

2023 年度 登録特許一覧表

No.	国	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	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
2	日本	7260092	井手望水、藤井康浩、清水陽一*	マンガン酸化物/導電性担体複合体及びその用途
3	日本	7262206	今富伸哉、山田悟、平床聖也、伊藤博之、安念真司、加藤昌俊、香川信之	溶出物試験方法
4	日本	7262220	秋山泰之、野口惇、二見達、森本篤史、榎本愛子*、伊集院智子*	質量分析計を用いた粒子測定法
5	日本	7262321	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
6	日本	7263763	東田悟、俵田隆哉、宇根蔵人	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の検出方法
7	日本	7263797	永江勇介、齋藤俊裕	クロロプレ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、北村和雄*、恒吉勇男*、丸田豊明*、與那覇哲*	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方法及びその試薬
9	日本	7271870	佐藤雪絵、近藤聡、久野豪士	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	日本	7271964	釘本大資、川戸大輔、幸田真吾	樹脂組成物およびその樹脂組成物を用いた積層体
11	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	日本	7271989	仲田大輔	心疾患の検出方法及び検出用試薬
13	日本	7272080	長谷川彩樹、成毛翔子	エチレン-イソオレフィン系共重合体製造用触媒およびエチレン-イソオレフィン系共重合体の製造方法
14	日本	7272106	岸本龍介、田中一幸	岩盤固結用注入薬液組成物
15	日本	7272114	大庭悠輝、平野茂、徳永敬助、清水要樹	高耐摩耗性ゼオライト成形体及びその製造方法
16	日本	7273159	内田直樹、服部一希、上原史成、野村桂甫、太田恵理子、小野洋平、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*	環状アジン化合物、有機電界発光素子用材料、有機電界発光素子用電子輸送材料、および有機電界発光素子
17	日本	7275767	半沢敏、牧野友理子、小林秀峰	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幅方法
18	日本	7279300	濱晋平	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、伊藤早希	ポリカーボネート樹脂および光学フィルム
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、上田さおり、宮下真人	芳香族化合物の製造方法
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、藤崎浩之	濃灰色焼結体

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、榎木祐介	金属含有C H A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、 鈴木菜由加、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
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	鈴木菜由加、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	曾根誠、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.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
55	日本	7297601	新井信道、荘野智宏、 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*	オルト構造を有するトリアジン化合物
56	日本	7297618	箭野裕一、西山正一、 曾我真一、秋山映一*、 山崎学*	(7-ハロ-2,3-ジヒドロチエノ[3,4-b][1,4] ジオキシン-2-イル)メタノール
57	日本	7302185	梅崎将一、山本和明、 松永敬浩	ポリ塩化ビニル樹脂製多孔質ビーズからなる吸着・吸収 剤
58	日本	7304571	召田雅実、末益崇*	珪化バリウム系膜及びその製造方法
59	日本	7306270	山中直紀、山本侑枝、 寺尾陽介	新規免疫グロブリン結合性タンパク質
60	日本	7306618	森本篤史、秋山泰之、 後藤俊樹、畑下瑠依、 小泉史明*、澤田武志*	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 たがん患者の予後予測方法
61	日本	7306661	河合康俊、大竹則久、 植田幸嗣*、大西なおみ*、 松原久裕*、加野将之*	消化管間質腫瘍を検出する方法および検出試薬
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	宮内英紀*、松尾啓史*、 近藤典久、三村英之	パーフルオロ(2,4-ジメチルー2-フルオロホルミ ルー1,3-ジオキソラン)の製造方法
64	日本	7307587	宮内英紀*、松尾啓史*、 香川巧、近藤典久	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 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、 平野雅也、相原秀典*、 山縣拓也*、齋藤仁志*	ビスアジン化合物
66	日本	7308708	箭野裕一、西山正一、 曾我真一、秋山映一*、 山崎学*	2-ヒドロキシメチルー2,3-ジヒドロチエノ[3,4 -b][1,4]ジオキシン-5-カルボン酸エステル
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 用材料
68	日本	7310142	渡邊遼子、遠藤諭、 寺尾陽介	アルカリ耐性が向上したFc結合性タンパク質、当該タン パク質の製造方法、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-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、 森本篤史	細胞表面に存在するリン脂質に基づく血球の識別方法
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	濱晋平	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、矢富裕*、 蔵野信*、住谷昌彦*	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 法及び検出試薬
77	日本	7311858	五十嵐浩二、矢富裕*、 蔵野信*、志村拓也*	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 出する方法及び検出試薬
78	日本	7318178	服部一希、田中剛、 野村桂甫、太田恵理子	環状アジン化合物、有機電界発光素子用材料、有機電界 発光素子用電子輸送材料
79	日本	7318193	三橋亮、中尾圭太、 吉岡真人	炭化水素吸着剤及び炭化水素の吸着方法

No.	国	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、鈴木菜由加、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	濱晋平、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	ポリウレタ樹脂製造用硬化剤組成物、及びそれを用いたポリウレタ樹脂の製造方法
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-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-メチレン-4-メチル-1,3-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、田藤正雄、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、曾我真一、秋山映一*、山崎学*	レジオレギュラーな自己ドーブ型ポリ(3,4-エチレンジオキシチオフェン)誘導体及びその合成法

No.	国	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、 伊藤早希	ポリカーボネート樹脂および光学フィルム
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、野村真太郎、 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、榎木祐介、 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、榎木祐介、 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.	国	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、 田中諭*、馬場翔子*	結晶軸配向ゼオライト膜およびその製造方法
135	日本	7376857	小野洋平、太田恵理子、 野村真太郎、若宮淳志*	ベンゾオキサジノフェノキサジン化合物、有機電界発光 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、 慈道裕美子、平床聖也、 伊藤博之、志村尚俊、 佐野彩菜*	培養基材の評価方法
137	日本	7378225	喜多求、陳孫詩蒙、 井上宗宣*、長岡正宏*、 足立浩明*	自己乳化型ポリイソシアネート組成物製造用親水化剤、 自己乳化型ポリイソシアネート組成物及び塗料組成物
138	日本	7378267	尾池浩幸、早川哲平、 山本有紀、古川泰志、 多田賢一*	コバルト錯体、その製造方法、及びコバルト含有薄膜の 製造方法
139	日本	7379816	清水義久、大浜俊生、 鈴木菜由加、大谷泰歩	ウレタン形成性組成物
140	日本	7379830	服部一希、田中剛、 野村桂甫、森中裕太	環状アジン化合物、有機電界発光素子用材料および有機 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-ポリアリレンスルフィド樹脂部材複合体の 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	鈴木菜由加、山本敏秀、 森勝朗	ポリオール組成物
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、 永山仁士	焼結体、焼結体の製造方法、焼結体の原料粉末、及び、 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、 穂谷恵*、畑山耕太*	糖鎖への親和性が向上したフコース結合性タンパク質、 およびその製造方法
150	日本	7387987	鈴木菜由加、大浜俊生、 大谷泰歩	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 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 に自動分析装置
152	日本	7388179	青柳雄大、佐藤寛	鏝を設けた分注チップ
153	日本	7388232	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	日本	7388500	坂本健二、土井正治、 石崎清崇	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 電気分解方法
155	日本	7392795	坂口孝太、弓野翔平、 下野智弥、岩永和也、 田藤正雄、土井亨	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
156	日本	7394607	内田雅人、渡邊壽也、 田中諭*、馬場翔子*	結晶軸配向ゼオライト膜およびその製造方法
157	日本	7394629	渡辺真人、上田さおり、 田藤正雄、花村仁嗣*、 井上宗宣*、巳上幸一郎*	共役系高分子、製膜用組成物、有機薄膜、ならびに有機 半導体素子
158	日本	7394630	吉岡真人、檜木祐介、 荒木啓介*、中村慎司*	ジアンモニウム塩及びその用途
159	日本	7394631	吉岡真人、檜木祐介、 荒木啓介*、中村慎司*	環状構造を有するジアンモニウム塩及びその用途
160	日本	7394950	渡部善全、花谷誠、 荒木啓介*、田中陵二*	酸化亜鉛修飾MFI型ゼオライト及びそれを用いた芳香 族化合物の製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
161	日本	7395821	鈴木菜由加、大浜俊生、大谷泰歩	ウレタンプレポリマー、それを用いた2液硬化型ポリウレタン及び粘着剤
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、石塚雄斗、阿部昌則、津吉徹	ポリマー被覆シリコン粒子
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、深田由布子、佐久間貴志*、出水丈志*、小松誠*	ストロンチウム含有廃液の処理方法
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ティング剤
168	日本	7404502	岡田昌樹、小林涉、高原俊也、喜多條鮎子*、山下真歩*	ナトリウム含有遷移金属リン酸塩及びその用途
169	日本	7404618	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、およびこれを用いた産業機械部品
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インフレーションフィルム
172	日本	7404639	豊嶋俊薫、古川琴浩、飯嶋和樹、片山晃治	流路構造体への流体充填方法
173	日本	7404689	渡邊遼子、遠藤諭、寺尾陽介	Fc結合性タンパク質を固定化した抗体吸着剤、およびこれを用いた抗体分離法
174	日本	7404732	有留憲文*、森豊一郎*、浜口精隆*	樹脂フィルム
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、三橋亮、中澤直人、遠藤哲雄*、竹折浩樹*、奥裕希*、根本康司*	排気浄化装置及び排気浄化方法
181	日本	7412107	齋藤鉄平、田中高廣、井上宗宣*、足立浩明*、相原秀典*、工藤加菜*	塗料用ウレタン樹脂組成物
182	日本	7412110	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ール及びその製造方法
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、森本篤史	細胞を含む試料の前処理方法
188	日本	7413728	北川貴裕、小峯拓也	樹脂組成物およびこ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、大谷泰歩	ウレタンプレポリマー組成物
193	日本	7414106	長谷見崇俊、岩瀬瑛大、遠藤諭、田中亨	免疫グロブリン結合活性を有するタンパク質
194	日本	7418729	伊藤博之、三村かおり*、西尾真初*、池袋一典*	核酸アダプター、ヒト間葉系幹細胞吸着剤、ヒト間葉系幹細胞の分離方法、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、神原武志	芳香族ハロゲン化合物、その用途、及び製造方法
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、大谷泰歩	ウレタンプレポリマー組成物溶液
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、下野智弥、宮内英紀*、西田翔大*、重田優輔*、近藤典久、井上大輔*	パーフルオロ(2-メチレン-4-メチル-1,3-ジオキサラン)含有組成物の安定化方法及び安定化されたパーフルオロ(2-メチレン-4-メチル-1,3-ジオキサラン)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、幸田真吾	射出成形用樹脂組成物および射出成形体
208	日本	7432813	岩瀬瑛大、山中直紀、寺尾陽介	免疫グロブリン結合性タンパク質
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、藤崎浩之、月森貴史	ピンク系ジルコニア焼結体及びその製造方法
211	日本	7432817	永山仁士、船越肇、藤崎浩之、月森貴史	ピンク系ジルコニア焼結体及びその製造方法
212	日本	7432818	大谷泰歩、清水義久、大浜俊生、鈴木菜由加	ウレタン形成性組成物
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、幸田真吾	多層保香性フィルム
216	日本	7434824	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	7434870	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、藤崎浩之、月森貴史	ピンク系ジルコニア焼結体及びその製造方法
219	日本	7435117	高橋優、堀口健二、野口周人	変性ポリイソシアネート組成物
220	日本	7435709	陳寧、榎木祐介	β 型ゼオライト及びその製造方法

No.	国	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*、 穂谷恵*	高生産性F c 結合性タンパク質、およびその製造方法
222	日本	7438733	河本拓也、橋本祐介、 脇原徹*、伊興木健太*、 新納裕樹*	S T W型ゼオライト及びその製造方法
223	日本	7441464	迫田孝太郎、柳瀬学、 富重圭一*、田村正純*	環状ウレア化合物の製造方法
224	日本	7442130	五十嵐浩二、矢富裕*、 蔵野信*、相原一*、 本庄恵*、五十嵐希望*	緑内障の病型を検査する方法及び検査試薬
225	日本	7442276	齋藤鉄平、田中高廣、 相原秀典*、工藤加菜*	ポリカーボネートポリオール製造方法
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、 石本綾、花谷誠	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	渡邊遼子、寺尾陽介	ヒトF c γ R I I I aの保存溶液
235	日本	7443805	稲富敬、 鈴木由惟 (旧姓：清水)	超高分子量ポリエチレン製成形体
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、 永山仁士	ジルコニア組成物及びその製造方法
238	日本	7449530	大竹則久、荒川憲昭*、 平野久*、中井川昇*、 矢尾正祐*	腎癌の検出方法及び検査薬
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、 新井信道、野村桂甫、 相原秀典*、山縣拓也*、 西浦利紀	トリアジン化合物
241	日本	7451871	岩永和也、下野智弥、 坂口孝太、田藤正雄	フッ素樹脂及びその製造方法
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樹脂
243	日本	7451961	鈴木直人、江下明德、 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
244	日本	7452022	古川琴浩、飯嶋和樹、 豊嶋俊薫、片山晃治	粒子検出用流体
245	日本	7452057	仲亀良、小磯尚之、 吉富史晃、岩永宏平、 幸田真吾	ポリマー組成物
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、 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
249	日本	7452742	畦地翔、松浦萌佳、 河村清隆、永山仁士、 牛尾祐貴	焼結体の製造方法
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、 羽村敏、富重圭一*、 田村正純*、崔準哲*、 深谷訓久*	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 製造方法
252	アメリカ	11629168	山中直紀、山本侑枝、 寺尾陽介	新規免疫グロブリン結合性タンパク質
253	アメリカ	11643739	貞廣文夫、篠原彰太、 金子幸生、橋本てるみ*、 川西孝治*	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 換膜電解槽
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 *、 MICHAEL P MURPHY *	LIGHT SCATTERING DETECTORS 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、 幸田真吾	樹脂組成物、改質剤およびその改質剤を含む組成物
257	アメリカ	11746054	河村清隆、藤崎浩之、 畦地翔、天野晶子	ジルコニア焼結体及びその製造方法
258	アメリカ	11746055	伊藤晶子、渡部綾子、 畦地翔、永山仁士、 藤崎浩之	ジルコニア焼結体及びその製造方法
259	アメリカ	11752487	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
260	アメリカ	11753429	尾池浩幸、早川哲平、 山本有紀、古川泰志、 多田賢一*	コバルト錯体、その製造方法、及びコバルト含有薄膜の 製造方法
261	アメリカ	11767308	下野智弥、長井智成、 井上大輔*、松尾啓史*、 三村英之、瀬底祐介、 高宮裕樹	パーフルオロジオキソラン化合物の安定化方法および パーフルオロジオキソラン化合物含有組成物
262	アメリカ	11802049	召田雅実、倉持豪人	窒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、 山下勲	ジルコニア焼結体及びその製造方法
264	アメリカ	11807702	弓野翔平、下野智弥、 田藤正雄、土井亨、 坂口孝太、長井智成、 岩永和也	フッ素樹脂、フッ素樹脂粒子およびそれらの製造方法
265	アメリカ	11839158	秋池良、倉持豪人、 幸田陽一郎	珪化物系合金材料及びそれを用いた素子
266	アメリカ	11840522	渡辺真人、弓野翔平、 下野智弥、宮内英紀*、 西田翔大*、重田優輔*、 近藤典久、井上大輔*	パーフルオロ(2-メチレン-4-メチル-1,3-ジ オキソラン)含有組成物の安定化方法及び安定化された パーフルオロ(2-メチレン-4-メチル-1,3-ジ オキソラン)含有組成物
267	アメリカ	11884799	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	中尾圭太、三橋亮	炭化水素吸着剤
269	アメリカ	11913955	明庭昇平、大竹則久	癌を検出する方法及び検出試薬
270	アメリカ	11936040	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

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、 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、組成物 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、 徳永敬助、平野茂	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 物およびその製造方法
273	カナダ	3015324	徳永敬助、平野茂、 清水要樹、船越肇	銀担持ゼオライト成形体
274	カナダ	3076069	MAX HANEY *、 MICHAEL P MURPHY *	LIGHT SCATTERING DETECTORS 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、 片山晃治、高宮裕樹	微小流路構造体およびそれを用いた微小粒子製造方法
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 造方法
279	イギリス	3315486	江口久雄、宮崎高則、 中尾佳亮*	芳香族化合物の製造方法
280	イギリス	3392259	小磯尚之、山本有紀、 古川泰志、多田賢一*、 尾池浩幸、早川哲平	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 法、コバルト含有薄膜及びその作製方法
281	イギリス	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
282	イギリス	3575289	竹本有光、粟野裕、 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
283	イギリス	3597673	山川浩、弓野翔平、奥慎也、 李廷輝、片桐史章	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
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 *、 MICHAEL P MURPHY *	LIGHT SCATTERING DETECTORS 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、 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
287	イギリス	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-4-メチル-1,3-ジ オキソラン）の製造方法
288	イギリス	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
289	ドイツ	602007061665.4	山中麻帆、川井明、 片山晃治、高宮裕樹	微小流路構造体およびそれを用いた微小粒子製造方法
290	ドイツ	602009064900.0	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
291	ドイツ	602010068803.8	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
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 造方法
293	ドイツ	602016080203.1	小磯尚之、山本有紀、 古川泰志、多田賢一*、 尾池浩幸、早川哲平	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 法、コバルト含有薄膜及びその作製方法
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 トグラフィー法
295	ドイツ	602017069390.1	江口久雄、宮崎高則、 中尾佳亮*	芳香族化合物の製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
296	ドイツ	602018048585.6	竹本有光、栗野裕、 江口久雄、柳瀬学	アルコールアミン、摩擦低減剤、及び潤滑油組成物
297	ドイツ	602018051173.3	山川浩、弓野翔平、奥慎也、 李廷輝、片桐史章	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
298	ドイツ	602018059687.9	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
299	ドイツ	602019031501.5	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-4-メチル-1,3-ジオキソラン)の製造方法
300	ドイツ	602019047535.7	鈴木直人、江下明德、 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
301	ドイツ	602020026107.9	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
302	ドイツ	602019042975.4	MAX HANEY *、 MICHAEL P MURPHY *	LIGHT SCATTERING DETECTORS 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
303	フランス	1894619	山中麻帆、川井明、 片山晃治、高宮裕樹	微小流路構造体およびそれを用いた微小粒子製造方法
304	フランス	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
305	フランス	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、及びその製造方法
306	フランス	3315486	江口久雄、宮崎高則、 中尾佳亮*	芳香族化合物の製造方法
307	フランス	3392259	小磯尚之、山本有紀、 古川泰志、多田賢一*、 尾池浩幸、早川哲平	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法、コバルト含有薄膜及びその作製方法
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	アルコールアミン、摩擦低減剤、及び潤滑油組成物
310	フランス	3597673	山川浩、弓野翔平、奥慎也、 李廷輝、片桐史章	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	3701244	MAX HANEY *、 MICHAEL P MURPHY *	LIGHT SCATTERING DETECTORS 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
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-4-メチル-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
316	イタリア	3701244	MAX HANEY *、 MICHAEL P MURPHY *	LIGHT SCATTERING DETECTORS 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
317	ベルギー	3889322	鈴木直人、江下明德、 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、江下明德、 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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
320	オーストラリア	2019333836	MAX HANEY *、 MICHAEL P MURPHY *	LIGHT SCATTERING DETECTORS 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、 伊藤謙一	C r - S i 系焼結体
322	シンガポール	11202253328H	原浩之、召田雅実	C r - S i 系焼結体
323	タイ	98564	長谷部喜男、氏田浩二、 岸重美、岩部一宏	洗浄剤組成物及びそれを用いた洗浄方法
324	マレーシア	MY-197118-A	前浜誠司、青山英和、 中村聡	C H A 型ゼオライトの製造方法
325	マレーシア	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	マレーシア	MY-201419-A	陳寧、植木祐介	β 型ゼオライト及びその製造方法
327	マレーシア	MY-201825-A	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、 大江正剛	アミノ酸置換した F c 結合性タンパク質
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、 木津奈都子、遠藤諭、 大江正剛	安定型 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
332	インド	456740	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
333	インド	457782	井上善彰、山本敏秀、 森勝朗	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レンオキシド組成物、 並びに該ポリアルキレンオキシド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、 寺尾陽介	新規免疫グロブリン結合性タンパク質
336	インド	474708	寺尾陽介、遠藤諭、 大江正剛、朝岡義晴、 大嶽遼子、山中直紀、 山本侑枝	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れを用いた抗体の分離方法
337	インド	491146	豊嶋俊薫、飯嶋和樹、 片山晃治、関実 *、 神尚孝 *、古川琴浩	粒子分離装置及び粒子分離方法
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、およびその用途
339	韓国	102553410	川戸大輔、幸田真吾、 岩本繁樹	積層体およびこれよりなる包装体
340	韓国	102556378	森中裕太、田中剛	縮合環化合物
341	韓国	102570703	植木祐介	新規ゼオライト
342	韓国	102578103	MAX HANEY *、 MICHAEL P MURPHY *	LIGHT SCATTERING DETECTORS 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	本田康平、重安真治、 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、組成物 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、 畦地翔、天野晶子	ジルコニア焼結体及びその製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
346	韓国	102645228	秋池良、土田裕也、 倉持豪人	酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
347	韓国	102646469	原浩之、倉持豪人、 伊藤謙一	C r - S i 系焼結体
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、 吉井直哉	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、及びその製造方法
351	台湾	I828877	鈴木菜由加、大浜俊生、 清水義久、大谷泰歩	ウレタン形成性組成物
352	台湾	I834343	上岡義弘、末本祐也、 召田雅実、西村真澄*、 津吹将志*	積層構造体及び窒化ガリウム系半導体デバイス
353	台湾	I836382	本田康平、重安真治、 田中高廣	ポリカーボネートポリオール
354	中国	108455628	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
355	中国	109195911	前浜誠司、青山英和、 中村聡	C H A 型ゼオライトの製造方法
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浄化方法
357	中国	109650403	前浜誠司、青山英和、 中村聡、植木祐介	金属含有C H A 型ゼオライト及びその製造方法
358	中国	110198932	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
359	中国	110312734	寺尾陽介、遠藤諭、 大江正剛、朝岡義晴、 大嶽遼子、山中直紀、 山本侑枝	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れをを用いた抗体の分離方法
360	中国	110316743	有賀耕、青山英和、 伊藤悠軌	チャバサイト型ゼオライト及びその製造方法
361	中国	110431179	濱晋平	樹脂組成物
362	中国	110431232	佐藤寛	核酸抽出および増幅試薬
363	中国	110573621	寺尾陽介、山中直紀、 木津奈都子、遠藤諭、 大江正剛	安定型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
364	中国	110997648	森中裕太、田中剛	縮合環化合物
365	中国	111051889	明庭昇平、大竹則久	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、 吉井直哉	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、及びその製造方法
367	中国	111263813	大嶽遼子、寺尾陽介、 大江正剛	アミノ酸置換したF c 結合性タンパク質
368	中国	111315887	山中直紀、山本侑枝、 寺尾陽介	新規免疫グロブリン結合性タンパク質
369	中国	111406059	小磯尚之、古川泰志、 荒木啓介*、本田寛哉*、 吉富史晃、岩永宏平、 仲亀良	ユウロピウム錯体
370	中国	111465581	末次和正、中村龍平*、 林徹*、ナデジボネ*、 千葉和幸	水分解触媒用のマンガン酸化物、マンガン酸化物-カーボン混合物、及びそれらの製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
371	中国	111511685	陳寧、植木祐介	β 型ゼオライト及びその製造方法
372	中国	111573693	植木祐介	新規ゼオライト
373	中国	111642134	MAX HANEY *、 MICHAEL P MURPHY *	LIGHT SCATTERING DETECTORS 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、 畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア焼結体
375	中国	111732702	鈴木菜由加、大浜俊生、 清水義久、大谷泰歩	ウレタン形成性組成物
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*、 小林広和*	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素の製造方法
378	中国	112334768	寺尾陽介、秋山泰之、 遠藤諭、大嶽遼子	抗体の分離方法および疾患の検査方法
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、 永山仁士	ジルコニア焼結体及びその製造方法
381	中国	112673064	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、 田藤正雄、土井亨、 坂口孝太、長井智成、 岩永和也	フッ素樹脂、フッ素樹脂粒子およびそれらの製造方法
383	中国	112839924	尾池浩幸、早川哲平、 山本有紀、古川泰志、 多田賢一*	コバルト錯体、その製造方法、及びコバルト含有薄膜の製造方法
384	中国	112930323	山田秀徳、岡庭宏、吉田智	ペントシル型ゼオライト及びその製造方法
385	中国	113631531	伊藤武志、山内正一、 山下勲	ジルコニア焼結体及びその製造方法
386	中国	113631532	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	114990603	貞廣文夫、篠原彰太、 金子幸生、橋本てるみ*、 川西孝治*	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換膜電解槽
388	中国	115052637	須藤幸徳	消臭剤
389	中国	115298149	原浩之、召田雅実	Cr-Si系焼結体
390	中国	115667559	幸田陽一朗、秋池良、 召田雅実	珪化物系合金材料及びそれを用いた素子
391	中国	115677887	坂口孝太、弓野翔平、 下野智弥、岩永和也、 田藤正雄、土井亨、 長井智成	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造方法

