

		D				
く、特許・実用業	h 案 奋 亏 照 会 / OP	סי				
文献を選択した場合、 OPD照会を選択した 照会は、発行国/発行	特許・実用新案、外国 湯合、世界各国の特許/ 機関、種別を選択し、	1文献、非特許文献(公開打 庁が保有する出願・審査関 番号を入力してください	支報)の各種公報を照会]連情報(ドシエ情報)を 。	できます。 照会できます。		
象顶索金						
 ● 文献 ○ OPD 	照会					
入力種別 () 番号入力 () 番号範囲入力 () DOCDB形式入;	入力した番号単独 指定した番号の範疇 力 入力した番号単独 ⁻	で検索します。番号を複数 囲で検索します。 で検索します。国コードな	数入力する場合は、それ を、番号に含めて入力し	nぞれをスペースで区切りノ ってください。 <mark>?</mark>	、カしてくだ	さい。
発行国/発行機関		番号種別	퓹	号		
日本(JP)	~ 5	特許出願番号	~ 5	例) 2019-00012X	~	例) 2019-00012X
			Q 照会 クリ	ען		
面例3:特	牛・実用新案者	番号照会∕OPD	Q 照会 21	ア	入力種別	别-番号入力
面例3:特調	午・実用新案 都 案番号照会/OP	掛号照会∕OPD D	Q 照会 2!	「家-OPD照会	入力種別	別-番号入力
面例3:特部 、特許・実用新 献を選択した場合、 PD照会を選択した場合 会は、発行国/発行	午・実用新案 案番号照会/OP 特許·実用新案、外国 給、世界各国の特許所 機関、種別を選択し、	番号照会/OPD D 文献、非特許文献(公開技 行が保有する出願・審査関 番号を入力してください。	Q 照会 ク! ※検索交 報)の各種公報を照会 連情報(ドシエ情報)を 。	リア 「象 ー OPD照会 できます。 照会できます。	入力種別	到-番号入力
面例3:特部 、特許・実用新 減を選択した場合、 PD照会を選択した場合、 ない、発行国/発行する。	午・実用新案 案番号照会/OP 特許・実用新案、外国 論、世界各国の特許所 幾関、種別を選択し、	番号照会/OPD D 文献、非特許文献(公開技 庁が保有する出願・審査関 番号を入力してください。	Q 照会 ク! ※検索対 数報)の各種公報を照会 連情報(ドシエ情報)を 。	リア 「象 - OPD照会 できます。 照会できます。	入力種別	別-番号入力
面例3:特部 、特許・実用新 献を選択した場合、 PD照会を選択した場合、 会は、発行国/発行 会は、発行国/発行	午・実用新案 案番号照会/OP 特許·実用新案、外国 論、世界各国の特許庁 幾関、種別を選択し、 議会	番号照会/OPD D 文献、非特許文献(公開想 庁が保有する出願・審査関 番号を入力してください。	Q 照会 ク. ※検索対 録報)の各種公報を照会 連情報(ドシエ情報)を 。	リア 「象 ー OPD照会 できます。 照会できます。	入力種別	別-番号入力
面例3:特語 、特許・実用新 献を選択した場合、 PD照会を選択した場合、 2、文献 ③ OPD照 、力種別	午・実用新案 「案番号照会/OP 特許·実用新案、外国 論会、世界各国の特許庁 機関、種別を選択し、 総会	 番号照会/OPD D 文献、非特許文献(公開技 方が保有する出願・審査関 番号を入力してください。 	Q 照会 ク! ※検索対 録8)の各種公報を照会 連情報(ドシエ情報)を。	リア 「象 - OPD照会 できます。 照会できます。	入力種別]] — 番号入力
面例3:特語 (特許・実用新 献を選択した場合、 PD照会を選択した場合、 PD照会を選択した場合、 2、 文献 ③ OPD開 力種別 ③ 番号入力 〕 DOCDB形式入力	午・実用新案 案番号照会/OP 特許・実用新案、外国 論会、世界各国の特許所 幾関、種別を選択し、 議会 入力した番号単独で の 入力した番号単独で	 番号照会/OPD D 文献、非特許文献(公開お 方が保有する出願・審査関 番号を入力してください。 ご検索します。 ご検索します。国コードを 	Q 照会 ク! ※検索交 録(の各種公報を照会) 連情報(ドシエ情報)を 。	リア 「家 - OPD照会 」 できます。 照会できます。	入力種別	別-番号入力
面例3:特語 (特許・実用新 (献を選択した場合、 PD照会を選択した場合、 PD照会を選択した場合、 なが象 ()文献 () OPD開 、力種別) 番号入力) DOCDB形式入力 () T国/発行機関	午・実用新案 案番号照会/OP 特許·実用新案、外国 結合、世界各国の特許所 幾関、種別を選択し、 議会 入力した番号単独で う、入力した番号単独で	 番号照会 / OPD D 文献、非特許文献(公開投 方が保有する出願・審査関 番号を入力してください。 ご検索します。 ご検索します。国コードを 番号種別 	Q 照会 ク! ※検索交 数報)の各種公報を照会 連情報(ドシエ情報)を 。	リア 「家 - OPD 照会 できます。 照会できます。 「てください。 ? 番号	入力種別	到 - 番号入力
面例3:特許 、特許・実用新 な献を選択した場合、 PD照会を選択した場合、 PD照会を選択した場合、 のの日期 会は、発行国/発行構成 のの日期 の番号入力 のの日期 のの日期 ののの日期 のの日期 ののの日期 ののの日期 ののの日期 ののの日期 ののの日期 のの日期 ののの日期 ののの日期 ののの日期 ののの日期 のの日期 のの日期 のの日期 のの日期 のの日期 のの日期 のの日期 のの日期 のの日 のの日	午・実用新案 (案番号照会/OP 特許・実用新案、外国) 総合、世界各国の特許所 機関、種別を選択し、 総合 、 入力した番号単独で の 、 入力した番号単独で の 、 人力した番号単独で	 番号照会 / OPD D 文献、非特許文献(公開扱 方が保有する出願・審査関 番号を入力してください。 ご検索します。 ご検索します。国コードを 番号種別 特許出願番号 	Q 照会 ク! ※検索交 録観)の各種公報を照会 連情報(ドシエ情報)を 。	リア 「家 - OPD 照会 できます。 照会できます。 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	入力種別	到 — 番号入力

2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

画面例4-1:特許・実用新案検索(1/2) ※テキスト対象 [和文]

				又献裡別		閉じる
		✓ 国内文献 🚽	□ 外国文献 □ 非特許文	ば D-GLOBAL		
		国内文献	再公表(A1)、特公·特許(B)) ·螢実(U)、実全(U1)、再公表(/ (Z)	A1)、実公·実登(Y))		
		外国文献の指定は、全て、: アメリカ(US) イギリス(GB) 注釈:国ごとに指定可能な検	または 5カ国以内の指定が可能	です。	□ 中国(CN) □ スイス(CH)	 □ 韓国(KR) □ カナダ(CA)
Q、特許·実用第	新案検索	非特許文献 公開技報(N1) 小国学会論文) CLOPAL	 マニュアル 国内学会論文 	□ 単行本□ 企業技報	国内技術雑誌団体機関誌	□ 非技術雑誌 □ 予稿集
		J-GLOBAL	🗌 科学技術用語	🗌 化学物質	□ 資料	
誌的事項・要約・	請求の範囲のキーワード、分類					
」家の文献種別や検	察干ーワードを入力してくださ					
う 類情報については、	、 山 <u>特許・実用新案分類照会(</u>)	<u>PMGS</u>)を参照ください。		\sim	`	
					\backslash	
選択入力	論理式入力				\sim	
					\sim	
					\sim	
	X					\mathbf{X}
		中華語の	a			詳細設定
		×用/1生力:	1			# 干州田 #文人上
✓ 国内文献	ば (례) 外国文献 _	」非特許文献 [] J-G	LOBAL			
東系キーリート ―						
候案項目		≠-ワ-ド				
全文	~	- 例) 感染を予防	5			近傍検索
						4
削除	AND					
)削除	AND					
制除書誌的事項		>を展開 、	ゞプルズウヽ	/メー	いちちってい	近傍
) 削除 書誌的重頂	<検索項目	>を展開 >	※プルダウン	ィメニューカ	いらも選択可	近傍
) 削除 書註的事項	<検索項目 文献種別	>を展開 [」] の選択により	※プルダウン <mark>)、検索項</mark>	·メニューカ 目は異なり	いらも選択可)ます。	近傍
) 削除 書誌的車頂	<検索項目 文献種別	> を展開 ジ 」の選択により	※プルダウン <mark>)、検索項</mark>	/メニューカ 目は異なり	いらも選択可)ます。	近傍
割除書誌的事項	—— <検索項目 — 文献種別	> を展開) 」の選択により	※プルダウン <mark>り、検索項</mark>	/メニューカ 目は異なり	いらも選択可)ます。 ^{関じの}	<u>近</u> 傍 乙
書註的事項	— <検索項目 — 文献種別	>を展開 ジ I <mark>の選択により</mark>	※プルダウン <mark>り、検索項</mark>	/メニューカ 目は異なり	いらも選択可)ます。 ^{閉じれ}	<u>近傍</u>
書誌的重頂	<<検索項目 文献種別	>を展開 ジ 」の選択により	※プルダウン <mark>り、検索項</mark> ^{出願人/推利書}	メニューカ 目は異なり ^{5/着者所属} 審	いらも選択可)ます。 ^{閉じ:}	<u>近</u> 傍 る
) 削除 書註的車頂		> を展開)の選択により	※プルダウン 0、検索項 出願人/権利 車請人識別番	 メニューカ 目は異なり 「着者所属 審 5 	いらも選択可)ます。 ^{閉じ、} ^{判番号} ^{先権主張国・番号}	<u>近</u> 傍 ろ
書註的重頂	— <検索項目 文献種別	> を展開 りの選択により	 ※プルダウン 〇、検索項 出願人/権利者 申請人識別番 出願人/権利者 	 メニューカ 目は異なり (着者所属 審 (着者所属 電 (音音音) 	いらも選択可)ます。 ^{閉番号} ^{先権主張国・番号}	<u>近</u> 傍 <u>る</u>
書誌的重頂		> を展開	 ※プルダウン 〇、検索項 出願人/権利者 申請人識別番 出願人/権利者 発明者/考案者 	vメニューカ 目は異なり	いらも選択可)ます。 ^{閉番号} _{先権主張国・番号}	<u>近</u> 傍 <u>る</u>
書註的重頂	— <検索項目 文献種別 全文 書誌的事項 発明·考案の名称/ 要約/抄録 請求の範囲	> を展開 りの選択により	 ※プルダウン 〇、検索項 出願人/権利君 申請人識別番 出願人/権利君 発明者/考案者 代理人 	vメニューカ 目は異なり 皆/著者所属 審 送 皆 皆 指 者 皆 (著者 皆 者 新属 審 一 の の の の の の の の の の の の の	いらも選択可)ます。 ^{閉じ・} ^{判番号} 先権主張国・番号	<u>近</u> 傍 ろ
) 削除 書註的重頂	(検索項目 文献種ß 文献種ß 全文 書誌的事項 金文 書誌的事項 登別・考案の名称/ 要約/抄錄 唐求の範囲 明細書	> を展開 りの選択により タイトル アファセット PC	 ※プルダウン 〇、検索項 出願人/権利 申請人識別番 出願人/権利 発明者/考案者 代理人 審査官名 	vメニューカ 目は異なり ぎ/着者所属 審 送 き/着者	[、] らも選択可)ます。 ^{閉じ、} ^{割番号} ^{先権主張国・番号}	<u>近</u> 傍 <u>ろ</u>
 ·	(検索項目 文献種別 文献 文献 文献 文献 文献 文 文 求 登 支 、 支 、 支 、 支 、 支 、 支 、	> を展開 りの選択により タイトル E E	 ※プルダウン 〇、検索項 出願人/権利 申請人識別番 出願人/権利 発明者/考案者 代理人 審査官名 	vメニューカ 目は異なり ^{皆/著者所属} 審 ^語 号 優 ^皆 住所 皆/著者	^N らも選択可)ます。 ^{閉じ、} ^{判番号} ^{先権主張国・番号}	<u>近</u> 傍 五
書誌的事項	(検索項目 文献種別 文献種別 (全文 書誌的事項 発明・考案の名称/ 要約/抄録 請求の範囲 明細書 審査官フリーワー 審査官フリーワー 審査官フリーワー 審査官フリーワー 審査官フリーワー	> を展開 りの選択により	 ※プルダウン 〇、検索項 出願人/権利 申請人識別番 出願人/権利 発明者/考案者 代理人 審査官名 	vメニューカ 目は異なり ^{各/著者所属} 審 ^会 登住所 各/著者	いらも選択可)ます。 ^{閉じ:} ^{判番号} ^{先権主張国·番号}	<u>近</u> 傍 <u>る</u>
) 削除 _書註的重頂	(検索項目 文献種別 文献種別 (全文 書誌的事項 登明・考案の名称/ 要約/抄録 請求の範囲 明細書 審査官フリーワー 審査官フリーワー 審査官フリーワー 審査官フリーワー	> を展開 りの選択により	 ※プルダウン 〇、検索項 出願人/権利望 申請人識別番 出願人/権利望 発明者/考案書 代理人 審査官名 	vメニューカ 目は異なり ^{各/著者所属} 審 ^会 優 ^各 ^会 ^会 ^会	Nらも選択可)ます。 ^{閉じて} ^{判番号} ^{先権主張国・番号}	<u>ت</u> de



2. 特許・実用新案メニューの変史点・新機能
画面例5:特許・実用新案分類照会(PMGS) ※コード照会
Q 特許·実用新案分類照会(PMGS) ▶ ヘルプ
FI/Fターム、IPC(最新版)に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新案検索へ分類をセットすることが可能です。 ・改廃情報に関しては、ロービ改正情報、ローデーマ改廃情報、ローデーマコード表、ロードC改正表、ロービに指針、ロードECLL版を参照ください。 ・分類関連情報に関しては、ローバテントマップガイダンス(旧)情報、ローFEC分類表及び更新情報、ローCPC情報、ローWIPO-IPCを参照ください。
検索対象
 FI/ファセット Fターム IPC(最新版)
分類
例) B22F
Q 照会 クリア
画面例6:特許・実用新案分類照会(PMGS) ※キーワード検索
Q 特許·実用新案分類照会(PMGS)
FI/Fターム、IPC(最新版)に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新案検索へ分類をセットすることが可能です。 ・改廃情報に関しては、 ^D <u>FI改正情報</u> 、 ^D <u>テーマ改廃情報</u> 、 ^D <u>テーマコード表</u> 、 D <u>IPC改正表</u> 、 D <u>IPC指針</u> 、 D <u>IPC旧版</u> を参照ください。 ・分類関連情報に関しては、 D <u>パテントマップガイダンス(旧)情報</u> 、 D <u>IPC分類表及び更新情報</u> 、 D <u>CPC情報</u> 、 D <u>WIPO-IPC</u> 、 D <u>付加コードリスト</u> を参照くだ さい。
FI/Fターム、IPC(最新版)に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新案検索へ分類をセットすることが可能です。 ・改廃情報に関しては、ロー <u>FI改正情報、ローテーマ改廃情報、ローテーマコード表、ロードの改正表、ロードの</u> を参照ください。 ・分類関連情報に関しては、ロー <u>バテントマップガイダンス(旧)情報、ロードC分類表及び更新情報、ローCPC情報、ローWIPO-IPC、ロー付加コードリスト</u> を参照ください。 コード照会 キーワード検索
FI/Fターム、IPC(最新版)に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新案検索へ分類をセットすることが可能です。 ・改廃情報に関しては、ロ <u>FI改正情報、ロテーマ改廃情報、ロテーマコード表、ロIPC改正表、ロIPC指針</u> 、ロ <u>IPCII版</u> を参照ください。 ・分類関連情報に関しては、ロ <u>パテントマップガイダンス(III)情報、ロIPC分類表及び更新情報、ロCPC情報、ロWIPO-IPC、ロ付加コードリスト</u> を参照くだ さい。 コード照会 キーワード検索 検索対象
FI/Fターム、IPC (最新版) に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新案検索へ分類をセットすることが可能です。 ・ 改廃情報に関しては、 □ <u>FI改正情報</u> 、 □ <u>テーマ改廃情報</u> 、 □ <u>テーマコード表</u> 、 □ <u>IPC改正表</u> 、 □ <u>IPC出版</u> を参照ください。 ・ 分類関連情報に関しては、 □ <u>バテントマップガイダンス(II)</u> 情報、 □ <u>IPC分類表及び更新情報</u> 、 □ <u>CPC情報</u> 、 □ <u>WIPO-IPC</u> 、 □ <u>付加コードリスト</u> を参照くだ さい。
FI/Fターム、IPC(最新版)に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新案検索へ分類をセットすることが可能です。 ・改廃情報に関しては、□ <u>FI改正情報、□ テーマ改廃情報、□ テーマコード表、□ IPC改正表、□ IPC指針</u> 、□ <u>IPCIB版</u> を参照ください。 ・分類関連情報に関しては、□ <u>バテントマップガイダンス(III)情報</u> 、□ <u>IPC分類表及び更新情報</u> 、□ <u>CPC情報</u> 、□ <u>WIPO-IPC</u> 、□ <u>付加コードリスト</u> を参照くだ さい。 コード照会 キーワード検索 検索対象 ● FI/ファセット ● Fターム ● IPC(最新版) 表示画面
FI/Fターム、IPC (最新版) に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新案検索へ分類をセットすることが可能です。 ・改廃情報に関しては、 B <u>FI改正情報</u> 、 B <u>テーマ改廃情報</u> 、 B <u>テーマコード表</u> 、 B <u>IPC改正表</u> 、 B <u>IPC指針</u> 、 B <u>IPCIB版</u> を参照ください。 ・分類関連情報に関しては、 B <u>J(テントマップガイダンス (II)</u> 情報、 B <u>IPC分類表及び更新情報</u> 、 B <u>CPC情報</u> 、 B <u>WIPO-IPC</u> 、 B <u>d加コードリスト</u> を参照くだ さい。 コード照会 キーワード検索 検索対象 ● FI/ファセット ○ Fターム ○ IPC(最新版) 表示画面 ● FI ○ FJ/ンドブック
FI/Fターム、IPC (最新版) に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新業検索へ分類をセットすることが可能です。 ・ 改廃情報に関しては、 □ <u>FI改正情報</u> 、 □ <u>テーマご定情報</u> 、 □ <u>テーマコード表</u> 、 □ <u>IPC活針</u> 、 □ <u>IPC活針</u> 、 □ <u>IPC活動</u> を参照ください。 ・ 分類関連情報に関しては、 □ <u>/(テントマップガイダンス (II)</u> 情報、 □ <u>IPC分類表及び更新情報</u> 、 □ <u>CPC情報</u> 、 □ <u>WIPO-IPC</u> 、 □ <u>付加コードリスト</u> を参照くだ さい。 □-ド照会 キーワード検索 検索対象 ③ FI/ファセット ○ Fターム ○ IPC(最新版) 表示画面 ④ FI ○ FJ/ンドブック キーワード
FL/Fターム、IPC (最新版) に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新案検索へ分類をセットすることが可能です。 ・改廃情報に関しては、B <u>FI改正情報、B テーマ改廃情報、B テーマコード表、B IPC指針、B IPC指針、B IPC目版</u> を参照ください。 ・分類関連情報に関しては、B <u>I(テントマップガイダンス (II)</u> 情報、B <u>IPC分類表及び更新情報、B CPC情報、B WIPO-IPC</u> 、B <u>d加コードリスト</u> を参照くだ さい。 コード照会 キーワード検索 検索対象 ③ FI / ファセット ○ Fターム ○ IPC(最新版) 表示画面 ④ FI ○ FU/ンドブック キーワード FI/ファセット単位 v □ 例)特許庁
FI/Fターム、IPC (最新版) に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新業検索へ分類をゼットすることが可能です。 ・ 改廃情報に関しては、 B FI改正情報、 B テーマ立床構築、 B テーマコード表、 B IPC改正表、 B IPC加速、 B IPC加速を参照ください。 ・ 分類関連情報に関しては、 B バテントマップガイダンス(II)情報、 B IPC分類表及び更新情報、 B CPC情報、 B WIPO-IPC、 B 付加コードリストを参照くだ さい。 コード照会 キーワード検索 検索対象 ● FI /ファゼット ○ Fターム ○ IPC(最新版) 表示画面 ● FI ○ FI/ンドブック キーワード FI/ファゼット単位 v B 例 特許庁
FI/Fターム、IPC (最新版) に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新案検索へ分類をセットすることが可能です。 ・改廃情報に関しては、B FI改正情報、B テーマ改廃情報、B テーマコード表、B IPC治理表、B IPC治理表、B IPC治理表、B IPC治理表を参照ください。 ・分類関連情報に関しては、B I(テントマップガイダンス (II) 情報、B IPC分類表及び更新情報、B CPC情報、B WIPO-IPC、B 付加コードリストを参照くだ さい。 コード照会 キーワード検索 検索対象 ④ FI/ファセット ○ Fターム ○ IPC(最新版) 表示画面 ● FI ○ FI/ンドブック キーワード FI/ファセット単位 v C 例) 特許庁
FI/Fターム、IPC(最新版)に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード開会から特許・実用新業検索へ分類をセットすることが可能です。 ・改廃情報に関しては、DFI改正情報、Dテーマ改産情報、Dテーマコード表、DIPC改正表、DIPC加払、DIPC回版を参照ください。 ・分類関連情報に関しては、DICテントマップガイダンス(II)情報、DIPC分類表及び更新情報、D CPC情報、D WIPO-IPC、D 付加コードリストを参照くだ さい。 コード照会 キーワード検索 検索対象 ● FI/ファセット ● F9-ム ● IPC(最新版) 表示画面 ● FI ● FU/ンドブック キーワード FU/ファセット単位
FI/Fターム、IPC (星新規) に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新葉検索へ分類をセットすることが可能です。 ・ 改廃情報に関しては、 D FI公正情報、 D テーマ改康情報、 D テーマコード表、 D IPC/超鉄、 D IPC/超数を参照ください。 ・ 分類関連情報に関しては、 D I/テントマップガイダンス (II) 情報、 D IPC/通数及び運動情報、 D CPC情報、 D WIPO-IPC、 D が加コードリストを参照くだ さい。 コード照会 キーワード検索 検索対象 ● FI/ファセット ● Fターム ● IPC(最新版) 表示画面 ● FI ● FI/ンドブック キーワード FI/ファセット単位 v CP 例)特許庁 AND サーチ範囲(分類) 例) 2B+5B001

111 ZU19.04

2. 特許・実用	新案メニ	ם	D変更	点・新	幾能
<mark>検索例・・・・・</mark> 特許・実用新案番号照会/OPD照					
<u>検索条件</u> ●番号種別:公開番号・	一 公表番号(A)	●番号:200	5-287741		
风 検索結果一覧 国内文献 (1) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)	 ▶文献種別 ▶検索一覧 書誌)も切 	毎の検索結果- オプションで(替可能です。	−覧は、タブで は、一覧画面の	切り替えます。 表示形式(番号 <i>0</i>	〕み⇔簡易
入力された番号と検索結果の対応をご確認いただけます。(対応	表)				
	検索一覧オプション	2			閉じる ―
一覧画面の表示形式: 💿 番号のみ 🔘 簡易書誌					
文献表示画面の表示形式: 💿 テキスト表示 🔵 PDF表示				四一覧印刷	」 ピサ CSV出力
No. 出願番号 ▲ 公開番号 ▲	公告番号 ▲ 登録者	\$6号 ▲	審判番号	その他	各種機能
1 特願2004-106468 <u>特開2005-287741</u> -	特許4182	222 -			已 経過情報 Ch OPD C ⁺ URL
				① [経過情報] 経過記録・審査書類 きます。	夏の照会がで
Q 文献表示		前の文献 1 / 1 表	► ▲ 次の文献 >	② [OPD] OPD照会画面を表示	します。
④ 5 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	▲ (江) (2) ■ 経過情報 □ OPD	日本 新生	3 	③ [URL] 文献の固定アドレス ます。	くを保存でき
文献表示画面の表示形式: ● テキスト表示 ○ PDF表示 一次文献 <u>PA1</u>			J 	④ [登録公報]	のエルス相
書誌 (19)【発行国】日本国特許庁(JP) (12)【公報種項】 (公園特許/公報(A)	MCa —	図面 代表図面 <u>1</u>	閉じる - 2	 金録公報が発行され 合、切替えができる ※登録公報表示で(報]ボタンとなりる 	れている場 ます。 は 【公開公 ます。
 (11) 【公開番号】特開2005-287741(P2005-287741A) (43) 【公開日】平成17年10月20日(2005.10.20) (54) 【発明の名称) 音と光を同時に発する無電源型発光装置 (51) 【国際特許分類第7版】 				⑤ [文献単位PDF] 文献単位のPDFを表	気します。
A 6 3 H 5/00 【F I】 A 6 3 H 5/00 Q A 6 3 H 5/00 A 【審查請求】未請求			2	 ⑥ [開放特許DB] 開放特許DBに登録: のボタンが表示され 	案件のみこ 1ます。
【請求項の数】8 【出願形態】OL 【全頁数】14 (21)【出願番号】特願2004-106468(P2004-106468) (22)【出願日】平成16年3月31日(2004.3.31)		2		⑦ [検索キー] この案件に付与され 類を表示します。	1ている分
 (71) (出願人】 (識別番号) 301021533 (氏名又は名称) 独立行政法人産業技術総合研究所 (74) 【代理人】 				 ⑧ [拡大および回転 図面を別ウインドに 回転して確認するこます。 	5] うで拡大、 ことができ
NP <mark>IT 2019.04</mark>	-	6-			

INPIT 2019.04

2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能 検索例・・・・・ ▶文献種別毎の検索結果一覧は、タブで切り替えます。 特許・実用新案検索 ▶検索一覧オプションでは、公知年等で表示切替が可能 検索条件●テキスト検索対象:和文 です。一覧画面の表示形式も切替可能です。 ●文献種別:国内文献 ●検索項目(全文):感染を予防 ▶文献番号や出願番号・出願日等でのソートが可能です。 Q 検索結果一覧 トハレプ 非特許文献 国内文献 外国文献 (85) (-) (-) 1

				検索一覧オ	プション			閉じる ―											
公知: <u>任)</u>	年別 : 全て <u>2019</u>	年 <u>(1件)</u> <u>2017年(7</u> 4	<u>件)</u> <u>2016年(6</u>	<u>件) 2015年(17</u>	7 <u>件)</u> <u>2014年(32件)</u> <u>2013年(</u>	<u>6件) 2012年(9件) 201</u>	<u>1年(2件) 2009年(1</u> 4	<u>生) 他(4</u>											
FI別	:全て <u>A61(77件</u>	·) <u>C12(55件)</u> <u>C</u>	<u>)7(51件) G01</u>	<u>(10件) A01(8</u>	<u>件) A23(7件) A47(2件) 4</u>	<u>A21(1件) A41(1件) CO</u>	<u>8(1件)</u>												
一覧	画面の表示指定	: () 最先公知優先	:〇 公告·登録	優先															
文献表示	画面の表示形式: 🤇	テキスト表示	PDF表示			□ 分類コードラン=	キング 四一覧印刷	L ⁺ CSV出力											
No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日 오	発明の名称 ▲	出願人/権利者	FI	各種機能											
							A61K39/085	P 経過情報											
1	<u>特開2019-034976</u>	特願2018-231287	2018/12/11	2019/03/07	黄色フトウ球菌感染および関連 状態を治療および予防する方法	ニューヨーク・ユニバーシ ティ	A61K38/16 A61K39/385	C OPD											
							他												
					浮遊病原体および刺激物に対し	アプライド バイオロジカ	A61K45/00	□ 経過情報											
2	<u>特表2019-506460</u>	特願2018-563765	2017/02/24	2017/08/31	て防御するための組成物および 方法	ル ラボラトリーズ イン コーポレイテッド	A61K9/08	D OPD											
							12												
					ジカウイルフに対する新担のワ	ザ トラスティーズ オブ	C12N15/40	P 経過情報											
3	特表2019-506175	特願2018-544819	2017/02/24	2017/08/31	クチン	ザ ユニバーシティオ A61K37 ブ ペンシルバニア 他	A61K38/20												
																結核菌(Mycobacter ium Tuberculos	ラトガース、 ザ ステイ	<u>C07K16/44</u>	P 経過情報
4	<u>特表2019-506412</u>	特願2018-541386	2017/02/01	2017/08/17	is)感染の診断および治療の ための新規な抗-LAMおよび	ト ユニバーシティー オ ブ ニュージャージー	G01N33/569@F A61K45/00	D OPD											
					抗- P I M 6 / L A Mモノクロ ーナル抗体		他												
							C07D271/06	□ 経過情報											
5	特表2019-506381	特願2018-535321	2017/01/05	2017/07/13	殺微生物性オキサジアゾール誘 導体	シンジェンタ パーティシ ペーションズ アーゲー	C07D473/08 C07D413/10	D OPD											
							他	L ⁺ URL											
							A61K35/747	D 経過情報											
6	特表2019-506448 特願2018-553045	課2018-553045 2016/12/23 2017/06/29 FERMENTUMの新規株の Jーボレイテッ statistic bit for the monophythem Statement (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	デイリー ア デイ イン コーポレイテッド	A23C9/152 A23C9/123	C OPD														
					1997年1997年1997日本		他	L ⁺ URL											



IT 2019.04

-8-

2. 特許・実用新案メニューの変更点・新機能

新機能特許・実用新案検索

(4)検索結果一覧の分類(FI)表示から分類を参照可能

▶検索結果一覧のFI表示から『特許・実用分類照会(PMGS)』の該当FIの説明を参照することができます。

Q 15	東系結果一覧							
国 (内文献 外国 (39) (-	文献 非特許5) (-)	之南式					
				検索一覧2	プション			閉じる 一
公知	年別 : 全て 2016	<u> 年(4件) 2015年(9</u>	<u>9件) 2014年(8</u>	3件) 2013年(64	<u>件) 2012年(7件) 2011年(2代</u>	<u>牛) 2009年(1件) 2008年</u>	<u>=(2件)</u>	
FI別	: 全て <u>A61(36件</u>	<u>;) C12(19件) C</u>	<u>:07(18件) A0</u> :	1 <u>(5件) G01(5件</u>	生) <u>A23(4件)</u> <u>A47(1件)</u> <u>C</u>	<u>08(1件) E03(1件)</u>		
一覧	画面の表示指定	: 💿 最先公知優然	先 🔵 公告·登録	優先				
献表示	「画面の表示形式: 🤇) テキスト表示 ()	PDF表示			□ 分類コードラン=	キング 四一覧印刷	亡 ⁺ CSV出力
No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日▲	公知日 오	発明の名称 ▲	出願人/権利者	FI	各種機能
1	<u>特開2016-145195</u>	特願2016-007013	2016/01/18	2016/08/12	線虫を制御するための組成物お よび方法	モンサント テクノロー- エルエルシー	<u>A61P33/00</u> A01N43/82,104 A61K31/422 他	□ 経過情報 □ OPD 亡 URL
2	<u>特開2016-053051</u>	特願2015-205977	2015/10/20	2016/04/14	組成物および黄色ブドウ球菌(Staphylococcus aureus)血清型5および 8 英膜多種コンジュゲーが免疫 原性組成物を調測するための方 法	ワイス・エルエルシー	A61K39/085 C07K14/195 A61K39/385 他	► 経過情報 ► OPD 亡 ⁺ URL
3	<u>特開2016-026154</u>	特願2015-158693	2015/08/11	2016/02/12	ローソニア・イントラセルラー リスに対する保護のためのワク エン	インターベット インター ナショナル ベー. フェ	A61K39/07 A61P31/12 A61K39/39	□ 経過情報 □ OPD
					11、近りューマナダハ キステロイ	下来のない、「ロハイマック」		
FI 🧿)) [2]				
0追加	о — — — <u>АВ</u> Ш		(5.0.8, 90.9	en, alta, c	学術法術 [7]	ii noarsti		CAL
	(+) A611	<u>233/00</u> #	抗寄生虫剤 [7]			D ハンドブック	4C20	1
						ロンコーダン ロ ロンコーダン ロ	*	
	+ A611	235/00	抗腫瘍剤 [7]			ロ ハントノック	4 <u>C20</u>	1
	+ A61	237/00	免疫またはアレル	ギー疾患の治療薬	[7]	 ロハンドブック ロコンコーダン 	2 <u>4C20</u>	1
	(+) A611	239/00 -	一般的保護剤また	は解毒剤[7]		B ハンドブック	7 <u>4C20</u>	1

2.特許・実用新案メニューの変更点・新機能

新機能 特許・実用新案検索 (5)検索にヒットした案件の分類ランキングを表示

▶ 検索結果一覧の [分類コードランキング] ボタンから検索にヒットした公報の分類コード (FI) をランキングで表示できます。

トヘレプ

	検索結果一覧							▶ ~ルプ
E	内文献 外国: (46) (-	文献 非特許文) (-)	献					
文献表示	「画面の表示形式:	▶ テキスト表示 ()	PDF表示			□ 分類コードラン	キング 日一覧印刷	L ⁺ CSV出力
No.	文献番号 ▲	出願番号▲	出願日▲	公知日 🔾	発明の名称▲	出願人/権利者	FI	各種機能
1	<u>特許6118887</u>	特願2015-252286	2015/12/24	2017/04/19	AND A STREET		<u>G06N99/00,153</u>	□ 経過情報 □ OPD 亡 URL
2	<u>特開2017-042882</u>	特願2015-168104	2015/08/27	2017/03/02			B23H7/02@S G05B19/4155@V B23H7/04@E	 □ 経過情報 □ OPD □ URL
3	<u>特開2017-030014</u>	特願2015-152107	2015/07/31	2017/02/09			<u>B23K31/00@Z</u> B23K9/12,331@P B23K9/12,331@K 他	□ 経過情報 □ OPD r + URL
					7			

Q	分類コー	ドランキング
---	------	--------

順位	件数	FI	説明
1	12/46	<u>G06F17</u>	特定の機能に特に適合したデジタル計算またはデータ処理の装置または方法(そのための情報検索,データベース構造またはファイルシステム構造G06F16/00) [2019.01]
2	5/46	<u>A63F13</u>	ビデオゲーム,すなわち2次元以上の表示ができるディスプレイを用いた電子ゲーム[7,2014.01]
3	4/46	<u>B64C39</u>	他に分類されない航空機
3	4/46	<u>G06N99</u>	このサブクラスの他のグループに分類されない主題事項[2010.01]
3	4/46	<u>H04N5</u>	テレビジョン方式の細部(走査の細部またはそれらと走査用電圧の発生手段との結合H04N3/00) [4,2011.01]
6	3/46	<u>G06F13</u>	メモリ,入力/出力装置または中央処理ユニットの間の情報または他の信号の相互接続または転送(特定の入力/出力装置のためのインタフェース回路G06F3/00,マルチプロセッサシステムG06F15/16)[4]
6	3/46	<u>G06Q10</u>	管理;経営[8,2012.01]
6	3/46	G10L13	音声の会成・デキフトを音声に変換するというという。

2.特許・実用新案	メニューの変更点・新機能
新機能	
(6)繰り返して検索する論理式な	を保存可能に(論理式入力)
 ↓ 定期的に調することで、 論理式を保存 論理式保存例 	べたい検索条件を論理式入力の [論理式を保存] ボタンから保存 入力の手間が省けます。 身のブラウザに3件まで保存できます。 理式は [論理式を読み込む] ボタンから読み込みます。 :テキスト検索対象→和文 文献種別→国内文献 論理式→付箋 /TX 検索オプション→なし
選択入力 論理式入力	論理式入力
(1) ば 論理式を読み込む ば 論理式を保存 入力された条件や論理式の保存/ テキスト検索対象 ① 和文 ○ 英文	論理式を保存 入力された条件や論理式、検索オプションの内容を保存します。 保存先を選択して、「保存」ボタンを押してください。(保存上限は3つです。) ※保存先にすでに保存された論理式が存在する場合は上書きします。
文献種別	選択 No. 論理式
論理式 [付箋/TX]	3 <i>R</i> #
	選択 No. 論理式
検索オプション オプション指定:なし Q 検索	・ 和文,国内文献 [付漢/TX] 1 主テーマ:-,副テーマ:- 日付指定:【公知日/発行日】-~- 登録案件検索:- ・ 2
論理式を読み込む	3 -
選択入力 論理式入力	閉じる
	論理式を読み込む
□ 論理式を読み込む □ 論理式を保存 入力された条件や論理式の保存/	論理式を選択して、「読み込む」ボタンを押してください。 選択 No. 論理式
	2 和文, 国内文献 [付箋/TX]
	 ● 1 ±テーベ:-, 副テーベ:- 日付指定:【公知日/発行日】-~- 登録案件検索:-
	0 2 -
論理式	0 3 -
[付箋/TX]	(3) 読み込む
使来オフン ヨン オプション指定:なし	開< 十
Q 検索	ליע
INPIT 2019 04	-11-

2. 特許・実用業	新案メニューの変更点	・新機能
新機能 (7)探した分類を『特許・] 実用新案検索』の検索項目(FI)に打	<u>旨定</u>
 コード照会 キーワード検索 検索対象 ● FI/ファセット ○ Fターム ○ IPC(最新版) 表示画面 ● FI ○ FU/ンドブック 	 ▶ 『特許・実用新案分類照会(PMGS)。 (FI)を『特許・実用新案検索』選択入 にセットすることができます。 ▶ 複数セットすることもできます。(C 	』で探した分類 力の検索項目(FI) DR検索)
キーワード FI/ファセット単位 > 日 発光ダイオード	例:キーリード「発光ダイオード」を極 「発光ダイオードを用いるもの」のF	(案し、)を探す
AND サーチ範囲(分類) 例)28+58001		
	Q 検索結果一覧 検索キーワードのハイライトされている文字列: 発光ダイオート 検索ヒット件款 (31)	(¥∧()
	No. FI/ファセット 説明 1 B29C64/277 ・・・複数の放射手段の使用,例.マイクロミラーまたは複数の発光ダイオード [LE	参照等 テーマコード
	DJ [2017.01] 2 <u>B4112/44,102</u> ・・・発光ダイオードを用いるもの	
Fターム、IPC(最新版) も同様に 探した分類を『特許・実用新案検 索』のそれぞれの検索項目へセット	3 <u>B4112/45</u> ····発光ダイオードアレイを用いるもの [5]	C1/ンドブック C162 C1/ンドブック C1/ンドブック
することができます。	4 <u>B44C5/08@D</u> 発光ダイオード を用いるもの 半導体装置を発光素子として使用する光源、例、発光ダイオード [LED] またはレー	<u>38221</u> ローンンーダンス ローバンドブック
複数の分類をAND検索したい場合は、 追加ボタンを押して入力ボックスを 追加します。		表示(ツリー表示)
	FI B44C5/08@D B45C5/08@D B55C5/08@D B45C5/08@D B45C5/08@B B45C5/08@D B45C5/08@D B45C5/08@D B45C5/08@D B45C5/08@D B45C5/08@D B45C5/08@D B45C5/08@D B45C5/080000000000000000000000000000000000	4 時実検索にセット
Q 特許·実用新案検索	<u>B44C5/08@C</u> 電球・蛍光灯を有するもの	 ロバンドブック ローダンス
書誌的事項・要約・請求の範囲のキーワード、分類(FI・Fターム、IPC)等から、 対象の文献種別や検索キーワードを入力してください。 (検索のキーワード内は、スペ 分類情報については、 ¹³ 特許・実用新室分類照会(PMGS)を参照ください。	3 <u>B44C5/08@D</u> 発光ダイオードを用いるもの	
選択入力 論理式入力	<u>B44C5/08@Z</u> その他	
テキスト検索対象 和文 ○ 英文	+ <u>B44C7/00</u> 紙張り	
文献種別 ✓ 国内文献 (■■) / 外国文献 非特許文献 J-GLOBAL	詳細設定 +	イムダ
検索キーワード 検索項目 キーワード		
r₁ ビ B44C5/08@D ◎ 削除 AND		
INPIT 2019.04	-12-	

INPIT 2019.04





5. 各注	去域メ		一の変	で更点・	新機能	
回面例:経過情報 検索例・・・	報照会	特許・実用	新案番号照会	/OPD照会		
		<u>検索条件</u> ●	番号種別:特	許番号 ●番号:	6312236	
0. 出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号	その他	各種機能
						口分割
特願2013-205146	特開2015-067516	-	特許6312236	拒絶2017-009341	-	P 経過情報
Q						
特許出願 2013-20	5146 <u>公開201</u>	5-067516				C OPD
<u>登録6312236</u> 本権利は抹泳	肖されていない					
審判 查定不服審判 2017-0	09341					
				←表示はタン	ブで切り替え	ます。
経過記録 出願性	青報 登録情報	審判情報	分割出願情報			
審査記録						閉じる
44-24 97	_					
<u>特計開</u> 明細書			1	201.	3/09/30	
請求の範囲				←審杳書類	 審判書類() 	+経過記録
図面				タブより照	会します。	
到伊达建取口管						
登録料納付				2018	8/03/16	
登録記録						閉じる
持连本宁						
審判記録 査定	不服審判 2017-00	9341				閉じる
I 6345 7 3					2017/06/27	
王祝祖止書 審判請求書(その他	の請求書・申立書を含め	3)			2017/06/27	
手続補正指令書(譯	家) (長官)				2017/07/11	
<u>手続補正書(方式)</u> 審本前要269	-				2017/07/14	
审旦刑 直 伊旨 <u>審査前置移管通知</u>					2017/07/25	
審査前置解除					2017/09/01	
<u>審査前置解除通知</u>	1240	_	J		2017/09/05	
<u> 番判官指定(変更)</u>	<u>通知</u>		•		2017/11/14	

6. 各法域メニュー共通の変更点・新機能

経過記録 出願情報	登録情報 審判情報 分割出験情報 ←出願情報タブ					
出願情報	閉じる					
出願記事 公開記事 登録記事 出願人•代理人記事	特許2013-205146 (2013/09/30) (通常) 2015-067516 (2015/04/13) 総通号数(624) 年間通号数(150024) 発行区分(0301) 6312236 (2018/03/30) 総通号数(707) 年間通号数(180015) 公報発行日(2018/04/18) 出願人 東京都千代田区 < j a p a n > (301021533) 国立研究開発法人産業技術総合研究所 代理人 対象出願人人数(1) 代理人(国内) 弁理士 (110000796) 特許業務法人三枝国際特許事務所 < S a e g u s a &					
発明者·考案者·創作者記事	Partners> 事 大阪府池田市山田英明 茨城県つくば市茶谷原昭義 大阪府池田市李野由明					
FI記事	C30B29/04P C01B31/06A C23C16/27 C01B32/26 C01B32/28					
テーマコード記事	4 <u>G077</u> 4 <u>G146</u> 4 <u>K030</u> 4 <u>G077AA02</u>					
17 IADU 1 7	4G077AA03					
引用調査テーダ 前置報告時の文献) 起案日(2017/08/25) 国内出願引用文献 引用文献番号(持聞2006-124249号公報) 引用文献番号(持聞2005-162525号公報) 審査官フリーワード記事 4G077 K B A 0 3 発明等の名称(漢字)記事 単結晶ダイヤモンドの製造方法 請求項の数記事 出願時(5) 登録査定時(5) 要約不備職権訂正記事 審査請求說事 審査請求款(1) 出願細項目記事 (4665) 查定種別(拒絶查定) 最終処分(登録) 最終処分日(2018/03/30) 審判 更新日村 (2018/04/13)						
経過記録 出願情報	金銀情報 金野情報 金野貴和 金野貴和 金野貴和 金野貴和 金野貴和 金野貴和 金野貴和 金野貴和 金野貴和					
登録情報 6312236						
出願記事 登録記事 査定日・審決日記事 権利者記事 発明等の名称(漢字)記事 請求項の数記事 登録細項目記事 最終納付年分記事 更新日付	特許 2013-205146(2013/09/30) <u>6312236</u> (2018/03/30) 審決日(2018/02/19) 東京都千代田区 (301021533) 国立研究開発法人産業技術総合研究所 単結晶ダイヤモンドの製造方法 5 権利者が全て民間、または民間と官庁共有である 本権利は抹消されていない 存続期間満了日(2033/09/30) 3年 (2018/08/08)					

INPIT 2019.04

-16-

经過記録	出願情報	登録情報	審判情報	分割出願情報		※審判係属	案件のみ	表示		
審判情報	查定不服審	判 2017-0093	341	3				閉じる		
出願記事		特許	· 2013-205146出	願種別(通常)						
審判記事 請求 1.43	用124	査定不服審判 2017-009341 (2017/06/27) 審判(判定含む) 請求成立 最終処分日(2018/03/06)								
副水人10	生人記争	調水入 13- (倉喰) < japan> (301021533)法人 (301021533) 請求人代理人 代理人(国内) 弁理士 (110000796) < Saegusa & Partners>								
合議体記事	ā	(86)	(8618)							
		(882	25)							
		(312	23)							
		(84)	18) 25)							
発明等の名	称(漢字)記事	単結	晶ダイヤモンドの	製造方法						
審判細項目	記事	通常	併合審理でない ·	優先・早期ではない。	Þ					
番次の決定	二記争	奋/<>								
		特許	午 審判 查定不服審	¥判 121 特29条2項						
審決の公報	醋報記事	特許審決	F 審判 査定不服審 対応番号(1) 審決	判 537 特36条6項1 日(2018/02/19)	1号~3号					
特許文献記	事	特開	2006-124	249 (JP, A)						
		特開	2005 - 162	525 (JP, A) 701 (IP A)						
参考文献記	事	н.	Yamada e	t al, Diam	ond &	Related				
声虹口付		M a	Materials, 2013, vol. 33, p. 27–31 (2018/03/07)							
포체니IJ		(20)	18/03/07)							
						←分割情報	タブ			
怒渴記録	出簡情報	容稳情報	宏判情報	公割中商店起		※分割出願	の案件の	み表示		
#王刘型首 L 多米	山湖則同平阪	豆球旧報	由十小月報	分割工順悄報	ļ	水乃日田城				
出願 201 登録 631	13-205146									
H 34 031	1									
1 HH /P										
出願 201	↓ 17-125134									
登録 637	74060									
0## <i>I</i> P										

-17-

6. 各法域メ	ニュー共通の変更点	・新機能						
新機能 (4)検索結果一	覧の印刷、CSV出力が可能に							
▶検索結果一覧を印刷できるよ ▶検索結果一覧をCSV出力で 利用可能です。 ※検索結果が100件以下の場	うになりました。 きるようになりました。初回利用時にメールアドレスを 洽にCSV出力可能です。	:登録することにより						
<u>CSV出力 利用手順</u>	1.初回登録 検索結果一覧 tt csv出力							
2.登録後 検索結果一覧 ぱ csv出力	■CSV認証 1 ご##	用申請はこちら						
ユーザID: 123456 パスワード:利用申請時に入力	ユーザIDとバスワードを入力して下さい。 ユーザID							
ユーザ I D と パスワード を入 力して ログイン	パスワード パスワード変更 ID・パスワード ログイン 閉じる	<u>漆忘れた方はこちら</u>						
Email	送 CSV出力ご利用申請							
CSV出力を利用するためのIDを発行 しました。	全て記入後、[送信]ボタンを押してください。							
以下のIDと申請時に入力したパス ワードでCSV出力が可能となります。	 2 メールアドレス パスワード 							
ID : 123456	バスワード(確認用)							
:	(3) 送信 (3) 送信							
新機能 (5)特許・実用語 可能に	<u>新案・意匠の番号照会メニューでの範</u>	<u> 適 囲 指 定 照 会 が</u>						
▶ 『特許・実用新案番号照会』『意匠番号照会』で番号の範囲を指定した照会が可能となりました。指定で きる番号は100件以下です。								
^{変更} (6)入力文字制限	限の統一							
▶日付の入力方法、よう音・よう音以外の音の同一視、全角文字・半角文字の同一視、大文字・小文字の同一視など、検索項目で入力方法を統一しました。 ※詳細は各メニューのヘルプをご参照ください。								
INPIT 2019.04	-18-							



本資料でご紹介の機能改善を行ったJ-PlatPatリリースは特許庁サイト並びに INPITサイトでサービス開始時期をお知らせいたします。

また、本資料の内容のIP・eラーニングも2019/4/22より公開予定ですので、研修等にご活用ください。※ IP・eラーニング利用はユーザー登録が必要です。

■IP・eラーニング(INPITサイト) https://ipe.inpit.go.jp/inaviipe/service

リリース後、改訂版J-PlatPat マニュアルを配布いたします。 お近くの知財総合支援窓口に設置いたします。研修等で多数必要な場合は、 下記問合せへご相談ください。

<本資料についてのお問い合せ先>

INPIT知財情報部情報提供担当 電話番号:03-3581-1101(内2413) E-mail: ip-jh05@inpit.go.jp





https://www.j-platpat.inpit.go.jp/

本テキストでのJ-PlatPat表示は作成当時(2019年3月)の情報です。