

2019 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	6504602	杉本俊、矢吹彰広*	熱電変換薄膜形成用組成物及び熱電変換薄膜の製造方法
2	日本	6507522	朝岡義晴、田中亨、井出輝彦	改良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
3	日本	6507534	内田直樹、本間陽子、飯田尚志、藤田華奈、森中裕太、太田恵理子	ベンゾチエノピリミジン化合物、その製造方法、及びそれを含有する有機電界発光素子
4	日本	6507656	田中保巳、春成武、後藤博之	ポリアリーレンスルフィド系組成物
5	日本	6507705	増田淳、幸田真吾	発泡積層体
6	日本	6507772	原田美徳、新井一喜	石英ガラスの接合方法
7	日本	6507782	山田雅士	磁性微粒子及びその分散液の製造方法
8	日本	6507791	牧野友理子、野口惇、佐藤寛、三木大輔	核酸の検出方法
9	日本	6507855	藤田華奈、田中剛、本間陽子、内田直樹、飯田尚志	キナゾリン化合物、その製造方法、およびその用途
10	日本	6507883	和田亮一、吉田聖史	試薬調製装置および検体分析装置
11	日本	6508870	玉城亮*	リチウム二次電池用複合活物質およびその製造方法
12	日本	6508996	新谷晃司、南野直人*、永井千晶*、寒川賢治*	β -ANPによる心不全の検出方法
13	日本	6515476	渡邊和徳、浜田昭典	塩化ビニルポリマーラテックス、ポリオール組成物及びその製造方法
14	日本	6515503	藤井靖芳、小峯拓也、下里伸治	フマル酸ジエステル-アルコキシケイ皮酸エステル共重合体及びそれを用いた位相差フィルム
15	日本	6515509	今井順一	水素発生用電極およびその製造方法並びにこれを用いた電気分解方法
16	日本	6515548	福谷俊二、秋山聖	クロマトグラフ用データ処理システムおよびクロマトグラムの検索方法
17	日本	6515609	箭野裕一、西山正一、栗野裕、林定快、松丸慶太郎	導電性高分子水溶液、及び導電性高分子膜並びに該被覆物品
18	日本	6515684	藤田華奈、田中剛、本間陽子、内田直樹、飯田尚志、太田恵理子、森中裕太	ベンゾキナゾリン化合物、その製造方法、およびその用途
19	日本	6516564	尾池浩幸、摩庭篤、古川泰志、多田賢一*	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
20	日本	6518652	中島智、田中一幸、脇坂治*、大坪繁宏*	シーリング用ポリウレタン樹脂組成物
21	日本	6519983	土本健太郎	自動分析装置
22	日本	6520012	井上善彰、山本敏秀	アルキレンオキシド重合触媒およびそれを用いたポリアルキレンオキシドの製造方法
23	日本	6520013	井上善彰、山本敏秀	アルキレンオキシド重合触媒およびそれを用いたポリアルキレンオキシドの製造法
24	日本	6520026	牧田健一、小原直人	近赤外線カットフィルタ及び近赤外線カットフィルタを用いた装置
25	日本	6520153	堀田秀樹、宗宮孝安、原正、新谷晃司	酵素結合小分子の製造方法
26	日本	6520248	稲富敬、若林保武、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン製延伸微多孔膜
27	日本	6520310	戸床正明、篠崎直樹、山内正一	ジルコニア焼結体の製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
28	日本	6520418	浜田昭典、渡邊和徳、伊藤信行	ラテックス組成物及びそれを含んでなるRFL接着剤
29	日本	6520523	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
30	日本	6520881	藤田華奈、井上貴弘、田中剛、森中裕太	アリアルアミンポリマー、その製造方法及びその用途
31	日本	6521027	稲富敬、長谷川彩樹、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン共重合体
32	日本	6521818	相原秀典*、蜂谷齊士、渡辺真人	ジチア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
33	日本	6528408	坂口孝太、久野豪士	反射防止膜及びその製造方法
34	日本	6528479	稲葉健、森川幸弘	低温貯蔵安定性ポリイソシアネート組成物、及び該組成物の製造方法
35	日本	6528486	川戸大輔、幸田真吾	易開封性包装材料
36	日本	6528487	川戸大輔、幸田真吾	易開封性包装材料
37	日本	6528508	近藤聡、山田悟、豊嶋俊薫、三木大輔	ポリマーで被覆した磁性粒子およびその製造方法
38	日本	6528519	原範之、鈴木孝生	二環式アミン化合物の製造方法
39	日本	6531444	川戸大輔、幸田真吾	易開封性包装材料
40	日本	6531456	原靖、杉本俊	導電性インク組成物
41	日本	6536001	石橋圭太	軟質ポリウレタンフォーム成型用組成物
42	日本	6536040	真仁田大輔、廣渡祐史、後藤浩二、土方浩	液体クロマトグラフ装置の分析条件の制御方法
43	日本	6536066	吉田圭介、粟野裕	親水性重合体及びその製造法
44	日本	6536144	猪原英樹、東久保一郎	硬質ポリウレタンフォーム及びその製造方法
45	日本	6536147	清水義久、森勝朗	ウレタンプレポリマー、及びそれを用いた2液型ウレタン粘着剤
46	日本	6537365	小磯尚之、山本有紀、古川泰志、多田賢一*	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
47	日本	6543926	藤崎浩之、河村清隆	透光性ジルコニア焼結体及びジルコニア粉末、並びにその用途
48	日本	6543965	山野直樹、後藤博之	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
49	日本	6543971	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
50	日本	6543972	大橋知一、浅川哲夫、森嘉彦、小栗元宏	均一な触媒混合物を用いた1,2-ジクロロエタンの製造方法
51	日本	6550729	三浦比呂志、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
52	日本	6550776	寺尾陽介、山中直紀、大江正剛	組換えタンパク質抽出試薬
53	日本	6550836	山田雅士	磁性微粒子の製造方法
54	日本	6550927	宮下佑一、乾光博、藤原富良、高木隆好	ヨウ化アルキル化合物の製造方法
55	日本	6551163	渡辺真人、宮下真人、上田さおり、蜂谷齊士	ヘテロアセン誘導体、有機半導体層、及び有機薄膜トランジスタ
56	日本	6557965	藤島崇、牧田健一	透明絶縁膜用樹脂溶液、および透明絶縁膜の製造方法
57	日本	6557985	藤井靖芳、弓野翔平、坂口孝太、下里伸治	アルコキシケイ皮酸エステル系共重合体及びその製造方法
58	日本	6558000	田中高廣、齋藤鉄平、重安真治、城野孝喜	活性エネルギー線硬化型樹脂組成物
59	日本	6558030	田中保巳、春成武、後藤博之	ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物およびそれよりなる二次電池封口板用シール部材
60	日本	6558137	原田美徳、川畑貴裕、新井一喜	不透明シリカガラス製造用の高強度成形体

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
61	日本	6558146	井上貴弘、銭谷まさみ	高い三重高準位を有する高分子化合物、その製造方法及びその用途
62	日本	6558159	野村弘二	産業機械部品部材に用いるポリウレタンエラストマー形成性組成物、およびそれをもちいた産業機械部品
63	日本	6558910	井上宗宣*、潮崎雅宏*、鈴木孝生	光学活性トリエチレンジアミン誘導体及びその製造方法
64	日本	6565152	東久保一郎	ポリイソシアヌレート変性イソシアネート組成物及びその製造方法
65	日本	6565193	野口惇、佐藤寛、牧野友理子、三木大輔	インフルエンザウイルスRNA増幅用プライマーおよびそれを用いたインフルエンザウイルス検出法
66	日本	6565229	徳本勝美	エポキシ樹脂用硬化剤
67	日本	6565232	岡嶋健吾、武田洋、重弘清隆	銀の回収方法
68	日本	6565237	森嘉彦、大橋知一	触媒性能の経時変化解析方法および触媒性能の経時変化解析装置
69	日本	6565309	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、及び塗膜
70	日本	6565501	野村弘二	ポリウレタンエラストマー形成性組成物、およびそれをもちいた産業機械部品
71	日本	6572520	稲富敬、長谷川彩樹、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン粒子およびそれよりなる成形体
72	日本	6572529	増田淳、幸田真吾	発泡積層体の製造方法及びその発泡積層体
73	日本	6572532	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
74	日本	6572543	鶴田貴志	変性クロロスルホン化ポリエチレン
75	日本	6572547	片山晃治、増井健治、原克幸、及川智之	微小粒子回収装置
76	日本	6572551	高橋小弥太、三崎日出彦、荒川太地、向後雅則、津吉徹	リチウムイオン2次電池用負極活物質およびその製造方法
77	日本	6572563	森下功、幸田真吾	樹脂組成物及び易剥離性フィルム
78	日本	6572569	堀口健二、松田久明	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
79	日本	6572570	森嘉彦、大橋知一	触媒寿命予測方法と触媒寿命解析装置
80	日本	6572591	磯田茂紀、松本洋二、八木俊輔	ペースト加工用塩化ビニル系樹脂及びその製造方法
81	日本	6572592	八木俊輔、松本洋二、磯田茂紀	ペースト加工用塩化ビニル系樹脂及びその製造法
82	日本	6572593	大嶽真都	樹脂組成物、接着剤及びその成形体
83	日本	6575520	川口忠之、田中高廣	耐紫外線吸収剤性ポリウレタンウレア樹脂組成物、該組成物を用いた成形体、及びコーティング材
84	日本	6578636	齋藤鉄平、千葉充、城野孝喜	水性ポリウレタン樹脂エマルジョン組成物、該組成物を用いた合成皮革、人工皮革用表面処理剤
85	日本	6578645	渡辺真人、上野航、上田さおり	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
86	日本	6578682	三浦比呂志、末次和正	四三酸化マンガン及びその製造方法
87	日本	6578687	長谷川彩樹、稲富敬	超高分子量ポリエチレン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の製造方法
88	日本	6578698	山田雅士	磁性微粒子の製造法
89	日本	6578704	小林涉、前浜誠司	多孔性配位高分子
90	日本	6578863	佐藤真治、多田芳光	イオン化合物のイオン変換方法及びイオン変換装置

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
91	日本	6580085	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用いるセシウム又はストロンチウムの少なくともいずれかの吸着方法
92	日本	6582422	渡邊和徳、浜田昭典、 伊藤信行	塩化ビニルポリマーラテックス、ポリオール組成物及びその製造方法
93	日本	6582459	田古里武人、逸見隆史、 幸田真吾	エチレン系重合体組成物、フィルム、およびラミネート紙
94	日本	6582461	森下功	樹脂組成物及び易剥離性フィルム
95	日本	6582513	清水義久、森勝朗	ウレタンプレポリマーおよびそれを用いた2液型ウレタン粘着剤
96	日本	6582515	齋藤鉄平、川口忠之	ポリウレタン樹脂および該組成物を用いた皮革用接着剤
97	日本	6582698	尾身健治、伊藤謙一、 原慎一	酸化物焼結体及びスパッタリングターゲット
98	日本	6582812	植木祐介	新規結晶性アルミノシリケート
99	日本	6582866	川戸大輔、幸田真吾	積層体及びこれよりなる包装体
100	日本	6583024	齋藤鉄平、田中高廣、 重安真治、城野孝喜	塗料用ウレタン樹脂組成物
101	日本	6584150	尾池浩幸、摩庭篤、 古川泰志、河野和久、 多田賢一*	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
102	日本	6584180	山田悟、近藤聡、今富伸哉、 蒲原隆夫、秋山映一*	ポリ-N-ビニルイミダゾリドン構造を有する温度応答性ポリマー
103	日本	6589310	長谷川彩樹、稲富敬	超高分子量ポリエチレン系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重合体の製造方法
104	日本	6589327	丸山高廣、半沢敏	組換え水素酸化細菌とそれを用いたタンパク質製造方法
105	日本	6590020	稲富敬、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン製切削薄膜
106	日本	6596875	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
107	日本	6597138	佐藤真治、多田芳光	イオン化合物のイオン変換方法及びイオン変換装置
108	日本	6597271	森下功	フィルム及び非結晶性ポリエチレンテレフタレート製容器用蓋材
109	日本	6603997	田中高廣、齋藤鉄平、 重安真治、城野孝喜	活性エネルギー線硬化型樹脂組成物
110	日本	6603998	藤井靖芳、弓野翔平、 坂口孝太、下里伸治	フマル酸ジエステル-アルコキシケイ皮酸エステル系共重合体及びその製造方法
111	日本	6604022	清水義久、森勝朗	2液型ウレタン粘着剤
112	日本	6604081	仲田大輔	N型糖鎖が付加している臍臓リボヌクレアーゼ1の測定方法
113	日本	6604187	若林保武	ピペラジン及びトリエチレンジアミンの製造方法
114	日本	6604398	稲富敬、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン製圧延成形体
115	日本	6604780	村上次雄、岡冨健吾、 小山善春*	次亜塩素酸カルシウム組成物の製造方法
116	日本	6609913	今井順一	水素発生用電極およびその製造方法並びにこれを用いた電気分解方法
117	日本	6609962	大嶽真都	樹脂組成物、接着剤及びその成形体
118	日本	6609964	小林涉、前浜誠司	多孔性配位高分子
119	日本	6610186	大和功二	ポリウレタン樹脂形成性組成物、シール材及び中空糸膜モジュール
120	日本	6610241	宮川泰道、山本典正	変性ハロゲン化ポリオレフィン組成物の製造方法
121	日本	6613428	山川哲*、山本哲也*	ジアルキル〔2- (ピレニル) フェニル〕ホスフィン、および、パラジウム化合物とこれからなる触媒
122	日本	6617403	阿部昌則、向後雅則、 高東修二、三崎日出彦	リチウムイオン2次電池用負極活物質およびその製造方法
123	日本	6617421	原田美徳、新井一喜	ガラス板の両面研磨法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
124	日本	6617470	山本敏秀、井上善彰	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
125	日本	6617479	中島雄次、野村弘二	樹脂成型に用いられる離型剤組成物、及びこの離型剤を用いて成型されるポリウレタン樹脂成型物
126	日本	6617495	秋山泰之	腫瘍細胞の検出方法
127	日本	6617516	秋山泰之、二見達、最上聡文、飯嶋和樹	血液試料中に含まれる目的細胞の検出方法
128	日本	6618371	山田悟、近藤聡、今富伸哉、蒲原隆夫、秋山映一*	N-ビニルイミダゾリドン化合物、およびその重合体
129	日本	6623534	牧野友理子、野口惇、佐藤寛、三木大輔	インフルエンザウイルスRNA検出用結合因子
130	日本	6624997	浅野祥生、多田賢一*	三核ハフニウムオキソ-アルコキソ錯体及びその製造方法
131	日本	6631069	沖山悌久、吉井直哉	軟質ポリウレタンフォーム用ポリイソシアネート組成物
132	日本	6631079	井上善彰、山本敏秀、森勝朗	ポリアルキレンオキシド及びその製造方法
133	日本	6631131	佐藤真治、多田芳光	イオン化合物のイオン変換方法及びイオン変換装置
134	日本	6631132	佐藤真治、多田芳光	イオン化合物のイオン変換方法及びイオン変換装置
135	日本	6631171	東郷英一、井上洋、常藤透朗	表面がグラフト化されたフッ素系樹脂多孔質体
136	日本	6631246	太田太	膜シール材用ポリウレタン樹脂形成性組成物、及び該形成性組成物を用いた中空状或いは平膜状繊維分離膜を用いたモジュール用膜シール材
137	日本	6632297	荒木啓介*、井上宗宣*、小林渉	多孔性アルミニウム化合物及びその製造方法
138	日本	6638364	白倉義法、小田康弘	ピペラジン及びトリエチレンジアミンの製造方法
139	日本	6638428	高橋亮平、新井信道、宮崎高則	フェナントリジニル基を有するトリアジン化合物及びその用途
140	日本	6638456	磯田茂紀、松本洋二、八木俊輔	ペースト加工用塩化ビニル系樹脂及びその製造法
141	日本	6638706	今富伸哉、前島雪絵、近藤聡、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
142	日本	6639906	森本篤史、片山晃治、秋山泰之、飯嶋和樹、二見達、小泉史明*、澤田武志*、田村研治*、温泉川真由*	生物試料検出方法
143	日本	6645100	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
144	日本	6645138	箭野裕一、松丸慶太郎、林定快	導電性高分子水溶液、及び導電性高分子膜並びに該被覆物品
145	日本	6645141	林定快、箭野裕一	導電性高分子水溶液、及び導電性高分子膜並びに該被覆物品
146	日本	6645202	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
147	日本	6645203	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
148	日本	6645208	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
149	日本	6645324	井上洋、東郷英一、鈴木菜由加、常藤透朗	表面修飾フィルム
150	日本	6645544	柳原友、中島雄次、野村弘二	産業機械部品部材に用いる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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
151	日本	6651735	北森有加、宇根蔵人、 俵田隆哉	クラミジア・トラコマチス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クラミジア・トラコマチスの検出方法
152	日本	6651927	河合信之	免疫反応試薬製造方法
153	日本	6652920	川口忠之、木下貴文*、 中村高人*	合成樹脂表皮材及び合成樹脂表皮材の製造方法
154	日本	6655959	榎木祐介、脇原徹*、 大久保達也*、山田大貴*	微結晶 A F X 型アルミノシリケート及びその製造方法
155	日本	6657733	喜多求、高橋優、岩本繁樹	乳化・分散剤の製造方法、及び水乳化・水分散組成物の製造方法
156	日本	6657765	山内正一、伊藤武志、 永山仁士	黒色ジルコニア焼結体及びその用途
157	日本	6657847	岡本強、伊藤信行、 阿部成彦	無機微粒子で被覆されたポリ塩化ビニル系樹脂粒子及びその製造方法
158	日本	6657968	林智洋、浅川哲夫、 小栗元宏、吉田智、 高光泰之	M F I 型ゼオライト
159	日本	6657975	原範之、鈴木孝生、柳瀬学	色相の改善されたヒドロキシアルキルトリエチレンジアミン類の製造方法
160	日本	6658027	井上善彰、山本敏秀	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
161	日本	6658028	山本敏秀、井上善彰	アルキレンオキシド重合触媒及びそれを用いるポリアルキレンオキシドの製造方法
162	日本	6658050	手代木陽一、藤崎浩之	着色ジルコニア焼結体
163	日本	6658164	三谷俊介、河合信之	免疫反応試薬及びその製造方法
164	日本	6658810	浜田昭典、渡邊和徳、 伊藤信行	塩化ビニルポリマーラテックス、ポリオール組成物及びその製造方法
165	日本	6665414	寺尾陽介、山中直紀、 大江正剛	F c 結合性タンパク質の保存方法
166	日本	6665437	岩永宏平、徳久賢治	第 3 級アルキルシラン及び第 3 級アルキルアルコキシシランの製造方法
167	日本	6665485	寺尾陽介、山中直紀、 大江正剛	抗体依存性細胞傷害活性に基づく抗体の分析方法
168	日本	6665501	齋藤俊裕	クロロプレンゴム系接着剤組成物
169	日本	6665542	松井光二	ジルコニア粉末及びその製造方法
170	日本	6665600	白倉義法	二環式アミン化合物の製造方法
171	日本	6665633	坂本健二、山本和明、 山下三貴、松永敬浩、 鈴木直人	ニッケルマンガン複合オキシ水酸化物の製造法
172	日本	6665634	坂本健二、山本和明、 山下三貴、松永敬浩、 鈴木直人	ニッケルマンガン複合オキシ水酸化物の製造方法
173	日本	6672688	逸見隆史、幸田真吾	樹脂組成物並びにこれよりなるフィルム及び積層体
174	日本	6672765	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
175	日本	6672766	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
176	日本	6672774	高橋亮平、松本直樹	新規カルバゾール化合物及びその用途
177	日本	6672775	松葉隆雄	繊維状高分子及びそれを用いた測定方法
178	日本	6672806	山下勲、町田裕弥	透光性ジルコニア焼結体及びその製造方法並びにその用途
179	日本	6672833	土屋聡、藤崎浩之、 永山仁士	着色ジルコニア焼結体及びその製造方法
180	日本	6672849	榎木祐介	新規ゼオライト

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
181	日本	6672905	藤井崇史、青柳雄大	温調手段を備えた液体クロマトグラフ装置
182	日本	6672906	福川一成、藤井崇史	液体クロマトグラフ用送液装置
183	日本	6678450	染谷紗衣、浅川哲夫、 福岡淳*、小林広和*	部分酸化触媒及びそれを用いた一酸化炭素の製造方法
184	日本	6679836	北森有加、宇根蔵人、 俵田隆哉	淋菌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淋菌の検出方法
185	日本	6679852	佐藤寛、野口惇、 牧野友理子、三木大輔	核酸の検出方法および当該方法を利用した試薬キット
186	日本	6679873	最上聡文	微小粒子保持装置
187	日本	6679905	喜多求、高橋優、岩本繁樹	乳化・分散剤の製造方法、及び水乳化・水分散組成物の製造方法
188	日本	6680006	岡田昌樹	マンガン酸化物およびその製法並びにこれを用いるリチウム二次電池
189	日本	6680007	岡田昌樹	マンガン酸化物およびその製造法並びにこれを用いるリチウム二次電池
190	アメリカ	10246393	江口久雄、宮崎高則、 中尾佳亮*	芳香族化合物の製造方法
191	アメリカ	10273191	山下勲	透光性ジルコニア焼結体及びその製造方法並びにその用途
192	アメリカ	10316119	稲富敬、長谷川彩樹、 阿部成彦	超高分子量ポリエチレン粒子およびそれよりなる成形体
193	アメリカ	10336782	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
194	アメリカ	10340492	稲富敬、阿部成彦、 若林保武	超高分子量ポリエチレン製延伸微多孔膜
195	アメリカ	10343136	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
196	アメリカ	10366870	戸床茂久、玉野公章、 伊藤謙一、渋谷見哲夫	円筒形スパッタリングターゲット及びその製造方法
197	アメリカ	10407314	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
198	アメリカ	10418629	阿部昌則、向後雅則、 高東修二、三崎日出彦、 岩永宏平、荒川太地、 津吉徹	リチウムイオン二次電池用負極活物質およびその製造方法
199	アメリカ	10428236	川口忠之、田中高廣	耐紫外線吸収剤性ポリウレタンウレタ樹脂組成物、該組成物を用いた成形体、及びコーティング材
200	アメリカ	10513439	石川智也、青山英和、 高光泰之、吉光満明、 前浜誠司、三島崇禎	A E I 型ゼオライトの製造方法
201	アメリカ	10550040	山内正一、伊藤武志、 土屋聡	赤色ジルコニア焼結体及びその製造方法
202	アメリカ	10555795	藤崎浩之、河村清隆	着色透光性ジルコニア焼結体と粉末、及びその用途
203	アメリカ	10556802	高光泰之、石川智也、 吉光満明	A E I 型ゼオライトの製造方法
204	アメリカ	10603652	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
205	カナダ	2859904	平野茂、清水要樹、船越肇	ストロンチウム交換クリノプチロライト
206	イギリス	2072128	植木祐介、有賀耕、 青山英和	窒素酸化物浄化触媒及び窒素酸化物浄化方法
207	イギリス	2518017	徳永敬助、植木祐介、 有賀耕	新規メタロシリケート及び窒素酸化物浄化触媒

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
208	イギリス	2610232	山下勲、津久間孝次、津吉徹	高全光透過性及び高強度のジルコニア焼結体、その用途および製造方法
209	イギリス	2659964	須藤幸徳、榊孝	貴金属の製造方法、並びにその製造方法に用いる貴金属イオン回収剤、パラジウムイオン抽出剤、及びパラジウムイオン吸着剤
210	イギリス	2796410	平野茂、清水要樹、船越肇	ストロンチウム交換クリノプロチロライト
211	イギリス	2857427	前浜誠司	ポリウレタン樹脂製造用触媒組成物及びそれを用いたポリウレタン樹脂の製造方法
212	イギリス	2930018	山下勲、今井絃平、山内正一、津久間孝次	複合プレートおよびその製造方法
213	イギリス	3006494	伊藤正泰、豊増信之、北川貴裕	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
214	イギリス	3020687	佐野庸治*、定金正洋*、高光泰之	リンを含有するA E I型ゼオライト及びその製造方法
215	イギリス	3048112	朝岡義晴、田中亨、井出輝彦	改良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
216	イギリス	3088373	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
217	イギリス	3088531	仲田大輔	N型糖鎖が付加している部位又はその割合の測定方法
218	イギリス	3159323	藤崎浩之、河村清隆	着色透光性ジルコニア焼結体と粉末、及びその用途
219	イギリス	3208301	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
220	イギリス	3252023	山下勲	透光性ジルコニア焼結体及びその製造方法並びにその用途
221	イギリス	3336060	石川智也、青山英和、高光泰之、吉光満明、前浜誠司、三島崇禎	A E I型ゼオライトの製造方法
222	ドイツ	3048112	朝岡義晴、田中亨、井出輝彦	改良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
223	ドイツ	3088373	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
224	ドイツ	3088531	仲田大輔	N型糖鎖が付加している部位又はその割合の測定方法
225	ドイツ	3252023	山下勲	透光性ジルコニア焼結体及びその製造方法並びにその用途
226	ドイツ	602007058713	山下勲、津久間孝次、津吉徹	高全光透過性及び高強度のジルコニア焼結体、その用途および製造方法
227	ドイツ	602008060816	榎木祐介、有賀耕、青山英和	窒素酸化物浄化触媒及び窒素酸化物浄化方法
228	ドイツ	602010060208	徳永敬助、榎木祐介、有賀耕	新規メタロシリケート及び窒素酸化物浄化触媒
229	ドイツ	602010061357	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
230	ドイツ	602010062276	松本直樹、宮崎高則、石川真一	カルバゾール化合物およびその用途
231	ドイツ	602011065589	須藤幸徳、榊孝	貴金属の製造方法、並びにその製造方法に用いる貴金属イオン回収剤、パラジウムイオン抽出剤、及びパラジウムイオン吸着剤
232	ドイツ	602012061275	倉持豪人、玉野公章、飯草仁志、浜田見哲夫、秋池良	複合酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
233	ドイツ	602012067958	平野茂、清水要樹、船越肇	ストロンチウム交換クリノプロチロライト
234	ドイツ	602013056299	宮川泰道、木曾浩之	ポリイソシアネート化合物硬化用アミン触媒、及びそのアミン触媒を含有するポリイソシアネート接着剤組成物
235	ドイツ	602013064897	前浜誠司	ポリウレタン樹脂製造用触媒組成物及びそれを用いたポリウレタン樹脂の製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
236	ドイツ	602014044125	佐野庸治*、定金正洋*、高光泰之	リンを含有するA E I型ゼオライト及びその製造方法
237	ドイツ	602014050965	伊藤正泰、豊増信之、北川貴裕	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
238	ドイツ	602014050999	玉城亮*	リチウム二次電池用複合活物質及びその製造方法
239	ドイツ	602015027810	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
240	ドイツ	602015032387	藤崎浩之、河村清隆	着色透光性ジルコニア焼結体と粉末、及びその用途
241	ドイツ	602016028946	石川智也、青山英和、高光泰之、吉光満明、前浜誠司、三島崇禎	A E I型ゼオライトの製造方法
242	ドイツ	602013061323	山下勲、今井紘平、山内正一、津久間孝次	複合プレートおよびその製造方法
243	フランス	2072128	榎木祐介、有賀耕、青山英和	窒素酸化物浄化触媒及び窒素酸化物浄化方法
244	フランス	2518017	徳永敬助、榎木祐介、有賀耕	新規メタロシリケート及び窒素酸化物浄化触媒
245	フランス	2610232	山下勲、津久間孝次、津吉徹	高全光透過性及び高強度のジルコニア焼結体、その用途および製造方法
246	フランス	2857427	前浜誠司	ポリウレタン樹脂製造用触媒組成物及びそれを用いたポリウレタン樹脂の製造方法
247	フランス	2878609	宮川泰道、木曾浩之	ポリイソシアネート化合物硬化用アミン触媒、及びそのアミン触媒を含有するポリイソシアネート接着剤組成物
248	フランス	2930018	山下勲、今井紘平、山内正一、津久間孝次	複合プレートおよびその製造方法
249	フランス	3006494	伊藤正泰、豊増信之、北川貴裕	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
250	フランス	3020687	佐野庸治*、定金正洋*、高光泰之	リンを含有するA E I型ゼオライト及びその製造方法
251	フランス	3035418	玉城亮*	リチウム二次電池用複合活物質及びその製造方法
252	フランス	3048112	朝岡義晴、田中亨、井出輝彦	改良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
253	フランス	3088373	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
254	フランス	3088531	仲田大輔	N型糖鎖が付加している部位又はその割合の測定方法
255	フランス	3159323	藤崎浩之、河村清隆	着色透光性ジルコニア焼結体と粉末、及びその用途
256	フランス	3208301	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
257	フランス	3252023	山下勲	透光性ジルコニア焼結体及びその製造方法並びにその用途
258	フランス	3336060	石川智也、青山英和、高光泰之、吉光満明、前浜誠司、三島崇禎	A E I型ゼオライトの製造方法
259	イタリア	2072128	榎木祐介、有賀耕、青山英和	窒素酸化物浄化触媒及び窒素酸化物浄化方法
260	イタリア	2796410	平野茂、清水要樹、船越肇	ストロンチウム交換クリノプロチロライト
261	イタリア	3088373	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
262	イタリア	3159323	藤崎浩之、河村清隆	着色透光性ジルコニア焼結体と粉末、及びその用途
263	イタリア	EX502019000069375	玉城亮*	リチウム二次電池用複合活物質及びその製造方法
264	イタリア	EX502020000012238	前浜誠司	ポリウレタン樹脂製造用触媒組成物及びそれを用いたポリウレタン樹脂の製造方法
265	オランダ	2796410	平野茂、清水要樹、船越肇	ストロンチウム交換クリノプロチロライト
266	オランダ	3006494	伊藤正泰、豊増信之、北川貴裕	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
267	オランダ	3208301	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
268	オーストリア	3048112	朝岡義晴、田中亨、 井出輝彦	改良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
269	オーストリア	3088373	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
270	オーストリア	3159323	藤崎浩之、河村清隆	着色透光性ジルコニア焼結体と粉末、及びその用途
271	スペイン	2471976	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
272	スイス	3048112	朝岡義晴、田中亨、 井出輝彦	改良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
273	スイス	3088373	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
274	スイス	3159323	藤崎浩之、河村清隆	着色透光性ジルコニア焼結体と粉末、及びその用途
275	スウェーデン	3048112	朝岡義晴、田中亨、 井出輝彦	改良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
276	スウェーデン	3088373	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
277	スウェーデン	3159323	藤崎浩之、河村清隆	着色透光性ジルコニア焼結体と粉末、及びその用途
278	ベルギー	2471976	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
279	ベルギー	2659964	須藤幸徳、榊孝	貴金属の製造方法、並びにその製造方法に用いる貴金属 イオン回収剤、パラジウムイオン抽出剤、及びパラジウ ムイオン吸着剤
280	インド	318201	岸本龍介、松下伸一、 森川幸弘	ポリイソシアネート組成物およびそれを用いた2液型塗 料組成物
281	インド	325979	畑山耕太*、朝岡義晴、 田中亨、井出輝彦	改良Fc受容体およびその製造方法
282	インド	326742	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
283	インド	331260	戸床茂久、伊藤謙一、 渋谷見哲夫	円筒形スパッタリングターゲット
284	インド	331603	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
285	マレーシア	170854	倉持豪人、玉野公章、 飯草仁志、渋谷見哲夫、 秋池良	複合酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
286	韓国	101968353	新井信道、田中剛、 飯田尚志	1,2,4,5-置換フェニル誘導体とその製造方法、及 びそれらを構成成分とする有機電界発光素子
287	韓国	102001261	召田雅実、松丸慶太郎、 高橋小弥太	窒化ガリウム焼結体または窒化ガリウム成形体ならびに それらの製造方法
288	韓国	102003090	相原秀典*、岡祐児、 野村桂甫、田中剛、 内田直樹	含窒素縮環芳香族基を有する環状アジン化合物とその製 造方法、及びそれらを構成成分とする有機電界発光素子
289	韓国	102004575	山下勲、今井紘平、 山内正一、津久間孝次	複合プレートおよびその製造方法
290	韓国	102005600	松永敬浩、児玉正、 鈴木直人、澤野正雄	四三酸化マンガン及びその製造方法
291	韓国	102005601	岩田英一、山下三貴、 土井正治	四三酸化マンガン及びその製造方法
292	韓国	102027018	倉持豪人、玉野公章、 飯草仁志、渋谷見哲夫、 秋池良	複合酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
293	韓国	102028777	平野茂、清水要樹、船越肇	ストロンチウム交換クリノプロライト

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
294	韓国	102030866	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
295	韓国	102040043	多田賢一*、山本俊樹、 尾池浩幸、摩庭篤、 河野和久、岩永宏平、 千葉洋一	ルテニウム錯体及びその製造方法並びにルテニウム含有 薄膜の作製方法
296	韓国	102045594	高橋義宏	ポリウレタン樹脂製造用の触媒組成物及びそれを用いた ポリウレタン樹脂の製造方法
297	韓国	102064728	浅野祥生、木下智之、 原大治、多田賢一*、原靖、 田中陵二*	第5族金属オキソアルコキソ錯体、その製造方法及び 第5族金属酸化物膜の作製方法
298	韓国	102073439	宮川泰道、木曾浩之	ポリイソシアネート化合物硬化用アミン触媒、及びその アミン触媒を含有するポリイソシアネート接着剤組成物
299	韓国	102079834	松本直樹、宮崎高則	4-アミノカルバゾール化合物及びその用途
300	韓国	102086326	北川貴裕、豊増信之、 藤井靖芳	フマル酸ジイソプロピルーケイ皮酸誘導体系共重合体及 びそれを用いた位相差フィルム
301	台湾	I668198	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
302	台湾	I671206	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
303	中国	104845352	菅原学、猪原英樹、 大森直之、甲斐真介	難燃性ポリウレタンフォーム及びその製造方法
304	中国	105492389	吉田智、伊藤雪夫、 山田秀徳	ペンタシル型ゼオライト及びその製造方法
305	中国	105829375	岸本龍介、松下伸一	アロファネート・イソシアヌレート化触媒、該触媒を用 いたポリイソシアネート組成物、該組成物の製造方法、 及び該組成物を用いた二液型塗料組成物
306	中国	105849064	永山仁士、篠崎直樹、 津久間孝次、山内正一、 伊藤武志	ジルコニア焼結体及びその用途
307	中国	106029586	平井聡里、山田修輔、 新井一喜	不透明石英ガラスおよびその製造方法
308	中国	106133042	稲富敬、阿部成彦、 若林保武	超高分子量ポリエチレン製延伸微多孔膜
309	中国	106488938	川口忠之、田中高廣	耐紫外線吸収剤性ポリウレタンウレア樹脂組成物、該組 成物を用いた成形体、及びコーティング材
310	中国	106573787	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
311	中国	106795327	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
312	中国	107073912	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

