2023 年度 登録特許一覧表

No.	玉	登録番号	発明者(*社外発明者)	発明の名称
1	 日本	7259204	高橋優、長岡毅、堀口健二	
2	日本	7260092	井手望水、藤井康浩、	マンガン酸化物/導電性担体複合体及びその用途
_	- '	.200002	清水陽一*	The partition of the pa
3	日本	7262206	今富伸哉、山田悟、	溶出物試験方法
			平床聖也、伊藤博之、	
			安念真司、加藤昌俊、	
			香川信之	
4	日本	7262220	秋山泰之、野口惇、二見達、	質量分析計を用いた粒子測定法
			森本篤史、榎本愛子*、	
			伊集院智子*	
5	日本	7262321	須藤幸徳、増田隆洋、	アルデヒド捕捉剤
			小林修*、尾崎拓里*、	
			平井憲次*	
6	日本	7263763	東田悟、俵田隆哉、	レジオネラ属菌検出に用いるオリゴヌクレオチド及びそ
			宇根蔵人	の検出方法
7	日本	7263797	永江勇介、齋藤俊裕	クロロプレンラテックス及び接着剤組成物
8	日本	7270912	五十嵐浩二、島本怜史、	アドレノメデュリン濃度変動による予後予測の情報提供
			北村和雄*、恒吉勇男*、	方法及びその試薬
	→ 1.		丸田豊明*、與那覇哲*	Established to the control of the co
9	日本	7271870	佐藤雪絵、近藤聡、	多能性幹細胞の培養基材及び多能性幹細胞の製造方法
10	H-L-	5051001	久野豪士 公式 1 次 川三 1 ##	
10	日本	7271964	釘本大資、川戸大輔、	樹脂組成物およびその樹脂組成物を用いた積層体
11	n ↓	7071075	幸田真吾	*** 大大 大
11	日本 日本	7271975	石本綾、林智洋、花谷誠	芳香族化合物製造触媒の再生方法
12	<u>日本</u> 日本	7271989	仲田大輔	心疾患の検出方法及び検出用試薬エチレンーイソオレフィン系共重合体製造用触媒および
13	日本	7272080	長谷川彩樹、成毛翔子	
14	日本	7272106	 岸本龍介、田中一幸	エチレンーイソオレフィン系共重合体の製造方法
15	日本	7272100	大庭悠輝、平野茂、	高耐摩耗性ゼオライト成形体及びその製造方法
15	口平	1212114	徳永敬助、清水要樹	同間手札はでオブイド成形体及しての表起力仏
16	日本	7273159	内田直樹、服部一希、	 環状アジン化合物、有機電界発光素子用材料、有機電界
10	HТ	1210103	上原史成、野村桂甫、	発光素子用電子輸送材料、および有機電界発光素子
			太田恵理子、小野洋平、	76763K 1 /11-E 1 IMAZ 11 10 C O 11 14 E 1 16 K 1
			平野雅也、森中裕太、	
			荘野智宏、相原秀典*、	
			山縣拓也*、中嶋菜摘*、	
			早川直輝*	
17	日本	7275767	半沢敏、牧野友理子、	末端に相補領域を有する一本鎖核酸の増幅試薬および増
			小林秀峰	幅方法
18	日本	7279300	濵晋平	樹脂組成物およびそれよりなるフィルム
19	日本	7279366	吉村飛鳥、坂下竜一、	ポリカーボネート樹脂および光学フィルム
			伊藤早希	
20	日本	7279369	本多勇太、磯田茂紀	ポリ塩化ビニル系ペースト樹脂及びそれを含む樹脂組成
				物
21	日本	7279385	坂下竜一	重合性化合物、重合体および位相差フィルム
22	日本	7279412	渡辺真人、岩永和也、	芳香族化合物の製造方法
			上田さおり、宮下真人	
23	日本	7279458	井手望水、藤井康浩	マンガン酸化物/導電性担体複合体の製造方法
24	日本	7279488	松丸慶太郎、箭野裕一	導電性高分子水溶液、及び導電性高分子膜
25	日本	7279542	秋山泰之	試料中に含まれる目的細胞の定量方法
26	日本	7279545	永山仁士、船越肇、	濃灰色燒結体
			藤崎浩之	

No.	国	登録番号	発明者(*社外発明者)	発明の名称
27	日本	7279573	齋藤俊裕、喜多求	ラテックス接着剤組成物、接着体およびウエットスーツ
28	日本	7283035	山川浩	重合体、絶縁膜、撥液膜、及び電子デバイス
29	日本	7283046	前浜誠司、青山英和、 中村聡、楢木祐介	金属含有CHA型ゼオライト及びその製造方法
30	日本	7283052	大浜俊生、清水義久、 鈴木茉由加、大谷泰歩	ウレタン形成性組成物
31	日本	7285663	新井信道、荘野智宏、 野村桂甫、相原秀典*、 山縣拓也*、中嶋菜摘*、 佐藤宏亮*	2'-アリールビフェニリル基を有するトリアジン化合物
32	日本	7286912	太田太、吉田孝治、 池本満成	アロファネート基含有ポリイソシアネートプレポリマー
33	日本	7286915	早川勇太、相澤考宏	2 液型ポリウレタン樹脂形成性組成物、2 液型ポリウレ タン樹脂接着剤組成物
34	日本	7286958	野村弘二	熱硬化性ポリウレタンエラストマー形成性組成物、熱硬化性ポリウレタンエラストマー、産業機械部品および産業機械部品の製造方法
35	日本	7287183	藤井靖芳、吉村飛鳥、 伊藤正泰	樹脂組成物およびそれからなるフィルム
36	日本	7292009	伊藤武志、山内正一	セラミックス接合体の製造方法
37	日本	7293596	服部正寛、木佐貫紗也佳	ニッケル含有水溶液用浄化剤及びニッケル含有水溶液の 浄化方法
38	日本	7293622	森嘉彦、染谷紗衣、花谷誠	金属イオン担持ゼオライト触媒の再生方法
39	日本	7293645	阿部昌則、荒川太地、 石塚雄斗、岩嶋俊輝、 三崎日出彦、津吉徹	リチウム二次電池用複合活物質およびその製造方法
40	日本	7293650	藤井靖芳、伊藤早希	重合体及びそれを用いた光学フィルム
41	日本	7293657	高山真澄、寺尾陽介	酸安定性が向上したF c 結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方法および当該タンパク質を用いた抗体吸着剤
42	日本	7293683	久野豪士、近藤聡、今泉裕	ブロック共重合体及び培養基材、幹細胞の製造方法
43	日本	7293692	今富伸哉、山田悟、 平床聖也、慈道裕美子、 伊藤博之	温度応答性膜
44	日本	7293719	石田直之	ゴム発泡体、その製造方法及びその用途
45	日本	7293762	高橋優、堀口健二、 野口周人	ポリイソシアネート組成物およびそれを用いた塗料組成 物
46	日本	7293779	鈴木茉由加、大浜俊生、 清水義久、大谷泰歩	ウレタン形成性組成物
47	日本	7293799	平野茂、清水要樹、 徳永敬助、大庭悠輝	シリコチタネート組成物およびその製造方法
48	日本	7293819	服部篤紀、飯嶋和樹、 加藤智久	液滴アレイ測定に関する装置及び方法
49	日本	7293821	畦地翔、伊藤晶子、船越肇、 藤崎浩之	仮焼体
50	日本	7293825	松葉隆雄	フッ素樹脂短繊維の製造方法
51	日本	7293888	在田知央、神原武志	ハロゲン含有ポリマーとその製造法
52	日本	7293892	遠藤徹	ゴム組成物
53	日本	7295494	曽根誠、長谷川彩樹、 稲富敬	ポリエチレン製造用触媒及びポリエチレンの製造方法
54	日本	7295507	坂口孝太、長井智成、 下野智弥、岩永和也	フッ素樹脂の製造方法

No.	玉	登録番号	発明者(*社外発明者)	
55	日本	7297601	新井信道、荘野智宏、	オルト構造を有するトリアジン化合物
			岡祐児、中村圭介、	
			野村桂甫、相原秀典*、	
			中野健央*、早川直輝*、	
			佐藤宏亮*、工藤加菜*、	
			山縣拓也*	
56	日本	7297618	箭野裕一、西山正一、	$(7-ND-2,3-\tilde{y}EFD+T)[3,4-b][1,4]$
			曽我真一、秋山映一*、	ジオキシンー2ーイル) メタノール
F7	日本	7200105	山崎学 * 梅崎将一、山本和明、	1211 塩ルビール柱 駅割夕孔 筋 ビー が たと よ フ 皿 羊 一 皿 巾
57	日本	7302185		ポリ塩化ビニル樹脂製多孔質ビーズからなる吸着・吸収
58	 日本	7304571	松永敬浩 召田雅実、末益崇*	剤 珪化バリウム系膜及びその製造方法
59	日本	7304371	山中直紀、山本侑枝、	新規免疫グロブリン結合性タンパク質
33	ПТ	1300210	寺尾陽介	
60	日本	7306618	森本篤史、秋山泰之、	がんの転移形成能に関与する因子および前記因子を用い
	H	1000010	後藤俊樹、畑下瑠依、	たがん患者の予後予測方法
			小泉史明*、澤田武志*	TO TO THE TOTAL PART OF THE TO
61	日本	7306661	河合康俊、大竹則久、	消化管間質腫瘍を検出する方法および検出試薬
			植田幸嗣*、大西なおみ*、	
			松原久裕*、加野将之*	
62	日本	7307495	ヘイニーマックス*	光散乱検出器及び光散乱検出器のサンプルセル
63	日本	7307586	宫内英紀*、松尾啓史*、	パーフルオロ(2,4ージメチルー2ーフルオロホルミ
			近藤典久、三村英之	ルー1,3ージオキソラン)の製造方法
64	日本	7307587	宫内英紀*、松尾啓史*、	ヘキサフルオロプロピレンオキシドへのアルデヒド類付
			香川巧、近藤典久	加体、およびトリフルオロピルビン酸フルオリドダイ
				マーの製造方法
65	日本	7308695	新井信道、野村桂甫、	ビスアジン化合物
			平野雅也、相原秀典*、	
CC	n +	7200700	山縣拓也*、齋藤仁志* 箭野裕一、西山正一、	 2 ヒドロキシメチル 2 , 3 ジヒドロチエノ [3,4
66	日本	7308708	前野俗一、四山正一、 曽我真一、秋山映一*、	$\begin{bmatrix} 2-6 & 1 & 1 & 2 & 3 & 2 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4$
			首我某一、你面吹一 * 、 山崎学 *	
67	日本	7310132	森中裕太、田中剛	 縮合環化合物および有機エレクトロルミネッセンス素子
"	нт	1010102		用材料
68	日本	7310142	渡邉遼子、遠藤諭、	アルカリ耐性が向上したFc結合性タンパク質、当該タ
			寺尾陽介	ンパク質の製造方法、当該タンパク質を用いた抗体吸着
				剤および当該抗体吸着剤を用いて抗体を分離する方法
69	日本	7310222	岡庭宏	ストロンチウム吸着剤及びその製造方法
70	日本	7310223	相澤考宏、早川勇太	ポリウレタン系接着剤形成組成物および接着剤
71	日本	7310229	中尾圭太、浅川哲夫	炭化水素吸着剤
72	日本	7310279	西山正一	ポリチオフェンーポリスチレンスルホン酸共重合体から
				なる複合体、及びそれを含有する水分散液
73	日本	7310290	兜坂健太、秋山泰之、	細胞表面に存在するリン脂質に基づく血球の識別方法
	→ 1	F 0.10.11	森本篤史	10)
74	日本	7310445	中尾英誉、茂呂義幸	ポリエチレン樹脂組成物、積層体および医療容器
75	日本	7310992	演晋平 左尾坎北	樹脂組成物およびそれよりなるフィルム
76	日本	7311857	五十嵐浩二、矢冨裕*、	オートタキシン測定による神経障害性疼痛を検出する方法など検出する
77	日本	7311858	蔵野信*、住谷昌彦* 五十嵐浩二、矢冨裕*、	法及び検出試薬 オートタキシン測定による中枢神経への癌細胞浸潤を検
77	口平	7311858	五十風冶一、矢晶俗*、 蔵野信*、志村拓也*	オートタキンク測定による中枢神経への癌細胞浸润を検 出する方法及び検出試薬
78	 日本	7318178	服部一希、田中剛、	団りる万法及び快出試案 環状アジン化合物、有機電界発光素子用材料、有機電界
10	口个	1310110	野村桂甫、太田恵理子	発光素子用電子輸送材料
79	日本	7318193	三橋亮、中尾圭太、	炭化水素吸着剤及び炭化水素の吸着方法
'	HТ	1010100	吉岡真人	WALES VINCELING A VALUE AND A VALUE OF THE
		1	H 173777	<u> </u>

No.	玉	登録番号	発明者(*社外発明者)	発明の名称
80	日本	7318196	岸本龍介、田中一幸	岩盤固結用注入薬液組成物
81	日本	7318250	白木慶彦	触媒内包ポリビニル樹脂微粒子、該微粒子組成物、触媒 内包ポリビニル樹脂微粒子及び該微粒子組成物の製造方法
82	日本	7318256	清水義久、大浜俊生、 鈴木茉由加、大谷泰歩	ウレタンプレポリマー組成物
83	日本	7318302	岡祐児、上原史成、 平野雅也、太田恵理子	パラ置換ピリジル基を有することを特徴とするトリアジン化合物、その用途、及びその前駆体
84	日本	7318320	渡辺真人、上田さおり、 宮下真人	共役ポリマー、有機半導体層形成用溶液、有機半導体層、 及び有機薄膜トランジスタ
85	日本	7318347	齋藤俊裕	ラテックス接着剤組成物
86	日本	7325243	須藤幸徳、増田隆洋、 小林修*、尾崎拓里*、 平井憲次*	アルデヒド捕捉剤
87	日本	7326700	太田太、吉田孝治、 池本満成	ポリウレタン樹脂形成性組成物、ならびに、該形成性組 成物を用いたシール材及び膜モジュール
88	日本	7326743	齋藤鉄平、田中高廣	ポリカーボネートポリオール及びその製造方法
89	日本	7326764	熊木勇一、平井清華、 大槻誠、三木大輔、二見達	腫瘍マーカーならびに腫瘍細胞を夾雑細胞と区別して回収および検出する方法
90	日本	7326837	濵晋平、茂呂義幸	樹脂組成物およびそれよりなるフィルム
91	日本	7326880	吉岡真人	ゼオライトZTS-6及びその製造方法
92	日本	7326948	瀬底祐介、高橋亮平	ポリウレア樹脂製造用硬化剤組成物、及びそれを用いた ポリウレア樹脂の製造方法
93	日本	7334029	喜多求、陳孫詩蒙、 井上宗宣*、長岡正宏*、 足立浩明*、前田秋生*	自己乳化型ポリイソシアネート組成物およびそれを用い た塗料組成物
94	日本	7334075	須藤幸徳、増田隆洋、 小林修*、尾崎拓里*、 平井憲次*	アルデヒド捕捉剤
95	日本	7334429	猪原英樹	ポリウレタンスラブフォーム形成用組成物、ポリウレタ ンスラブフォーム、及びその製造方法
96	日本	7334431	吉田孝治	膜シール材用ポリウレタン樹脂形成性組成物、ならびに、 これを用いた膜シール材及び膜モジュール
97	日本	7334449	長谷川彩樹、成毛翔子	エチレンーイソオレフィン系共重合体
98	日本	7334468	秋山泰之、森本篤史	血液試料保存剤
99	日本	7334875	中島雄次、野口周人、 池本満成	ブロックイソシアネート組成物及びその製造方法、塗料 用硬化剤、塗料組成物、並びに、塗膜
100	日本	7335267	渡辺真人、宮内英紀*、 松尾啓史*、近藤典久、 宮下佑一、藤彰宏*、 重田優輔*、西田翔大*	パーフルオロ(2ーメチレンー4ーメチルー1,3ージオキソラン)の製造方法
101	日本	7338169	下野智弥、坂口孝太、 長井智成、岩永和也	フッ素樹脂の製造方法
102	日本	7339830	弓野翔平、下野智弥、 田靡正雄、土井亨	フッ素樹脂粒子およびその製造方法
103	日本	7342374	宮澤篤史	コアシェル複合体及びその製造方法
104	日本	7342395	永山仁士、船越肇、 藤崎浩之	ジルコニア焼結体及びその製造方法
105	日本	7342448	飯嶋和樹、古川琴浩、 豊嶋俊薫、片山晃治	粒子検出方法
106	日本	7342565	渡辺真人、上田さおり、 宮下真人	共役ポリマー、有機半導体層形成用溶液、有機半導体層、 及び有機薄膜トランジスタ
107	日本	7345332	箭野裕一、西山正一、 曽我真一、秋山映一*、 山崎学*	レジオレギュラーな自己ドープ型ポリ(3,4ーエチレンジオキシチオフェン)誘導体及びその合成法

No.	玉	登録番号	発 明 者(*社外発明者)	発明の名称
108	日本	7346825	吉村飛鳥、坂下竜一、	ポリカーボネート樹脂および光学フィルム
			伊藤早希	
109	日本	7346998	井上洋、近藤聡、常藤透朗	表面修飾磁性粒子及びその製造方法
110	日本	7349857	林智洋、花谷誠、 三宅孝典*、佐野誠*	エチレン製造用触媒及びエチエンの製造方法
111	日本	7353075	須藤幸徳、増田隆洋、 小林修*、平井憲次*	消臭性構造物
112	日本	7353091	喜多求、堀口健二、 井上宗宣*、長岡正宏*、 足立浩明*、前田秋生*	自己乳化型ポリイソシアネート組成物及び塗料用組成物
113	日本	7354551	白木慶彦	触媒内包ポリビニル樹脂微粒子を含む水系塗料組成物
114	日本	7354578	堀口健二、高橋優、喜多求、 野口周人	ポリイソシアネート組成物およびそれを用いた塗料組成物
115	日本	7359335	牛尾祐貴、畦地翔、 伊藤晶子、永山仁士	ジルコニア積層体
116	日本	7361564	服部一希、荘野智宏、 野村桂甫、野村真太朗、 相原秀典*、山縣拓也*、 早川直輝*、佐藤宏亮*	第14族元素を有するトリアジン化合物
117	日本	7363045	新屋宏和	トリフェニレン化合物及びその用途
118	日本	7363050	福田貴	有機半導体層形成用溶液、有機半導体層、および有機薄 膜トランジスタ
119	日本	7363060	山川浩	重合性化合物、光硬化型重合体、絶縁膜、保護膜、及び 有機トランジスタデバイス
120	日本	7363134	長谷見崇俊、山中直紀、 寺尾陽介	免疫グロブリン結合性タンパク質
121	日本	7363153	高光泰之	ゼオライト及びその製造方法
122	日本	7363169	釘本大資、神谷晃基、 幸田真吾	衛生薄葉紙用包装フィルム及び包装体
123	日本	7363327	近藤聡、久野豪士、 常藤透朗	抗体結合用磁性粒子およびその製造方法
124	日本	7363688	池村周也、尾池浩幸、 山本有紀、早川哲平	チタン錯体、その製造方法、及びチタン含有薄膜の製造 方法
125	日本	7363994	摩庭篤、内田雅人	硫化水素分離用ゼオライト膜の再生方法
126	日本	7370152	萩原秀樹、長井康行、 坪井裕基、増田隆洋、 小林修*、立元智子*、 一条洋樹*、平井憲次*	α-(アミノオキシ) カルボン酸類の製造方法
127	日本	7370194	伊藤雅人、楢木祐介、 中村慎司*、荒木啓介*	ゼオライト製造用有機構造指向剤、及びこれを用いたゼ オライトの製造方法
128	日本	7370195	吉岡真人、楢木祐介、 荒木啓介*、中村慎司*	ヘキサヒドロベンゾジピロリウム塩を用いたゼオライト の製造方法及び新規なヘキサヒドロベンゾジピロリウム 塩
129	日本	7371334	山川浩	重合性化合物、光架橋性重合体、絶縁膜、及び有機トランジスタデバイス
130	日本	7371387	土屋聡、藤崎浩之、 永山仁士	ジルコニア焼結体及びその製造方法
131	日本	7371405	野口惇、森本篤史	核酸試料の品質評価方法
132	日本	7371725	中尾圭太、有賀耕、 青山英和、中村総	チャバザイト型ゼオライト及びその製造方法
133	日本	7372448	縄田祐志、楠瀬好郎、 二子石師*、竹元祐仁*、 山下勲、太田郁也	セラミックスマトリックス複合材料及びその製造方法

No.	玉	登録番号	発明者(*社外発明者)	発明の名称
134	 日本	7373290	渡邊壽也、内田雅人、	結晶軸配向ゼオライト膜およびその製造方法
			田中諭*、馬場翔子*	
135	日本	7376857	小野洋平、太田恵理子、	ベンゾオキサジノフェノキサジン化合物、有機電界発光
			野村真太朗、若宮淳志*	素子用材料および有機電界発光素子用正孔輸送材料
136	日本	7377751	今富伸哉、根津友祐、	培養基材の評価方法
			慈道裕美子、平床聖也、	
			伊藤博之、志村尚俊、	
			佐野彩菜*	
137	日本	7378225	喜多求、陳孫詩蒙、	自己乳化型ポリイソシアネート組成物製造用親水化剤、
			井上宗宣*、長岡正宏*、	自己乳化型ポリイソシアネート組成物及び塗料組成物
100	n +-	7070007	足立浩明*	コンリーがは、フの生かととは、フィジョンリームと古世の
138	日本	7378267	尾池浩幸、早川哲平、	コバルト錯体、その製造方法、及びコバルト含有薄膜の
			山本有紀、古川泰志、 多田賢一*	製造方法
139	日本	7379816	多四頁一 *	ウレタン形成性組成物
139	口华	1319010	鈴木茉由加、大谷泰歩	タレグン 形成 圧組成物
140	日本	7379830	服部一希、田中剛、	□ □環状アジン化合物、有機電界発光素子用材料および有機
140	ПТ	1013030	野村桂甫、森中裕太	電界発光素子用電子輸送材料
141	日本	7379974	山野直樹、春成武	金属部材ーポリアリーレンスルフィド樹脂部材複合体の
	H-1	1010011		製造方法
142	日本	7380012	由里貴史、内田良樹	ゴム組成物
143	日本	7380020	鈴木茉由加、山本敏秀、	ポリオール組成物
			森勝朗	
144	日本	7380121	内田良樹、由里貴史	ゴム組成物
145	日本	7380182	須藤幸徳	硫化水素捕捉剤
146	日本	7380274	小柳哲平	硬質ポリウレタンフォーム形成用ポリオール組成物
147	日本	7380822	川村謙太、細井浩平、	焼結体、焼結体の製造方法、焼結体の原料粉末、及び、
			永山仁士	仮焼体
148	日本	7383939	小松崎章仁	学習装置、学習方法、細胞判別装置、細胞判別方法、細
				胞判別学習プログラムおよび細胞判別プログラム
149	日本	7386647	伊藤博之、丸山高廣、	糖鎖への親和性が向上したフコース結合性タンパク質、
			穂谷恵*、畑山耕太*	およびその製造方法
150	日本	7387987	鈴木茉由加、大浜俊生、	熱可塑性ポリウレタン樹脂及び熱可塑性ポリウレタン樹
	→ 1.		大谷泰歩	脂組成物
151	日本	7388066	江藤享	試薬カートリッジとその有効期間を管理する方法ならび
159	日本	7388179	 青柳雄大、佐藤寛	に自動分析装置
152 153	 日本	7388179	再例雄人、佐藤見 真仁田大輔、田丸彰悟	液体クロマトグラフィー用アダプター
154	<u> 日本</u> 日本	+	坂本健二、土井正治、	水素発生用電極の製造方法及び水素発生用電極を用いた
134	口平	7388500		不系光生用电極の製造力伝及の小系光生用电極を用いた電気分解方法
155	日本	7392795	坂口孝太、弓野翔平、	含フッ素脂肪族環構造を含むフッ素樹脂粒子の製造方法
100	口个	1002100	下野智弥、岩永和也、	日,分亲相助从条件起至日日,分亲相相位100表起为位
			田靡正雄、土井亨	
156	日本	7394607	内田雅人、渡邊壽也、	結晶軸配向ゼオライト膜およびその製造方法
100	H-1	1001001	田中諭*、馬場翔子*	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
157	日本	7394629	渡辺真人、上田さおり、	共役系高分子、製膜用組成物、有機薄膜、ならびに有機
			田靡正雄、花村仁嗣*、	半導体素子
			井上宗宣*、巳上幸一郎*	
158	日本	7394630	吉岡真人、楢木祐介、	ジアンモニウム塩及びその用途
			荒木啓介*、中村慎司*	
159	日本	7394631	吉岡真人、楢木祐介、	環状構造を有するジアンモニウム塩及びその用途
			荒木啓介*、中村慎司*	
160	日本	7394950	渡部善全、花谷誠、	酸化亜鉛修飾MFI型ゼオライト及びそれを用いた芳香
			荒木啓介*、田中陵二*	族化合物の製造方法

No.	玉	登録番号	発明者(*社外発明者)	発明の名称
161	 日本	7395821	鈴木茉由加、大浜俊生、	ウレタンプレポリマー、それを用いた2液硬化型ポリウ
			大谷泰歩	レタン及び粘着剤
162	日本	7395832	吉田孝治	膜シール材用ポリウレタン樹脂形成性組成物、ならびに、
				これを用いた膜シール材及び膜モジュール
163	日本	7395903	須藤幸徳、高橋義宏	消臭剤
164	日本	7395919	岩嶋俊輝、荒川太地、	ポリマー被覆シリコン粒子
			石塚雄斗、阿部昌則、	
			津吉徹	
165	日本	7396052	本望紗衣、林智洋	芳香族化合物製造用触媒
166	日本	7398049	藤井康浩、井手望水、	ストロンチウム含有廃液の処理方法
			深田由布子、佐久間貴志*、	
			出水丈志*、小松誠*	No. 20 No
167	日本	7398581	本田康平	ポリカーボネートジオール、ウレタン樹脂およびコー
1.00	H-L	5404500	जान मध्य । संस्था	ティング剤
168	日本	7404502	岡田昌樹、小林渉、	ナトリウム含有遷移金属リン酸塩及びその用途
			高原俊也、喜多條鮎子*、	
100	H →	7404610	山下真歩 * 野村弘二	 熱硬化性ポリウレタンエラストマー形成性組成物、およ
169	日本	7404618	野竹弘—	
170	日本	7404621	野村弘二	熱硬化性ポリウレタンエラストマー形成性組成物、熱硬
170	口平	7404021	到1755	化ポリウレタンエラストマー、産業機械部品および産業
				機械部品の製造方法
171	日本	7404633	 西尾省治、幸田真吾	インフレーション成形用樹脂組成物およびそれからなる
111	нт	7101000	口,无自信、 十四六日	インフレーションフィルム
172	日本	7404639	豊嶋俊薫、古川琴浩、	流路構造体への流体充填方法
			飯嶋和樹、片山晃治	
173	日本	7404689	渡邉遼子、遠藤諭、	F c 結合性タンパク質を固定化した抗体吸着剤、および
			寺尾陽介	それを用いた抗体分離法
174	日本	7404732	有留憲文*、森豊一郎*、	樹脂フィルム
			浜口精隆*	
175	日本	7404762	山田秀徳、岡庭宏、吉田智	ペンタシル型ゼオライト及びその製造方法
176	日本	7404765	前浜誠司、石川智也	ゼオライト製造用アルミノシリケート
177	日本	7404772	真仁田大輔、池田貴文	液体クロマトグラフィ装置を用いた測定方法
178	日本	7404923	永廣武士、片山晃治	分注装置
179	日本	7404972	江藤享	試薬容器供給ユニット及びそれを備えた自動分析装置
180	日本	7410100	中尾圭太、碓氷豊浩、	排気浄化装置及び排気浄化方法
			三橋亮、中澤直人、	
			遠藤哲雄*、竹折浩樹*、	
101	H-L-	E44040E	奥裕希*、根本康司*	WANTED A STATE OF THE STATE OF
181	日本	7412107	齋藤鉄平、田中高廣、	塗料用ウレタン樹脂組成物
			井上宗宣*、足立浩明*、	
100	日本	7419110	相原秀典*、工藤加菜*	ヘキサヒドロベンゾジピロール及びその製造方法
182	口平	7412110	吉岡真人、楢木祐介、 荒木啓介*、中村慎司*	ハイッヒドロハンノンヒロール及ひての製胆月法
183	日本	7413648	白木慶彦	 ウレタン樹脂組成物、接着剤組成物、及び物品の製造方
103	口牛	1413040		法
184	日本	7413649	白木慶彦	ウレタン樹脂組成物、ウレタン樹脂組成物接着剤及び接
	H 1	. 110010		着方法
185	日本	7413667	中嶋佑平、石川康伸	硬質ポリウレタンフォーム用組成物及び硬質ポリウレタ
				ンフォームの製造方法
186	日本	7413671	植松原一	液体クロマトグラフを用いた分析方法
187	日本	7413692	畑下瑠依、兜坂健太、	細胞を含む試料の前処理方法
			森本篤史	
188	日本	7413728	北川貴裕、小峯拓也	樹脂組成物およびそれを用いた光学フィルム

No.	国	登録番号	発明者(*社外発明者)	発明の名称
189	日本	7413766	八木俊輔	ペースト塩化ビニル系樹脂
190	日本	7413767	備後翔太	ペースト加工用塩化ビニル系樹脂及びそれを用いたペー
				スト加工用塩化ビニル系樹脂組成物
191	日本	7413857	由里貴史、内田良樹	ゴム組成物
192	日本	7413927	清水義久、大浜俊生、	ウレタンプレポリマー組成物
			大谷泰歩	
193	日本	7414106	長谷見崇俊、岩瀬瑛大、	免疫グロブリン結合活性を有するタンパク質
			遠藤諭、田中亨	
194	日本	7418729	伊藤博之、三村かおり*、	核酸アプタマー、ヒト間葉系幹細胞吸着剤、ヒト間葉系
			西尾真初*、池袋一典*	幹細胞の分離方法、ヒト間葉系幹細胞の検出方法
195	日本	7419696	池本満成	アロファネート基含有ポリイソシアネート組成物、ポリ
100	H-L.	5440500		ウレタン樹脂形成性組成物、シール材、膜モジュール
196	日本	7419762	國脇大樹、鶴田貴志	グラフト共重合体及びこれを含有する変性ハロゲン化ポ
107	H -	7410005	サ 1 次 - 事 御 孝	リオレフィン組成物並びにその製造方法
197	日本	7419805	井上洋、東郷英一	硫酸化アルギン酸類遷移金属塩
198	日本	7419831	尾崎想、後藤博之、 山野直樹	ポリアリーレンスルフィドの製造方法
199	日本	7419865	岡田壮史、宮崎高則、	芳香族ハロゲン化合物、その用途、及び製造方法
			神原武志	
200	日本	7419952	岡庭宏	新規シリコチタネート組成物及びその製造方法
201	日本	7419953	北川貴裕、小峯拓也	位相差フィルム
202	日本	7419968	清水義久、大浜俊生、	ウレタンプレポリマー組成物溶液
			大谷泰歩	
203	日本	7419971	小峯拓也、北川貴裕	光学フィルム
204	日本	7426946	渡辺真人、弓野翔平、	パーフルオロ(2ーメチレンー4ーメチルー1,3ージ
			下野智弥、宮内英紀*、	オキソラン)含有組成物の安定化方法及び安定化された
			西田翔大*、重田優輔*、	パーフルオロ (2-メチレン-4-メチル-1,3-ジ
205	H-L-	F.40000F	近藤典久、井上大輔*	オキソラン)含有組成物
205	日本	7432807	白木慶彦	ウレタン樹脂組成物及び塗装物
206	日本	7432808	平床聖也、今富伸哉、 伊藤博之	細胞分化方法
207	日本	7432809	神谷晃基、釘本大資、	射出成形用樹脂組成物および射出成形体
			幸田真吾	
208	日本	7432813	岩瀬瑛大、山中直紀、	免疫グロブリン結合性タンパク質
			寺尾陽介	
209	日本	7432815	青柳雄大	乾燥試薬の溶解方法
210	日本	7432816	永山仁士、船越肇、	ピンク系ジルコニア焼結体及びその製造方法
			藤崎浩之、月森貴史	
211	日本	7432817	永山仁士、船越肇、	ピンク系ジルコニア焼結体及びその製造方法
212	□ 1.	F100010	藤崎浩之、月森貴史	Daniel W. D. Idaler, Data
212	日本	7432818	大谷泰歩、清水義久、	ウレタン形成性組成物
010	H-L-	F400040	大浜俊生、鈴木茉由加	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
213	日本	7432819	在田知央、神原武志	ハロゲン含有ポリマー、およびその製造法
214	日本	7432820	齋藤俊裕、山県義春	積層体およびその製造方法
215	日本	7432821	林卓矢、川戸大輔、増田淳、	多層保香性フィルム
216	日本	7434824	幸田真吾 武藤悠、三澤孝一	 抗イムノコンプレックス抗体を用いた測定方法
217	日本 日本	7434824	武廢心、三澤孝一 植松原一	バッファの設定流量値を補正する方法
218	日本	7434993	永山仁士、船越肇、	ピンク系ジルコニア焼結体及びその製造方法
210	口平	1404330		ロシュボンルコートが相呼及Uでリ教担月伝
219	日本	7435117	高橋優、堀口健二、	 変性ポリイソシアネート組成物
213	н т	1400111	野口周人	SEAT / LZ V / T L MEDATA
220	日本	7435709	陳寧、楢木祐介	β型ゼオライト及びその製造方法
	H · T*	1 100100	12B 4 3 1B/1/1B/I	P = 1 / 1 / NO C / MAZ//M

No.	玉	登録番号	発明者(*社外発明者)	発明の名称
221	日本	7435939	寺尾陽介、畑山耕太*、	高生産性Fc結合性タンパク質、およびその製造方法
			穂谷恵*	
222	日本	7438733	河本拓也、楢木祐介、	STW型ゼオライト及びその製造方法
			脇原徹*、伊興木健太*、	
			新納裕樹*	
223	日本	7441464	迫田孝太郎、柳瀬学、	環状ウレア化合物の製造方法
			富重圭一*、田村正純*	
224	日本	7442130	五十嵐浩二、矢冨裕*、	緑内障の病型を検査する方法及び検査試薬
			蔵野信*、相原一*、	
			本庄恵*、五十嵐希望*	
225	日本	7442276	齋藤鉄平、田中高廣、	ポリカーボネートポリオールの製造方法
			相原秀典*、工藤加菜*	
226	日本	7443665	千葉充	低温解離型水系ブロックポリイソシアネート及びこれを
				含有する塗料
227	日本	7443668	森中裕太、田中剛	縮合環化合物、その製法、及びその製造中間体
228	日本	7443684	大久保周、林智洋、	新規ゼオライト及びそれを含む芳香族炭化水素製造用触
			石本綾、花谷誠	媒
229	日本	7443696	石橋圭太、吉井直哉	軟質ポリウレタンフォーム成型用ポリオール組成物
230	日本	7443703	遠藤徹、荒岡伸太郎	イソプレンージシクロペンタジエン共重合樹脂
231	日本	7443741	白木慶彦、小林史紘	触媒及び熱膨張剤を内包するポリビニル樹脂微粒子、該
				微粒子組成物、及びその製造方法
232	日本	7443747	森貴裕、福田貴	有機半導体を含む組成物、有機半導体層形成用溶液、有
				機半導体層、および有機薄膜トランジスタ
233	日本	7443762	松永太一、長岡正人	試料中に含まれる細胞の保持方法
234	日本	7443794	渡邉遼子、寺尾陽介	ヒトFcγRIIIaの保存溶液
235	日本	7443805	稲富敬、	超高分子量ポリエチレン製成形体
			鈴木由惟 (旧姓:清水)	
236	日本	7443815	植松原一	統計的手法によるクロマトグラムの分類方法
237	日本	7444327	牛尾祐貴、月森貴史、	ジルコニア組成物及びその製造方法
			永山仁士	
238	日本	7449530	大竹則久、荒川憲昭*、	腎癌の検出方法及び検査薬
			平野久*、中井川昇*、	
			矢尾正祐*	
239	日本	7450411	曾根誠、多田賢一*	ナフタレンジアミン、ナフタレンジアミド第4族金属錯
				体、オレフィン重合体製造用触媒及びオレフィン重合体
				の製造方法
240	日本	7450432	平野雅也、新屋宏和、	トリアジン化合物
			新井信道、野村桂甫、	
			相原秀典*、山縣拓也*、	
			西浦利紀	
241	日本	7451871	岩永和也、下野智弥、	フッ素樹脂及びその製造方法
			坂口孝太、田靡正雄	
242	日本	7451953	内田良樹、由里貴史	部分水添ジシクロペンタジエンー芳香族系単量体共重合
	→ 7		AA 1 -4.1	樹脂
243	日本	7451961	鈴木直人、江下明徳、	電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
2	₽		庄司孝之	WE 7 IA II III YE II.
244	日本	7452022	古川琴浩、飯嶋和樹、	粒子検出用流体
0.15	→ 1:	7.5 00000	豊嶋俊薫、片山晃治	19 11 - 41 - 144
245	日本	7452057	仲亀良、小礒尚之、	ポリマー組成物
			吉冨史晃、岩永宏平、	
040	n-F	7450100	幸田真吾	トロー1 はこっの選まJNékの扱うセン
246	日本	7452186	植松原一	クロマトグラフの運転状態の推定方法
247	日本	7452205	本望紗衣、大久保周	アルコール転換触媒

No.	国	登録番号	発 明 者(*社外発明者)	発明の名称
248	日本	7452599	阿部昌則、荒川太地、	リチウム二次電池用複合活物質
			石塚雄斗、岩嶋俊輝、	
			三崎日出彦、津吉徹	
249	日本	7452742	畦地翔、松浦萌佳、	焼結体の製造方法
			河村清隆、永山仁士、	
			牛尾祐貴	
250	日本	7452770	本田康平	化合物及びその製造方法、組成物、ウレタン樹脂、水性
				ウレタン樹脂分散体並びにコーティング剤
251	日本	7455303	三島崇禎、松本清児、	有機カーボネート製造用触媒および有機カーボネートの
			羽村敏、冨重圭一*、	製造方法
			田村正純*、崔準哲*、	
			深谷訓久*	
252	アメリカ	11629168	山中直紀、山本侑枝、	新規免疫グロブリン結合性タンパク質
			寺尾陽介	
253	アメリカ	11643739	貞廣文夫、篠原彰太、	イオン交換膜電解槽用陽極およびこれを用いたイオン交
			金子幸生、橋本てるみ*、	換膜電解槽
			川西孝治*	
254	アメリカ	11648527	中尾圭太、三橋亮	炭化水素吸着剤
255	アメリカ	11674880	MAX HANEY * 、	LIGHT SCATTERING DETECTORS
			MICHAEL P MURPHY *	AND METHODS FOR THE SAME
				光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法
256	アメリカ	11732118	釘本大資、神谷晃基、	樹脂組成物、改質剤およびその改質剤を含む組成物
			幸田真吾	
257	アメリカ	11746054	河村清隆、藤崎浩之、	ジルコニア焼結体及びその製造方法
			畦地翔、天野晶子	
258	アメリカ	11746055	伊藤晶子、渡部綾子、	ジルコニア焼結体及びその製造方法
			畦地翔、永山仁士、	
			藤崎浩之	
259	アメリカ	11752487	·	
260	アメリカ	11753429	尾池浩幸、早川哲平、	コバルト錯体、その製造方法、及びコバルト含有薄膜の
			山本有紀、古川泰志、	製造方法
			多田賢一*	
261	アメリカ	11767308	下野智弥、長井智成、	パーフルオロジオキソラン化合物の安定化方法および
			井上大輔*、松尾啓史*、	パーフルオロジオキソラン化合物含有組成物
			三村英之、瀬底祐介、	
			高宮裕樹	
262	アメリカ	11802049	召田雅実、倉持豪人	室化ガリウムを含む積層体およびその製造方法
263	アメリカ	11807579	伊藤武志、松村雄二、	ジルコニア焼結体及びその製造方法
904	アメリカ	11007700	山下勲	フッ素樹脂、フッ素樹脂粒子およびそれらの製造方法
264	ノメリカ	11807702	弓野翔平、下野智弥、	ノッ糸樹脂、ノッ糸樹脂位丁ねよいてれらの製垣方法
			田靡正雄、土井亨、	
			坂口孝太、長井智成、	
905	マノリム	11839158	岩永和也 秋池良、倉持豪人、	 珪化物系合金材料及びそれを用いた素子
265	アメリカ	11839158		住化物系合金材料及びてれを用いた系寸
266	アメリカ	11040599	幸田陽一朗 渡辺真人、弓野翔平、	パーフルオロ(2 ーメチレンー4 ーメチルー1,3 ージ
266	テメリカ	11840522	渡辺具人、与野翔半、 下野智弥、宮内英紀*、	ハーノルオロ(2-メテレンー4-メテルー1,3-シ オキソラン)含有組成物の安定化方法及び安定化された
			下野質55、呂内央心*、 西田翔大*、重田優輔*、	オープラン) 音有組成物の安定化力法及の安定化された パーフルオロ(2 ーメチレンー4 ーメチルー1,3 ージ
				ハーノルオロ(2-メテレンー4-メテルー1,3-シ オキソラン)含有組成物
267	アメリカ	11884799	近藤典久、井上大輔* 中尾英誉、茂呂義幸	ポリエチレン樹脂組成物、積層体および医療容器
268	アメリカ	11911742	中尾去太、三橋亮	ボリエテレン側脂組成物、慎層体ねよび医療存益 炭化水素吸着剤
268	アメリカ	11911742	甲尾主瓜、二偏兒 明庭昇平、大竹則久	原化小系収有剤 癌を検出する方法及び検出試薬
269	アメリカ	11913955		瘤を検出する万法及び検出試案 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
410	ノメリカ	11930040	鈴木直人、江下明徳	电肝一敗ルヾイカィ及ひての表担刀法业ひにての用述

No.	国	登録番号	発明者(*社外発明者)	発明の名称
271	アメリカ	11939426	本田康平、重安真治、	ポリカーボネートポリオール及びその製造方法、組成物
			田中高廣	及びその製造方法、ウレタン樹脂、並びに、水性ウレタ
				ン樹脂分散体
272	カナダ	2953912	清水要樹、船越肇、	シチナカイト構造を有するシリコチタネートを含む組成
			徳永敬助、平野茂	物およびその製造方法
273	カナダ	3015324	徳永敬助、平野茂、	銀担持ゼオライト成形体
			清水要樹、船越肇	
274	カナダ	3076069	MAX HANEY * 、	LIGHT SCATTERING DETECTORS
			MICHAEL P MURPHY *	AND METHODS FOR THE SAME
				光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法
275	メキシコ	404807	石橋圭太、吉井直哉	軟質ポリウレタンフォーム成型用ポリオール組成物
276	イギリス	1894619	山中麻帆、川井明、	微小流路構造体およびそれを用いた微小粒子製造方法
			片山晃治、高宮裕樹	
277	イギリス	2314544	高光泰之、伊藤雪夫	高耐熱性β型ゼオライト及びそれを用いたSCR触媒
278	イギリス	2842914	高光泰之、山本和明	均一メソ細孔を有するMFI型ゼオライト、及びその製
070	1 18 11 -	0015100	(大) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	造方法 まるだけななもの制度をおけ
279	イギリス	3315486	江口久雄、宮崎高則、	芳香族化合物の製造方法
200	1 11 11 7	0000050	中尾佳亮*	関格 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2
280	イギリス	3392259	小礒尚之、山本有紀、	置換シクロペンタジエニルコバルト錯体及びその製造方
			古川泰志、多田賢一*、	法、コバルト含有薄膜及びその作製方法
281	 イギリス	3483603	尾池浩幸、早川哲平 酒匂幸、中澤裕二	 ヘモグロビン調製液及びヘモグロビン類測定液体クロマ
201	イヤリス	3483003	酉旬羊、甲译裕二	トグラフィー法
282	イギリス	3575289		アルカノールアミン、摩擦低減剤、及び潤滑油組成物
202	1177	3313263	江口久雄、柳瀬学	アルカラールアミン、/手」示[以
283	イギリス	3597673	山川浩、弓野翔平、奥慎也、	 光架橋性重合体、絶縁膜及びこれを含む有機電界効果ト
200	1177	0031010	李廷輝、片桐史章	ランジスタデバイス
284	イギリス	3650483	神原武志、在田知央	ハロゲン含有オリゴマー、およびその製造法
285	イギリス	3701244	MAX HANEY *	LIGHT SCATTERING DETECTORS
			MICHAEL P MURPHY *	AND METHODS FOR THE SAME
				光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法
286	イギリス	3831797	山下勲、津久間孝次、	高透明ジルコニア焼結体およびその製造方法、ならびに
			工藤正行	その用途
287	イギリス	3878845	渡辺真人、宮内英紀*、	パーフルオロ(2ーメチレンー4ーメチルー1,3ージ
			松尾啓史*、近藤典久、	オキソラン)の製造方法
			宫下佑一、藤彰宏*、	
			重田優輔*、西田翔大*	
288	イギリス	3950830	逸見隆史、森下功、	樹脂組成物および蓋材用フィルム
			幸田真吾	
289	ドイツ	602007061665.4	山中麻帆、川井明、	微小流路構造体およびそれを用いた微小粒子製造方法
			片山晃治、高宮裕樹	
290	ドイツ	602009064900.0		高耐熱性β型ゼオライト及びそれを用いたSCR触媒
291	ドイツ	602010068803.8		高透明ジルコニア焼結体およびその製造方法、ならびに
			工藤正行	その用途
292	ドイツ	602013084049.0	高光泰之、山本和明	均一メソ細孔を有するMFI型ゼオライト、及びその製
25.5	10 1	0000105	[**\I\-L	造方法
293	ドイツ	602016080203.1	小礒尚之、山本有紀、	置換シクロペンタジエニルコバルト錯体及びその製造方
			古川泰志、多田賢一*、	法、コバルト含有薄膜及びその作製方法
00:	19 2	000045050000	尾池浩幸、早川哲平	10101
294	ドイツ	602017072245.6	酒匂幸、中澤裕二	ヘモグロビン調製液及びヘモグロビン類測定液体クロマ
005	18 2 00	0000170000001	江口互拼 点状节时	トグラフィー法
295	ドイツ	602017069390.1		芳香族化合物の製造方法
			中尾佳亮*	

Page					
	No.	国			1 1 11
298	296	ドイツ	602018048585.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	アルカノールアミン、摩擦低減剤、及び潤滑油組成物
288 ドイツ の2003(8988) 対策の表示、在田別央		N A			
F イツ 60018058879 神原状态、在田知央 ハロゲン合育オリゴマー、およびその製造法 バーフルオロ(2ーメチレンー4ーメチルー1、3 ージ 旅辺及 人。宮内原 旅辺及 人。宮内原 水砂火 ない ない ない ない ない ない ない な	297	ドイツ	602018051173.3		
299 ドイツ 60009000000000000000000000000000000000	200	18 2 111	2000400502050		
松尾啓史*、近藤映久。 古田明大* 田田慶和*、 西田明大* 田田慶和*、 西田明大* 田田慶和*、 西田明大* 田田慶和*、 田田慶和*、 田田慶和*、 田田慶和*、 田田慶和*、 田田慶和*、 田田慶和*、 田田慶和*、 田田彦和*、 田田彦和・ 田彦和田彦和・ 田田彦和・ 田田彦和・ 田田彦和・ 田田彦和・ 田田彦和・ 田田彦和・ 田田彦和・ 田彦和田彦和・ 田田彦和・ 田彦和・	\vdash				·
第一条形字 10009073537 2575289 竹本有光、栗野俗。 79	299	トイツ	602019031501.5		
・					オキソフノ)の製道方法
第4					
1	200	18 7 33	C00010017505 7		最加一致ルーンドンコポッの判決十法とポッツの田人
F イツ 初2009(25)1079 逸見隆史、森下功、	300	トイン	602019047535.7	· ·	电解
空間真善 空間真善 空間である 空間である では、	301	ドイツ	602020026107 9		樹脂組成物お上び 芸材田フィルム
302 ドイツ (2009)902075 MICHAEL P MURPHY * MICHAEL P MURPHY * MICHAEL P MURPHY * A N D M E T H O D S F O R T H E S A M E 光的風機出器のための方法 (2007) (200	301	1 1 /	002020020101.3		
MICHAEL P MURPHY * A N D M E T H O D S F O R T H E S A M E 光散 R 機 出器 交 が 光散 R 検出器 のための方法 1894619 山中麻帆、川井明、片山鬼治、高宮裕樹 高光桑之、伊藤雪夫 高耐熱性 2 型ゼオライト 及びそれを用いた 8 C R 極媒	302	ドイツ	602019042975.4	· ·	LIGHT SCATTERING DETECTORS
	002	1 12	002010012010.1		
303				WHETHER WICH	
	303	フランス	1894619	111中麻树,川井明。	
304 フランス 2314544 高光秦之、山本和明		, , , , ,	1001010		1864 Minnel Haresta and a Catachia and a design in
305 フランス 2842914 高光秦之、山本和明 均一メン細孔を有するMFI型ゼオライト、及びその製造方法 306 フランス 3315486 江口久雄、宮崎高則、中尾住党* 芳香族化合物の製造方法 307 プランス 3392259 小礒尚之、山本有紀、古川泰志、多田賢一*、に治池寺・早川哲平 置換シクロベンタジエニルコバルト錯体及びその製造方法、 コバルト含有薄膜及びその作製方法 308 プランス 3483603 酒匂幸、中澤裕二 ヘモグロビン調製液及びヘモグロビン類測定液体クロマトグラフィー法 309 プランス 3575289 竹木有光、栗野裕、江口久雄、柳瀬学、江口久雄、柳瀬学、フルカノールアミン、摩擦低減剤、及び潤滑油組成物に江口久雄、柳瀬学、フランス・クラチイス アルカノールアミン、摩擦低減剤、及び潤滑油組成物に江口久雄、柳瀬学、フランス・クラチイス 311 プランス 3650483 神原武志、在田知央 ハロゲン含有オリゴマー、およびその製造法 312 プランス 3701244 MAX HANEY *、MICHAEL P MURPHY * 上1 G H T S C A T T E R I N G D E T E C T O R S A N D M E T H O D S F O R T H E S A M E 光的機出器のど地的高機出器のための方法。 富護明ン加コア焼結体および歪砂製造方法、ならびに交易開力法、ならびに交易用強力、立藤正行、 宮田剛大 * 中国善	304	フランス	2314544		高耐熱性 β 型ゼオライト及びそれを用いたSCR触媒
通方法 10	H .				'
306		, , , , ,	2012011	HIVE SUCCE THAT I THE 71	
307 フランス 3392259 小礒尚之、山本有紀、古川泰志、多田賢一*、	306	フランス	3315486	 江口久雄、宮崎高則、	
3392259			0010100		
「国際 「大学 「大	307	フランス	3392259		置換シクロペンタジエニルコバルト錯体及びその製造方
308 フランス 3483603 酒匂幸、中澤裕二 ヘモグロビン調製液及びヘモグロビン類測定液体クロマトグラフィー法 309 フランス 3575289 竹本有光、栗野裕、江口久雄、柳瀬学 アルカノールアミン、摩擦低減剤、及び潤滑油組成物江口久雄、柳瀬学 310 フランス 3597673 山川浩、弓野翔平、奥慎也、李廷輝、片桐史章ランジスタデバイス 311 フランス 3650483 神原武志、在田知央 ハロゲン含有オリゴマー、およびその製造法 312 フランス 3701244 MAX HANEY *、MICHAEL P MURPHY * L I GHT SCATTER I NG DETECTORS A ND METHODS FOR THE SAME 光能乱検出器のための方法高透明シルコニア焼結体およびその製造方法、ならびにその用途 314 フランス 3878845 渡辺真人、宮内英紀*、松尾啓史*、近藤典久、宮下佑一、藤彰宏*、東田優輔*、西田翔大* パーフルオロ (2ーメチレンー4ーメチルー1、3ージオキソラン)の製造方法 315 フランス 3950830 空見隆史、森下功、幸田貞吾 樹脂組成物および蓋材用フィルム・大田 SAME 光散乱検出器のための方法電解二検出器のための方法電解二検出器のための方法 316 イタリア 3701244 MAX HANEY *、MICHAEL P MURPHY * L I GHT SCATTER I NG DETECTORS A ND METHODS FOR THE SAME 光散乱検出器のための方法電前を出来るが、大田 METHODS FOR THE SAME 光散乱検出器のための方法を関係と対しています。 317 ベルギー 3889322 鈴木直人、江下明徳、定司孝之 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途を開発したがにその用途を開発したがにその用途を見降史、森下功、幸田真吾 319 ギリシャ 3889322 鈴木直人、江下明徳、電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途を見からによりでは、またがにより、またが、大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大				古川泰志、多田賢一*、	法、コバルト含有薄膜及びその作製方法
トグラフィー法 19 19 19 19 19 19 19 1				尾池浩幸、早川哲平	
309 フランス 3575289 竹本有光、栗野裕、江口久雄、柳瀬学 310 フランス 3597673 山川浩、弓野翔平、奥慎也、 光架橋性重合体、絶縁膜及びこれを含む有機電界効果ト 李延輝、片桐史章 ランジスタデバイス 311 フランス 3650483 神原武志、在田知央 ハレゲン含有オリゴマー、およびその製造法 312 フランス 3701244 MAX HANEY *、 MICHAEL P MURPHY * L I GHT S C A T T E R I N G D E T E C T O R S A N D M E T H O D S F O R T H E S A M E 光散乱檢出器及び光散乱検出器のための方法 313 フランス 3831797 山下勲、津久間孝次、 工藤正行 高透明ジルコニア焼結体およびその製造方法、ならびにその用途 314 フランス 3878845 渡辺真人、宮内英紀*、 パーフルオロ(2 - メチレンー 4 - メチルー1、3 - ジオキソラン)の製造方法 315 フランス 3950830 逸見隆史、森下功、幸田真吾 樹脂組成物および蓋材用フィルム・岩田真吾 316 イタリア 3701244 MAX HANEY *、 MICHAEL P MURPHY * L I GHT S C A T T E R I N G D E T E C T O R S A N D M E T H O D S F O R T H E S A M E 光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法 317 ベルギー 3889322 鈴木直人、江下明徳、	308	フランス	3483603	酒匂幸、中澤裕二	ヘモグロビン調製液及びヘモグロビン類測定液体クロマ
江口久雄、柳瀬学 江口久雄、柳瀬学 3597673 山川浩、弓野翔平、奥慎也、					トグラフィー法
310フランス3597673山川浩、弓野翔平、奥慎也、 光架橋性重合体、絶縁膜及びこれを含む有機電界効果トランジスタデバイス311フランス3650483神原武志、在田知央ハロゲン含有オリゴマー、およびその製造法312フランス3701244MAX HANEY *、MICHAEL P MURPHY *LIGHT SCATTERING DETECTORS A N D METHODS FOR THE SAME 光散乱検出器のための方法313フランス3831797山下勲、津久間孝次、工藤正行高透明ジルコニア焼結体およびその製造方法、ならびに その用途314フランス3878845渡辺真人、宮内英紀*、 然尾啓史*、近藤典久、宮下佑一、藤彰宏*、重田優輔*、西田翔大*パーフルオロ (2ーメチレンー4ーメチルー1,3ージ オキソラン)の製造方法315フランス3950830逸見隆史、森下功、幸田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム 第田具吾316イタリア3701244MAX HANEY *、MICHAEL P MURPHY *LIGHT SCATTERING DETECTORS A N D METHODS FOR THE SAME 光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法317ベルギー3889322鈴木直人、江下明徳、 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 庄司孝之318スペイン3950830逸見隆史、森下功、 韓田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム 韓田真吾319ギリシャ3889322鈴木直人、江下明徳、 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 韓田真吾319ギリシャ3889322鈴木直人、江下明徳、 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途	309	フランス	3575289	竹本有光、粟野裕、	アルカノールアミン、摩擦低減剤、及び潤滑油組成物
李廷輝、片桐史章 ランジスタデバイス 311 フランス 3650483 神原武志、在田知央 ハロゲン含有オリゴマー、およびその製造法 1312 フランス 3701244 MAX HANEY *、				江口久雄、柳瀬学	
311フランス3650483神原武志、在田知央ハロゲン含有オリゴマー、およびその製造法312フランス3701244MAX HANEY *、MICHAEL P MURPHY *L I G H T S C A T T E R I N G D E T E C T O R S A N D M E T H O D S F O R T H E S A M E 光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法313フランス3831797山下勲、津久間孝次、工藤正行高透明ジルコニア焼結体およびその製造方法、ならびにその用途314フランス3878845渡辺真人、宮内英紀 * 、松尾啓史 * 、近藤典久、宮下佑一、藤彰宏 * 、重田優輔 * 、西田翔大 *パーフルオロ(2 - メチレンー 4 - メチルー 1 , 3 - ジオキソラン)の製造方法315フランス3950830逸見隆史、森下功、幸田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム・中国・ S A M E 光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法316イタリア3701244MAX HANEY * 、MICHAEL P MURPHY *L I G H T S C A T T E R I N G D E T E C T O R S A N D M E T H O D S F O R T H E S A M E 光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法317ベルギー3889322鈴木直人、江下明徳、	310	フランス	3597673	山川浩、弓野翔平、奥慎也、	光架橋性重合体、絶縁膜及びこれを含む有機電界効果ト
312フランス3701244MAX HANEY *、MICHAEL P MURPHY *L I G H T S C A T T E R I N G D E T E C T O R S A N D M E T H O D S F O R T H E S A M E 光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法313フランス3831797山下勲、津久間孝次、工藤正行高透明ジルコニア焼結体およびその製造方法、ならびにその用途314フランス3878845渡辺真人、宮内英紀*、松尾啓史*、近藤典久、宮下佑一、藤彰宏*、重田優輔*、西田翔大*パーフルオロ(2ーメチレンー4ーメチルー1,3ージオキソラン)の製造方法315フランス3950830逸見隆史、森下功、幸田真吾316イタリア3701244MAX HANEY *、MICHAEL P MURPHY *L I G H T S C A T T E R I N G D E T E C T O R S A N D M E T H O D S F O R T H E S A M E 光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法317ベルギー3889322鈴木直人、江下明徳、庄司孝之電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 店司孝之318スペイン3950830逸見隆史、森下功、幸田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム 幸田真吾319ギリシャ3889322鈴木直人、江下明徳、 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途					
313フランス3831797山下勲、津久間孝次、工藤正行高透明ジルコニア焼結体およびその製造方法、ならびにその用途314フランス3878845渡辺真人、宮内英紀*、松尾啓史*、近藤典久、宮下佑一、藤彰宏*、重田優輔*、西田翔大*パーフルオロ (2ーメチレンー4ーメチルー1,3ージオキソラン)の製造方法315フランス3950830逸見隆史、森下功、幸田真吾316イタリア3701244MAX HANEY *、MICHAEL P MURPHY * MICHAEL P MURPHY *LIGHT SCATTER ING DETECTORSANE X + N D METHODS FOR THE SAME X		フランス	3650483	神原武志、在田知央	ハロゲン含有オリゴマー、およびその製造法
313フランス3831797山下勲、津久間孝次、工藤正行高透明ジルコニア焼結体およびその製造方法、ならびにその用途314フランス3878845渡辺真人、宮内英紀*、松尾啓史*、近藤典久、宮下佑一、藤彰宏*、重田優輔*、西田翔大*パーフルオロ (2ーメチレンー4ーメチルー1,3ージオキソラン)の製造方法315フランス3950830逸見隆史、森下功、幸田真吾316イタリア3701244MAX HANEY *、MICHAEL P MURPHY *LIGHT SCATTERING DETECTORS A N D METHODS FOR THE SAME光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法317ベルギー3889322鈴木直人、江下明徳、庄司孝之電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 中国 書318スペイン3950830逸見隆史、森下功、幸田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム 書田真吾319ギリシャ3889322鈴木直人、江下明徳、 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途	312	フランス	3701244	MAX HANEY * 、	LIGHT SCATTERING DETECTORS
313				MICHAEL P MURPHY *	AND METHODS FOR THE SAME
314フランス3878845渡辺真人、宮内英紀*、					
314フランス3878845渡辺真人、宮内英紀*、 松尾啓史*、近藤典久、 宮下佑一、藤彰宏*、 重田優輔*、西田翔大*パーフルオロ (2ーメチレンー4ーメチルー1,3ージ オキソラン)の製造方法315フランス3950830逸見隆史、森下功、 幸田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム316イタリア3701244MAX HANEY *、 MICHAEL P MURPHY *LIGHT SCATTERING DETECTORS 	313	フランス	3831797		
松尾啓史*、近藤典久、 宮下佑一、藤彰宏*、 重田優輔*、西田翔大*オキソラン)の製造方法315フランス3950830逸見隆史、森下功、 幸田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム316イタリア3701244MAX HANEY *、 MICHAEL P MURPHY *L I GHT SCATTER I NG DETECTORS A N D METHODS FOR THE SAME 光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法317ベルギー3889322鈴木直人、江下明徳、 庄司孝之電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途318スペイン3950830逸見隆史、森下功、 幸田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム319ギリシャ3889322鈴木直人、江下明徳、電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途					
宮下佑一、藤彰宏*、 重田優輔*、西田翔大*樹脂組成物および蓋材用フィルム 幸田真吾315フランス3950830逸見隆史、森下功、 幸田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム 幸田真吾316イタリア3701244MAX HANEY *、 MICHAEL P MURPHY *LIGHT SCATTER ING DETECTORS A N D METHODS FOR THE SAME 光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法317ベルギー3889322鈴木直人、江下明徳、 庄司孝之電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途318スペイン3950830逸見隆史、森下功、 幸田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム319ギリシャ3889322鈴木直人、江下明徳、電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途	314	フランス	3878845		
315フランス3950830逸見隆史、森下功、幸田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム316イタリア3701244MAX HANEY *、MICHAEL P MURPHY *L I G H T S C A T T E R I N G D E T E C T O R S A N D M E T H O D S F O R T H E S A M E 光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法317ベルギー3889322鈴木直人、江下明徳、庄司孝之電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 産用事吾318スペイン3950830逸見隆史、森下功、幸田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム 幸田真吾319ギリシャ3889322鈴木直人、江下明徳、電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途					オキソラン)の製造方法
315フランス3950830逸見隆史、森下功、幸田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム316イタリア3701244MAX HANEY *、MICHAEL P MURPHY *LIGHT SCATTERING DETECTORS A N D METHODS FOR THE SAME 光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法317ベルギー3889322鈴木直人、江下明徳、庄司孝之電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 空間真吾318スペイン3950830逸見隆史、森下功、幸田真吾樹脂組成物および蓋材用フィルム 室田真吾319ギリシャ3889322鈴木直人、江下明徳、電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途					
本田真吾幸田真吾316 イタリア3701244MAX HANEY * 、					
316 イタリア 3701244 MAX HANEY * 、 MICHAEL P MURPHY * A N D M E T H O D S F O R T H E S A M E 光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法 317 ベルギー 3889322 鈴木直人、江下明徳、 庄司孝之 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 318 スペイン 3950830 逸見隆史、森下功、 幸田真吾 樹脂組成物および蓋材用フィルム 319 ギリシャ 3889322 鈴木直人、江下明徳、 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途	315	フランス	3950830		樹脂組成物および蓋材用フィルム
MICHAEL P MURPHY *A N D M E T H O D S F O R T H E S A M E 光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法317 ベルギー3889322鈴木直人、江下明徳、					
317 ベルギー 3889322 鈴木直人、江下明徳、 庄司孝之 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 318 スペイン 3950830 逸見隆史、森下功、 幸田真吾 樹脂組成物および蓋材用フィルム 319 ギリシャ 3889322 鈴木直人、江下明徳、 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途	316	イタリア	3701244		
317 ベルギー 3889322 鈴木直人、江下明徳、 庄司孝之 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 318 スペイン 3950830 逸見隆史、森下功、 幸田真吾 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途 日本				MICHAEL P MURPHY *	
度司孝之 318 スペイン 3950830 逸見隆史、森下功、幸田真吾 樹脂組成物および蓋材用フィルム 319 ギリシャ 3889322 鈴木直人、江下明徳、電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途					
318 スペイン 3950830 逸見隆史、森下功、	317	ベルギー	3889322	· ·	電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
専田真吾 319 ギリシャ 3889322 鈴木直人、江下明徳、電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途					
319 ギリシャ 3889322 鈴木直人、江下明徳、 電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途	318	スペイン	3950830		樹脂組成物および蓋材用フィルム
	319	ギリシャ	3889322	· ·	電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
				庄司孝之	

No.	国	登録番号	発 明 者(*社外発明者)	発明の名称
			MAX HANEY *	LIGHT SCATTERING DETECTORS
			MICHAEL P MURPHY *	AND METHODS FOR THE SAME
				光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法
321	シンガポール	11202105162T	原浩之、倉持豪人、	Cr-Si系焼結体
			伊藤謙一	
	シンガポール	11202253328H	原浩之、召田雅実	Cr-Si系焼結体
323	タイ	98564	長谷部喜男、氏田浩二、	洗浄剤組成物及びそれを用いた洗浄方法
			岸重美、岩部一宏	
324	マレイシア	MY-197118-A	前浜誠司、青山英和、 中村聡	CHA型ゼオライトの製造方法
325	マレイシア	MY-199195-A	中尾圭太、有賀耕、 青山英和、中村聡	チャバザイト型ゼオライト及びその製造方法
326	マレイシア	MY-201419-A	陳寧、楢木祐介	β型ゼオライト及びその製造方法
327			中尾圭太、三橋亮	炭化水素吸着剤
328	インド	441854	大嶽遼子、寺尾陽介、	アミノ酸置換したFc結合性タンパク質
			大江正剛	
329	インド	450221	井出輝彦、伊藤博之、 畑山耕太*	改良型組換えF c γ R I I b
330	インド	455291	中尾圭太、三橋亮	 炭化水素吸着剤
331	インド	456151	寺尾陽介、山中直紀、	安定型Fc結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方
001	, , ,	100101	木津奈都子、遠藤諭、	法および当該タンパク質を用いた抗体吸着剤
			大江正剛	3,674
332	インド	456740	高山真澄、寺尾陽介	酸安定性が向上したFc結合性タンパク質、当該タンパ
				ク質の製造方法および当該タンパク質を用いた抗体吸着
				剤
333	インド	457782	井上善彰、山本敏秀、	2 価のホスファゼニウム塩およびそれを含むポリアルキ
			森勝朗	レンオキシド組成物、並びに該ポリアルキレンオキシド
	1 . 10		L tt that to the telephone in	組成物を含むポリウレタン形成性組成物
334	インド	460839	大竹則久、荒川憲昭*、 平野久*、宮城悦子*	卵巣明細胞腺癌の検査方法及び検査薬
335	インド	473778	山中直紀、山本侑枝、	新規免疫グロブリン結合性タンパク質
			寺尾陽介	
336	インド	474708	寺尾陽介、遠藤諭、	抗体の分離能が向上したF c 結合性タンパク質およびそ
			大江正剛、朝岡義晴、	れを用いた抗体の分離方法
			大嶽遼子、山中直紀、	
			山本侑枝	
337	インド	491146	豊嶋俊薫、飯嶋和樹、	粒子分離装置及び粒子分離方法
			片山晃治、関実*、	
220	/) / I°	F94747	神尚孝*、古川琴浩	典刑会民会左よりショナルン知代物 その制体大法 と
338	インド	524747	原大治、清水真郷	典型金属含有ポリシロキサン組成物、その製造方法、おしての思う
339	韓国	102553410	川戸大輔、幸田真吾、	よびその用途 積層体およびこれよりなる包装体
บบซ	押凹	102000410	出户入輔、羊田具音、 岩本繁樹	18/14 19/14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
340	韓国	102556378	森中裕太、田中剛	 縮合環化合物
341	韓国	102570703		新規ゼオライト
342	韓国			LIGHT SCATTERING DETECTORS
			MICHAEL P MURPHY *	AND METHODS FOR THE SAME
				光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法
343	韓国	102595006	藤崎浩之、河村清隆	透光性ジルコニア焼結体と粉末、及びその用途
344	韓国	102630504		ポリカーボネートポリオール及びその製造方法、組成物
			田中高廣	及びその製造方法、ウレタン樹脂、並びに、水性ウレタ
				ン樹脂分散体
345	韓国	102641166	河村清隆、藤崎浩之、	ジルコニア焼結体及びその製造方法
			畦地翔、天野晶子	

No.	玉	登録番号	発 明 者(*社外発明者)	発明の名称	
346	韓国	102645228		酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜	
			倉持豪人		
347	韓国	102646469	原浩之、倉持豪人、	Cr-Si系焼結体	
			伊藤謙一		
348	韓国	102649404	伊藤謙一、原浩之、原慎一	酸化物焼結体、その製造方法及びスパッタリングター	
			-tallato to -ta-ta-to	ゲット	
349	台湾	I816847	齋藤俊裕、喜多求	ラテックス接着剤組成物、接着体およびウエットスーツ	
350	台湾	I816882	長岡毅、伊東浩幸、	ポリウレタンインテグラルスキンフォーム用組成物、ポリウレタンインテグラルスキンフォーム用組成物、ポ	
			吉井直哉	リウレタンインテグラルスキンフォーム、及びその製造 方法	
351	台湾	I828877		カ伝 ウレタン形成性組成物	
	П	1020011	清水義久、大谷泰歩	2 6 7 6 1D 1994 IT WITH 1994	
352	台湾	I834343	上岡義弘、末本祐也、	積層構造体及び窒化ガリウム系半導体デバイス	
			召田雅実、西村眞澄*、		
			津吹将志*		
353	台湾	I836382	本田康平、重安真治、	ポリカーボネートポリオール	
			田中高廣		
354	中国	108455628	中尾圭太、有賀耕、	チャバザイト型ゼオライト及びその製造方法	
			青山英和、中村聡		
355	中国	109195911	前浜誠司、青山英和、	CHA型ゼオライトの製造方法	
0.50	.1.1=1	100001001	中村聡) » A 4 L VEVETT VE /L-VETT 48) » A 4 L VEVE 0	
356	中国	109621904	服部正寛、木佐貫紗也佳	ニッケル含有水溶液用浄化剤及びニッケル含有水溶液の	
257	中国	100050402	前浜誠司、青山英和、	浄化方法 金属含有CHA型ゼオライト及びその製造方法	
357	中国	109650403	中村聡、楢木祐介	金属音符し自A型でイプイト及びての製起方法	
358	中国	110198932	竹本有光、粟野裕、	アルカノールアミン、摩擦低減剤、及び潤滑油組成物	
	1 🖹	110130332	江口久雄、柳瀬学	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
359	中国	110312734		抗体の分離能が向上したFc結合性タンパク質およびそ	
			大江正剛、朝岡義晴、	れを用いた抗体の分離方法	
			大嶽遼子、山中直紀、		
			山本侑枝		
360	中国	110316743	有賀耕、青山英和、	チャバサイト型ゼオライト及びその製造方法	
			伊藤悠軌		
361	中国	110431179		樹脂組成物	
362	中国	110431232		核酸抽出および増幅試薬	
363	中国	110573621		安定型Fc結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方	
			木津奈都子、遠藤諭、 大江正剛	法および当該タンパク質を用いた抗体吸着剤	
364	中国	110997648	森中裕太、田中剛	 縮合環化合物	
365		111051889		癌を検出する方法及び検出試薬	
366	中国	111072889	長岡毅、伊東浩幸、	ポリウレタンインテグラルスキンフォーム用組成物、ポ	
	, 🖂		吉井直哉	リウレタンインテグラルスキンフォーム、及びその製造	
				方法	
367	中国	111263813	大嶽遼子、寺尾陽介、	アミノ酸置換したFc結合性タンパク質	
			大江正剛		
368	中国	111315887	山中直紀、山本侑枝、	新規免疫グロブリン結合性タンパク質	
			寺尾陽介		
369	中国	111406059	小礒尚之、古川泰志、	ユウロピウム錯体	
			荒木啓介*、本田寛哉*、		
			吉冨史晃、岩永宏平、		
270	中国	111465501	中亀良 主火和正 中村韓巫・	水 / 分 紹 倫 / 拍 日 の つ ツ , お ン	
370	中国	111465581	末次和正、中村龍平*、 林徹*、ナデジボネ*、	水分解触媒用のマンガン酸化物、マンガン酸化物ーカー ボン混合物、及びそれらの製造方法	
			千葉和幸	小・血口物、及びて10分の変担力仏	
			1 木14 十		

No.	玉	登録番号	発明者(*社外発明者)	発明の名称		
371	中国		陳寧、楢木祐介	β型ゼオライト及びその製造方法		
372	中国	111573693	楢木祐介	新規ゼオライト		
373	中国	111642134	MAX HANEY * 、	LIGHT SCATTERING DETECTORS		
			MICHAEL P MURPHY *	AND SAMPLE CELLS FOR THE		
				SAME光散乱検出器及び光散乱検出器のサンプルセル		
374	中国	111646793	牛尾祐貴、伊藤晶子、	ジルコニア焼結体		
			畦地翔、藤崎浩之			
375	中国	111732702	鈴木茉由加、大浜俊生、	ウレタン形成性組成物		
			清水義久、大谷泰歩			
376	中国	111757938	高山真澄、寺尾陽介	酸安定性が向上したFc結合性タンパク質、当該タンパ		
				ク質の製造方法および当該タンパク質を用いた抗体吸着		
				剤		
377	中国	111936232	染谷紗衣、福岡淳*、	軽質炭化水素の部分酸化触媒及びそれを用いた一酸化炭		
			小林広和*	素の製造方法		
378	中国	112334768	寺尾陽介、秋山泰之、	抗体の分離方法および疾患の検査方法		
			遠藤諭、大嶽遼子			
379	中国	112513126	池本満成、太田太	アロファネート基含有ポリイソシアネート組成物、ポリ		
				ウレタン樹脂形成性組成物、シール材、膜モジュール		
380	中国	112585103	土屋聡、藤崎浩之、	ジルコニア焼結体及びその製造方法		
			永山仁士			
381	中国		中尾英誉、茂呂義幸	ポリエチレン樹脂組成物、積層体および医療容器		
382	中国	112771086	弓野翔平、下野智弥、	フッ素樹脂、フッ素樹脂粒子およびそれらの製造方法		
			田靡正雄、土井亨、			
			坂口孝太、長井智成、			
			岩永和也			
383	中国	112839924		コバルト錯体、その製造方法、及びコバルト含有薄膜の		
			山本有紀、古川泰志、	製造方法		
204	中国	110020202	多田賢一* 山田秀徳、岡庭宏、吉田智	ペンタシル型ゼオライト及びその製造方法		
384			<u> </u>	ジルコニア焼結体及びその製造方法		
385	中国	113631531		シルコー 焼稲体及びての製垣方法		
386	中国	113631532	山下勲 山下勲、縄田祐志	 被覆層付セラミックス連続繊維及びその製造方法、並び		
300	丁 [4]	113031332	山下然、神田和心	にセラミックマトリックス複合材料及びその製造方法		
387	中国	11/1990603		イオン交換膜電解槽用陽極およびこれを用いたイオン交		
301	1,15	114330003	金子幸生、橋本てるみ*、	換膜電解槽		
			川西孝治*	3大/大电舟16		
388	中国	115052637	須藤幸徳	消臭剤		
389	中国	115032037		Cr-Si系焼結体		
390	中国	115667559		珪化物系合金材料及びそれを用いた素子		
		11000,000	召田雅実	TION H THE 14 I I WAS CITED IN 16 WAY		
391	中国	115677887	坂口孝太、弓野翔平、	フッ素樹脂及びその製造方法並びにフッ素樹脂粒子の製		
	. 🗀		下野智弥、岩永和也、	造方法		
			田靡正雄、土井亨、			
			長井智成			
ш		1	1 H / 1	1		