

2022 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	7051049	鈴木茉由加、大浜俊生、井上善彰	バリア性フィルム
2	日本	7057683	箭野裕一、奥崎秀典*	導電性繊維及び導電性繊維の製造方法
3	日本	7062900	松井光二	ジルコニア粉末及びその製造方法
4	日本	7062901	後藤俊樹、森本篤史	目的細胞の検出方法
5	日本	7063007	鈴木直人、井手望水、末次和正	電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
6	日本	7063407	新井信道、田中剛、服部一希、太田恵理子	環状アジン化合物、その製造方法、製造中間体、及び用途
7	日本	7065638	伊藤雅人、植木祐介、中村慎司*、平井憲次*、荒木啓介*	イミダゾリウム塩及びその製造方法
8	日本	7066979	新屋宏和、清水真郷、中村圭介	ジ置換ベンゼンを有するカルバゾール化合物及びその用途
9	日本	7067189	植松原一	グリコヘモグロビン分析におけるデータ処理方法
10	日本	7069541	太田太、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
11	日本	7069587	中山亮	分析機器の洗浄方法
12	日本	7069653	高橋優、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二液型塗料組成物
13	日本	7069797	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
14	日本	7069801	川戸大輔、角谷みどり、大嶽真都、幸田真吾	接着剤及びこれよりなる積層体
15	日本	7069834	本多勇太、八木俊輔	ペースト加工用塩化ビニル系樹脂の製造方法及びその用途
16	日本	7069923	濱晋平	樹脂組成物およびそれよりなるフィルム
17	日本	7069976	釘本大資、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
18	日本	7070014	植松原一、堀賀雅史	クロマトグラムにおけるピークの信号処理方法
19	日本	7070137	植松原一	クロマトグラムの類似度の計算方法
20	日本	7070198	尾崎想、後藤博之、春成武	ポリアリーレンスルフィド組成物
21	日本	7072344	大浜俊生、井上善彰、山本敏秀、森勝朗	ポリウレタン形成性組成物
22	日本	7072345	大浜俊生、井上善彰、山本敏秀、森勝朗	ポリウレタンフォーム形成性組成物
23	日本	7075577	原大治、川井秀記*	層状化合物と金属錯体と多環芳香族化合物を含む波長変換材料
24	日本	7076093	召田雅実、倉持豪人、秋池良、舟窪浩*、清水壮雄*、青山航大*	ストロンチウムを含む薄膜及びその製造方法
25	日本	7076096	召田雅実、倉持豪人、舟窪浩*、黒川満央*	シリコン系薄膜及びその製造方法
26	日本	7077552	河村清隆、天野晶子、藤崎浩之、畦地翔	ジルコニア焼結体及びその製造方法
27	日本	7081136	生井達也、久保田寛人	液体混合装置
28	日本	7081139	朝岡義晴、大江正剛	新規プロモーターおよびそれを含む発現ベクター
29	日本	7081385	植松原一	クロマトグラムの類似度の計算方法
30	日本	7081730	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
31	日本	7085730	岩永宏平、浅野祥生、吉富史晃、野村淳子*	金属酸化物被覆多孔質材料、その製造方法及び紫外線散乱剤

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
32	日本	7085848	福田貴、上田さおり、 宮下真人、相原秀典*、 中野健央*	ジチアゾロナフトジチオフェン化合物、その製造方法及びトランジスタ素子
33	日本	7087295	藤井靖芳、伊藤早希	重合体及びその製造方法並びにそれを用いた光学フィルム
34	日本	7087394	尾池浩幸、早川哲平、 古川泰志	ルテニウムプリカーサを回収するALD / CVD プロセス
35	日本	7087409	渡邊和徳、本多勇太	塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体樹脂及び自動車アンダーボディコート剤
36	日本	7087468	遠藤徹、服部晃幸、辻浩英、 早金直哉	脂肪族-芳香族石油樹脂の製法
37	日本	7087594	佐藤真治、多田芳光	イオンクロマトグラフィーによる陰イオンの分析方法
38	日本	7088429	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
39	日本	7088690	江口久雄、宮崎高則、 萩原秀樹、中尾佳亮*、 柏原美勇斗*	芳香族化合物の製造方法
40	日本	7094098	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
41	日本	7094137	箭野裕一、西山正一、 粟野裕、秋山映一*、 山崎学*	3, 4-エチレンジオキシチオフェン構造を有するスルホン酸エステル、およびそれから誘導されるポリ(3, 4-エチレンジオキシチオフェン)誘導体の合成法
42	日本	7095292	井上洋、東郷英一、 常藤透朗	表面修飾多孔質膜及びその製造方法
43	日本	7095324	中村圭介、松本直樹、 新屋宏和、清水真郷	2-アミノカルバゾール化合物及びその用途
44	日本	7095326	山田奨、山本和明、 松永敬浩、開川武史	ポリ塩化ビニル樹脂多孔質ビーズおよびその製造方法
45	日本	7095355	藤井靖芳、伊藤早希	共重合体及びそれを用いた光学フィルム
46	日本	7095392	森下功、幸田真吾	易剥離性フィルム及び蓋材
47	日本	7095452	多田尚史、土井明弘*	自動分析装置
48	日本	7095453	吉田孝治、池本満成、 太田太	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
49	日本	7100312	原大治、倉持悠輔*、 佐竹彰治*	新規セリウム錯体、及び発光材
50	日本	7100843	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
51	日本	7101418	HANEY MAX*、 MURPHY MICHAEL P*	光散乱検出器及び光散乱検出器のための方法
52	日本	7103591	飯嶋和樹、豊嶋俊薫、 片山晃治、神尚孝*、 関実*	粒子検出装置及び粒子検出方法
53	日本	7104298	三橋亮、中尾圭太	新規ゼオライト及びこれを含む炭化水素吸着剤
54	日本	7104299	永谷直人、齋藤俊裕	クロロプレン重合体ラテックスとその製造方法
55	日本	7104300	福田貴、上田さおり、 山川浩、奥慎也、田藤正雄、 渡辺真人	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
56	日本	7104302	濱晋平	樹脂組成物及びそれよりなるフィルム
57	日本	7104318	内田良樹	加硫ゴム
58	日本	7104322	小川貴大	樹脂発泡体用組成物

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
59	日本	7109023	三橋亮、植木祐介、 前浜誠司、脇原徹*、 伊興木健太*、堀川裕史*	RHO型ゼオライト及びその製造方法
60	日本	7109208	蜂谷齊士、渡辺真人、 福田貴、上田さおり、 宮下真人、相原秀典*、 山縣拓也*	ジイミダゾロベンゾジチオフェン化合物、その製造方法 及びトランジスタ素子
61	日本	7110586	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及びその製造 方法
62	日本	7110606	小出和宏、横田博栄	熱可塑性ポリウレタン樹脂組成物、および該樹脂組成物 を用いた成形体
63	日本	7110630	菊地元三	ポリエチレン樹脂組成物及び容器
64	日本	7110651	曾根誠、長谷川彩樹、 稲富敬	超高分子量ポリエチレン系共重合体製造用触媒、及びそ れを用いてなる超高分子量ポリエチレン系共重合体の製 造方法
65	日本	7110741	鈴木茉由加、大浜俊生、 井上善彰	ポリウレタン接着剤および接着剤硬化物
66	日本	7110778	新井信道、岡祐児、 上原史成	オルト構造を有する新規トリアジン化合物
67	日本	7110792	染谷紗衣、森嘉彦	銀イオン交換ゼオライトの製造方法
68	日本	7119361	川戸大輔、高山みどり、 大嶽真都、幸田真吾	樹脂組成物及びこれよりなる積層体
69	日本	7119397	石本綾、林智洋、花谷誠、 吉田智、高光泰之、 山田秀徳	ゼオライトおよびその製造方法
70	日本	7119400	堀賀雅史	液体クロマトグラフシステムおよびそれを用いた分析方 法
71	日本	7119434	井上善彰、山本敏秀、 森勝朗	2価のイミノホスファゼニウム塩およびその製造方法
72	日本	7119472	井上善彰、山本敏秀、 森勝朗	ポリアルキレンオキシド組成物およびその製造方法、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
73	日本	7119494	平野茂、徳永敬助	窒素の吸着分離方法
74	日本	7119507	原浩之、伊藤謙一	複合酸化物透明導電膜、その製造方法及び透明導電膜付 基材
75	日本	7119602	植松原一	クロマトグラムの類似度の計算方法
76	日本	7119771	後藤俊樹、森本篤史	目的細胞の検出方法
77	日本	7119821	中嶋佑平、山本和俊	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
78	日本	7120340	永山仁士、伊藤武志、 篠崎直樹、山内正一	ジルコニア焼結体及びその用途
79	日本	7126389	杉本俊、千葉洋一、 田中陵二*、布川真理奈*	第三級アルキルシランの製造方法及び第三級アルキルア ルコキシシランの製造方法
80	日本	7126979	平野茂、清水要樹、 徳永敬助、大庭悠輝、 佐久間貴志*、小松誠*、 出水丈志*	セシウム及び/又はストロンチウムを含有する廃液の処 理方法
81	日本	7127272	朝岡義晴、大江正剛	インターロイキン-6ファミリーサイトカインに対する アンタゴニスト
82	日本	7127291	井手望水	電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
83	日本	7127327	伊藤正泰、坂下竜一	セルロース系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
84	日本	7127330	大嶽遼子、今富伸哉、 山田悟、平床聖也、 伊藤博之	ブロック共重合体およびそれを用いた表面処理剤
85	日本	7127372	大浜俊生、清水義久、 大谷泰歩	ウレタン形成性組成物
86	日本	7127418	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
87	日本	7127422	明庭昇平、大竹則久	癌を検出する方法及び検出試薬
88	日本	7135279	吉田孝治、池本満成、 太田太	膜シール材用ポリウレタン樹脂形成性組成物、これを用いたシール材、及び中空糸膜モジュール
89	日本	7135319	平野茂、徳永敬助、岡庭宏、 福井めぐ	キセノン吸着剤
90	日本	7135366	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の製造方法
91	日本	7135367	井上善彰、山本敏秀、 森勝朗	ポリアルキレンオキシド組成物および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
92	日本	7135424	釘本大資、森下功、 幸田真吾	接着性樹脂組成物および易剥離性フィルム
93	日本	7135428	森中裕太、田中剛	縮合環化合物
94	日本	7135501	町田裕弥、伊藤武志、 山下勲、山内正一	ジルコニア焼結体及びその製造方法
95	日本	7135536	森中裕太、田中剛	縮合環化合物
96	日本	7135557	瀬底祐介、須藤幸徳	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
97	日本	7135596	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
98	日本	7135631	慈道裕美子、今富伸哉、 山田悟、伊藤博之	温度応答性共重合体の精製法
99	日本	7135642	井邊裕介、齋藤鉄平、 田中高廣	無溶剤系反応硬化性ポリウレタン樹脂組成物、該樹脂組成物を用いた成形体、及びコーティング剤
100	日本	7135689	植松原一、堀賀雅史	負ピークの影響を受けないピーク検出手法
101	日本	7142440	萩原秀樹、宮崎高則、 井上宗宣*、貴志礼文*、 山川哲*、大塚雄紀*	(ジアリールアミノ) カルバゾールの製造方法
102	日本	7142466	箭野裕一、西山正一、 曾我真一、秋山映一*、 山崎学*	3, 4-エチレンジオキシチオフェン構造を有する共重合体
103	日本	7142863	箭野裕一、奥崎秀典*	導電性樹脂組成物、導電性樹脂溶液、導電性樹脂組成物の製造方法及び導電性物体
104	日本	7143596	佐藤寛	核酸抽出および増幅試薬
105	日本	7143654	神原武志、在田知央	ハロゲン含有ポリマー、およびその製造法
106	日本	7143667	久野豪士	多能性幹細胞の剥離方法
107	日本	7143670	新屋宏和、中村圭介、 川島弘之	トリフェニレン化合物及びその用途
108	日本	7143671	田中亨	Fc 結合性タンパク質の抗体結合性測定方法
109	日本	7143678	秋山泰之、森本篤史	標的細胞を検出する方法
110	日本	7143682	藤井康浩	セリウム含有デルタ型二酸化マンガン単分散粒子及びその製造方法
111	日本	7143713	山野直樹、春成武	金属部材-ポリアリールスルフィド樹脂部材複合体の製造方法
112	日本	7148018	石橋圭太、吉井直哉、 山本純也	軟質ポリウレタンフォーム形成用ポリオール組成物、軟質ポリウレタンフォーム形成用組成物、並びに、軟質ポリウレタンフォーム及びその製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
113	日本	7149871	渡辺真人、宮下真人、相原秀典*、中野健央*、佐藤宏亮*	アザフルバレン化合物、その製造方法及び電気化学測定用組成物
114	日本	7151065	西山正一、箭野裕一、松丸慶太郎、兵頭雅之	導電性高分子水溶液及びその用途
115	日本	7151074	伊藤早希、藤井靖芳	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
116	日本	7151199	内田良樹	部分水添ジシクロペンタジエン系樹脂及びそれを含むゴム組成物
117	日本	7154496	召田雅実、倉持豪人、末益崇*	珪素バリウム系膜及びその製造方法
118	日本	7158125	泉直考、田中一幸、吉井直哉	岩盤又は地盤固結用の注入薬液組成物及びそれを用いた土壌安定強化止水工法
119	日本	7158157	福田貴、上田さおり、渡辺真人、相原秀典*、中野健央*	有機半導体インキ、それを用いた有機薄膜の製造方法
120	日本	7159550	服部一希、田中剛、野村桂甫	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
121	日本	7159586	渡辺真人、福田貴、上田さおり、岩永和也、宮下真人、蜂谷齊士	芳香族化合物、有機半導体層、及び有機薄膜トランジスタ
122	日本	7159613	堀口健二、高橋優、長岡毅	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
123	日本	7159635	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
124	日本	7159642	田中亨	カラムの抗体に対する保持力の測定方法
125	日本	7159688	西山正一	導電性高分子含有インク及びその用途
126	日本	7162291	飯嶋和樹、豊嶋俊薫、古川琴浩、片山晃治、沼田健吾、神尚孝*、関実*	粒子分離装置及び粒子分離方法
127	日本	7165346	豊嶋俊薫、飯嶋和樹、片山晃治、神尚孝*、関実*	粒子検出装置
128	日本	7167446	齋藤鉄平、田中高廣	水性ポリウレタン樹脂組成物、該組成物を用いた人工皮革、皮革用表面処理剤
129	日本	7167493	北川貴裕、伊藤早希、藤井靖芳	共重合体の製造方法
130	日本	7167502	徳本勝美	硬化性に優れるポリウレタンフォーム製造用のアミン触媒、及びそれを用いたポリウレタンフォームの製造法
131	日本	7167570	箭野裕一、松丸慶太郎、金城本綿	導電性高分子水溶液、導電性高分子膜、及び被覆物品
132	日本	7167578	召田雅実、倉持豪人	珪化バリウム系バルク多結晶体及びその用途
133	日本	7167718	角谷みどり、齋藤俊裕	クロロprenラテックス組成物及び塗布方法
134	日本	7168026	河村清隆、藤崎浩之、畦地翔	オレンジ色ジルコニア焼結体及びその製造方法
135	日本	7175085	内田直樹、田中剛、相原秀典*、山縣拓也*、中村慎司*、中野健央*	トリアジン化合物の製造方法
136	日本	7176191	山野直樹	金属部材-ポリフェニレンスルフィド樹脂部材複合体
137	日本	7176195	小野洋平、松本直樹	酸素架橋型トリアリアルアミン化合物及びその前駆体ならびに発光材料
138	日本	7176202	新井一喜	組成物、製造方法及びその用途
139	日本	7176403	齋藤俊裕、角谷みどり	ラテックス接着剤組成物
140	日本	7176822	福島幹男	易剥離性樹脂組成物及びそれからなるシール材料

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
141	日本	7181785	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
142	日本	7181789	神原武志、在田知央	難燃性ポリアミド樹脂組成物
143	日本	7183532	高橋優、堀口健二、 岸本龍介	変性有機ポリイソシアネート組成物及びそれを用いた二液型塗料組成物
144	日本	7183560	服部正寛、坪井裕基	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
145	日本	7183588	池本満成	膜シール材用ポリウレタン樹脂形成性組成物、膜シール材、中空糸膜モジュール
146	日本	7183612	久野豪士、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
147	日本	7183685	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
148	日本	7184274	箭野裕一、奥崎秀典*	導電性高分子溶液の製造方法
149	日本	7185386	清水義久	ポリウレタンエラストマー形成性組成物
150	日本	7192211	新井信道、岡祐児、 上原史成、野村桂甫	共役ピリジル基を有するトリアジン化合物
151	日本	7192212	稲富敬、長谷川彩樹	超高分子量ポリエチレン共重合体
152	日本	7192381	國脇大樹、宮川泰道、 石田直之、小池知一	ゴム組成物及びその製造方法
153	日本	7192397	阪口雄哉	リチウム-コバルト-マンガン系複合酸化物及びこれを含むリチウム二次電池
154	日本	7192401	小川貴大	ゴム組成物
155	日本	7192445	中尾英誉	積層体及びそれよりなる医療容器
156	日本	7192463	陳寧、植木祐介	β 型ゼオライト及びその製造方法
157	日本	7192908	河村清隆、手代木洋一、 藤崎浩之、畦地翔	紫色ジルコニア焼結体及びその製造方法
158	日本	7192933	藤井靖芳、伊藤早希	重合体及びその製造方法並びにそれを用いた光学フィルム
159	日本	7199807	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
160	日本	7200555	小川貴大	樹脂発泡体用組成物
161	日本	7200631	岸本龍介、田中一幸	岩盤固結用、または止水用注入薬液組成物
162	日本	7205056	飯嶋和樹、豊嶋俊薫、 片山晃治	粒子検出装置
163	日本	7206124	浅野祥生、岩永宏平、 山縣拓也*、相原秀典*	スクアリリウム誘導体、その製造法、有機薄膜及び光電変換素子
164	日本	7206612	東郷英一、井上洋、 常藤透朗	ブロック共重合体
165	日本	7206710	岡田壮史、竹本有光、 粟野裕	ジチオカルバミン酸化合物、有機モリブデン錯体、及び潤滑油組成物
166	日本	7206730	箭野裕一、金城木綿	導電性高分子水溶液、及び導電性高分子膜
167	日本	7206747	釘本大資、森下功、 幸田真吾	接着性樹脂組成物および易剥離性フィルム
168	日本	7206772	朝岡義晴、大江正剛、 小林秀峰	ヒト gp130 受容体に対するヒト化抗体
169	日本	7206808	阪口雄哉	コバルト-マンガン系複合酸化物及びその製造方法、並びにその用途
170	日本	7206816	服部一希、荘野智宏、 太田恵理子、野村桂甫	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、及び有機電界発光素子
171	日本	7207095	永谷直人、齋藤俊裕	クロロpren系重合体ラテックスとその製造方法
172	日本	7207454	石川智也、青山英和、 三島崇禎	A E I 型ゼオライトの製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
173	日本	7209287	武藤悠、座古保*	ナノ粒子の判別方法
174	日本	7209468	喜多求、陳孫詩蒙、 井上宗宣*、足立浩明*、 長岡正宏*、前田秋生*	自己乳化型ポリイソシアネート組成物
175	日本	7214962	新井孝弘、武藤悠	アルカリホスファターゼ高発現動物細胞
176	日本	7215008	飯嶋和樹、片山晃治	粒子検出方法
177	日本	7215028	吹上拓、永山仁士	着色アルミナ焼結体
178	日本	7215065	中村圭介、松本直樹、 新屋宏和、野村真太郎、 川島弘之	アミノカルバゾール化合物及びその用途
179	日本	7215146	真仁田大輔、池田貴文、 庄司孝四郎	吸光光度検出器
180	日本	7215192	服部一希、松本直樹、 森中裕太、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、及び有機電界発光素子
181	日本	7215236	須藤幸徳、増田隆洋	アミン捕捉剤
182	日本	7217621	小磯尚之、仲亀良、 吉富史晃、岩永宏平、 古川泰志、荒木啓介*、 本田寛哉*	ユウロピウム錯体及びその用途
183	日本	7218546	山野直樹、春成武	金属部材-樹脂部材複合体の接合不良検出方法
184	日本	7218553	森嘉彦、染谷紗衣、花谷誠	銀イオン担持ゼオライト触媒の再生方法
185	日本	7218558	牧野友理子、加藤智久、 慈道裕美子、二見達、 服部篤紀、飯嶋和樹	核酸増幅法および核酸増幅試薬
186	日本	7219913	小野洋平、太田恵理子、 若宮淳志*	ベンゾオキサジノフェノキサジン化合物、有機電解発光 素子用材料および有機電解発光素子用正孔輸送材料
187	日本	7224968	萩原秀樹、中尾佳亮*、 柏原美勇斗*	芳香族化合物の製造方法
188	日本	7225578	渡邊和徳	塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体粒子及びそれを含んで なる自動車アンダーボディコート剤
189	日本	7225655	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
190	日本	7225805	堀賀雅史	前処理装置
191	日本	7225818	岩永和也、下野智弥、 長井智成、坂口孝太	重合開始剤組成物及びその製造方法
192	日本	7227031	摩庭篤、内田雅人、 野村幹弘*	ゼオライト膜付多孔質支持体、その製造方法、及びそれ を用いた窒素の分離方法
193	日本	7227686	堀口健二、松田久明	耐紫外線吸収剤性ポリウレタン組成物、該組成物を用いた コーティング材
194	日本	7227697	喜多求、陳孫詩蒙、 井上宗宣*、足立浩明*、 長岡正宏*、前田秋生*	自己乳化型ポリイソシアネート組成物
195	日本	7227789	小磯尚之、仲亀良、 吉富史晃、岩永宏平、 古川泰志、荒木啓介*、 本田寛哉*	ユウロピウム錯体
196	日本	7232120	宮内英紀*、松尾啓史*、 近藤典久、三村英之	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
197	日本	7233158	藤井靖芳、伊藤早希	N-(置換フェニル)マレイミド系共重合体及びそれを用いた 位相差フィルム
198	日本	7234532	森中裕太、田中剛	ジベンゾ [g, p] クリセン化合物

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
199	日本	7234589	春成武、宗藤俊彦	ポリアリーレンスルフィド組成物及びそれからなる耐水圧部品
200	日本	7234598	牧野友理子、加藤智久、二見達	核酸増幅試薬および当該試薬を用いた核酸増幅制御方法
201	日本	7234665	渡邊和徳、磯田茂紀	塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体樹脂
202	日本	7234666	山野直樹	ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物
203	日本	7234669	八木俊輔、磯田茂紀	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
204	日本	7234764	高橋亮平	硬化性に優れるポリウレタンフォーム製造用のアミン触媒組成物及びそれを用いたポリウレタンフォームの製造方法
205	日本	7235096	藤井靖芳、伊藤早希	共重合体及びそれを用いた位相差フィルム
206	日本	7236234	伊藤博之、寺尾陽介、山中直紀、遠藤諭、畑山耕太*、穂谷恵*、荒木怜子*	糖鎖が改変された抗体の製造方法
207	日本	7236896	森中裕太、田中剛、伊丹健一郎*、前川健久*、伊藤英人*	縮合環化合物の製造方法
208	日本	7243051	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
209	日本	7243081	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
210	日本	7243139	春成武、尾崎想、後藤博之	ポリアリーレンスルフィド組成物
211	日本	7243143	春成武、尾崎想、後藤博之	ポリアリーレンスルフィド組成物およびそれからなるガスケット
212	日本	7243180	片桐史章、山川浩、奥慎也	光架橋性重合体、絶縁層及びこれを含む有機トランジスタデバイス
213	日本	7243223	石原広崇、西川弘昌、茂呂義幸	高純度薬品容器の製造方法 (外出予定)
214	日本	7243239	國脇大樹、鶴田貴志	クロロスルホン化ポリオレフィン組成物及び加硫物
215	日本	7243268	森中裕太、松本直樹、野村桂甫	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、及び有機電界発光素子
216	日本	7243310	備後翔太、八木俊輔	塩化ビニル系樹脂複合体及びそれを用いた塩化ビニル系樹脂組成物
217	日本	7243315	植松原一	アフィニティ法による糖化ヘモグロビンの測定方法および装置
218	日本	7243356	摩庭篤、内田雅人	ゼオライト分離膜、およびそれを用いた分離方法
219	日本	7243394	福井めぐ、岡庭宏	クリプトン吸着剤
220	日本	7245012	平野茂、徳永敬助、七尾英也*、中村彰*、吉村康博*	電解液の精製装置及び精製方法
221	日本	7245699	摩庭篤、内田雅人、松方正彦*、酒井求*	エチレンの分離方法
222	日本	7249911	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及びその用途
223	日本	7250248	平床聖也、今富伸哉、慈道裕美子、伊藤博之	ブロック共重合体、それを含む表面処理剤及び膜、並びに、それを用いた細胞培養用器材及び細胞培養方法
224	日本	7251052	北川貴裕、伊藤早希、藤井靖芳	共重合体の製造方法
225	日本	7251065	尾池華奈、井上貴弘	共役高分子化合物、およびその用途
226	日本	7251137	小松崎章仁	微粒子検出時の画像処理方法
227	日本	7251250	釘本大資、幸田真吾	フィルム成形用樹脂組成物およびその樹脂組成物からなるフィルム
228	日本	7251251	原靖	二酸化炭素分離組成物

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
229	アメリカ	11291979	陳寧、榎木祐介	β 型ゼオライト及びその製造方法
230	アメリカ	11377725	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
231	アメリカ	11407884	濱晋平	樹脂組成物
232	アメリカ	11414475	井出輝彦、伊藤博之、 畑山耕太*	改良型組換えFc γ R I I b
233	アメリカ	11427828	寺尾陽介、山中直紀、 木津奈都子、遠藤論、 大江正剛	安定型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
234	アメリカ	11439721	須藤幸徳、尾崎拓里*、 小林修*、平井憲次*、 増田隆洋	アルデヒド捕捉剤
235	アメリカ	11479511	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
236	アメリカ	11493510	松葉隆雄、小林龍司、 武藤悠、河合康俊	繊維状物質を用いる検出方法
237	アメリカ	11505700	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
238	アメリカ	11525765	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
239	アメリカ	11535565	伊藤武志、山内正一、 山下勲	黒色焼結体及びその製造方法
240	アメリカ	11542201	牛尾祐貴、伊藤悠軌、 畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア焼結体
241	アメリカ	11548825	牛尾祐貴、伊藤晶子、 畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア焼結体
242	アメリカ	11555024	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、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およびパーフルオロ(2,4-ジメチル-2-フルオロホルミル-1,3-ジオキソラン)の製造方法
243	アメリカ	11555093	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
244	アメリカ	11555807	長谷川幸行	糖化ヘモグロビンの測定方法及び糖化ヘモグロビン測定装置
245	アメリカ	11603548	大嶽遼子、寺尾陽介、 大江正剛	アミノ酸置換したFc結合性タンパク質
246	アメリカ	11604194	明庭昇平、大竹則久、 荒川憲昭*、平野久*、 上村博司*、伊藤悠亮*	去勢抵抗性前立腺癌を検出する方法及び検出試薬
247	イギリス	2857356	岡庭宏、青山英和	シリコアルミノリン酸塩及びその製造方法
248	イギリス	3009400	榎木祐介	L E V型ゼオライト及びその製造方法
249	イギリス	3421428	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
250	イギリス	3499234	松葉隆雄、小林龍司、 武藤悠、河合康俊	繊維状物質を用いる検出方法
251	イギリス	3553097	伊藤早希、藤井靖芳	共重合体及びそれを用いた位相差フィルム
252	イギリス	3556729	清水要樹、船越肇、 徳永敬助、平野茂、 佐久間貴志*、小松誠*、 出水丈志*	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
253	イギリス	3587496	小出和宏、横田博栄	熱可塑性ポリウレタン樹脂組成物、及び該樹脂組成物を用いた成形体
254	イギリス	3597745	佐藤寛	核酸抽出および増幅試薬

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
255	イギリス	3763721	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
256	ドイツ	602013081570.4	岩田英一、山下三貴、藤井康浩	金属含有四三酸化マンガン複合化粒子及びその製造方法
257	ドイツ	602013082845.8	岡庭宏、青山英和	シリコアルミノリン酸塩及びその製造方法
258	ドイツ	602014085680.2	榎木祐介	L E V 型ゼオライト及びその製造方法
259	ドイツ	602017055934.2	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
260	ドイツ	602017057123.7	伊藤早希、藤井靖芳	共重合体及びそれを用いた位相差フィルム
261	ドイツ	602017064211.8	松葉隆雄、小林龍司、武藤悠、河合康俊	繊維状物質を用いる検出方法
262	ドイツ	602018033816.0	小出和宏、横田博栄	熱可塑性ポリウレタン樹脂組成物、及び該樹脂組成物を用いた成形体
263	ドイツ	602018039747.7	佐藤寛	核酸抽出および増幅試薬
264	ドイツ	602019024324.3	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
265	フランス	2835353	岩田英一、山下三貴、藤井康浩	金属含有四三酸化マンガン複合化粒子及びその製造方法
266	フランス	2857356	岡庭宏、青山英和	シリコアルミノリン酸塩及びその製造方法
267	フランス	3009400	榎木祐介	L E V 型ゼオライト及びその製造方法
268	フランス	3421428	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
269	フランス	3499234	松葉隆雄、小林龍司、武藤悠、河合康俊	繊維状物質を用いる検出方法
270	フランス	3553097	伊藤早希、藤井靖芳	共重合体及びそれを用いた位相差フィルム
271	フランス	3556729	清水要樹、船越肇、徳永敬助、平野茂、佐久間貴志*、小松誠*、出水丈志*	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
272	フランス	3587496	小出和宏、横田博栄	熱可塑性ポリウレタン樹脂組成物、及び該樹脂組成物を用いた成形体
273	フランス	3597745	佐藤寛	核酸抽出および増幅試薬
274	フランス	3763721	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
275	イタリア	3597745	佐藤寛	核酸抽出および増幅試薬
276	ベルギー	2835353	岩田英一、山下三貴、藤井康浩	金属含有四三酸化マンガン複合化粒子及びその製造方法
277	スペイン	2835353	岩田英一、山下三貴、藤井康浩	金属含有四三酸化マンガン複合化粒子及びその製造方法
278	スペイン	3597745	佐藤寛	核酸抽出および増幅試薬
279	ギリシャ	2835353	岩田英一、山下三貴、藤井康浩	金属含有四三酸化マンガン複合化粒子及びその製造方法
280	マレーシア	MY-190284-A	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
281	タイ	88566	中島雄次	ポリイソシアネートの製造方法
282	タイ	90673	末次和正、高橋健一、江下明德	電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
283	インド	409803	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
284	インド	424654	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
285	イスラエル	260056	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
286	韓国	102390746	伊藤正泰、北川貴裕、 小峯拓也、陶山薫	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
287	韓国	102391669	井上善彰、山本敏秀、 森勝朗	アルキレンオキシド重合触媒及びそれを用いたポリアルキレンオキシドの製造方法
288	韓国	102404087	平野茂、徳永敬助	キセノン吸着剤
289	韓国	102404834	尾身健治、伊藤謙一、 内海健太郎	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
290	韓国	102408127	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
291	韓国	102424486	服部一希、田中剛、 野村桂甫、新井信道	トリアジン化合物、その製造方法、及びそれを構成成分とする有機電界発光素子
292	台湾	I773218	原浩之、召田雅実	C r - S i 系焼結体
293	中国	108017479	江口久雄、宮崎高則、 中尾佳亮*	芳香族化合物の製造方法
294	中国	109109421	逸見隆史、森下功、 幸田真吾	積層体及び容器用蓋材
295	中国	109564216	松葉隆雄、小林龍司、 武藤悠、河合康俊	繊維状物質を用いる検出方法
296	中国	109715800	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
297	中国	109956480	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
298	中国	109963922	須藤幸徳、尾崎拓里*、 小林修*、平井憲次*、 増田隆洋	アルデヒド捕捉剤
299	中国	110418808	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、平坦化膜、親撥パターンニング膜及びこれを含む有機電界効果トランジスタデバイス
300	中国	110506201	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
301	中国	110730761	召田雅実、倉持豪人	窒化ガリウム粒子およびその製造方法
302	中国	110914338	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
303	中国	110959032	吉田孝治、池本満成、 太田太	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
304	中国	111819214	喜多求、陳孫詩蒙、 井上宗宣*、足立浩明*、 長岡正宏*、前田秋生*	自己乳化型ポリイソシアネート組成物
305	中国	111826618	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 (41回 I P 委員会決定事項有)
306	中国	113165984	原浩之、倉持豪人、 伊藤謙一	C r - S i 系焼結体
307	中国	113185284	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
308	中国	113924347	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及びそれを用いた塗料組成物
309	中国	115461387	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

