日(平111219) 問覧服会 処分日(平10710) 作成日(平111219) 問覧服会 処分日(平10716) 作成日(平111219) 問覧服会 処分日(平10716) 作成日(平111219) 問覧服会 処分日(平10716) 作成日(平111219) 問覧服会 処分日(平10716) 作成日(平111219) 問覧服会 処分日(平10716) 作成日(平111219) 問覧服会 処分日(平10716) 作成日(平111219) 問覧服会 処分日(平10124) 作成日(平111219) 問覧服会 処分日(平10124) 作成日(平111219) 問覧服会 処分日(平10124) 作成日(平111219) 問覧服会 処分日(平10124) 作成日(平111219) 問覧服会 起分日(平10124) 作成日(平111219) 問覧服会 起分日(平101116) 発送日(平111219) 問覧服会 起分日(平10124) 作成日(平111219) 問覧服会 起分日(平10124) 作成日(平111219) 問覧服会 起分日(平10124) 作成日(平111219) 問覧服会 起分日(平10124) 作成日(平111219) 問題優任(平101116) 発送日(平111219) 問題優任(平10116) 作成日(平111219) 問題優任(平10116) 作成日(平111219) 問題優任(平10116) 作成日(平111219) 問題優任(平10116) 作成日(平111219) 問題優任(平101116) 作成日(平111219) 問題優任(平101116) 作成日(平111219) 問題優任(平101116) 作成日(平111219) 問題優任(平101116) 作成日(平111219) 問題優任(平101116) 作成日(平111219) 問題優任(平101116) 年(平101116) 年(平10111119) 問題優任(平101116) 年(平101116) 年(平101116) 条文日(平101116) 条文日(平101116) 条文日(平101116) 条文日(平101116) 条页日(平101116) 条文日(平101116) 条(11(1119)) 過優任(平101116) 発送日(平111119) 子(00) 午(00) 午(00) 平(00) 平(
	送産報告 処分日(平11.140 作成日(平11.12 19) 閲覧路会 処分日(平11.240 作成日(平11.12 19) 閲覧成成却 処分日(平11.220 作成日(平11.12 19) 確定意疑 処分日(平11.220 作成日(平11.12 19) 確定意疑 処分日(平11.320) 異議申立人の1 作成日(平11.12 19)
申立に係る請求項・区分記事	異語番号(1) 請求1頁(001)
更新日付	(#20221)
1/	
	CHE-H-XZ CO 1 (LUNCARATO Devaluant) (Za) SAMADO

15

#### 特許·実用新案公報DB(8) 経過情報(登録情報)

	<mark>登録が抹;</mark>	<b>肖されました。</b>
	登録が抹ぶ	肖されました。
	本特許はE で有名にな 本特許は <sup>E</sup>	巨額な発明者補償を求めた裁判 いた特許です。 平成18年に権利放棄により、
更新日付	(平18.1.26)	
最終納付年分記事	9年	
登録記録	特許查定書。(平9.1.28) 作成日(平9.3.20) 特許有納付書:(平9.2.10) 作成日(平9.4.15) 特許語:(平9.4.25) 作成日(平9.4.16) 特許科納付書:(平11.11.12) 作成日(平11.11.18) 年金領収書:(平11.11.10) 作成日(平11.11.124) 特許科納付書:(平15.1.27) 作成日(平15.123) 年金領収書:(平15.2.4) 作成日(平15.123) 年金領取書:(平15.2.4) 作成日(平15.123) 本権抹消登録中請書(権利放棄):(平18.1.13) 作成日(平18.1.18) 將転登録活通知書:(平18.2.10) 作成日(平18.1.26)	
登録細項目記事	権利者が全て民間、または民間と官庁共有である 放棄による抹消 存続期間満 簿移記	了日(平22.10.25) 本権利消滅日(平18.1.26) 閉鎖原
請求項の数記事	1	
発明等の名称(漢字)記事	半導体結晶膜の成長方法	
約39.334-71100-9 検利書記事	徳島県阿南市上中町岡491番地100日亜化学工業株式会社	
国北口·爾/大口記事 開始於現在日口約事	直足口(十8.12.23) (亚10.1.00)	
	2628404 (平9.4.18)	
出現記事	特許 平02-288665 (平2.10.25)	

#### 公報テキスト検索(1)

2	、特許電子図書館 Industrial Property Digital Library			(11)		ational Cer formation	and Training	strial P
		①工業所有權情報・研修館ホー.	4-30	●特許電子目	書館トップ	x-97	To Eng	lish P
			初心費向け	特許·実用新業	重版	后槽	<b>新刊</b>	823
寺許	·実用新案検索 Patent & Utility Model Search							
שיש	ナービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下さい。							
11	特許·実用新案公編DB	FEnglish						
	文献番号から特許・実用新案の各種公報を検索できます。また、PDF表示	Rをすることもできます。						
2	特許·実用新案文献番号索引服会	English			検索に	は、公	報テキ	スト
	各種番号から特許・実用新案の各種公報を検索することができます。				検索を	クリック	クレます	
3	公報テキスト検索							<u> </u>
	書誌的事項・要約・請求の範囲のキーワード、分類(FI・IPC) 等から特許	・実用新業の公報を検索できます	e					
4	公開特許公報フロントページ検索							
	キーワードまたは文献番号から公開特許公報のフロントページ(書誌的事	項・要約・代表回面)を検索できま	にす。					
5	特許分類検索							
1	特許庁内で利用しているFI・Fタームやファセット、IPCを用いて特許・実用	目新案の各種公報を検索できます。	0					
6	パテントマップガイダンス(PMGS)	English						
	キーワードを用いてFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。							
7	パテントマップガイダンス(旧)							
	平成12年10月以前のFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。							
8	PAJ検索(英語表示)							
	キーワードまたは文献番号から公開特許英文抄録(PAJ Patent Abstrac	ts of Japan)を検索できます。						
9	FI/Fターム検索(英語表示)							
	特許庁内で利用しているFI/Fタームやファセットを用いて特許・実用新業	の各種公報を検索できます。						
0	外国公職DB							
	各国の特許文献を、文献番号から参照できます。また、PDF表示をするこ	ともできます。						
11	審査書類情報服会							
	2003年(平成15年)7月以降の審査に関する書類等が文献番号から参	照できます。						
-	コンピュータソフトウェアデータペース(CSDB)検索							

17

#### 公報テキスト検索(2)



#### 公報テキスト検索(3)

			公報テキスト検索	-	
		12	2- 22-3	ヘルブ	
▶ <b>公報後別</b> ▶ 公開特許公報(公開、) ▶ ○ 公開海用所案公報(公	公表、両公表) 「補許公報 公告、計 間、公表、登録実用)「実用所実公報 (公	新ት) 「和文抄編 告. 実用登録)		3種の樹 日で発行 検索語 31件が	検索項目を掛け合わせ、公報発行 行期間を特定した検索例です。 の間は半角あけます。 ヒットしました。
注角の場合は100文字以内	9、半角の場合は200文字以内で検索条件は 検索キーロード	5よび検索降外委件を入力し	、てください。各核素項目毎~、「刀方法」	ないいづき参照してください。	转奏士子
東約+諸求の範囲	-1-42 HSY	OR V	要約+請求の範囲 マ	HUTRA T-J-F	
ater . Budar term	AND	Alen T		AND	
要約+請求の範囲	• 遗伝子	OR .	公報全文(書誌を除く) 王	2	OR .
	AND	21		AND	
要約+請求の範囲	▼ がん 癌 腫瘍	OR V	NOT IPC	a la companya da companya d	OR .
	AND			AND	
公船発行日	20100101;20101122	OR	出願人/権利者		
	AND			AND	
公報発行日		OR V	公報発行日		「「「ガイダンスを開きます。
	検索項目追加		検索除外条件はNOT的	は常キーワード間に入力してください	
表示形式 © 項目/しイ 気表示はエット件執1000년 ット件数 31件 検索 一覧	アウト表示 C PDF表示 +以/P40/時に表示可能です。 這表示	ヒット件数が	表示されます。		

19

## パテントマップガイダンス(1)

開会 総会画面項目を選択さ	、各サービス名をクリックするか、直接コード入力: 直接コード入力ボックス	ボックスにコードを入力して堅会ボタンをクリックして下さい。 堅会画面	関連特許で	で見たIPCであるC12N15/
• F198 -		「「「」 「 FI 「 FUNンドラック	をIPC照会	に入力し、照会をクリックし、
	入力例 A51K, A51K6, A51K, ADB, C08L27/	06, A61K7/46@A, A61K7/46,315@A	意味を確認	思します。
<ul> <li>Fターム開会</li> </ul>		- 服会 (* F2		
	入力例58.58001			
• <u>IPC联会</u>	C12N15/	(* 調告版(日付指定) 20101208 (第37版) (英語版(編7版) () 第37版 () 英語版(編7版)	IPCについ プ参照下さ	ての詳しい説明は、別資料を
訳された表示種別は 統示種別(* 一覧表示 キーワード検索: 会画面項目を選択的	入力例A015、A0186、C08127/06、A0186/ (FIE会、IPO巡会時のメイングループ上リ下の幣層 示	083,500 を表示するときに有効となります。 でも可う、後索ボタンをクリックして下さい。詳細な入力方法J	ビーデ ホー・C	キーワードを入力して、関連
(訳された表示種別は 長示種別 ペー覧表示 キーワード検索: 会面面項目を選択者 キーワード ( 3.1)	入力附AG15, AG156, C08127(96, AG156) 「FIE会、IPCEE会時のメイングループ上リ下の脱層 、 クラーダット表示 C 同階層表示 、 キーワード、サーチ範囲を入力し(いずれかー方 	983,500 を表示するときに有効となります。 でも可)、後条ボタンをクリックして下さい。詳細な入力方法」 歴会画面	レッパストレ	キーワードを入力して、関連 するIPC、FI、Fタームを検す することが出来ます。
(訳された表示種別は は示種別 <sup>○</sup> 一覧表示 キーワード検索: 会面面項目を変化は キーワード ↓ 入力	入力例AG15, AG186, C08127/08, AG186/ (F2023, IP2巡会時のメイングループ上リ下の脱層 、 C ターグット表示 C 同階層表示 、 キーワード、サーチ範囲を入力し(いずれかーカ ) 例 農業、 提補・全部、土塚・(水・液(に) AND	983,500 を表示するときに有効となります。 でも可)、検索ボタンをクリックして下さい。詳細な入力方法」 座会画面 「「「「ハンドラック C」ロの 2005月2月21日の1000	レッパス じて	キーワードを入力して、関連 するIPC、FI、Fタームを検察 することが出来ます。
(状された表示種別は、 気示種別で「髪表示 キーワード検索: 会面面項目を変化は キーワード 「 入力 マーラ範囲 (分類コード) デーマコード)	入力例AG15、AG156、C08127/06、AG156/ Fi配金、IPO歴金時のメインヴループより下の幣層 示 <i>C ターヴィ</i> ト表示 <i>C</i> 同階層表示 し、キーワード、サーチ範囲を入力していずれかー方 	0083500 を表示するときに有効となります。 でも可)、検索ボタンをクリックして下きい、詳細な入力方法 盛会画面 、 に の 印ハンドラック ご IPC 第81版(月付指出) 下 で ドゥーン 第81版	ビッパス 「C	キーワードを入力して、関連 するIPC、FI、Fタームを検索 することが出来ます。
北された表示種別は 示種別で一覧表示 キーワード検索: 会面面項目を変加は キーワード 入力 ツーチ範囲 くら該コード テーマード 入力 入力	入力時Ad15、Ad156、C08127/06、Ad156/ Fi配金、IPO歴金時のメインヴループ上以下の数局 デ	0083500 を表示するときに有効となります。 でも可)、検索ボタンをクリックして下さい、詳細な入力方法は 風会音画 ・ 1 「「」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」	ム <b>シホーム</b>	キーワードを入力して、関連 するIPC、FI、Fタームを検索 することが出来ます。
れた表示種別は 示種別 ペー复表示 キーワード検索: 会面面項目を選択は キーワード マーチ範囲 (分遣コード アーマード スカ マーチ範囲 マーチ範囲 マーチ範囲 マーチ範囲 マーチ アーマード スカ マーチ マーチ マーチ マート マーチ マート マーチ マーチ マーチ マーチ マート マーチ マーチ マーチ マート マーチ マーチ マート マート マーチ マート マート マーチ マーチ マート マーチ マーチ マーチ マート マーチ マート マート マート マート マート マーチ マート     マート      マート	入力例AG15、AG156、C08127/06、AG156/ F2025、IPO加会時のメインヴループより下の脱層 デ	883,500 を表示するときに有効となります。 でも可)、後常ボタンをクリックして下れ、日本はな入力方法は 度な画面 「ローンドラック 「ローンドラック 「ローン院の版(日付税金)下 「アラーム規算 に、アラーム規算 に、またし、 ののののので、 「アラーム規算 に、 ののののののので、 のののののののので、 のののののののののののののの	レックス 110 はヘルプを参照して下さい。 0101205	キーワードを入力して、関連 するIPC、FI、Fタームを検す することが出来ます。
れた表示種別は、 ホーワードは素: 全面面項目を変加は キーワード ハワード ハワード ハワーチ範囲 (分類コード) テーマコード ア・フマコード ア・デート ケッチワード (サーサ) キャッチワード (サーサ) キャッチワード [サーサ]	入力例A015、A0186、C08127/06、A0186/ F2025、IPO加会時のメイングループ上以下の数局 デ	0083500 を表示するときに有効となります。 でも可)、検索ボタンをクリックして下きい、詳細な入力方法 度も可)、 で いっ で いっ い で りつンドラック で いっと 知道版(月付指金) で ドラーム以スト で トラーム 満覧 の い で シンをクリックして下さい、詳細な入力方法はヘルプを参照して	ロックス 1 C	キーワードを入力して、関連 するIPC、FI、Fタームを検索 することが出来ます。
またまで、 またまで、 またまで、 またまで、 なた。 なたまで、 なた。 なたまで、 なた。 なた。 なたまで、 なた。 なた。 なた。 なた。 なた。 なた。 なた。 なた。	入力例A015、A0186、C08127/06、A5186/ 「FIE会、IPO歴会時のメイングループより下の脱層 デ	0083500 を表示するときに有効となります。 でも可)、検索ボタンをクリックして下さい。詳細な入力方法 服会商面 (ロークロンドラック で FD・2005(月付後回) で FD・2005(月付後回) で FD・2005(月付後回) で FD・2005(月付後回) で FD・2005(月付後回) で FD・2005(月付後回) で FD・2005(月付後回)	страць	キーワードを入力して、関 するIPC、FI、Fタームを検 することが出来ます。
Ritical L 表示種別は 表示種別は、一覧表示 本ーワード 使素: 金商商項目を選択的 キーワード 「 入力 アーチ範囲 (分類コード) テーマコード」 ネッタチワード ( スカ) キャッチワード [ 入力 キャッチワード [ 入力 キャッチワード [ 入力 キャッチワード [ 入力 キャッチワード [ 入力 キャッチワード [ 入力	入力例A015、A0186、C08127/06、A5186/ 「FIE会、IPO歴会時のメイングループより下の脱層 デ <i>C ターグット</i> 表示 <i>C</i> 同階層表示 1、キーワード、サーチ範囲を入力し(いずれかーカ 例 創業 模様・全部、土塚・(水・液状) AND 枚素 例 A018、28+58001、A011025+8018 デックス(IPC 第615) 検索: 新聞を入力し(キャッテワードのみを消)、検索ボジ 例 劇業 模様・全部、土塚・(水・)液状) AND	0083500 を表示するときに有効となります。 でも可)、検索ボタンをクリックして下さい。詳細な入力方法J 度 会 画面 ( 「 「 ドリンドラック 「 IPC 雑品販信(付 1 税 部) 「 「 ドラーム以スト 「 ドラーム」案に とをクリックして下さい。詳細な入力方法はヘルプを参照して	с <b>у</b> л ГС	キーワードを入力して、関 するIPC、FI、Fタームを検 することが出来ます。

#### パテントマップガイダンス(2)

* *	メニュー ヘルプ 5. 通じ 前メイングルーズ オメイングルーズ メイングルーズ メイングルーズ オイングルーズ オイングルーズ オイングルーズ オイングルーズ オイングルーズ オイングルーズ (1012 0800時点で有効はProを表示します。	
この画面	は、シイングループ012M15/000内の「IPC」を全て表示しています。(CC:コンコーダンス)	3
表示推路	→参手編其を充実する場合は 毎手編其を選択者、サブガルーブをクラックしてになり、参手編其の違いはへんフォを使用して下るい 刘 ② 一覧表示 ○ ターゲット表示 ○ 同階層表示	1
*15/00 *15/01 *15/02 *15/02 *15/03 *15/03 *15/06 *15/06 *15/06 *15/06 *15/09 *15/10 *15/11 *15/11 *15/11 *15/12 *15/14 *15/16 *15/16 *15/16 *15/16	<ul> <li>■ 6 一覧表示 C 3-50/k 示 C 画階層表示</li> <li>2006 01) 突然支真主には過去工手:適伝子工手に開始すDNAまたはRNA、ペクター、他、プラスド、またはその分離、製造または複製:そのための宿主の使用(突然支具はまたは違伝的)(注)/(金型) CC に認えたます。</li> <li>2006 01) 空格支支真主には過去工手:適伝子工等に関かりNAまたはRNA、ペクター、他、プラスド、またはその分離、製造または複製:そのための宿主の使用(突然支具はまたは違伝的)(注)/(金型) CC (空格式た)次を注意でする医薬品製物の使用、過去干活産為TK 48, 700; ペプチャー般COTK)(3, 5, 6]</li> <li>2006 01) - ** # 法律物質を含有する医薬品製物の使用、過去干活産為TK 48, 700; ペプチャー般COTK)(3, 5, 6]</li> <li>2006 01) - ** # 法指制管理者の比較の定式を超き強制期の使用、通法干活産為TK 48, 700; ペプチャー般COTK)(3, 5, 6]</li> <li>2006 01) - ** # 法報告</li> <li>2006 01) - ** # 法指制管理者の比較の方法を超音強制の問題、例、プロトプラスト競合(5)</li> <li>2006 01) - ** # # # # # 16]</li> <li>2006 01) - ** # # # # 16]</li> <li>2006 01) - ** # # # # 16]</li> <li>2006 01) - ** # # # # 16]</li> <li>2006 01) - ** # # # # # 16]</li> <li>2006 01) - ** # # # # # 16]</li> <li>2006 01) - ** # # # # 16]</li> <li>2006 01) - ** # # # # # 16]</li> <li>2006 01) - ** # # # # # 16]</li> <li>2006 01) - ** # # # # # 16]</li> <li>2006 01) - ** # # # # # # # # 16]</li> <li>2006 01) - ** # # # # # # # # # # # # # # # # #</li></ul>	
-15/18 -15/18 -15/20 -15/21 -15/22 -15/24 -15/25 -15/26 -15/26 -15/29 -15/29 -15/29 -15/29 -15/20 -15/20 -15/20 -15/21 -15/24 -15/25 -15/26 -15/20	2006.01) ・・・・・ズム考示ルモン[5] 2006.01) ・・・・、インターフェロン:リンホカル(:サイカルン[5] 2006.01) ・・・・、インターフェロン[5] 2006.01) ・・・・、インターフェロン[5] 2006.01) ・・・・、チーインターフェロン[5] 2006.01) ・・・・、チーインターコン:[5] 2006.01) ・・・・、インターロイキン[5] 2006.01) ・・・・、オンターロイキン=[5] 2006.01) ・・・・・ 諸風魂死日子[5] 2006.01) ・・・・ 諸風魂死日子[5] 2006.01) ・・・・・ 諸風魂死日子[5] 2006.01) ・・・・・ 諸風魂死日子[5] 2006.01 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

21

### パテントマップガイダンス(3)

メニュー ヘルブ 生殖画面 E5 近 前2 * * IPC(第8版)(一覧表示) * * 2010.12.08の時点で有効 aPCを表示します。	インラループ ホメインラループ メインラループ選択	
この画面は、メイングループC12N7/00内の「IPC」を全て表示しています。(CC:コンコーダンス)		
・東希羅斯を史実する場合は東希羅斯を選択員、サブダルーブをラリックして伝さい。東希羅斯の混いはヘルプを参加して下さい 表示種別 ⓒ 一覧表示 「「ターゲット表示 「 同階層表示	同様にC12N7/の意味を確認した結果です。	
<ul> <li>- <u>7/00</u> 2006.01) ウイルス、例、パクテリオファージ;それを含む雑成物;その調製または積製(ウイルスを含む医薬品製剤4 K39/00)[3]</li> </ul>	161K35/76: 医薬用ウイルス性抗原または抗体組成物の調製。例. ウイルスワクチン, A61	çc
<ul> <li>・<u>1/01</u> 2006.01)・外来遠伝物質の導入によって修飾されたウイルス、例、バクテリオファージ(ベクター16/00)[6]</li> <li>・<u>7/02</u> 2006.01)・回期または確製[3]</li> <li>・<u>7/04</u> 2006.01)・不活化または誤毒化: ウイルスサブユニットの生産[3]</li> <li>・<u>7/06</u> 2006.01)・・化学的処理によるもの[3]</li> </ul>		22

### パテントマップガイダンス(4)

PDL 特許電子図書館	National Center for Industrial Pr
()工業所有	種情報・研修算ホームページへ ④特許電子問書館トップページへ To English Pa
	初心者向け、特許・実用新案 章 匠 商 標 寄 判 経過
特許·実用新案検索 Patent & Utility Model Search	
下のサービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下さい。	
	最初の画面でパテントマップガイダンスをクリックして、
1 特許、実用研業公開UB	パテントマップガイダンスを開くことも出来ますし、
文明書もから行行、先用明末の各種な物を使用できます。また、FDF表示をすることも	http://www5.ipdl.inpit.go.jp/pmgs1/pmgs1/pmgs
2 特許·其用斯業又獻書考索引服告	を登録しておいて、直接開くことも出来ます。
合理世方から特許、美用和美の合理な報告信用することかできます。	
3 公籍テキスト検索	
著註的事項・要約・請求の範囲のキーワード、分類(FI-IPC) 書から特許・実用新業の	AT.
4 公園特許公報フロントページ検索	
キーワードまたは文献番号から公開特許公輔のフロントページ(まし、実約・代表	長国面)を検索できます。
5 特許分類検索	
特許庁内で利用しているFI・FタームやファセットーPCを用いて特許・実用新案の各種グ	公報を検索できます。
6 パテントマップガイダンス(PMGS)	English
キーワードを用いてFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。	
7 パテントマップガイダンス(旧)	
平成12年10月以前のFI-Fターム、IPCの説明を参照できます。	
8 PAJ検索(英語表示)	
キーワードまたは文献番号から公開特許英文抄録(PAJ Patent Abstracts of Japan)	を検索できます。
9 FL/Fターム検索(英語表示)	
特許庁内で利用しているFI/Fタームやファセットを用いて特許・実用新業の各種公報	を検索できます。
10 外国公編DB	
各国の特許文献を、文献番号から参照できます。また、PDF表示をすることもできます。	
11 審査書類情報概会	
2003年(平成16年)7月以降の審査に関する書類等が文献番号から参照できます。	
コンピュータリフトウェアデータペース(CSDB)検索	

23

### 公報テキスト検索(4)

			公報テキスト検索			
●公 <b>報種別</b> 〒 公開特許公績 公開 □ 公開実用新業公報	1.公表、再公表) 「特件公報 仏告、特別 仏閣,公表、登録実用) 「実用新業公報 仏告	メニュ キ) 「和文抄録 、実用登録)		NH7	先( IP( 検) 31(	の検索式の「遺伝子」を このC12N15/?に変えて 素した結果、ヒット数が 件から39件に増えました。
全角の場合は100文字は 検索項目選択 要約+請求の範囲 IPC 要約+請求の範囲 公報発行日	はり、半角の場合は200文平以内で被索条件あよ 検索キーワード メーバース KSY AND メーロー 「128/15/? AND メーロー 20100101:20101122 AND	CR株式時外生体を入力して 株式方式 「OR X 「OR X 「OR X 「OR X 」 「OR X 」 「OR X 」 「OR X 」 「OR X 」 「OR X	(CE3)、各秋末項目毎の2       投歩       「女切)+ 孫求の範囲       「公昭全文(書註を除く)・       「四       「四       「田田人/福町番	・ ルフを参照してなたる NOT検索キーワ AND AND AND AND	-F ###55 -F ###55 -F 0R + 	本来は、増えた8件だけ を出して、2つの検索式 の違いを確認したいとこ ろですが、ここでは出来 ません。有料検索シス テムでは簡単に出来ま す。
公報発行日 - 表示形式 ・項目ル - 教表示記: ・項目ル - 対表示記: ・ - 対象示 - 対称 - 対 - 対 - 対 - 対 - 対 - 対 - 対 - 対		T OR T	公報発行日 被常能外条件はNOT8	 	検索語の間は 期間限定は、 <sup>±</sup> PCは、C12N ・ランケーション	、半角スペースを空けます。 半角 20100101:20101122 15/?のように、スペースなし、 ンは?を用います。 「電範囲」 パテンドマップガイダンス

### 公報テキスト検索(5)

● <b>公職種創</b> 反公開時日公報 公開 「公開東用新家公報	12. 公表, 再公表) (公開, 公表, 登録実用)	□ 補祥公報 公告、特许 □ 実用新案公報 公告、	メニン ・) 「和文排編 実用金納)	公報テキスト検索 = <u>ニューズ</u>	N#7	更[ C1 40 増;	こ、ウイルスを意味する 2N7/?を加えた検索結果。 件がヒット。1件ヒット数が えました。
全角の場合は100文字。 絵楽項目姿炉	以内、半角の場合は2003	文字以内で推索条件および 検索キーワード	以後未除外条件を入力し 総会支式	てにたき、各核素項目毎の入力支出	こを照してください。	检查士式	出願人名等の検索では、
要約+請求の範囲	* NUNZ HSY		LOR T	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	NOTE AT 2 1	IOR T	部分一致検索ですので、
	-1	AND	1	1	AND	3,	旧し、部分一致検索なの
IPC	C12N15/? C12N7/?	-	OR .	公報全文(書誌を除く) 王		OR .	で、ノイズは多くなります。
	-1	AND	<u>N</u>		AND	-	また、社名変更した場合
要約+諸求の範囲	・ がん 癌 腫瘍		OR .	IOT IPC		OR .	は、古い社名での検索も
	-1	AND	M		AND	2	必要です。
公報発行日	20100101:2010112	2	OR .	出願人/権利者 王		OR .	
		AND			AND	-	
公嘱発行日			OR V	公報発行日 💽		OR .	
	検索項目追加			検索除外条件はNOTH	常キーワード間に入力してくた	316	
●表示形式 ◎項目/1 一覧表示はこっト件数100 こっト件数 40件 検索	- イアウト表示 C PDF表 2014以内の4句に表示可能 - 第表示	<del></del> 77	<del>K</del>	該索項目を入力後に核	<mark>食素をクリック。</mark>	12:5	クリア たつから回 パテントマックガイイン2

25

### 公報テキスト検索(6)

<b>AA</b>	公報番号	発明の名称	出職人(登録公編・US和抄は権利者を表示)
1 2000	13010-259428	TS10023.3と称する趙禹抑制因十	
2 25.8	2010-252797	ポックスペクターにおける新規の挿入部位	」検索結果が表示されます。
3 100	2010-246550	癌感受性の診断のための方法及び確成物基CRに欠損DNA態度メカニズム及びその処面	40件の内容を確認する前に、必ず目標特
4 1580	010-187672	ワクチン、免疫療法則およびそれらの使用法	許公報が含まれているかを確認して
5 16 1	2010-148512	抗正-6抗体、組成物、方法および使用	大家子が海正の何にすす
6 11/1	0010-142266	神経増殖因子の活性を調節するペプチド及び関連分子	快来式が過止が判断します。
7 指出	8010-120255	新生任予防播種用変具のクシニアウイルスアンカラ	検索結果に目標特許公報か含まれるかと
8 15	2010-115203	11 7藥物鄉料、組成物、製造及び使用	うかの確認には、NOT検索が便利です。
9 166	2010-038433	腫瘍菌性化のターゲットとしてのF1t4(VEGFR-3)あよび就腫瘍療法	
10 153	2010-051230	TS10G23.3と称する厳密抑制因子	ポード・オブ・リージエンツ、ザ・ユニバーシティ・オブ・テキサス・システム 他
11 1000	2010-042000	発現ペクターおよびその使用方法	フィット バイオテクオーワイジェイビーエルシー・
12 158	2010-017190	アジュノントとしてのコレラオロトキシンの突然変異形	ワイス・ホールディングズ・コーポレイション 他
13 日表	2010-534249	マイクロRNA-21阻害耐を含む放射線敏感性増進用組成物	ナジョナル・キャンサー センター
14 拍击	2010-530212	マイクロRNA分子を含む抗癌組成物	ナショナル キャンサー センター
15 15.	2010-531655	CXCケモカイン受容体4(CXCR4)拮抗性ポリペプチド	ファリスバイオテックゲーエムペーハー
16 16	2010-529933	トリEBA細胞における細胞スタンパク質作製	ピルス
17 抽表	2010-529043	免疫グロラリン定常領域Fe受容律結合因子	ユニバーシティー オブ メリーランド。ポルティモア 他
18 15.	2010-528663	由普形成の相告のためのRTEF-1変異体およびその使用	リサーチ ディペロップメント ファウンデーション
19 11	2010-526528	補佳因子H由来ショートコンセンサスリビートー核体構築物	メディウィニーチェ ウニベルシタット インスブルック
20 1	52010-523138	免疫際性組成物	アイシス・イノヴェイションリミテッド 他
21 15.8	2010-522572	テオフィリンAによって撮約務員約RNA置換活性が調節されるアロステリックトランスースプライシンググループリボザイム	インダストリー・アカデミック コーオペレーション ファウンデーション、ダンコック ユニバーシティー
22 11.	2010-519904	ブラキュリポリペプチドあよび使用方法	アメリカ合衆国
23 抽表	2010-518816	単純ヘルペスウイルスおよびウイルス複製法	クルセイド ラボラトリーズ リミテッド
24	52010-512776	治療への応用性が高いことで知られている蛋白質を生産するための高転写性活性細胞株	エルエンビー バイオテクノロジーズ ソサイエテ・バー アクションズ シンプリフィー ユニバーソンキリ・・・
25	2010-512773	オリゴヌクレオチド、タンパク、および、ノまたはペプチド・ポリマー指合体	アンティセンス ファルマ ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフソング
26 15.	2010-512156	LAK-T細胞に対けるトランスジェニックT細胞しセプターの発現	ヘルムホルシ・シェントルム・ミュンヘン・ドイチェス・フォーシュンクスシェントルム・ フュア・ダプントハー
27 抽表	5010-511597	ヒストン級アセチル化酵素阻害活性を有する物質を用いた細胞性免疫増生剤	北海遊公立大学法人 札幌医科大学 舱
28 15.	2010-510794	修師型エリスロポエチンポリペプチド及びこの治療用用進	ハナル・ファーマシューティカル カンパニー リミテッド
29 11.	2010-510235	抹TSG101技体およびウイルス感染の処置のためのその使用	ファンクショナル・ジェネティクス・インコーポレーテッド
30 15.	2010-510219	アミロード関連障害を処置するためのコロニー刺激因子の全身投与	リジイオジェン・アイデック・エムエイ・インコーポレイテッド
21 15.5	2010-509920	BTLAに対するとトモノクローナル抗体および使用方法	メダレックス イノコーポレーティッド

### 公報テキスト検索(7)

<ul> <li>"ヘルプ"をクリック: 期間、IPC等の入力 されますので、ご参</li> <li>公報種別</li> <li>▽公開補件公報(公開、公表、単 「公開実用新業公報(公開、公表、単</li> </ul>	<b>すると、番号、</b> 1 形式が例示 照下さい。 公表) 「将件公報(公告、 気金録実用)「実用新業公報(公	特許) 「 # 公告, 東用登録)	公報	Fキスト検	秦 _ ヘルプ	検索対象公報 その公報or公 素を追加する。 減るので、検討 報が含まれて	が分かっている時は、 表番号を入れて、NOT検 と、先の検索結果から1件 素結果の中に検索対象公 いることが確認できます。
角の場合は100文字以内、半角	の場合は200文字以内で検索奏け	并および検索隊外条件	を入力してくださ	9.1。各推需項目每	の入力方法はヘルプを	BELT .	
検索項目選択	検索キーワード マス HSY	検索方式	16	索項目選択	NOT検索キー 2010-518816	ワードノ検索方式	IPCでの検索を示しましたが、
奥約+請求の範囲 三			公表音	5 •		I I I I I	日本特許庁はFIをより重視していますので、検索項目をFI
100 - C12N1	5/? C12N7/?	-	2382.0	*/#:+*!%/\ =	AND		に変えて、更に検索して下さ
	AND	JIOK T	2. #B.Ŧ	又(各記2001) 三	440	E NOIR	い。この例では、ビット件数は FIでも同じでした。
更わ+はせの新田 」がん	癌 腫瘍		NOT		ANU		
来の「日本の」	410	Elow T	NOT 1PO	-	AND	Tion T	
20100	101:20101122		14.56 A	/ 権利者 🔻			
	AND	Alen A	Imager		AND	Elen El	
公報発行日		OR V	公報発	行日 🔹		OR T	
	3.0 to 1	3, 2	1	検索除外る供けい	「検索キーワード間こ入	カレナイださい。	検索可能範囲をクリックすると
使带机				CAMPEN SCITICITY	(18.17.1 2 (18.57)		検索 できる特許公報の収録車 囲が表示されます。
表示形式 ● 項目/レイアウトま	示 C PDF表示 D時に表示可能です。		の検索新	課40件か	ら、1 <b>件減</b> りま	した。	
ット件数 39件	1						2017
<b>城市</b> 一見訳示	1					検力	*可能範囲 パテントマップガイダンス

## 公報テキスト検索(8) 検索可能範囲

	<u>検</u>	索可能範囲	目(公報う	<u>+</u> +7+	<u>検索)</u>	
文献の検索可能範囲は、以下	の通りです。				[	2010/11/18 IPDLでの検索では、左記の
文獻種別	検索	可能範囲				ように、平成5年以降の公開
特許公開	平05-000001	$\sim$ 2010-263788	(2010/11/18)	6,133,331件		公報しが検索できません。 それ以前の公報を検索する
特許公表	平08-500001	$\sim$ 2010-535465	(2010/11/18)	454,610件		必要がある場合は、有料の検
特許再公表	92/022643	$\sim$ 2009/025161	(2010/11/18)	81,335件		索システムを使用する必要が
実用公開	8261-048201	$\sim$ 2006-000001	(2006/02/09)	1,336,675件		00789.
登錄実用	3000001	$\sim$ 3164282	(2010/11/18)	164,252件		
実用公表	平08-500001	$\sim$ 平10-500001	(1998/11/17)	7件		
特許公告	昭261-010921	$\sim$ 平08-034772	(1996/03/29)	822,584件		
特許登録	2500001	$\sim$ 4584400	(2010/11/17)	2,084,321件		
実用公告	8261-010001	$\sim$ 平08-011090	(1996/03/29)	509,982件		
実用登録	2500001	$\sim$ 2607899	(2010/06/16)	107,893件		
米国特許公開和文抄錄	2001/0000001	$\sim$ 2008/0078005	(2008/03/27)	1,332,670件		
米国特許明細書和文抄録	003551956	$\sim$ 007392545	(2008/06/24)	1,052,915件		
欧州特許出願公開和文抄錄	000521168	$\sim$ 002009979	(2008/12/31)	206,642件		

### 特許・実用新案検索(2)

PDL 特許電子図書館 Industrial Property Digital Ubrary			11		独立行政法人 National Cen Information a	工業所有相 ter for Indus and Training	trial Prope
	●工業所有権領報・研修館ホーム	-s-sh	• 特許電子回	雪筋トップ	オページへ	To Engl	ish Page
	[a	初心者向け	·美用新案	重匠	86	高利	能適情
時許·実用新案検索 Patent & Utility Model Search							
のサービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下さい。							
1 特許-実用新案公報DB	English						
文献番号から特許・実用新案の各種公報を検索できます。また、PDF表	示をすることもできます。						
2 特許·実用新案文獻番号索引照会	English						
各種番号から特許・実用新案の各種公報を検索することができます。							
3 公報テキスト検索							
書誌的事項・要約・請求の範囲のキーワード、分類(FI・IPC)等から特許	ド・実用新案の公報を検索できます	÷.					
4 公開特許公報フロントページ検索							
キーワードまたは文献番号から公開特許公報のフロントページ(書誌的)	事項・要約・代表図面)を検索できま	ます。					
5 特許分類検索							
特許庁内で利用しているFI・Fタームやファセット、IPCを用いて特許・実	用新案の各種公報を検索できます。	0					
8 パテントマップガイダンス(PMGS)	English						
キーワードを用いてFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。							
7 パテントマップガイダンス(旧)							
平成12年10月以前のFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。							
8 PAJ 授索(英語表示)			从国公却		トクロック	<u> リ                                   </u>	人同姓
キーワードまたは文献番号から公開特許英文抄録(PAJ: Patent Abstra	icts of Japan)を検索できます。		→ 外国公報し日をワリックして、 外国公報と問覧できます				
g FL/Fターム検索(英語表示)				54.52	~~~~	•	
特許庁内で利用しているFI/Fタームやファセットを用いてなり	来の各種公報を検索できます。						
10 外国公報DB							
各国の特許文献を、文献番号から参照できます。また、PDF表示をするこ	こともできます。						
11 審査書類情報照会							
2003年(平成15年)7月以降の審査に関する書類等が文献番号から	多照できます。						
12 コンピュータソフトウェアデータペース(CSDB)検索							

29

### 外国公報DB(1)

<ul> <li>文献</li> <li>発行国・</li> </ul>	<b>番号</b> 棚関-種別-番号()	)順で入力して下さい(3	≠角英数】。△	<b>ダニュー</b> は半角スペースを		設力B 外 し ろうでは が	国特許公報を閲 かし、EP-B1-259 れないとエラーに 操作が煩雑で公幸 EPOの方がお勧 ある場合もありま	<ol> <li>印刷でき</li> <li>499のように</li> <li>なり、また公</li> <li>8も汚いのて</li> <li>めです。但し</li> <li>すので、併せ</li> </ol>	ます。 こ、公報種別と 記 報印刷は1頁 こ、外国特許公 し、EPOにない さてご利用下す	:ハイフンを [毎の印刷  報の取得  特許公報 さい。
発行国 ・機関	アンリカ (US)	EPO (EP)	イギリス (GB)	ドイツ (DE)	フランス (FR)	スイス (CH)	WIPO (WO)	カナダ (CA)	韓国 (KR)	中国 (CN)
種別	A1:特許明細書。 特許公開 B△:特許明細書 (2001年~)	A1:特許公開 (サーチレポート付) A2:特許公開 (サーチレポートなし) A3:サーチレポート B1:特許明細書 B2:特許訂正明細書	A△:特許公 開、特許公告	A1:特許公開 B1:特許公告 B3:特許(2004年 ~) C1:特許	(A△:公開、 特許(旧法)	A△:特許公 告(無審査含 む) B5:特許(審 査)	A1:国際公開 (サーチレボート付) A2:国際公開 (サーチレボートなし) A3:サーチレボート	A△:特許(~ 1989年9月) A1:特許公開 C△:特許 (1989年10月 ~)	A△:特許公開 英文抄録 B1:特許登録英 文抄録	A△:特許公開 英文抄録
例	(特許明細書) US-A1-2234567 (特許公開) US-A1- 011234567 また(+	EP-A2-123456	GB-A∆- 1234567	DE-B1- 10512345 また(よ DE-B1- 102005123456	FR-A∆- 1234567	CH-A∆- 423456	WD-A1-05012345 または WD-A1-2005012345	CA-A∆- 1234567	KR-A∆- 20080123456 また(よ KR-B1-1234567	CN-A△- 1234567 また(よ CN-A△- 123456789
	US-A1- 20011234567					文献蓄积	情報をクリックす が表示されます	ると公報		
1.	EP-B1-259499	2		a	4	- PASAVAIL-		° —		
5.	5 m	6.		7.	8					
9		10.	1	1	12					
<ul> <li>表示</li> <li>表示</li> <li>文獻</li> </ul>	形式 © イメージま 種別 全百 時間会	标 OPDF表示							717	文獻蓄核債輕

### 外国公報DB(2) 文献蓄積情報

		2	文献蓄積情	報(外国公報DB)
イメージ表示可能な文献の蓄積範囲	目は、以下の通り	です。		
発行国・機関		積範囲		
アメリカ(US)				ここでは、一部を表示しています。
A1:特許公開	2001/0,000,001	$\sim$ 2009/0,193,	547	
A1:特許8月彩田書	1	$\sim$ 6,167,568		
B :特許明細書(2001年~)	6,167,569	$\sim$ 7,568,237		
特許公開和文抄録	2001/0,000,001	$\sim$ 2008/0,078,0	005	
特許明細書和文抄録	3,015,127	$\sim$ 7,392,545		
EPO(EP)				
A1:特許公開(サーチレポート付)	1	$\sim$ 2,224,798		
A2:特許公開(サーチレボートなし)	33	$\sim$ 2,224,792		
A3:サーチレポート	33	$\sim$ 2,221,889		
B1:特許明細書	1	$\sim$ 2,208,996		
B2:特許訂正明細書	7	$\sim$ 1,836,085		
特許公開和文抄録	3	$\sim$ 2,009,979		
イギリス(GB)				
A 特許公開、特許公告	7,086	$\sim$ 91,518,225		
ドイツ(DE)				
A1:特許公開	123,192	$\sim$ 112,008,002,	042	
B1:特許公告	105,100	$\sim$ 3,038,914		
C1 #寿言午	20	~ 19,983,487		
B3:特許(2004年~)	1,453,871	~ 112,005,002,	692	
フランス(FR)				
A 特許(旧法)	1	$\sim 2.944.127$		
A1 特許公開	316,300	~ 2,942,935		
A2 追力III寺許公開	2,000,026	~ 2,898,391		
A3:実用公開	2,000,226	~ 2,943,133		
A4追加実用公開	2,028,267	$\sim 2,640,406$		
A5 特許(無審査)	137,946	~ 7,208,215		
A6词加特許(無審查)	291	~ 2,438,956		
A7:実用新案(無審查)	2,019,748	~ 2,732,228		

31

### 特許・実用新案検索(3)

PDL 特許電子図書館	独立行政法人工業所有權情報 IN PIT Informational Center for Industrial IN PIT Information and Training
	●工業所有補償報・研修該ホームページへ ● 特許電子回告該トップページへ To English
	初心者向け「特許・実用販業」 章 匠   商 檀   富 判   经
特許・実用新案検索 Patent & Utility Model	Search
「下のサービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下	5L 1 <sub>0</sub>
1 特許·実用新案公職DB	> English
文献番号から特許・実用新案の各種公報を検索できます。	また、PDF表示をすることもできます。
2 特許·実用新家文獻番号索引照会	P English
各種番号から特許・実用新案の各種公報を検索することが	できます。
3 公報テキスト検索	
書誌的事項・要約・諸求の範囲のキーワード、分類(FI・IP)	)等から特許・実用新業の公報を検索できます。
4 公園特許公報フロントページ検索	
キーワードまたは文献番号から公開特許公報のフロントペー 5 特許分類検索	ジ(書註的事項・要約・代表回面)を検索できます。
特許庁内で利用しているFI・Fタームやファセット、IPCを用	1て特許・実用新案の各種公報を検索できます。
6 パテントマップガイダンス(PMGS)	• English
キーワードを用いてFI・Fターム、IPCの説明を参照できます	
7 パテントマップガイダンス(18)	拒絶 埋田通知 書のような 審査 書類 る
平成12年10月以前のFI・Fターム、IPCの説明を参照でき	ます。 見るためには、審査 書類情報 照会 る
6 PAJ检索《英語表示》	クリックします。
キーワードまたは文献番号から公開特許英文抄録(PAJ P	atent Abstracts of Japan)
9 FL/Fターム検索(英語表示)	
特許庁内で利用しているFI/Fタームやファセットを用いて	い、「「「「「「」」」の「「「」」」、「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「
10 外国公曜DB	
各国の特許文献を、文献番号から 一照できます。また、PD	表示をすることもできます。
11 審査書類情報服会	
2003年(平成15年)7月以降の審査に関する書類等がす	献番号から参照できます。
12 コンピュータソフトウェアデータペース(CSDB)検索	

### 審査書類情報照会(1)

種別	特許出題,特許公開,特許公告,特許公表 実用出願,実用公開,実用全文,実用公告,実用公表	特許·登録実用·実用登録
指定形式	元号 和暦年2桁 - 一連番号 または 西暦年4桁 - 一連番号	一連番号
例	H12-123456 または 2000-123456	2500001

## 審査書類情報照会(2)

注: 書類がTIFFイメージ	ヘルフ の場合には、 <u>TIFFイメージ用ブラグイン</u> をインストールする必要があります。
特許願1997-501157	イメージ情報が必要な場合は、ここから無料プラグインを インストール出来ます。米国特許庁と同様です。
以下リストに表示される日付は「dd.mm.yyyy」の形式で表示されます。	
■ 参照可能書類リスト ※ 2003年(平成15年)7月以降の審査(に関する	クリックして拒絶理由書等を閲覧できます。 書類等が参照できます。
1. 20.12 2005: 拒絶理由通知書     音面は       2. 16.05.2006: 拒絶理由通知書     音面は       3. 05.09 2006: 特許査定     このようあります	F2月の段階では、特許庁からの書面のみが閲覧可能で、出願人の F2月の段階では、特許庁からの書面のみが閲覧可能で、出願人の 閲覧不能でした。3月26日から、2007年7月以降の資料、出願人の 意見書)の閲覧が一部可能になりましたが、補正書が閲覧できないな られていました。このケースでは、意見書も補正書も閲覧できません。 うな場合は、やはり従来通りの特許庁での包袋閲覧申請を行うしか せん。

#### 審査書類情報照会(3)

「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本
特許出願の番号平成 9年 特許願 第501157号起案日平成17年12月 9日特許庁審査官内藤 伸一各615 4B00特許出願人代理人清水 初志 様適用条文第29条柱書、第29条第2項、第29条の2
この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から3か月以内に意見書を提出して下さい。
理由
1. この出願の下記の請求項に係る発明は、下記の点で特許法第29条第1項柱 書に規定する要件を満たしていないから、特許を受けることができない。
2. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国におい て頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の 属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができ たものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができ ない。
3. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願の日前の特許(実用新案登録)出願であって、その出願後に出願公告(特許掲載公報の発行又は実用新案掲載公報の発行)又は出願公開がされた下記の特許(実用新案登録)出願の願書に 最初に添付された明細書又は図面に記載された発明(考案)と同一であり、しか も、この出願の発明者がその出願前の特許(実用新案登録)出願に係る上記の発 明(考案)をした者と同一ではなく、またこの出願の時において、その出願人が 上記特許(実用新案登録)出願の出願人と同一でもないので、特許法第29条の 2の規定により、特許を受けることができない。
記 (月用文献等については引用文献等一覧参照) 1. について 請求項3,4,8~11 請求項3,4 8~11 請求項3,4 8~11に係る発明は 人間を治療する方法の発明であると認

35

#### 特許電子図書館(IPDL)のホームページ(2) 経過情報検索(1)



#### 経過情報検索(2)

PDL 特許電 Industrial Prop	子図書館 erty Digital Library			11		自立行政法人 lational Cent sformation a	工業所有相 ter for Indus nd Training	i情報-研修的 trial Property
		①工業所有権情報・研修	館ホームページへ	()特許電子國	書館トップ	ページへ	To Engl	ish Page
			初心者向け	特許·実用新案	意匠	商標	審判	経過情報
# 経過情報検索	Legal Status Search	7						
以下のサービスが利	用可能です。希望するサー	ビスをクリックして下さい。	公報番号	·から経過帽	<mark> 報を検</mark>	素しま	<mark>す。</mark>	
<ol> <li>番号照会</li> <li>四法別の各種</li> </ol>	番号(出願番号等)から経	過情報を参照できます。						
2 範囲指定核	er s can a s con s s co	20.000000000000						
特許庁公報(2) 結果は特許庁 ません。	公示号、各種目録・リスト類 の保有する経過情報に基	)の掲載項目と同じ項目による づくものですが、特許庁公報(	る検索にて、 公示号、各利	経過情報を 重目録・リス	参照で - 類)に	きます。 代わる	なお、 ものでは	検索 はあり
3 最終処分照	<b>照会</b>							
而注则不久预	IL 0 / LUBSI 0 (b) L = 0	約加八た参照できます						

### 経過情報検索(3)

	メニュ			ヘルプ
四法	☞ 特許	○ 実用	c 意匠	c 商標
番号種別	公表番号		*	種別と番号を入力し、検索実行します。
照会番号	H11-506931			る開公報の番号が500000代の出願は、
				PCIの顧経田の公衣番号なので、 種別を公開番号ではなく、公表番号を
				選択しないと、エラーになります。
				- 従って、出願番号が分かっている場合 は、出願番号を入力する方が簡単です
				- a second second
	検索実	行	検索式クリ	ア 文献蕃稙情報

#### 経過情報検索(4)



39

### 経過情報検索(5) 基本項目

優先権記事       主張日(平7.6.7) US(アメリカ合衆国) 08/486,147         国際出願記事       PCT/US1996/008621 国際公開番号(W01996/039841) 国際公開日(平8.12         公表・再公表記事       公表番号(平11-506931) 公表日(平11.6.22)         発明の名称       腫瘍または細胞特異的な単純ヘルペスウイルスの複製         出願人       ジョージタウン ユニバーシティー         発明・考案・創作者       マルツガ ロバート エル、ラブキン サミュエル ディー、、ミヤタケ シンイチ         公開・公表IPC       国際分類 第4版 C12N 15/00 L12N 15/00 AC12N 5/00 E12N 15/00 C12N 5/00 B         出願細項目記事       査定種別(金録査定) 最終処分(特許/金録) 最終処分日(平18.10.13)         登録記事       3865319 (平18.10.13) ジョージタウン ユニバーシティー         デフォルトは、「基本項目」で、各情報を見るには、各項目をクリックします。 審判があった場合は、[審判情報]も表示されます。 得られる情報は、特許・実用新案公報DBの経過情報と同じです。	出願記事	特許平09-501157(平8.6.6)出願種別(通常)
国際出願記事         PCT/US1996/008621         国際公開番号(W01996/039841)         国際公開日(平8.12           公表・再公表記事         公表番号(平11-506931)         公表日(平11.6.22)           発明の名称         腫瘍または細胞特異的な単純ヘルペスウイルスの複製           出願人         ジョージタウン         ユニバーシティー           発明・考案・創作者         マルツガ<ロバート	優先權記事	主張日(平7.6.7) US(アメリカ合衆国) 08/486,147
公表・再公表記事       公表番号(平11-506931) 公表日(平11622)         発明の名称       腫瘍または細胞特異的な単純ヘルペスウイルスの複製         出願人       ジョージタウン ユニバーシティー         発明・考案・創作者       マルツガ ロバート エル、、ラブキン サミュエル ディー、、ミヤタケ シンイチ         国際分類 第6版       C12N 15/09         A61K 39/245       ADU         C12N 5/10       C12N 15/00         ビスタージタウン ユニバーシティー       国際分類 第4版         C12N 15/00       A         C12N 5/00       B         出願細項目記事       査定種別/登録査定) 最終処分(特許/登録) 最終処分日(平18.10.13)         登録記事       3865319 (平18.10.13)         ジョージタウン ユニバーシティー       デフォルトは、「基本項目」で、各情報を見るには、各項目をクリックします。         審判があった場合は、[審判情報]も表示されます。         得られる情報は、特許・実用新案公報DBの経過情報と同じです。	国際出願記事	PCT/US1996/008621 国際公開番号(WO1996/039841) 国際公開日(平81219)
発明の名称       腫瘍または細胞特異的な単純ヘルペスウイルスの複製         出願人       ジョージタウン ユニバーシティー         発明・考案・創作者       マルツガ ロバート エル、ラブキン サミュエル ディー、ミヤタケ シンイチ         国際分類 第6版       C12N 15/09         公開・公表IPC       ロンス 12 15/09         出願細項目記事       査定種別(登録査定) 最終処分(特許/登録) 最終処分日(平18.10.13)         登録記事       3865319 (平18.10.13)         ジョージタウン ユニバーシティー       デフォルトは、「基本項目」で、各情報を見るには、各項目をクリックします。         審判があった場合は、[審判情報]も表示されます。         得られる情報は、特許・実用新案公報DBの経過情報と同じです。	公表·再公表記事	公表番号(平11-506931) 公表日(平11622)
<ul> <li>出願人</li> <li>ジョージタウン ユニバーシティー</li> <li>発明・考案・創作者</li> <li>マルツガ ロバート エル.、ラブキン サミュエル ディー.、ミヤタケ シンイチ</li> <li>国際分類 第6版 C12N 15/09 ABIK 39/245 ADU C12N 5/10 C12N 7/00</li> <li>国際分類 第4版 C12N 15/00 A C12N 15/00 B</li> <li>出願細項目記事</li> <li>査定種別(登録査定) 最終処分(特許/登録) 最終処分日(平18.10.13)</li> <li>3865319 (平18.10.13) ジョージタウン ユニバーシティー</li> <li>デフォルトは、「基本項目」で、各情報を見るには、各項目をクリックします。 審判があった場合は、[審判情報]も表示されます。 得られる情報は、特許・実用新案公報DBの経過情報と同じです。</li> </ul>	発明の名称	腫瘍または細胞特異的な単純ヘルペスウイルスの複製
発明・考案・創作者       マルツガ ロバート エル、、ラブキン サミュエル ディー、、ミヤタケ シンイチ         国際分類 第6版       Cl2N 15/09         公開・公表IPC       国際分類 第4版         Cl2N 15/00       A         国際分類 第4版       Cl2N 15/00         Cl2N 15/00       A         Cl2N 15/00       A         Cl2N 15/00       A         Cl2N 15/00       B         出願細項目記事       査定種別(登録査定) 最終処分(特許/登録) 最終処分日(平18.10.13)         登録記事       3865319 (平18.10.13)         ジョージタウン ユニバーシティー       デフォルトは、「基本項目」で、各情報を見るには、各項目をクリックします。         審判があった場合は、[審判情報]も表示されます。         得られる情報は、特許・実用新案公報DBの経過情報と同じです。	出願人	ジョージタウン ユニバーシティー
国际分類 第6版 C12N 15/09 A61K 39/245 ADU C12N 5/10 C12N 5/10 C12N 7/00 国际分類 第4版 C12N 15/00 A C12N 5/00 B         出願細項目記事       査定種別(登録査定) 最終処分(特許/登録) 最終処分日(平18.10.13)         登録記事       3805319 (平18.10.13) ジョージタウン ユニバーシティー         デフォルトは、「基本項目」で、各情報を見るには、各項目をクリックします。 審判があった場合は、[審判情報]も表示されます。 得られる情報は、特許・実用新案公報DBの経過情報と同じです。	発明·考案·創作者	マルツガ ロバート エル・、ラブキン サミュエル ディー・、ミヤタケ シンイチ
出願細項目記事       査定種別(登録査定) 最終処分(特許/ 登録) 最終処分日(平18.10.13)         登録記事       3805319 (平18.10.13)         ジョージタウン、ユニバーシティー         デフォルトは、「基本項目」で、各情報を見るには、各項目をクリックします。         審判があった場合は、[審判情報]も表示されます。         得られる情報は、特許・実用新案公報DBの経過情報と同じです。	公開•公表IPC	C12N 5/00 B
<ul> <li>登録記事</li> <li>3865319 (平18.1013) ジョージタウン ユニバーシティー</li> <li>デフォルトは、「基本項目」で、各情報を見るには、各項目をクリックします。 審判があった場合は、[審判情報]も表示されます。</li> <li>得られる情報は、特許・実用新案公報DBの経過情報と同じです。</li> </ul>	出願細項目記事	査定種別(登録査定) 最終処分(特許/登録) 最終処分日(平18.10.13)
デフォルトは、「基本項目」で、各情報を見るには、各項目をクリックします。 審判があった場合は、「審判情報」も表示されます。 得られる情報は、特許・実用新案公報DBの経過情報と同じです。	登錄記事	3865319 (平18.10.13) ジョージタウン ユニバーシティー
	<del>了</del> 著 得	フォルトは、「基本項目」で、各情報を見るには、各項目をクリックします。 判があった場合は、[審判情報]も表示されます。 られる情報は、特許・実用新案公報DBの経過情報と同じです。

### 経過情報検索(6) 出願情報

		メニュー 検索画面	一覧画面			
1.0	2 - 10 - 1	48024 細胞特異的プロモーター 48024 RS細胞 48024 RS細胞				
発明等の名	<b>午(妻宇)記事</b>	種構または細胞特異的な単純ヘルペスウイルスの確認				
AU CA 指定国・細胞に事 一ロッパ種 概要 SE		AU         CA         JP         AT         EP(ヨーロッパ特許機構)         EF(ヨーロッパ特許機構)         EF(ヨーロッパ特許機構)         FE(ヨーロッパ特許機構)         EF(ヨーロッパ特許機構)         EF(ヨーロッパ特許機構)         EF(ヨーロッパ特許機構)         EF(ヨーロッパ特許機構)         EF(ヨーロッパ特許機構)         EF(ヨーロッパ特許機構)         EF(ヨーロッパ特許)         EF(ヨーロッパ特)         EF(ヨーロッパ特許)         EF(ヨーロッパ特)         EF(ヨーロッパ特)	ーロッパ特許提準)CHEPローロッパ特許提準)DEEPローロッパ特許提準)DEEPローロッパ特許提準)DEEPローロッパ特許提準 提準)FREPローロッパ特許提準)GEEPローロッパ特許提準)SEEPローロッパ特許提準)EEPロ Pローロッパ特許提準)MGEPローロッパ特許提準)NLEPローロッパ特許提準)FEPローロッパ特許			
請求項の数	2事	(出願時(1) 童師査定時(10)				
特許文献記	β	特表平10-506289(JP, A) 国際公開第92/007945(WO, A1)				
参考文獻記得	6	Gene Ther. Meet Cold Spring Harbor, (15	94), p165			
		引用調査デーク 拒絶理由通知(拒絶	1曲の引用文献情報) 起業日(平17.12.9)			
		国内出離引用文獻 引用文獻書号(透臺 引用文獻書号(WO	<u>平10-506280号公開</u> ) 国際公開 092007945)			
2.000		引用調査データ 特許査定(特許査定	0参考文献情報)起業日(平18.8.25)			
61用調査テージ記事		国内出稿引用文獻 引用文獻者号(Ebaver書号 05/039902)国内回書道 刊行地名(Gens Ther. Meet Cold Spring Harbor, (199 4), p155) 第行日				
1		弓1用文獻番号( <u>特</u> 妻 引用文獻番号(WO	〒10-506289号公園) 国際公開 092007945)			
審査講求記	6	審査請求数(1)				
出赖结项目	24	(8615) 查定種別(登錄查定) 最終悠分(特許//登錄):	WF班分日(平18.10.13) 通常審查			
審查記錄	出願情報は、下の方の情報 が有用ですので、画面をスク ロールさせて表示させます。 審査経過が時系列的に表示 されます。拒絶理由通知書 等の書類の内容は審査情報 照会を参照します。	精許師:受付日(中8.66) 作店店(中9.16) 一 抵住所変更届(代現人):受付日(中1.31.5) 000 出版都查請求書: 憲出日(中15.41.6) 受付日(中13.15) 000 出版者查請求書: 憲出日(中15.41.6) 受付日(中13.15) 000 代現人條住局: 憲出日(中17.10.12) 受付日(中17.10) 何(10) 考: 受付日(中17.10) 作店日(甲17.12.9) 范建日(中17.10) 何(10) 考: 委出日(中17.12.9) 范建日(中17.12.9) 信託通知道書: 志思日(中17.12.9) 范建日(中17.12.9) 登録者: (中17.12.9) 受付日(中18.320) 受付日(中18.320) 受求書: 零出日(中18.320) 受付日(中18.322) 合規 節範續由道知者: 志思日(中18.320) 受付日(中18.322) 實見書: 毫出日(中18.320) 受付日(中18.320) 寬見書: 毫出日(中18.21.9) 受付日(中18.720) 寬見書: 臺出日(中18.25) 最适日(中16.22) 作起 報約者還定: 起案日(中18.25) 最适日(中16.29) 作 報約者還定: 起案日(中18.25) 最适日(中16.29) 作	004077) (作成日(平13.1.22) 104297) (作成日(平13.1.22) 173 (作成日(平13.1.22) 173 (作成日(平17.1.1) 123 (作成日(平17.1.14) 12 2200 福祉理由会文コード94 第29会社書+第29会の2等) 作成日(平17.12.20) (作成日(平18.1.13) 16) 福健理由会文コード94 第29会社書+第29会の2等) 作成日(平17.12.20) 日(平18.4.13) 日(平18.4.13) 日(平18.8.10) 日(平18.8.10) 日(平18.8.10) 日(平18.8.10) 日(平18.8.10)			
更新日付		(平191.10)				
-			4			
		[基本項目] (出願情報] [5	28.16.4E1			
		Charter in the La				

41

### 経過情報検索(7) 審判情報

特許 2001-009653 (平13.1.18) 出腺種別(通常)
特許 2000-081722 主張日(平12.3.17)
2001-331558 (平13.11.30)
化学物質総合管理システム及び化学物質総合管理方法
株式会社日立製作所 <hitachi,ltd></hitachi,ltd>
大石 聪、市川 芳明、関根 昭、大野 田香子、松井 哲也
国際分類 第7版 G06F17/60 106 G06F17/60 ZAB G06F17/60 124
査定種別(拒絶査定)
査定不服審判 2003-19751 請求日(平15.10.9) 審判(判定含む) 請求不成立 最終処分日(平18.824
合は、審判情報をクリックします。 F服審判の結果、拒絶査定が確定し、 Dで、登録情報はありません。

## 経過情報検索(8) 審判情報

出願記事	特許 2001-009653 出願種別(通常)			
審判記事	査定不服審判 2003-19751 (平15109) 審判(判定含む)請求不成立 最終処分日(平18824)			
請求人·代理人記事	請求人 13-東京都千代田区丸の内			
含護体記事	(7530)     審判の経過情報を見ることが出来ますが、審判の内容       (9185)     そのものは、審決公報DBで見る必要があり、ここで       (75300)     そのものは、審決公報DBで見る必要があり、ここで       (9178)     審判公報番号を確認します。			
発明等の名称(漢字)記事	化学物質総合管理システム及び化学物質総合管理方法			
審判細項目記事	通常 併合審理でない			
審決の決定記事	審決対応番号(1) 特許審判査定不服審判 572 特17条[]B3項]4項2号 結論(Z 特許(登録)しない)分類(G06F) 特許審判査定不服審判 121 特29条2項			
審決の公報情報記事	審決対応番号(1)審決日(平18.7.10)			
衛判認許	<ul> <li>請求書:差出日(平15109)受付日(平151110)作成日(平17113)</li> <li>補正書:差出日(平151110)受付日(平151110)作成日(平17113)</li> <li>損宿指令:対応受送番号(07103101578)差出日(平151117)発送日(平151118)条文コート(00 その他の条文)請求人00 作成日(平17113)</li> <li>補正書:対応発送番号(07103101578)差出日(平151224)</li> <li>移管通知:起案日(平151224)作成日(平151224)</li> <li>移管通知:起案日(平151224)作成日(平15224)</li> <li>移管通知:起案日(平151224)発送日(平16213)条文コート(00 その他の条文)請求人00 作成日(平17113)</li> <li>前置解除:処分日(平16213)発送日(平16213)</li> <li>解释通知:起案日(平16213)発送日(平16213)条文コート(00 その他の条文)請求人00 作成日(平17113)</li> <li>「新羅報報]:起案日(平17128)発送日(平16213)条文コート(00 その他の条文)請求人00 作成日(平17113)</li> <li>「日本報報】</li> <li>日本報報(平17128)発送日(平171213)条文コート(00 その他の条文)請求人00 作成日(平18228)</li> <li>「日本報報】</li> <li>日本報報(平17128)発送日(平1814)条文コート(00 その他の条文)請求人00 作成日(平18228)</li> <li>日本書報(平18428)発送日(平18411)条文コー+(00 その他の条文)請求人00 作成日(平18259)</li> <li>代理変更:差出日(平18428)発送日(平18529)条送日(平1859)</li> <li>氏名通知:起案日(平18428)発送日(平18529)条送日(平1859)</li> <li>氏名通知:起案日(平18428)発送日(平18529)条送日(平1859)</li> <li>氏名通知:起案日(平18428)発送日(平18517)条文コート(00 その他の条文)請求人00 作成日(平1859)</li> <li>新市通知:起案日(平18428)発送日(平18519)</li> <li>氏名通知:起案日(平18428)発送日(平18529)条(日(平18259)</li> <li>新市通知:起案日(平18428)発送日(平18519)</li> <li>氏名通知:起案日(平18428)発送日(平18529)条文)示人00 年の他の条文)請求人00 作成日(平1859)</li> <li>新市通知:起来日(平185151)起案日(平18510)条(日(平187125)送遣日(平18725)送遣(17)</li> </ul>			
1	NUTLING & D			
更新日付	§#129.140			

[	経過情報検索(9) 出訴情報	Ž
	(#358) (7823) (7804) (#548) (7823) (7823) (7823) (7823)	無効変判により無効とされた
発明等の名称(漢字)記事	食品類を内包した白カビチーズ製品及びその製造方法	来込む不服り て 知的財産
審判細項目記事	差し戻し 供合審理でない	合次で小服として、知的別度 古佐井州家に声法事業が影響
審決の決定記事	<ul> <li> 審決対応審判(2部無効(新々 無効)113 特29条1項3号 結論(2 無効)分割 特許 審判(全部無効(新々 無効)121 特29条2項 </li> <li> 審決対応番号(2) 特許 審判(全部無効(新々 無効)113 特29条2項 </li> <li> 審決対応番号(2) 特許 審判(全部無効(新々 無効)113 特29条2項 </li> <li> 審決対応番号(3) 特許 審判(全部無効(新々無効)113 特29条1項3号 結論(ZA 無効)分 特許 審判(全部無効(新々無効)113 特29条2項 </li> <li> 特許 審判(全部無効(新々無効)113 特29条2項 特許 審判(全部無効(新々無効)121 特29条2項 特許 審判(全部無効(新々無効)53 特36条6項1号~3号 特許 審判(全部無効(新々無効)55 特16条1項2にと書注1号 特許 審判(全部無効(新々無効)55 特16条1項2にと書注1号 特許 審判(全部無効(新々無効)55 特16条1項2にと書注1号 特許 審判(全部無効(新々無効)55 特16条1項2に書言1号 特許 審判(全部無効(新々無効)55 特16条1項2に書言1号 特許 審判(全部無効(新々無効)55 特16条1項2に書言1号 特許 審判(全部無効(新)(新)(55 特16条1項2に書言1号) 特許 審判(公部局)(新令無効)55 特16条1項2に書言1号 特許</li></ul>	高寺裁判所に番次取消訴応 を起こし、訂正審判を経て特 許庁審判が覆った例。 19(4) 審判で無効とされても、なお、 出訴しているかどうか確認 する必要があります。
審決の公報情報記事	審決対応番号(1)審決日(平19.12.14) 審決対応番号(2)審決日(平21.2.24) 審決対応番号(3)審決日(平21.9.25)	裁判の内容は、出訴事件 番号を調べ、知的財産高等
出诉上告記事	訟務対応番号(1) 出訴事件番号(平20行ケ10039)出訴日(平20.2.5)知約財產高等裁判所 訟務対応番号(2) 出訴 出訴事件番号(平21行ケ10091)出訴日(平21.4.3)知約財產高等裁判所 訟務対応番号(3) 出訴 出訴事件番号(平21行ケ10353)出訴日(平21.11.5)知約財產高等裁判所 出訴事件番号(平21行ケ10353)出訴日(平21.11.5)知約財產高等裁判所	<ul> <li></li></ul>
診務の判決記事	<ul> <li>              込務対応番号(1)             特許 高裁出訴 全部無効(新々無効)             113 特29条1項3号 結論(審決取) 込務対応番号(2)             特許 高裁出訴 全部無効(新々無効)             113 特29条1項3号 結論(ZBV)             分             込務対応番号(2)             特許 高裁出訴 全部無効(新々無効)             113 特29条1項3号 結論(ZBV)             分             込務対応番号(2)             特許 高裁出訴 全部無効(新々無効)             113 特29条1項3号 結論(原則決取消             特許)      </li> </ul>	南(決定)による>) 分類(A23C) 類(A23C) ) 分類(A23C)
判決記事	設務対応番号(1) 差戻し決定 処分日(平20.4.7) 設務対応番号(2) 差戻し決定 処分日(平21.6.5) 試務対応番号(3) 審決取消 判決日(平22.9.30)	

#### 知的財産高等裁判所(1)

1	枝索	Frenc	h German	Chinese	Korean	Englist
知的 http://	<mark> 産高等裁判所のHP</mark> は www.ip.courts.go.jp/で	す。 Intellectual 知的財産商等裁判所は、知的 知的財産権に関する事件を考	Property 謝意積新設の一層 門的に取り扱う裁判	High	Cour Ritžijaste nalte.	rt ø.
知財高裁につい	NC 知財高裁の案内	知財高裁の資料 Document	判決 トビッ 12.14 掲載刊決をJ		リックし (11 月言渡	<mark>ます。</mark> 分ま
> 所長あいさつ	> フロア図	> 單談無紹介	2010.12.14			
> 沿革	> 法延担当表	> 大合議事件	専門委員実	務研究会の「	明代能	
> 現況	> アクセス	> 審理要領·書式	2010.12.14 インドネシア	共和国最高	<b>废判所副</b> 者	官の
> 取扱事件	> 傍聴券交付情報	* 審決取消訴訟Q&A	8方(日)			
<ul> <li>組織の概要</li> </ul>	* 訴状提出案内	> 論文等紹介	2010.11.24 訴状提出案(	内を改訂しま	した	
> 統計		> 専門委員制度紹介			トピックス	マー覧

知的財産高等裁判所(2) 知的財産高等裁判所 被索 組財高裁の資料 判決紹介 直近の知財判決(最高裁判決,他の高裁判決,地裁判決も含む。)をご覧になりたい方は,裁判所ウ ェブサイトの「最近の知的財産裁判例一覧表示」をご覧ください。 判决紹介 月別判決一覧 平成22年11月 平成22年10月 平成22年9月 平成22年8月 平成22年8月 平成22年6月 查決取消压器 没害诉讼等控诉事件 查決取消压器 经营诉讼等控诉事件 查決取消压器 经营诉讼等控诉事件 查決取消压器 经营诉讼等控诉事件 查決取消压器 经营诉讼等控诉事件 查法取消诉器 经营诉讼等控诉事件 大合議事件 審理要領等 審決取消訴訟Q&A 決定その他 論文等紹介 判例検索システム>検索条件指定画面 專門委員制度紹介 知財高裁判例集 検索 クリア ▼ 特定検索 事件番号 平成 ■ 21 (行ケ) ■ 10353 原審裁判所名 -- 違択-- - 裁判所 支部 見ア 詳細検索 経過情報から得た 数円年月 ○期日指定 ○期間指定 日 - 滋沢-- ▼ □ 年 □ 月 □ 日 ~ - ご 滋沢-- ▼ □ 年 □ 月 □ 日 最新の出訴事件 番号 刊決結果 -- 選択---平成21(行ケ) 事件種別 厂 審決取消訴訟 □決定その他 厂侵害诉讼等控诉事件 10353 本件推算 (審決) -- 選択---を入力して検索。 □ 特許権 □ 商標権 □ その他 「実用新案権 「著作権 「意匠権 「不正競争 權利種別

45

#### 46

#### 知的財産高等裁判所(3)

[	検索	
知財高裁の資料	判決紹介         判決紹介	要旨と全文をPDFで得る 出来ます。
判决紹介	判例検索システム>検索結果一覧表示画面	一内容及び使
大合議事件	知財高裁判例集	→ 検索条件指定画面へ 展示
審理要領等	11年中1~11年を表示	↓ 裁判年月日 降順 💌
審決取消訴訟O&A		
論文等紹介	<ul> <li>平成21(行ケ)10353</li> <li>審決(無効・成立)取消</li> <li>平成22年09月30日判決</li> <li>審決取消(3部)</li> <li>特許権(食品類を内包した白力ビチーズ製品及びその製造方法)</li> </ul>	國要旨 國全文
直門委員制度紹介	進歩性,特許諸求の範囲の記載要件(明確性)	

47

## 知的財産高等裁判所(4) 判決要旨

判決年月日	平成22年9月30日	想	知的財產高等裁判所	第3部
事件番号	平成21年(行ケ)第10353号	部		
〇 特許無久	5審判を不成立とした審決が、容	易想	到性の判断に誤りがある。	特許法36
条6項2号に-	ついての判断に誤りがあるとして	取り	消された事例。	
(関連条文) 特	時許法29条2項, 36条6項2	号.	123条1項2号, 4号	
[手続の経緯]	and the second state of the second second		and the second	(
原告を特許相	著者とする本件特許(請求項の要	kit 2	である。以下、「本件発明	月1),「本作
発明2」という	5。) について, 被告が, 進歩性	の欠り	加,及び,特許請求の範疇	田の記載が参
件法36条61	夏2号の要件を満たしていない。	ことも	2理由とする無効審判を計	青求したとこ
5. 特許庁は,	本件特許を無効とする審決をし	The .	そこで、原告が、審決の1	収測しを求め
て、本許を提進				
し本利決の要点		-		
本利伏江, 2	大のとおり説示し、 番判請求を不	HX, ML	とした春天を取り消した。	-T
1 41+909	月1,2に関うる進歩性の判断に 別、現ましたた実法の知識に認わ	424	て、中1記載の地町に逝。	つき自業省な
中的1-203	りに行るとした都次の判断に執り	(本)(1)	の朝鮮について	
2 19 17 12 2	あび来り頃250変件についてい	命たい	ら引っ張っても診察部分	AS 1+ 75 10 201
and the second second				
状態に一切	1七」記載部分は、チースか、幅	an no:	分から引っ張っても結着	ゆうすかりまかす
ない状態に	こ至っていることを、ごく通常に	理解	されるものとして特定し;	たというべい
である。す	トなわち、本件発明1及び本件発	明2	のようなカマンベールチ・	ーズ製品及び
その製造力	方法において、チーズの結着部分	以外	の部分であっても、 仮に、	一定以上0
強い力を力	ロえて引っ張れば、表皮は裂ける	L.	そのような強い力を加え	titat.
皮がはがま	いることはない。上記構成は、チ		の結着部分について、チ	-ズの結着部
会に外の書	R分における該等の強さと同じ」	- 5 tr	北部にあることを示すた	めに 「動き
the chair of a				the set all offers
mp 37 77 15 5	日つ歌っても結着部分かはかれな	0.10	個に一体化」との構成に、	よって特定し
たと理解す	するのが合理的である。また、上	記記	載部分をそのように解し?	たからという
て,特許請	求の範囲の記載に基づいて行動で	する薄	三者を害するおそれはな	いといえる
したがっ	って,上記記載が不明確であって	法3	6 条 6 項 2 号の要件を満;	たさないとし
た審決の判	可断は、誤りである。			

#### 知的財産高等裁判所(5) 判決全文

平成22年9月30日判決言渡 平成21年(行ケ)第10353号 審決取消請求事件 口頭非論終結日 平成22年8月26日 221 220. 雪印乳菜株式会社 賊 告 訴訟代理人弁理士 石 井 夫 良 list. 城 所 190 [13] 後 藩 さなえ 207 告 明抬乳菜株式会社 訴訟代理人弁理士 187 36 14 17 间 越 智 费 主 文 1 特許庁が無効2007-800027号事件について、平成21年 9月25日にした審決を取り消す。 2 訴訟費用は被告の負担とする。 事实及び理由 第1 請求 主文と同旨 第2 当事者間に争いのない事実 1 特許庁における手続の経緯等 原告は、発明の名称を「食品類を内包した白カビチーズ製品及びその製造方 法」とする特許第3748266号(平成15年12月19日出願,平成17

49

#### 特許電子図書館(IPDL)のホームページ(3) 審判検索(1)



#### 審判検索(2)

「PDL 特許雷 Industrial Pr	電子図書館 opperty Digital Library			独立行政法人 工業所有權情報 研修的 National Center for Industrial Propert Information and Training
		・工業所有権情報・研修館ホームページへ	特許電子図書館トッ	ブページへ To English Page
		初心者向け	特許·実用新案 意 匠	商價 富判 経過情報
# 審判検索 以下のサービスが利用可能	Appeal and Trial Decision Sea 能です。希望するサービスをクリックして下さい。	arch	書決公報	DBをクリックします。
1 審決公報DB	·	·杜特·查田斯安心社上演员送达	121124 11204 ++2234	<b>ロート・</b>
查決合裡公報(E	《定杀个贩番刊、羔奶番刊、訂正番判、取消费利等人、	· 特計"美用新某の刊与18員講次定公報及C	/刊次公報2、人獻番	ちかり李熙(さます。
審決決定の送達 別、分類別等)の なお、この速報情	後1週間前後経過したものから審決公報発行(審決公 検索により参照できます。 1翻は審決公報及び異議決定公報に代わるものではあ	親DB反映)前までの審決情報を審判番号の りません。	入力により、もしくは名	各種項目(審判種別、請求人
3 審決取清訴訟判法	決集			
審決取消訴訟の	判決を集録した審決取消訴訟判決集(平成9年3月〜-	平成11年3月発行分迄)を参照できます。		

審判検索(3) 審決公報DB

			審決公報	DB
●文獻種別 ② (本):5/140 〇 (10):5/	NEC C 2015 / 6/05 / 1	<b>F</b> G	X=2- = = = = = = = = = = = = = = = = = =	スレンプロセンタン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ
●文献番号 以下の形式	248 単次/+12天20 で、文献番号を入力して「	和 下志(【半角英数字】。	701 7007 650001	
西暦年4111-一連番5 元号和暦年2桁-一連番号	号(元号= M:明治 T:大]	90/2001- E S:昭和 H:平成) 例DH02-6	001、2007-650001 101、H19-500001	
文獻番号	文獻番号	又歐番号		審決公報DBでは、古くからの審決情報が閲覧でき
1. 2003-19751 -	2	3		ますが、審判公報番号が分からないと検索できま
4	5	6.		せん。それに比べて、経過情報検索では、20年間
7.	8	9		程度の情報ですか、田服香号寺から検系でさます。
10.	11.	12		
<ul> <li>●表示形式 ◎ テキスト/</li> <li>●表示種別 全頁 王</li> </ul>	イメージ表示 C PDF表	π.		
the second se				A DECK OF A

### 審判検索(4) 審決公報DB

文献 1/7 並の文献は未書植 文献書号	[不旧2003-019751] 副耳 次頁 インージ表示 PDF表示
1. <u>2.1.6.000-000783</u>	【転復事号】第114/2389者 [18]使用2]第2号 [19][使用2]第2号 [19][使用2]第2目2806者 [18][7][7][7][7][7][7][7][7][7][7][7][7][7]
前交離 次文課 メニュー 現金画面 ヘルプ 記録符号一覧	2、それ15年11月10日付けの手袋補正の新ドについて (補正初下の次第の結構) 平成15年11月10日付けの手袋補正を新下する。 (1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)

53

#### 審決速報(1)

PDL 特許 Industrial P	電子図書館 roperty Digital Library			独立行政法人 工業所有權情報·研修部 National Center for Industrial Property Information and Training
		①工業所有権情報・研修館ホームページへ	()特許電子図書館ト:	ップページへ To English Page
		初心者向け	特許·実用新業 意见	五 商 德 富 判 経過情報
<ul> <li>         : 審判検索         以下のサービスが利用可:     </li> </ul>	Appeal and Trial Decision S 能です。希望するサービスをクリックして下さい。	earch	審決速報	をクリックします。
1 審決公報DB	<b>100万寸四句曰 百公句曰 10万寸 10公司</b>	22、 1411、 19月1日 19月1日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日	12054 A 404 - + 22 24	
查次合理公報(E	直定未不 <u>嚴要刊, 燕<u>川</u>重兴, 可正要刊, 収得要刊,</u>	奇/、 何計· 共用新来/小小子该具错次定公辅放(	♪〒りズム朝?2。 人類A 智	ちかつ梦照(さまり。
審決決定の送達 別、分類別等)の なお、この速報報	後1週間前後経過したものから審決公報発行(審) )検索により参照できます。 請職は審決公報及び異議決定公報に代わるもので	央公報DB反映)前までの審決情報を審判番号の まありません。	入力により、もしくは	各種項目(審判種別、請求人
3 審決取消訴訟判	決集			
審決取消訴訟の	判決を集録した審決取消訴訟判決集(平成9年3)	月~平成11年3月発行分迄)を参照できます。		

#### 審決速報(2)

de la constata de la	審決速報
≪ 番号照会 ≫ 各種項目に、 詳細な入力方法・蓄精範囲等は~ OR検索の場合は番号と番号の間 出願番号、金録番号選択時は四	よる検索は <u>ここを</u> クリックして下さい。 ヘルプを参照して下さい。 Mにスペース(全角若しくは半角)を入れてください。 法を選択して下さい。
入力例	審判・異議番号: H07-12345 2007-123456 出願番号: H10-123456 2000-123456 全録番号: 1234567 1234567-1(10) 国際登録番号(商標): 1234567
出願番号でも検索できるので、 便利ですが、蓄積範囲は審決 決定の送達後1週間前後経過 たものから審決公報発行(審決 公報DB反映)前までです。 審決公報発行後に、このデー	<ul> <li>         ・審判・異議番号         ・国際登録番号(商標)         ・出願番号         ・出願番号         ・登録番号         ・登録番号         ・登録番号         <ul> <li>             の特許              で実用         ・意匠             ・商標         </li> </ul> </li> </ul>
タベースから削除されます。 ≪各種項目による検索≫	
田 +小11番 ツ小・94 - 火 ( ツ) - ユ > 4 ツ小会 (	資源できょう。計測で入力力法はベルフジラ焼きて下さい。 <u>当事者系審判</u> 無効審判 訂正審判 審換無効審判 取消審判 取消審判
	道定系審判 拒絶查定不服審判 補正却下不服審判 付与後異議
	5