

2024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	7469581	中尾圭太、三橋亮	炭化水素吸着剤
2	日本	7469582	白木慶彦	触媒内包ポリビニル樹脂微粒子を含む水系樹脂組成物
3	日本	7469584	寺尾陽介、秋山泰之、 遠藤諭、渡邊遼子	抗体の分離方法および疾患の検査方法
4	日本	7469585	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
5	日本	7469593	遠藤諭、朝岡義晴、 小林秀峰	抗体依存性細胞傷害活性が向上した抗体を製造する方法
6	日本	7469609	山野直樹、後藤博之	金属部材-ポリアリーレンスルフィド樹脂部材複合体及び その製造方法
7	日本	7469611	清水義久、大浜俊生、 大谷泰歩	ウレタンブレポリマー組成物
8	日本	7469685	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
9	日本	7469717	牛尾祐貴、月森貴史、 永山仁士	粉末及びその製造方法
10	日本	7469725	前浜誠司、青山英和、 中村総、植木祐介	金属含有CHA型ゼオライト及びその製造方法
11	日本	7469753	新井信道、莊野智宏、 森中裕太、野村桂甫、 新屋宏和、川島弘之、 山縣拓也*、中嶋菜摘*、 佐藤宏亮*、相原秀典*	トリアジン化合物、有機電界発光素子用材料、及び有機 電界発光素子
12	日本	7470888	ABU-ROMEY AHMAD *、 EBIED AMER *	二重目的バルブ組立体を有するクロマトグラフィー・カ ラム
13	日本	7470889	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、およびその製 造方法
14	日本	7470890	迫田孝太郎、原靖	リン酸アミド、及び当該リン酸アミドを含む二酸化炭素 分離組成物
15	日本	7470891	稲富敬、大西拓也、 鹿子木啓介	高分子量ポリエチレンおよびそれよりなる成形体
16	日本	7470892	白木慶彦	撥液性ウレタン樹脂組成物及び樹脂塗膜
17	日本	7470893	慈道裕美子、平床聖也、 今富伸哉、伊藤博之	細胞培養基材、およびその製法
18	日本	7470894	石田直之	ゴム発泡体、その製造方法及びその用途
19	日本	7472476	庄司麻土香、宇根蔵人、 塚本悠	プライマー及び百日咳菌 rRNA の検出方法
20	日本	7472616	本多勇太	ペースト加工用塩化ビニル系樹脂組成物及びその用途
21	日本	7472956	松井光二、今井健史、 細井浩平	粉末及びその製造方法
22	日本	7473094	下山智隆、藏本泰式	焼結体及びその製造方法
23	日本	7474434	秋池良、召田雅実、 舟窪浩*、青山航大*、 清水荘雄*	バリウム及びストロンチウムを含む珪化物薄膜及びその 製造方法
24	日本	7474617	中島雄次、井上宗宣*、 足立浩明*	多量体組成物、ブロック化多量体組成物及びこれらの製 造方法
25	日本	7477126	末次和正、岡田拓弥、 中村龍平*、コウソウ*、 リアイロン*、伏見和奈*	イリジウム-マンガン酸化物複合材料、イリジウム-マ ンガン酸化物複合電極材料、及びこれらの製造方法
26	日本	7478370	坂口孝太、下野智弥、 長井智成、岩永和也	フッ素樹脂およびその製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
27	日本	7480484	李廷輝、奥慎也、片桐史章	樹脂組成物
28	日本	7480485	浅越綾、慈道裕美子、 今富伸哉、伊藤博之	細胞分離方法
29	日本	7480504	岸本龍介、田中一幸	空隙充填用注入薬液組成物
30	日本	7480515	長岡正人	細胞の回収方法および検出方法
31	日本	7480533	召田雅実、原浩之	C r - S i 系焼結体
32	日本	7480906	藤本航太郎、坂本健二	食塩電解用酸素還元電極とその製造方法
33	日本	7487582	菊地元三	ブロー成形用ダイ及びそれを用いたブロー成形体の製造方法
34	日本	7487823	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、およびそれを用いた産業機械部品
35	日本	7487830	谷口諄、鈴木直人、 東郷英一、井上洋	スピネル型マンガン酸リチウム及びその製造方法並びにその用途
36	日本	7491522	武藤悠、座古保*	分子の検出方法
37	日本	7494456	上田さおり、渡辺真人、 宮下真人	ビフェニレン誘導体、有機半導体層、及び有機薄膜トランジスタ
38	日本	7494460	兜坂健太、秋山泰之、 森本篤史	細胞に結合可能な担体の製造方法
39	日本	7494511	小野洋平、野村真太郎	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
40	日本	7494544	白木慶彦	触媒内包ポリビニル樹脂微粒子凝集体、及びその製造方法
41	日本	7494567	原浩之、召田雅実	C r - S i 系焼結体
42	日本	7496992	小堀宏樹、大竹則久、 石川義弘*、横山詩子*、 益田宗孝*、鈴木伸一*	動脈硬化病変の検出方法、検出試薬及び検出キット
43	日本	7500941	召田雅実、倉持豪人、 土田裕也	窒化ガリウム系焼結体及びその製造方法
44	日本	7500949	坂本健二、藤本航太郎、 土井正治	アルカリ金属塩化物水溶液の電気分解方法
45	日本	7500956	熊木勇一	アンドロゲン受容体遺伝子スプライシングバリエーション検出プローブおよび当該プローブを用いた前記バリエーションの検出方法
46	日本	7501108	川上淳一、箭野裕一	導電性高分子組成物、及びその用途
47	日本	7501130	白木慶彦	脂質微粒子
48	日本	7501347	林智洋、大久保周、柴田祐、 花谷誠	アルカリ土類金属含有MF I 型ゼオライト及び炭化水素製造用触媒
49	日本	7501763	高光泰之	ゼオライト及びその製造方法
50	日本	7501769	深田由布子	電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
51	日本	7503407	梶田徹也、渡邊壽也、 阿部昌則、上野聡志*、 森山明祐*、藤倉直人*	リチウムイオン二次電池負極用バインダー及びそれを含むリチウムイオン二次電池負極材
52	日本	7507165	植田幸嗣*、大西なおみ*	胃がんマーカー、及びこれを用いた検査方法
53	日本	7507570	新井信道、新屋宏和、 川島弘之、荘野智宏、 上原史成、平野雅也、 野村桂甫、田中剛、 内田直樹、佐藤宏亮*、 相原秀典*、濱口尚斗*	ピリジル基を有するトリアジン化合物
54	日本	7507586	伊藤博之、今富伸哉、 平床聖也、慈道裕美子、 秋山映一*、山崎学*、 花村仁嗣*	1-アクリロイルイミダズリジン-2-オン化合物の重合体、及びそれを用いた細胞培養用材料
55	日本	7507613	曾根誠、多田賢一*	キサンテンジアミン、キサンテンジアミド第4族金属錯体及びオレフィン重合体製造用触媒

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
56	日本	7508765	松井光二、細井浩平	ジルコニア粉末及びその製造方法
57	日本	7508816	林智洋、大久保周、石本綾、花谷誠	オレフィン製造用触媒
58	日本	7508826	徳本勝美	ハロアルケン発泡ポリウレタン製造用のポリオール系配合液
59	日本	7508851	竹本有光、薛剣飛、増田隆洋、坪井裕基	消臭性組成物及び消臭性構造物
60	日本	7508908	服部晃幸	石油樹脂の製造方法
61	日本	7508917	渡辺真人、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、有機薄膜トランジスタ及びシクロペンタピフェニレン化合物
62	日本	7509253	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
63	日本	7510783	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	7515660	新井信道、莊野智宏、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
65	日本	7516739	岩嶋俊輝、荒川太地、石塚雄斗	コアシェル構造を有する複合材料、その製造方法及び負極材
66	日本	7516745	熊木勇一	アンドロゲン受容体遺伝子スプライシングバリエント検出用プローブおよび当該プローブを用いた前記バリエントの検出方法
67	日本	7516780	牛尾祐貴、伊藤晶子、畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア焼結体
68	日本	7516835	牧野友理子、小林秀峰	アデノ随伴ウイルスベクターを検出するためのオリゴヌクレオチドプライマーおよび当該プライマーを用いた前記ベクターの検出方法
69	日本	7516848	荒川太地、石塚雄斗、岩嶋俊輝、阿部昌則	シリコンまたはシリコン合金およびそれを含みリチウム二次電池用複合物質並びにその製造方法
70	日本	7516891	川上淳一	導電性高分子水溶液及びその用途
71	日本	7516960	鶴田貴志、齋藤俊裕	塩素化ポリマー及びその製造法
72	日本	7517036	植松原一	統計的手法によるクロマトグラムの分類方法
73	日本	7517123	植松原一	アフニティクロマトグラフィにおける１点検量線法による糖化ヘモグロビン定量方法及び分析装置
74	日本	7517124	植松原一	アフニティクロマトグラフィにおける１点検量線法による糖化ヘモグロビン定量方法及び分析装置
75	日本	7517397	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
76	日本	7521750	熊木勇一、大槻誠、桶川隆嗣*	上皮系マーカー陰性の腫瘍細胞を検出する方法
77	日本	7522107	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
78	日本	7523058	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
79	日本	7523105	小池康博*、小林優真*、渡邊紘平*	光学ポリマー材料、光学フィルム、表示装置、光学ポリマー材料の製造方法および光学フィルムの製造方法
80	日本	7524544	中岡尚太、花谷誠	芳香族化合物の製造方法
81	日本	7524555	牛尾祐貴、伊藤晶子、畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア仮焼体

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
82	日本	7524591	早川勇太、寺尾陽介	タンパク質を固定化可能な不溶性担体およびその製造方法
83	日本	7524617	井上洋、東郷英一	強酸性陽イオン交換体及びその製造方法
84	日本	7524702	春成武、山野直樹、 姫野芳英	ポリアリーレンスルフィド組成物
85	日本	7524709	北泰成、齋藤俊裕	ゴム組成物及び加硫ゴム
86	日本	7525029	西山聡、川村謙太、 永山仁士	焼結体
87	日本	7525033	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
88	日本	7525037	西山聡、川村謙太、 永山仁士	焼結体
89	日本	7525038	西山聡、川村謙太、 永山仁士	焼結体
90	日本	7525039	西山聡、川村謙太、 永山仁士	焼結体
91	日本	7525112	内田雅人、松本清児、 羽村敏、竹内勝彦*、 深谷訓久*、崔準哲*、 松本和弘*、小泉博基*	尿素誘導体の製造方法
92	日本	7527764	伊藤博之、林政浩、 丸山高廣、浅越綾、 畑山耕太*、穂谷恵*	フコース結合性タンパク質、その製造方法およびその用途
93	日本	7530020	岸本龍介、田中一幸	岩盤固結用注入薬液組成物及び成形体
94	日本	7532935	大庭悠輝、徳永敬助	高強度ゼオライト成形体及びその製造方法
95	日本	7532955	原靖	カルバミン酸エステルの製造方法
96	日本	7532960	山野直樹	バスバー部材
97	日本	7533075	遠藤徹、由里貴史、 荒岡伸太郎	C 5ージシクロペンタジエン共重合樹脂
98	日本	7537651	石橋圭太	ポリウレタンフォーム及びその製造方法
99	日本	7537711	末次和正、千葉和幸、 中村龍平*、林徹*、 ボネナデジ*	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、マンガン酸化物複合電極材料及びそれらの製造方法
100	日本	7537712	末次和正、千葉和幸、 中村龍平*、林徹*、 ボネナデジ*	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、マンガン酸化物複合電極材料及びそれらの製造方法
101	日本	7538593	林智洋、花谷誠、 三宅孝典*、佐野誠*	エチレン製造用触媒
102	日本	7540150	幸田陽一朗、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
103	日本	7540167	岡庭宏	疎水性MF I型ゼオライト、その製造方法、及びその用途
104	日本	7540168	井上洋、東郷英一	強酸性陽イオン交換体及びその製造方法
105	日本	7540346	寺尾陽介、渡邊遼子	インタクト抗体の分析方法
106	日本	7540568	土谷和愛、岡庭宏、 中澤直人	ゼオライト成形体
107	日本	7546255	大竹則久、河合康俊、 植田幸嗣*、大西なおみ*、 辻川和丈*、野々村祝夫*、 植村元秀*、 神宮司健太郎*	癌を検出する方法および検出試薬
108	日本	7547728	川島弘之、新屋宏和、 新井信道	トリアジン化合物、及び有機電界発光素子用材料
109	日本	7547730	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成形品

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
110	日本	7547769	稲富敬、池田隆治、 鹿子木啓介	超高分子量ポリエチレン
111	日本	7547770	稲富敬、池田隆治、 鹿子木啓介	超高分子量ポリエチレンの製造方法
112	日本	7547803	藤井亮太郎、柳瀬学	二酸化炭素分離用組成物、並びに二酸化炭素の分離方法
113	日本	7547829	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法
114	日本	7547830	若林保武、鹿子木啓介、 鈴木由惟 (旧姓：清水)	超高分子量ポリエチレン製微多孔膜
115	日本	7547864	岸本龍介、田中一幸	岩盤固結用注入薬液組成物
116	日本	7547902	大久保周、本望紗衣、 林智洋、森嘉彦	新規銀含有ゼオライト及びそれを含む芳香族炭化水素製造用触媒
117	日本	7547952	大西達也	ヘモグロビン調製液及びヘモグロビン調製液を用いたヘモグロビン類の測定方法
118	日本	7548448	畦地翔、樋口祐哉、 藤崎浩之、永山仁士、 河村清隆	粉末組成物、仮焼体、焼結体及びその製造方法
119	日本	7552962	竹内裕也、井邊裕介	ポリウレタン樹脂形成性組成物、ポリウレタン樹脂、成形体、及びコーティング剤
120	日本	7553919	五十嵐浩二、北村和雄*	アドレノメデュリン類の測定方法および測定試薬
121	日本	7555204	坂下竜一、一條洋樹*、 西浦利紀*、小林修*	重合性化合物、重合体、光学薄膜
122	日本	7556196	川戸大輔、増田淳、 幸田真吾	樹脂改質剤及びその改質剤を含む樹脂組成物
123	日本	7556197	召田雅実、原慎一、 末本祐也	積層膜及びその製造方法
124	日本	7556198	釘本大資、幸田真吾	3Dプリンター用樹脂組成物およびフィラメント状成形体
125	日本	7556205	渡辺真人、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
126	日本	7556210	石川智也、山崎義貴	A E I 型ゼオライトの製造方法
127	日本	7556226	明庭昇平、河合信之、 大竹則久	凝固・線溶系関連因子の測定方法及び測定試薬
128	日本	7556242	渡邊和徳、磯田茂紀	ペースト塩化ビニル系樹脂及びその製造方法
129	日本	7556259	八木俊輔	ペースト加工用塩化ビニル系樹脂組成物
130	日本	7556279	真仁田大輔	ヘモグロビン分析装置
131	日本	7559864	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
132	日本	7559911	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
133	日本	7562093	秋池良、召田雅実、 舟窪浩*、清水荘雄*、 青山航大*	珪化物系合金薄膜及びその製造方法
134	日本	7562939	北川貴裕、陶山薫、 小峯拓也	樹脂組成物およびそれを用いた光学フィルム
135	日本	7562943	熊本勇一	アンドロゲン受容体遺伝子スプライシングバリエーション検出用プローブおよび当該プローブを用いた前記バリエーション検出方法
136	日本	7562956	植松原一	連続した液体クロマトグラフ
137	日本	7562958	井上洋	積層体およびその製造方法
138	日本	7562962	高山真澄、寺尾陽介、 湯本達弥	熱に対する安定性が向上した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
139	日本	7563039	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
140	日本	7563551	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
141	日本	7563687	重安真治、松本清児、 羽村敏、深谷訓久*、 崔準哲*、 プトロ サトプリヨ ワヒュー*、 竹内勝彦*	有機カーボネートの製造方法
142	日本	7565046	明庭昇平、大竹則久、 植村元秀*、野々村祝夫*、 氏家剛*	がんの骨転移を検出する方法及び検出試薬
143	日本	7566085	岩永和也、下野智弥、 坂口孝太、田藤正雄	フッ素樹脂およびその製造方法
144	日本	7571329	篠田美雪、三島崇禎、 福井めぐ	MFI型ゼオライト及びその製造方法
145	日本	7571439	森下功、幸田真吾	樹脂組成物および蓋材用フィルム
146	日本	7571515	服部晃幸	一液型クロロブレン重合体組成物
147	日本	7571808	鈴木菜由加、大浜俊生、 大谷泰歩	塩素含有ポリエーテルポリオール組成物
148	日本	7571823	田中高廣、齋藤鉄平	ポリカーボネートポリオール及びその製造方法
149	日本	7571908	深田由布子、末次和正	電極
150	日本	7576036	井上宗宣*、松尾啓史*、 上地達矢*	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
151	日本	7576540	小磯尚之、仲亀良、 岩永宏平、荒木啓介*、 本田寛哉*、前林春城*	発光性ユウロピウム錯体
152	日本	7576903	川口忠之	ポリウレタンウレア樹脂組成物及びコーティング剤
153	日本	7576921	坪井裕基、長井康行、 増田隆洋、立元智子*、 一條洋樹*、小林修*、 砂川彩*	O－置換ヒドロキシルアミン誘導体の製造方法
154	日本	7577919	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および膜モジュール
155	日本	7577925	川戸大輔、増田淳、林卓矢、 幸田真吾	加水分解物及び積層体
156	日本	7577935	小野洋平、太田恵理子	環状アジン化合物
157	日本	7577976	秋山泰之	抗体分離のための溶液
158	日本	7583514	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
159	日本	7583521	坂口孝太、長井智成、 下野智弥、岩永和也	フッ素樹脂粒子及びその製造方法
160	日本	7585604	伊藤正泰、藤井靖芳、 北川貴裕	樹脂組成物およびそれを用いた光学フィルム
161	日本	7585606	秋山泰之、長岡正人、 森本篤史、兜坂健太	分散溶媒置換装置
162	日本	7585615	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
163	日本	7585639	岡庭宏	疎水性ゼオライト、及びその製造方法
164	日本	7585647	乾章朗、山本敏秀、 井上善彰	塩基性イミノホスファゼニウム塩含有組成物及びそれを用いるポリアルキレングリコールの製造方法
165	日本	7585662	渡邊和徳、松本洋二、 八木俊輔、備後翔太	ペースト塩化ビニル系樹脂粒子
166	日本	7585689	中村圭介、藤原裕志	新規なケイ素含有環状第三級アミン、その製造方法、及びその用途

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
167	日本	7585695	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
168	日本	7585960	服部篤紀	マイクロ流路チップにおいてエマルジョンを生成する方法
169	日本	7586309	本田康平、安在浩直、 重安真治	ポリウレタン樹脂組成物
170	日本	7587200	岩瀬瑛大、山中直紀、 寺尾陽介	免疫グロブリン結合性ポリペプチド
171	日本	7587737	長谷見崇俊、山中直紀、 寺尾陽介	免疫グロブリン結合活性を有するポリペプチド
172	日本	7589458	東田悟	コロナウイルス（SARS-CoV-2）検出に用いるオリゴヌクレオチド及びその検出方法
173	日本	7593389	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
174	日本	7593440	河村清隆、伊藤晶子、 藤崎浩之、畦地翔	ジルコニア焼結体及びその製造方法
175	日本	7593515	土谷和愛、岡庭宏、 中澤直人	ゼオライト成形体
176	日本	7593536	漆谷想太、原田美徳、 渡邊壽也、新井一喜	石英ガラス
177	日本	7593584	熊木勇一、大槻誠、 桶川隆嗣*	腫瘍細胞マーカー、および腫瘍細胞を検出または回収する方法
178	日本	7597247	栗原健人、渡邊和哉、 大村慧太、牧野友理子、 吉田浩平、田中亨	改変された組換えアデノ随伴ウイルス（AAV）結合性タンパク質及び感染能に基づくAAVの分析方法
179	日本	7599170	熊木勇一、秋山泰之、 森本篤史、奥山隆平*、 木庭幸子*、河上裕*	黄色人種由来メラノーマ細胞の検出方法及び回収方法、並びに、それらの方法に用いる試薬及び担体固定化分子
180	日本	7599535	渡辺真人、上田さおり、 田磨正雄、巳上幸一郎*、 花村仁嗣*、井上宗宣*	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
181	日本	7599650	高原俊也、松井光二、 小林涉、山本剛久*	ジルコニア焼結体の製造方法
182	日本	7600519	召田雅実、倉持豪人、 土田裕也	窒化ガリウム系焼結体及びその製造方法
183	日本	7600520	召田雅実、倉持豪人、 土田裕也	窒化ガリウム系焼結体及びその製造方法
184	日本	7600573	石本綾、林智洋、中岡尚太、 花谷誠	触媒の再生方法及びそれを用いた芳香族化合物の製造方法
185	日本	7600640	大庭悠輝、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
186	日本	7600656	秋山泰之、大熊里佳	抗体分離のための溶液
187	日本	7600745	齋藤俊裕	積層体、その製造方法およびクロロスルホン化ポリオレフィン接合用接着剤
188	日本	7600746	深田由布子	ストロンチウム吸着剤およびその製造方法
189	日本	7601187	小峯拓也、北川貴裕	光学フィルム
190	日本	7601290	野口育海、本田康平	組成物及びその製造方法、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
191	日本	7602715	秋山泰之	抗体分析方法
192	日本	7608726	松井光二、細井浩平	焼結体、粉末及びその製造方法
193	日本	7608739	相澤考宏、早川勇太、 篠塚祐志	組成物、接着剤用組成物および接着剤

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
194	日本	7608744	岡祐児、神原武志、 飯田尚志、氏田浩二、 岸重美	ハロゲン系洗浄用組成物
195	日本	7608787	湯本達弥、半澤敏、 寺尾陽介	組換えタンパク質の抽出試薬
196	日本	7608853	井上博貴、尾崎想	ポリアリーレンスルフィド組成物
197	日本	7608856	太田奈恵、菊地元三	ポリエチレン樹脂組成物、積層体および医療容器
198	日本	7609220	鈴木菜由加、大浜俊生、 大谷泰歩	ウレタンプレポリマー、それを用いたポリウレタン及び シーリング材
199	日本	7609222	細井浩平、松井光二	ジルコニア粉末及びその製造方法
200	日本	7609237	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
201	日本	7609258	原浩之、召田雅実、 増田彩花	C r - S i 系膜
202	日本	7609341	野口周人、安田斉弘、 中島雄次	触媒組成物、ブロックポリイソシアネート組成物、塗料 組成物、塗膜及び塗膜の形成方法
203	日本	7613642	和田侑也、中島雄次	ポリウレタン塗膜用表面平滑化剤、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、塗料組成物お よび塗膜
204	日本	7614600	小野洋平、松本直樹、 野村真太郎、永島英夫*、 真川敦嗣*	エナミン化合物、そのエナミン化合物を有する有機電界 発光素子用材料およびそのエナミン化合物を含有する層 を有する有機電界発光素子
205	日本	7614602	土田裕也、召田雅実、 倉持豪人、末本祐也、 上岡義弘、長田貴弘*、 サンリウエン*、知京豊裕*	積層膜構造体及びその製造方法
206	日本	7615533	清水義久、大浜俊生、 大谷泰歩	ウレタン形成性組成物
207	日本	7615539	尾池浩幸、池村周也、 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
208	日本	7615540	山野直樹、後藤博之、 姫野芳英	ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物及びそれよりなる 複合体
209	日本	7616048	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
210	日本	7616291	羅中力、山本典正、 服部正寛	亜鉛及びニッケル含有排水用の処理剤及びその用途
211	日本	7619278	朝岡義晴、小林秀峰	改良アデノ随伴ウイルス結合性タンパク質、当該タンパ ク質の製造方法
212	日本	7620956	土屋聡、小林渉、大 橋直樹*、瀬川浩代*、 久保田歩*	リサイクルジルコニアの製造方法
213	日本	7622350	鈴木達朗	高感度な抗HBV抗体の検出方法
214	日本	7622451	栗原健人、小林秀峰	組換えアデノ随伴ウイルス結合性タンパク質発現用プラ スミドおよびそれを用いた前記タンパク質製造方法
215	日本	7622934	金仁泰、藪内直明*	リチウム複合酸化物及びその製造方法
216	日本	7624020	松井光二、幾原雄一*、 池末明生*	焼結体及びその製造方法
217	日本	7624126	秋山泰之	抗体の分析方法およびそれを利用した疾患の検出方法
218	日本	7624132	内田直樹、上原史成、 高橋泰裕	ピリミジン化合物、有機電界発光素子用材料および有機 電界発光素子
219	日本	7624186	岡田昌樹、小林渉、 高原俊也、山下真歩*、 喜多條鮎子*	ナトリウムチタンリン酸塩及びその用途

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
220	日本	7624812	服部一希、野村桂甫、 莊野智宏、相原秀典*、 山縣拓也*、佐藤宏亮*、 青柳圭哉*、中嶋菜摘*、 林和史*、斎藤仁志*	キサンテニル基を有するトリアジン化合物
221	日本	7624867	牧野友理子、加藤智久、 井上宗宣*、前田秋生*、 足立浩明*	光応答性デオキシリボヌクレオシド三リン酸
222	日本	7625821	東郷英一、井上洋	リチウムイオン二次電池負極用バインダ、リチウムイオン二次電池負極合材層形成用スラリー、リチウムイオン二次電池用負極及びリチウムイオン二次電池
223	日本	7625914	井邊裕介	反応硬化性ポリウレタン樹脂形成性組成物、該樹脂形成性組成物を用いた成形体、及びコーティング剤
224	日本	7626284	植木祐介、岡庭宏、 中澤直人	硫酸マンガン溶液の製造方法
225	日本	7630777	南原慎太郎、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
226	日本	7631663	服部一希、森中裕太、 松本直樹、野村桂甫、 上原史成、小野洋平、 新屋宏和、莊野智宏、 岡祐児、中村圭介、 川島弘之、新井信道、 浅野祥生	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
227	日本	7631719	田中亨	ヒト I g G 4 抗体の分析方法及び分析装置
228	日本	7631742	田中亨	ペプチド性リガンド固定化カラムの洗浄方法
229	日本	7631810	川上淳一	導電性高分子組成物及びその用途
230	日本	7631822	阪口雄哉、鈴木直人	スピネル型マンガン酸リチウム及びその製造方法並びにその用途
231	日本	7631958	坂口孝太、岩永和也、 下野智弥、長井智成、 山川浩	フッ素樹脂の製造方法
232	日本	7631959	坂口孝太、岩永和也、 下野智弥、長井智成、 山川浩	フッ素樹脂の製造方法
233	日本	7632039	大久保周、林智洋、柴田祐、 花谷誠	銀-アルカリ土類金属含有 M F I 型ゼオライト及び炭化水素製造用触媒
234	日本	7632779	平高遥、山下勲	エッチング用組成物
235	日本	7632780	平高遥、山下勲	エッチング用組成物
236	日本	7638234	河村清隆、伊藤晶子、 藤崎浩之、畦地翔	ジルコニア焼結体及びその製造方法
237	日本	7638899	藤井康浩、井手望水、 深田由布子、田中陵二*、 西山尚登*	層状マンガン酸化物成形体およびその製造方法
238	日本	7639420	小林龍司	パラチロイドホルモンの測定方法
239	日本	7639440	谷口直優、寺尾陽介	F c 受容体を固定化した抗体吸着剤
240	日本	7639447	植松原一	ピーク分離方法及び装置
241	日本	7639809	原浩之、召田雅実、 増田彩花	C r - S i 系焼結体、スパッタリングターゲット、及び薄膜の製造方法
242	日本	7643068	新井信道、田中剛	有機電界発光素子
243	日本	7644123	上原史成、小野洋平、 莊野智宏、高橋泰裕、 山縣拓也*、西浦利紀*、 相原秀典*	アジン化合物、該アジン化合物を含む有機電界発光素子用材料および有機電界発光素子

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
244	日本	7644654	白倉義法、中村彰*、 合庭健太*	金属イオン含有非水溶媒製造材料および金属イオン含有 非水溶媒の製造方法
245	日本	7645514	工藤喬*、柳田寛太*、 赤嶺祥真*	神経系細胞に由来する細胞外小胞の回収方法
246	日本	7647019	鈴木直人、谷口諒	スピネル型マンガン酸リチウム及びその製造方法並びに その用途
247	日本	7647047	平床聖也、今富伸哉、 伊藤博之	低組織因子活性細胞、およびその製法
248	日本	7647054	山本純也、小柳哲平	軟質ポリウレタンフォーム
249	日本	7647055	久野豪士、近藤聡、 常藤透朗、渡邊駿	免疫測定用磁性粒子およびその製造方法
250	日本	7647059	弓野翔平、片桐史章、 奥慎也、山川浩、坂下竜一	光架橋性樹脂、絶縁層およびこれを備えた有機トランジ スタ
251	日本	7647063	中西勇介、山崎義貴、 石川智也、中尾圭太、 前浜誠司	4-アアンモニオピペリジニウム塩及びその用途
252	日本	7647133	徳永敬助、清水要樹、 土谷和愛、大庭悠輝	吸着剤の廃棄処理方法
253	日本	7647205	真仁田大輔	精度管理機能を有する液体クロマトグラフィー装置
254	日本	7647256	辻野由起、渡邊駿、 久野豪士	磁性粒子およびその製造方法
255	日本	7647310	服部篤紀	マイクロ流路チップにおいてエマルジョンを生成する方 法及び装置
256	日本	7647820	浅越綾、慈道裕美子、 今富伸哉、伊藤博之	細胞シートを転写する方法
257	日本	7647843	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
258	日本	7647844	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
259	日本	7647978	原浩之、召田雅実	Cr-Si系焼結体
260	日本	7648020	戸床茂久、町田海里	歯科ブラック
261	日本	7652373	三島崇禎、松本清児、 羽村敏、深谷訓久*、 プトロ サトプリヨ ワヒュー*、 崔準哲*、富重圭一*	炭酸エステルの製造方法
262	日本	7654960	石田直之、齋藤俊裕	ゴム組成物及びその製造方法
263	日本	7654987	箭野裕一	導電性高分子水溶液、及び導電性高分子膜
264	日本	7656288	森中裕太、田中剛、 伊丹健一郎*、前川健久*	縮合環化合物、その製法、及び有機電界発光素子用材料
265	日本	7659138	岡田拓弥、中村龍平*、 リアイロン*、伏見和奈*	酸素発生電極触媒を含む電極
266	アメリカ	11964916	牛尾祐貴、伊藤晶子、 畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア焼結体
267	アメリカ	11967493	原浩之、倉持豪人、 伊藤謙一	Cr-Si系焼結体
268	アメリカ	12017201	大庭悠輝、徳永敬助	高強度ゼオライト成形体及びその製造方法
269	アメリカ	12019007	HANEY MAX*、 MURPHY MICHAEL P*	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
270	アメリカ	12019016	HANEY MAX*、 MURPHY MICHAEL P*	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
271	アメリカ	12023658	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
272	アメリカ	12023659	山崎義貴、石川智也、 中尾圭太、岡田拓弥、 植木祐介	CHA型ゼオライト及びその製造方法
273	アメリカ	12061179	ABU-ROMEH AHMAD *、 EBIED AMER *	CHROMATOGRAPHY COLUMN WITH DUAL- PURPOSE VALVE ASSEMBLY 二重目的バルブ組立体を有するクロマトグラフィー・カ ラム
274	アメリカ	12065542	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
275	アメリカ	12101991	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
276	アメリカ	12104007	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
277	アメリカ	12110304	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
278	アメリカ	12134584	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
279	アメリカ	12134677	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
280	アメリカ	12173398	原浩之、召田雅実	C r - S i 系焼結体
281	アメリカ	12174194	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
282	アメリカ	12227830	召田雅実、土田裕也、 原浩之	イットリウムインゴット及びそれを用いたスパッタリン グターゲット
283	アメリカ	12227938	中島智	成形体、吸音材及び振動吸収材
284	アメリカ	12241147	幸田陽一郎、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
285	アメリカ	12247297	土田裕也、召田雅実、 倉持豪人、長田貴弘*、 サンリウエン*、知京豊裕*、 末本裕也、上岡義弘	積層膜構造体及びその製造方法
286	アメリカ	12247302	末次和正、中村龍平*、 ナデジボネ*	水分解触媒用のマンガン-イリジウム複合酸化物、マン ガン-イリジウム複合酸化物電極材料及びそれらの製造 方法
287	カナダ	3014634	徳永敬助、平野茂、 佐久間貴志*、小松誠*、 出水丈志*	放射性ヨウ素含有流体の処理方法
288	イギリス	3117901	河部正、原田恒夫、 藤原富良	芳香族ニトロ化合物用水素化触媒とその製造方法
289	イギリス	3255015	植木祐介	新規ゼオライト
290	イギリス	3495400	前島雪絵、近藤聡、 今富伸哉、山田悟、 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
291	イギリス	3517609	井出輝彦、伊藤博之、 畑山耕太*	改良型組換えFcγRIIb
292	イギリス	3584257	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Fc結合性タンパク質およびそ れを用いた抗体の分離方法
293	イギリス	3674265	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
294	イギリス	3695208	HANEY MAX *、 MURPHY MICHAEL P *	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
295	イギリス	3702462	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
296	イギリス	3705081	牛尾祐貴、伊藤悠軌、 畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア焼結体
297	イギリス	3708667	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
298	イギリス	3742166	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
299	イギリス	3757216	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
300	イギリス	3838248	河村清隆、藤崎浩之	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途並びにピンク 色ジルコニア焼結体
301	イギリス	3848359	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－ジメチルー2－フル オロホルミル－1，3－ジオキソラン）の製造方法
302	イギリス	3902023	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
303	イギリス	3913698	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
304	イギリス	3998370	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
305	イギリス	4122975	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
306	イギリス	4130339	末次和正、中村龍平*、 ナデジボネ*	水分解触媒用のマンガニーイリジウム複合酸化物、マン ガンーイリジウム複合酸化物電極材料及びそれらの製造 方法
307	アイルラン ド	3882234	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
308	ドイツ	602013086187.0	河村清隆、藤崎浩之	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途並びにピンク 色ジルコニア焼結体
309	ドイツ	602014091034.3	浅川哲夫、染谷紗衣、 大橋知一、今富伸哉、 浜地秀之、小栗元宏、 森嘉彦	不均一系触媒および1，2－ジクロロエタンの製造用触 媒システム
310	ドイツ	602015088554.6	河部正、原田恒夫、 藤原富良	芳香族ニトロ化合物用水素化触媒とその製造方法
311	ドイツ	602016088615.4	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
312	ドイツ	602016090735.6	植木祐介	新規ゼオライト
313	ドイツ	602017081648.5	井出輝彦、伊藤博之、 畑山耕太*	改良型組換えFcγRIIb
314	ドイツ	602017084508.6	前島雪絵、近藤聡、 今富伸哉、山田悟、 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
315	ドイツ	602018072769.8	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Fc結合性タンパク質およびそ れを用いた抗体の分離方法
316	ドイツ	602018073495.3	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
317	ドイツ	602018075338.9	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
318	ドイツ	602018078217.6	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
319	ドイツ	602018078273.7	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
320	ドイツ	602019051112.4	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
321	ドイツ	602019053703.4	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-ジメチルー2-フルオロホルミルー1,3-ジオキソラン)の製造方法
322	ドイツ	602019056603.4	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
323	ドイツ	602019059224.8	HANEY MAX*、 MURPHY MICHAEL P*	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
324	ドイツ	602020029876.2	牛尾祐貴、伊藤悠軌、 畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア焼結体
325	ドイツ	602020034874.3	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
326	ドイツ	602021011413.3	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
327	ドイツ	602021025146.7	末次和正、中村龍平*、 ナデジボネ*	水分解触媒用のマンガニーリジウム複合酸化物、マンガニーリジウム複合酸化物電極材料及びそれらの製造方法
328	ドイツ	602021027416.5	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
329	フランス	3023149	浅川哲夫、染谷紗衣、 大橋知一、今富伸哉、 浜地秀之、小栗元宏、 森嘉彦	不均一系触媒および1,2-ジクロロエタンの製造用触媒システム
330	フランス	3117901	河部正、原田恒夫、 藤原富良	芳香族ニトロ化合物用水素化触媒とその製造方法
331	フランス	3255015	植木祐介	新規ゼオライト
332	フランス	3495400	前島雪絵、近藤聡、 今富伸哉、山田悟、 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
333	フランス	3517609	井出輝彦、伊藤博之、 畑山耕太*	改良型組換えFcγRIIb
334	フランス	3584257	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Fc結合性タンパク質およびそれを用いた抗体の分離方法
335	フランス	3674265	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
336	フランス	3695208	HANEY MAX*、 MURPHY MICHAEL P*	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
337	フランス	3702462	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
338	フランス	3705081	牛尾祐貴、伊藤悠軌、 畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア焼結体
339	フランス	3708667	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
340	フランス	3742166	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
341	フランス	3757216	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
342	フランス	3838248	河村清隆、藤崎浩之	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途並びにピンク色ジルコニア焼結体
343	フランス	3848359	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
344	フランス	3902023	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
345	フランス	3913698	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
346	フランス	3957684	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
347	フランス	3998370	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
348	フランス	4122975	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
349	フランス	4130339	末次和正、中村龍平*、 ナデジボネ*	水分解触媒用のマンガン-イリジウム複合酸化物、マンガン-イリジウム複合酸化物電極材料及びそれらの製造方法
350	ベルギー	3023149	浅川哲夫、染谷紗衣、 大橋知一、今富伸哉、 浜地秀之、小栗元宏、 森嘉彦	不均一系触媒および1,2-ジクロロエタンの製造用触媒システム
351	オランダ	3023149	浅川哲夫、染谷紗衣、 大橋知一、今富伸哉、 浜地秀之、小栗元宏、 森嘉彦	不均一系触媒および1,2-ジクロロエタンの製造用触媒システム
352	イタリア	3023149	浅川哲夫、染谷紗衣、 大橋知一、今富伸哉、 浜地秀之、小栗元宏、 森嘉彦	不均一系触媒および1,2-ジクロロエタンの製造用触媒システム
353	イタリア	3695208	HANEY MAX*、 MURPHY MICHAEL P*	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
354	イタリア	3705081	牛尾祐貴、伊藤悠軌、 畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア焼結体
355	イタリア	3742166	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
356	イタリア	3838248	河村清隆、藤崎浩之	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途並びにピンク色ジルコニア焼結体
357	イタリア	3957684	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
358	イタリア	4130339	末次和正、中村龍平*、 ナデジボネ*	水分解触媒用のマンガン-イリジウム複合酸化物、マンガン-イリジウム複合酸化物電極材料及びそれらの製造方法
359	スペイン	3742166	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
360	スペイン	3957684	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
361	スイス	3517609	井出輝彦、伊藤博之、 畑山耕太*	改良型組換えFc γ R I I b
362	スイス	3584257	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Fc結合性タンパク質およびそれを用いた抗体の分離方法
363	スイス	3702462	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
364	スイス	3705081	牛尾祐貴、伊藤悠軌、 畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア焼結体
365	スイス	3708667	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
366	スイス	3757216	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
367	スイス	3838248	河村清隆、藤崎浩之	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途並びにピンク色ジルコニア焼結体
368	スイス	3998370	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
369	スウェーデン	3517609	井出輝彦、伊藤博之、 畑山耕太*	改良型組換えFc γ R I I b
370	スウェーデン	3584257	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Fc結合性タンパク質およびそれを用いた抗体の分離方法
371	スウェーデン	3702462	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
372	スウェーデン	3705081	牛尾祐貴、伊藤悠軌、 畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア焼結体
373	スウェーデン	3708667	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
374	スウェーデン	3757216	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
375	スウェーデン	3838248	河村清隆、藤崎浩之	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途並びにピンク色ジルコニア焼結体
376	オーストリア	3517609	井出輝彦、伊藤博之、 畑山耕太*	改良型組換えFc γ R I I b
377	オーストリア	3584257	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Fc結合性タンパク質およびそれを用いた抗体の分離方法
378	オーストリア	3702462	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
379	オーストリア	3705081	牛尾祐貴、伊藤悠軌、 畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア焼結体
380	オーストリア	3708667	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
381	オーストリア	3757216	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
382	オーストリア	3838248	河村清隆、藤崎浩之	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途並びにピンク色ジルコニア焼結体
383	トルコ	TR2024012129T4	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
384	チェコ	3023149	浅川哲夫、染谷紗衣、 大橋知一、今富伸哉、 浜地秀之、小栗元宏、 森嘉彦	不均一系触媒および1,2-ジクロロエタンの製造用触媒システム
385	イスラエル	283141	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
386	オーストラリア	2018323281	明庭昇平、大竹則久	癌を検出する方法及び検出試薬
387	オーストラリア	2018402956	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
388	オーストラリア	2022224868	HANEY MAX *、 MURPHY MICHAEL P *	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
389	インド	542657	石川智也、山崎義貴	AEI型ゼオライトの製造方法
390	インド	546700	伊藤博之、林政浩、 丸山高廣、畑山耕太*、 穂谷恵*、浅越綾	フコース結合性タンパク質、その製造方法およびその用途
391	インド	549316	ABU-ROMEY AHMAD *、 EBIED AMER *	CHROMATOGRAPHY COLUMN WITH DUAL-PURPOSE VALVE ASSEMBLY 二重目的バルブ組立体を有するクロマトグラフィー・カラム
392	インド	559331	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および膜モジュール
393	インド	562705	岡庭宏、福井めぐ	疎水性ゼオライト、その製造方法、及びその用途
394	韓国	102679764	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
395	韓国	102681900	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
396	韓国	102713833	新井信道、莊野智宏、 森中裕太、野村桂甫、 山縣拓也*、相原秀典*、 中嶋菜摘*、佐藤宏亮*、 新屋宏和、川島弘之	トリアジン化合物、有機電界発光素子用材料、及び有機電界発光素子
397	韓国	102730340	HANEY MAX *、 MURPHY MICHAEL P *	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
398	韓国	102740105	大嶽真都	架橋エチレン-酢酸ビニル共重合体ケン化物、ホットメルト接着剤樹脂組成物、接着剤及びその成形体
399	韓国	102740114	召田雅実、倉持豪人、 土田裕也	窒化ガリウム系焼結体及びその製造方法
400	韓国	102768213	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、 莊野智宏、相原秀典*、 山縣拓也*、中嶋菜摘*、 早川直輝*、藤田華奈、 青柳圭哉、佐藤宏亮*、 西浦利紀、林 和史	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
401	台湾	I848985	召田雅実、倉持豪人、 土田裕也	窒化ガリウム系焼結体及びその製造方法
402	台湾	I874081	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
403	台湾	I874333	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
404	台湾	I875852	土田裕也、召田雅実、 倉持豪人、長田貴弘*、 サンリウエン*、知京豊裕*、 末本裕也、上岡義弘	積層膜構造体及びその製造方法
405	台湾	I876285	召田雅実、正能大起、 伊藤謙一、花輪浩一	クロム焼結体及びその製造方法、スパッタリングターゲット及びクロム膜付き基板の製造方法
406	中国	111483130	石原広崇、西川弘昌、 茂呂義幸	高純度薬品容器の製造方法
407	中国	111658552	牛尾祐貴、伊藤悠軌、 畦地翔、藤崎浩之	ジルコニア焼結体
408	中国	111837039	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
409	中国	112567040	伊藤博之、林政浩、 丸山高廣、畑山耕太*、 穂谷恵*、浅越綾	フコース結合性タンパク質、その製造方法およびその用途
410	中国	112601843	鈴木直人、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
411	中国	112624761	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
412	中国	112638891	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
413	中国	112840016	久野豪士、今泉裕	細胞培養基材、細胞培養基材の製造方法、及びスフェロイドの製造方法
414	中国	113039179	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
415	中国	113166098	新井信道、莊野智宏、 森中裕太、野村桂甫、 山縣拓也*、相原秀典*、 中嶋菜摘*、佐藤宏亮*、 新屋宏和、川島弘之	トリアジン化合物、有機電界発光素子用材料、及び有機電界発光素子
416	中国	113195466	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
417	中国	113272978	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
418	中国	113939931	高原俊也、小林渉、 岡田昌樹、岡田重人*、 謝宝偉*	水系ナトリウムイオン二次電池
419	中国	114007736	岡庭宏、福井めぐ	疎水性ゼオライト、その製造方法、及びその用途
420	中国	114075357	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
421	中国	114096528	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*、藤田華奈、 青柳圭哉、佐藤宏亮*、 西浦利紀、林 和史	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
422	中国	114651084	土田裕也、召田雅実、 倉持豪人、長田貴弘*、 サンリウエン*、知京豊裕*、 末本裕也、上岡義弘	積層膜構造体及びその製造方法
423	中国	114729161	石田直之、齋藤俊裕	ゴム組成物及びその製造方法
424	中国	114746552	朝岡義晴、小林秀峰	改良アデノ随伴ウイルス結合性タンパク質、当該タンパ ク質の製造方法
425	中国	114761357	大庭悠輝、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
426	中国	114846372	小池康博*、小林優真*、 渡邊絃平*	光学ポリマー材料、光学フィルム、位相板、表示装置、 光学ポリマー材料の製造方法および光学フィルムの製造 方法
427	中国	114901651	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
428	中国	115335418	坂口孝太、岩永和也、 下野智弥、長井智成、 山川浩	フッ素樹脂およびその製造方法
429	中国	115427373	松井光二、細井浩平	焼結体及びその製造方法
430	中国	116217762	坂口孝太、弓野翔平、 下野智弥、岩永和也、 田摩正雄、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
431	中国	116348298	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
432	中国	116670096	太田郁也、縄田祐志、 平高遥、山下勲	セラミックマトリックス複合材料およびその製造方法