

2016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	5909845	末次和正	電解二酸化マンガ及びその製造方法並びにその用途
2	日本	5909972	坂野博英、濱晋平、渡邊憲	医薬用容器
3	日本	5910341	土井孝夫、小栗元宏	1,3-ブタジエンの製造方法
4	日本	5914003	平井利博*、佐藤保	誘電体用ポリ塩化ビニル系成形体及びその製造方法並びにその用途
5	日本	5919618	尾崎想、豊増信之	光学補償素子
6	日本	5919640	園田健太郎、吉井直哉	軟質ポリウレタンフォームおよびその製造方法
7	日本	5919643	太田太、林政浩	熱可塑性ポリウレタン樹脂組成物
8	日本	5919768	古屋元史、山田悟	耐ブロッキング性に優れたフィルム
9	日本	5919778	尾身健治、内海健太郎	酸化物焼結体およびその製造方法
10	日本	5919792	尾身健治、内海健太郎	複合酸化物焼結体、その製造方法、およびターゲット
11	日本	5919803	野村昂生、白倉義法	二環式アミン化合物の製造方法
12	日本	5919816	豊増信之、山田睦彦	光学フィルム
13	日本	5919914	古田有希、新谷晃司	ホモステイン測定用前処理試薬
14	日本	5920052	北川貴裕、土井亨、豊増信之、福田貴	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
15	日本	5920085	北川貴裕、豊増信之、藤井靖芳	フマル酸ジイソプロピル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
16	日本	5927875	松本直樹、宮崎高則、原靖	アミン化合物及びその用途
17	日本	5927878	宮川泰道、藤原裕志、木曾浩之	硬質ポリウレタンフォーム製造用触媒、及びそれを用いた硬質ポリウレタンフォームの製造方法
18	日本	5927905	徳本勝美、木曾浩之	ポリウレタンフォーム製造用の原料配合組成物
19	日本	5927912	須藤幸徳、榊孝	貴金属イオンを含む溶液からの貴金属の回収方法、それに用いる逆抽出剤及び脱着剤
20	日本	5935283	宮崎高則、松本直樹	アリアルアミン化合物及びその製造法、並びにその用途
21	日本	5935315	召田雅実、松丸慶太郎、高橋小弥太、菊池僚、渋谷見哲夫	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
22	日本	5942382	浜田昭典、深町正人	接着助剤、RFL接着剤処理液及びゴム組成物-繊維複合体
23	日本	5942414	倉持豪人、玉野公章、飯草仁志、渋谷見哲夫	複合酸化物焼結体、ターゲット、酸化物透明導電膜及びその製法
24	日本	5942421	浜田昭典、深町正人	接着助剤、RFL接着剤処理液及びゴム組成物-繊維複合体
25	日本	5942567	伊藤信行、佐藤保、渡邊和徳	感熱昇華型転写受像シート用塩化ビニル樹脂ラテックス及びそれを用いた感熱昇華型転写受像シート
26	日本	5942666	浜田昭典、佐藤保	NBRとPVCの組成物用PVCラテックス及びNBRとPVCの組成物
27	日本	5948724	吉田圭介、弘中常雄、尾添真治、佐藤保	熱可塑性エラストマー
28	日本	5948727	石塚哲也、荻野慎士	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
29	日本	5948772	渡辺真人、藤田匠	ジチエノベンゾジチオフェン誘導体組成物及びこれを用いた有機薄膜トランジスタ
30	日本	5949216	長谷川彩樹、稲富敬、阿部成彦	エチレン系重合体
31	日本	5949237	齋藤俊裕、永谷直人	クロロプレンラテックス及びその製造方法
32	日本	5957288	池田一彦*、伊藤太郎*、柿本真司、村上次雄	固形薬剤の溶解滅菌装置
33	日本	5957973	植松原一	微小流量送液方法および前記方法を利用した装置
34	日本	5958070	檜木祐介、有賀耕	β 型鉄シリケート組成物及び窒素酸化還元方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
35	日本	5958516	藤井靖芳、土井亨	フマル酸ジエステル系樹脂およびそれを用いた位相差フィルム
36	日本	5963900	五十嵐浩二、井手和史、青木淳賢*、新井洋由*、矢富裕*、池田均*、中村和宏*	オートタキシン測定による悪性リンパ腫の検査方法および検査薬
37	日本	5966242	疋田英樹、阿山義則、清水要樹、中本義行、長嶺利登	重金属処理剤及び重金属汚染物質の処理方法
38	日本	5966244	原田恒夫、河部正	水素化触媒とその製造方法、及びその用途
39	日本	5966386	蔦永暁男	反応処理手段を複数備えた自動分析装置
40	日本	5966483	倉持豪人、秋池良、洪田見哲夫	酸化物透明導電膜及びその製造方法、それにより得られる素子、並びに太陽電池
41	日本	5966641	羽村敏、山田悟	オレフィン重合用触媒およびポリオレフィンの製造方法
42	日本	5966715	井上貴弘	新規なアリアルアミンポリマー、その製造方法及びその用途
43	日本	5966719	鈴木直人、松永敬浩、児玉正、澤野正雄	四三酸化マンガンの製造方法
44	日本	5966735	竹本有光	アクリロイル基含有エチレン-酢酸ビニル共重合体ケン化物及びそれからなる組成物
45	日本	5966736	宮崎高則、松本直樹	カルバゾール化合物、その製造法、及びその用途
46	日本	5974434	藤井法博、金子幸生	配管内部被覆層の剥離箇所検出方法
47	日本	5974664	福島幹男、大嶽真都	接着性樹脂組成物、接着剤及びその構成物
48	日本	5974676	内田良樹、服部晃幸	酸変性石油樹脂組成物及びその製造方法
49	日本	5974766	森下功	接着性樹脂組成物及び易剥離性フィルム
50	日本	5974831	菊池僚、松丸慶太郎、洪田見哲夫	窒化ガリウムターゲット
51	日本	5982733	春成武	熱可塑性ポリウレタン樹脂組成物
52	日本	5982764	蔦永暁男	自動分析装置
53	日本	5982804	岡嶋健吾、宮崎真治、田畑潤也	触媒の賦活方法
54	日本	5982828	牧田健一、下里伸治、豊増信之、土井亨	光学補償用積層フィルム
55	日本	5983154	井上貴弘	アリアルアミンポリマー、その製造方法およびその用途
56	日本	5983290	岡庭宏、徳永敬助、永井良和、青山英和	シリコアルミノリン酸塩及びこれを用いた窒素酸化物還元触媒
57	日本	5983300	藤井靖芳、北川貴裕、豊増信之	フマル酸ジイソプロピルケイ皮酸共重合体およびそれを用いた位相差フィルム
58	日本	5983805	柳瀬学、原靖	導電性インク組成物、電気的導通部位の製造方法、及びその用途
59	日本	5990870	渡辺真人	ジチエノベンゾジチオフェン誘導体溶液及び有機半導体層
60	日本	5990902	鶴田貴志、岡山克成	クロロスルホン化ポリオレフィンおよびその製造方法
61	日本	5990974	蔦永暁男	自動分析装置
62	日本	5991003	蔦永暁男、松本哲史	容器供給装置およびそれを備えた自動分析装置
63	日本	5991033	田中保巳、尾崎想、後藤博之	ポリアミド樹脂組成物
64	日本	5991050	篠崎直樹、永山仁士、山内正一、津久間孝次	セラミックス接合体の製造方法および裝飾部材
65	日本	5991067	山本有紀、羽村敏、土井亨、小原直人	耐溶剤性透明導電膜用塗工液及びこれよりなる耐溶剤性透明導電膜
66	日本	5998510	末次和正、三浦比呂志	電解二酸化マンガン及びその製造方法、並びにリチウムマンガン系複合酸化物の製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
67	日本	5998660	新美佳治、森勝朗	2液性ポリウレタン系接着剤、それを用いた積層体、及び太陽電池用保護シート
68	日本	5998712	尾身健治、原慎一、伊藤謙一、渋谷見哲夫	I G Z O焼結体、及びスパッタリングターゲット並びに酸化物膜
69	日本	5998805	浜田昭典、深町正人	接着助剤、R F L接着剤処理液及びゴム組成物-繊維複合体
70	日本	5998836	原靖、粟野裕	チオフェンスルホン酸エステル
71	日本	5998841	新屋宏和	アミン化合物、その製造方法及び用途、並びにその製造中間体及び製造中間体の製造方法
72	日本	5998878	北川貴裕、乾章朗、伊藤正泰	フマル酸ジイソプロピルケイ皮酸エステル-アクリレート共重合体及びその製造方法
73	日本	6007491	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、及び有機電界発光素子
74	日本	6007601	岡田昌樹、大崎恭	マンガン酸化物の製造方法
75	日本	6007662	原大治、清水真郷	成膜材料、それを用いた封止膜、及びその用途
76	日本	6007669	山本有紀、小原直人	金属酸化物微粒子分散液及びこれを用いた透明導電膜
77	日本	6014971	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
78	日本	6015124	宮下佑一、田中剛、本間陽子	カルベン化合物誘導体を構成成分とする有機薄膜電子デバイス
79	日本	6015147	寺尾陽介、半沢敏、山中直紀	組換えタンパク質の抽出試薬
80	日本	6015243	粟野裕	カルバモイルオキシチオフェン類、それを含む共重合体、及びその共重合体からなる導電性被覆物
81	日本	6015244	粟野裕	フェノール誘導体を含有するポリチオフェン組成物、及びそれからなる導電性被覆物
82	日本	6015320	鈴木直人、松永敬浩	四三酸化マンガン及びその製造方法
83	日本	6015402	田中保巳、尾崎想、後藤博之	大容量パワーモジュール用ケース
84	日本	6015412	林秀知佳、谷川秀幸*、石村想、生垣哲郎	ステッピングモータ駆動ユニット
85	日本	6015838	藤井靖芳、伊藤正泰、下里伸治	アルコキシケイ皮酸エステル系重合体及びそれを用いた位相差フィルム
86	日本	6020564	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
87	日本	6024244	渡邊和徳	難燃剤用塩化ビニル系ポリマーラテックス及び繊維複合体
88	日本	6024259	西山正一、新屋宏和、神原武志、石川真一	新規なナフタルアルデヒド化合物、その製造法、および該化合物からトリアリールアミン化合物を製造する方法
89	日本	6024264	箭野裕一、西山正一、原靖	チオフェン誘導体、水溶性導電性ポリマー及びその水溶液、並びにそれらの製造方法
90	日本	6024399	竹本有光	樹脂組成物及びこれを含むホットメルト接着剤
91	日本	6031300	羽村敏、野村信嘉*、長谷川達也*	ラクチド共重合体およびその製造方法
92	日本	6031734	岸本龍介、山本和俊	アロファネート・イソシアヌレート化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
93	日本	6031944	武藤悠	抗イムノコンプレックス抗体、それを産生するハイブリドーマ、及びそれらの製造方法
94	日本	6031994	東郷英一、田藤正雄、長谷川彩樹、山田悟	エチレン系重合体およびその製造方法
95	日本	6032000	宮崎高則、肆矢忠寛、新井信道、藤田華奈、神原武志、新屋宏和、高橋亮平	環状アジン化合物の製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
96	日本	6032039	浜田昭典、深町正人、 佐藤保	接着助剤、ゴム組成物-繊維複合体用接着剤処理液及び ゴム組成物-繊維複合体
97	日本	6032107	松本直樹	2,5-ジアミノカルバゾール化合物及びその用途
98	日本	6034146	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
99	日本	6039242	山川哲*、唯岡弘*、 山本哲也*	トリアリールアミン類の製造方法
100	日本	6040595	小崎慎矢、新谷晃司	ハプテン標準液およびそれを含むハプテン定量試薬
101	日本	6040615	箭野裕一、西山正一	チオフェン化合物、水溶性導電性ポリマー及びその水溶 液、並びにそれらの製造法
102	日本	6040628	山野直樹	金属部材-ポリエチレン部材複合体及びその製造方法
103	日本	6040671	花谷誠、山野直樹	難燃性ポリアリーレンスルフィド樹脂成物及びそれより なる複合体
104	日本	6040672	藤島崇、下里伸治	フマル酸ジエステル系重合体の製造方法
105	日本	6040706	田中保巳、尾崎想、 後藤博之	ポリアリーレンスルフィド系組成物
106	日本	6040726	植松原一	流量計を備えた液体クロマトグラフ装置および前記装置 における流量補正方法
107	日本	6040733	生垣哲郎、江藤享、 土本健太郎、田丸彰悟	検知機能を有した試料分注装置
108	日本	6040742	宗藤俊彦、田中保巳	ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物
109	日本	6040747	山本敏秀、井上善彰	イミノホスファゼニウム炭酸水素塩及びその製造方法
110	日本	6040751	浜田昭典、吉田圭介、 佐藤保	接着助剤、RFL接着剤処理液及びゴム組成物-繊維複 合体
111	日本	6040752	北川貴裕、乾章朗、 伊藤正泰	フマル酸ジイソプロピルーケイ皮酸エステル-アクリ レート共重合樹脂及びその製造方法
112	日本	6047876	藤原裕志	4級アンモニウム塩を含有するブロック剤解離触媒及び その用途
113	日本	6047880	岡嶋健吾、宮崎真治	イオン交換膜の充填方法
114	日本	6047937	伊藤信行、佐藤保、 渡邊和徳	塩化ビニル系共重合体ラテックスおよびその製造方法
115	日本	6047940	伊藤信行、佐藤保、 渡邊和徳	塩化ビニル系共重合体ラテックスおよびその製造方法
116	日本	6047953	古屋元史、逸見隆史	オレフィン系樹脂加工性改質材およびその製造方法
117	日本	6047969	渡辺真人、福田貴	ジチエノベンゾジチオフェン誘導体溶液及びこれを用い た有機半導体層
118	日本	6048071	疋田英樹、阿山義則	重金属処理剤及び重金属汚染物質の処理方法
119	日本	6048446	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
120	日本	6048556	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
121	日本	6056137	小崎慎矢、新谷晃司	抗体
122	日本	6056138	古田有希、新谷晃司	免疫学的測定方法
123	日本	6056230	村中和昭、榎本好宏	液体クロマトグラフィー用カチオン交換体
124	日本	6056231	村中和昭	液体クロマトグラフィー用カチオン交換体
125	日本	6056345	氏田浩二、石丸研二、 岩部一宏、岸重美	洗浄剤組成物及びそれを用いた洗浄方法
126	日本	6056421	徳本勝美	ポリウレタンフォーム製造用の組成物
127	日本	6056457	今富伸哉、浅川哲夫、 森嘉彦、大橋知一、 小栗元宏	1,2-ジクロロエタンの製造方法
128	日本	6056498	渡辺真人、福田貴、 蜂谷斉士	ジチエノベンゾジフラン誘導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
129	日本	6056504	尾崎想、田中保巳、 宗藤俊彦	高強度ポリアリーレンスルフィド系組成物
130	日本	6056628	北川貴裕、土井亨、 藤井靖芳、坂口孝太	フマル酸ジエステル-ケイ皮酸エステル系共重合体及び その製造方法
131	日本	6064402	荒木康祐	抗体単量体の分離用分離剤及び分離方法
132	日本	6064567	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
133	日本	6064722	市居敬、俵田隆哉	抗酸菌の溶菌試薬および当該試薬を用いた抗酸菌の検出 方法
134	日本	6069988	竹本有光	樹脂組成物及びこれを含む液晶表示パネル用シール剤
135	日本	6070088	柳瀬学、木曾浩之	N-アルキルピペラジンの精製方法
136	日本	6070171	尾身健治、伊藤謙一、 渋谷見哲夫	I G Z O焼結体およびスパッタリングターゲット
137	日本	6070180	野口惇、中西睦、佐藤寛、 牧野友理子、井出輝彦	酵素のスクリーニング方法
138	日本	6070229	楢木祐介	S A V型シリコアルミノリン酸塩及びその製造方法、並 びにこれを用いた窒素酸化物還元方法
139	日本	6070230	楢木祐介	A F X型シリコアルミノリン酸塩及びその製造方法、並 びにこれを用いた窒素酸化物還元方法
140	日本	6070336	高光泰之、吉田智	均一メソ細孔を有するM F I型ゼオライト、及び、その 製造方法
141	日本	6074676	大竹則久、荒川憲昭*、 平野久*、宮城悦子*	組織因子経路阻害因子2 (T F P I 2) 測定による卵巣 明細胞腺癌の検査方法および検査薬
142	日本	6077826	相原秀典*、大野竜太*	ベンゾフルオレン化合物、半導体電極及び色素増感型太 陽電池
143	日本	6077946	山本有紀、寺西利治*、 坂本雅典*	I T Oナノ粒子及びその製造方法
144	日本	6079028	藤崎浩之、河村清隆、 今井絃平	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途
145	日本	6079113	増田隆洋、須藤幸徳、 吉田節夫	パラジウム分離剤、並びにその製造方法及び用途
146	日本	6079164	井上善彰、山本敏秀	ポリアルキレングリコールの製造方法
147	日本	6079175	倉持豪人、玉野公章、 飯草仁志、秋池良、 渋谷見哲夫	複合酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
148	日本	6079228	向後雅則、伊藤謙一、 渋谷見哲夫	多分割スパッタリングターゲットおよびその製造方法
149	日本	6079259	渡辺真人、福田貴、 蜂谷齊士	有機半導体層及び有機薄膜トランジスタ
150	日本	6079434	原靖、川畑貴裕	導電性銅インク組成物
151	日本	6079842	原大治、清水真郷	炭素含有酸化ケイ素膜、封止膜及びその用途
152	日本	6083196	内田良樹、服部晃幸、 遠藤徹	石油樹脂製造用触媒およびそれを用いた石油樹脂の製造 方法
153	日本	6083224	内田良樹、服部晃幸、 遠藤徹	石油樹脂製造用触媒およびそれを用いた石油樹脂の製造 方法
154	日本	6083226	山本敏秀、井上善彰	ポリアルキレングリコールの製造方法
155	日本	6083282	松本直樹	4-アミノカルバゾール化合物及びその用途
156	日本	6083283	曾根誠、井上善彰	ポリアルキレングリコールの製造方法
157	日本	6089678	平野茂、船越肇、清水要樹	ストロンチウム交換クリノプチロライト
158	日本	6093519	平野茂、清水要樹、船越肇、 横井泰治*、金澤一弘*、 星文之*、津金浩一郎*	窒素含有炭化水素ガスからの窒素分離方法
159	日本	6093975	増田淳	発泡積層体の製造方法及びその発泡積層体

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
160	日本	6098031	小柳哲平、中島雄次	光学部材用ポリウレタン樹脂形成性組成物およびこれらからなる光学部品
161	日本	6098325	原靖、川畑貴裕	導電性銅インク組成物
162	日本	6099393	島本怜史、小堀宏樹、五十嵐浩二、青木淳賢*	オートタキシンアイソフォーム特異的抗体および検出方法
163	日本	6107048	藤原裕志、木曾浩之	4級アンモニウム塩を含有するブロック剤解離触媒及びその用途
164	日本	6107073	吉田圭介、浜田昭典、佐藤保	塩化ビニル系重合体ラテックス組成物およびその製造方法
165	日本	6107101	野口惇、佐藤寛、井出輝彦、宇根蔵人	トリ骨髄芽細胞腫ウイルス逆転写酵素の製造方法
166	日本	6107129	北岡憲二	安定化された免疫反応測定用磁性微粒子
167	日本	6107359	船越肇、清水要樹、平野茂	A型ゼオライト粉末
168	日本	6110214	金谷将司、大和功二	β グルカン低減ウイルス除去フィルター
169	日本	6115023	伊藤信行、佐藤保、渡邊和徳	塩化ビニル樹脂ラテックスおよびその製造方法
170	日本	6115075	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
171	日本	6115126	田中亨、朝岡義晴、井出輝彦	ヒトIgG3の精製方法
172	日本	6115130	古屋元史、逸見隆史	加工性改質材およびその製造方法
173	日本	6115132	林秀知佳、作馬彰、藤井崇史	液体クロマトグラフ用恒温槽
174	日本	6115133	磯田茂紀、松本洋二	ペースト加工用塩化ビニル系樹脂及びその製造方法
175	日本	6115174	末次和正、関谷和夫	電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
176	日本	6115280	原靖、川畑貴裕	導電性銅インク組成物
177	日本	6115362	石伊志行、江藤享、福川一成	試料吸引装置
178	日本	6116834	木下智之、岩永宏平、川畑貴裕、大島憲昭、平井聡里、原田美徳、新井一喜、多田賢一*	I V族金属酸化物膜の作製方法
179	日本	6116884	朝岡義晴、田中亨、小林秀峰、井出輝彦、畑山耕太*	改良Fc結合性タンパク質およびその製造方法
180	アメリカ	9309157	河村清隆、藤崎浩之、今井紘平	透光性ジルコニア焼結体およびその製造方法並びにその用途
181	アメリカ	9321870	北川貴裕、豊増信之、藤井靖芳	フマル酸ジイソプロピル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
182	アメリカ	9336920	玉野公章、倉持豪人、飯草仁志、秋池良	複合酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
183	アメリカ	9349601	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
184	アメリカ	9370901	土井亨、北川貴裕、福田貴、豊増信之	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
185	アメリカ	9371452	木下智之、大島憲昭、川畑貴裕、多田賢一*、平井聡里、原田美徳、新井一喜、岩永宏平、浅野祥生	製膜用材料、I V族金属酸化物膜及びビニレンジアミド錯体
186	アメリカ	9396830	召田雅実、倉持豪人、飯草仁志、尾身健治、洪田見哲夫	酸化亜鉛焼結体、それから成るスパッタリングターゲットおよび酸化亜鉛薄膜

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
187	アメリカ	9399815	倉持豪人、松丸慶太郎、 渋谷見哲夫、秋池良、 内海健太郎	酸化物焼結体、その製造方法、それを用いて得られる酸化物透明導電膜及び太陽電池
188	アメリカ	9418771	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
189	アメリカ	9428422	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
190	アメリカ	9440860	鈴木直人、松永敬浩	四三酸化マンガン及びその製造方法
191	アメリカ	9450243	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
192	アメリカ	9453066	畑山耕太*、朝岡義晴、 田中亨、井出輝彦	改良 F c 受容体およびその製造方法
193	アメリカ	9476130	末本裕貴、貞廣文夫、 野村剛、坂本健二、 児玉義之*	イオン交換膜法電解槽
194	アメリカ	9487883	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
195	アメリカ	9504996	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
196	アメリカ	9512284	北川貴裕、土井亨、 坂口孝太、乾章朗、 伊藤正泰、藤井靖芳	フマル酸ジエステル-ケイ皮酸エステル系共重合体及びそれを用いたフィルム
197	アメリカ	9539565	橋本祐介、有賀耕	β 型鉄シリケート組成物及び窒素酸化物還元方法
198	カナダ	2719340	河村清隆、藤崎浩之、 今井紘平	透光性ジルコニア焼結体およびその製造方法並びにその用途
199	カナダ	2726202	徳本勝美、鈴木孝生、 木曾浩之、高橋義宏、 玉野豊	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、ヒドロキシアルキルトリエチレンジアミン類を含む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
200	イギリス	1089365	岩田英一、前田貢司、 鈴木直人	スピネル構造リチウムマンガン系酸化物およびその製造方法並びにそれを用いたリチウム二次電池
201	イギリス	1473323	山田悟、山口政之、 矢野明広、若林保武、 稲富敬	ポリエチレンおよびその製造方法
202	イギリス	1491504	津久間孝次、国吉実	マンガン酸リチウムの製造方法
203	イギリス	1690847	西山正一、松本直樹、 江口久雄、宮崎高則	カルド構造を有する π 共役化合物並びにその製造方法及び用途
204	イギリス	1864714	宮崎高則、西山正一、 松本直樹	アリールアミン類製造用触媒およびそれを用いたアリールアミン類の製造方法
205	イギリス	2055687	津久間孝次、山下勲、 永山仁士	高靱性透光性アルミナ焼結体及びその製造方法並びに用途
206	イギリス	2067746	徳永敬助、小川宏、 有賀耕、青山英和	SCR触媒用 β 型ゼオライト及びそれを用いた窒素酸化物の浄化方法
207	イギリス	2377816	向後雅則、高橋小弥太	表面が平滑なセラミックビーズおよびその製造方法
208	イギリス	2746271	田中剛、本間陽子、 佐藤優、山川哲*、 相原秀典*、矢内直子*	フェニル基置換 1,3,5-トリアジン化合物、その製造方法およびこれを構成成分とする有機電界発光素子
209	イギリス	2765208	須藤幸徳、増田隆洋、 吉田節夫	パラジウム分離剤、並びにその製造方法及び用途
210	イギリス	2868642	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
211	ドイツ	60049396.2	岩田英一、前田貢司、 鈴木直人	スピネル構造リチウムマンガン系酸化物およびその製造方法並びにそれを用いたリチウム二次電池
212	ドイツ	60349041.7	津久間孝次、国吉実	マンガン酸リチウムの製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
213	ドイツ	602004049147.0	山田悟、山口政之、 矢野明広、若林保武、 稲富敬	ポリエチレンおよびその製造方法
214	ドイツ	602006049373.8	西山正一、松本直樹、 江口久雄、宮崎高則	カルド構造を有する π 共役化合物並びにその製造方法及び用途
215	ドイツ	602007048845.1	宮崎高則、西山正一、 松本直樹	アリアルアミン類製造用触媒およびそれを用いたアリアルアミン類の製造方法
216	ドイツ	602007049643.8	徳永敬助、小川宏、 有賀耕、青山英和	S C R触媒用 β 型ゼオライト及びそれを用いた窒素酸化物の浄化方法
217	ドイツ	602008047734.7	津久間孝次、山下勲、 永山仁士	高靱性透光性アルミナ焼結体及びその製造方法並びに用途
218	ドイツ	602008048706.7	戸床茂久、伊藤謙一、 洪田見哲夫	円筒形スパッタリングターゲット
219	ドイツ	602009037522.9	岡田隆志	塩素化ポリエーテル及びそれよりなるポリウレタン
220	ドイツ	602009041756.8	向後雅則、高橋小弥太	表面が平滑なセラミックピースおよびその製造方法
221	ドイツ	602009042527.7	古川泰志、大島憲昭、 河野和久、千葉洋一	ルテニウム化合物、その製法及びそれを用いた成膜法
222	ドイツ	602011026215.7	秋池良、倉持豪人、 飯草仁志	酸化亜鉛系透明導電膜、その製造方法及びその用途
223	ドイツ	602012028426.9	須藤幸徳、増田隆洋、 吉田節夫	パラジウム分離剤、並びにその製造方法及び用途
224	ドイツ	602012030584.3	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
225	ドイツ	602013012278.4	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
226	ドイツ	602013018431.3	松本直樹、宮崎高則、 高橋亮平	アミン化合物及びその用途
227	フランス	1089365	岩田英一、前田貢司、 鈴木直人	スピネル構造リチウムマンガン系酸化物およびその製造方法並びにそれを用いたリチウム二次電池
228	フランス	1473323	山田悟、山口政之、 矢野明広、若林保武、 稲富敬	ポリエチレンおよびその製造方法
229	フランス	1491504	津久間孝次、国吉実	マンガン酸リチウムの製造方法
230	フランス	1864714	宮崎高則、西山正一、 松本直樹	アリアルアミン類製造用触媒およびそれを用いたアリアルアミン類の製造方法
231	フランス	2067746	徳永敬助、小川宏、 有賀耕、青山英和	S C R触媒用 β 型ゼオライト及びそれを用いた窒素酸化物の浄化方法
232	フランス	2287227	岡田隆志	塩素化ポリエーテル及びそれよりなるポリウレタン
233	フランス	2377816	向後雅則、高橋小弥太	表面が平滑なセラミックピースおよびその製造方法
234	フランス	2868642	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
235	イタリア	279760	徳本勝美、鈴木孝生、 木曾浩之、高橋義宏、 玉野豊	ヒドロキシアリキルトリエチレンジアミン類の製造方法、ヒドロキシアリキルトリエチレンジアミン類を含む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
236	イタリア	2163662	戸床茂久、伊藤謙一、 洪田見哲夫	円筒形スパッタリングターゲット
237	イタリア	2338927	山本敏秀、井上善彰	ポリアルキレングリコール製造触媒、及びそれを用いたポリアルキレングリコールの製造方法
238	イタリア	EX502016000051308	岡田隆志	塩素化ポリエーテル及びそれよりなるポリウレタン
239	イタリア	EX502016000076826	山田悟、山口政之、 矢野明広、若林保武、 稲富敬	ポリエチレン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
240	オランダ	1473323	山田悟、山口政之、 矢野明広、若林保武、 稲富敬	ポリエチレンおよびその製造方法
241	オランダ	1690847	西山正一、松本直樹、 江口久雄、宮崎高則	カルド構造を有する π 共役化合物並びにその製造方法及び用途
242	シンガポール	11201504465	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
243	韓国	101611590	山本敏秀、井上善彰	ポリアルキレングリコール製造触媒、及びそれを用いたポリアルキレングリコールの製造方法
244	韓国	101614113	平野茂、河本泰三	高強度ゼオライトビーズ成型体及びその製造方法
245	韓国	101623142	多田賢一*、山本俊樹、 千葉洋一、岩永宏平、 摩庭篤、肆矢忠寛、 大島憲昭	チタン錯体、その製造方法、チタン含有薄膜及びその製法
246	韓国	101626183	有賀耕、青山英和	チャバザイト型ゼオライト及びその製造方法
247	韓国	101631722	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
248	韓国	101631732	徳永敬助	高耐熱水性SCR触媒及びその製造方法
249	韓国	101652096	石川真一、松本直樹、 宮崎高則、原靖	アミン誘導体及び有機エレクトロルミネッセンス素子
250	韓国	101652137	向後雅則、高橋小弥太	表面が平滑なセラミックビーズおよびその製造方法
251	韓国	101699525	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
252	韓国	101721267	徳本勝美、鈴木孝生、 木曾浩之、高橋義宏、 玉野豊	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、ヒドロキシアルキルトリエチレンジアミン類を含む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
253	台湾	I527796	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
254	台湾	I531822	牧田健一、下里伸治、 豊増信之、土井亨	位相差フィルム用フマル酸ジエステル系樹脂及びそれよりなる位相差フィルム
255	台湾	I540214	召田雅実、倉持豪人、 飯草仁志、尾身健治、 渋谷見哲夫	酸化亜鉛焼結体、それから成るスパッタリングターゲットおよび酸化亜鉛薄膜
256	台湾	I543968	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
257	台湾	I557091	倉持豪人、玉野公章、 飯草仁志、渋谷見哲夫	複合酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
258	台湾	I558752	土井亨、北川貴裕、福田貴、 豊増信之	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
259	台湾	I564297	内田直樹、田中剛、 飯田尚志、太田恵理子、 野村桂甫	環状アジン化合物、その製造方法、及びそれを含有する有機電界発光素子
260	台湾	I564417	玉野公章、倉持豪人、 飯草仁志、秋池良	複合酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
261	台湾	I567187	氏田浩二、石丸研二、 岩部一宏、岸重美	洗浄剤組成物及びそれを用いた洗浄方法
262	台湾	I568767	箭野裕一、西山正一、 栗野裕	ポリチオフェン類、それを用いた水溶性導電性ポリマー、及びその製造方法
263	台湾	I570130	原大治、清水真郷	成膜材料、それを用いた封止膜、及びその用途
264	台湾	I573810	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
265	中国	ZL200780036898.6	青木淳賢*、新井洋由*、 矢富裕*、池田均*、 中村和宏*、五十嵐浩二、 井手和史	天然形態ヒトオートタキシン特異的抗体及びそのスクリーニング法、悪性リンパ腫の検査方法、検査薬
266	中国	ZL201180068524.9	伊藤悠軌	銅及びアルカリ土類金属を担持したゼオライト
267	中国	ZL201180068629.4	末本裕貴、貞廣文夫、 野村剛、坂本健二、 児玉義之*	イオン交換膜法電解槽
268	中国	ZL201280009071.7	末次和正、三浦比呂志	電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
269	中国	ZL201280038124.8	土井亨、北川貴裕、福田貴、 豊増信之	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
270	中国	ZL201280041098.4	阿山義則、長井康行、 長嶺利登	重金属含有物の重金属処理方法及び重金属処理剤
271	中国	ZL201280060478.2	倉持豪人、玉野公章、 飯草仁志、洪田見哲夫、 秋池良	複合酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
272	中国	ZL201280064781.X	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
273	中国	ZL201280066833.7	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
274	中国	ZL201310146957.2	徳本勝美、鈴木孝生、 木曾浩之、高橋義宏、 玉野豊	ヒドロキシアリキルトリエチレンジアミン類の製造方法、ヒドロキシアリキルトリエチレンジアミン類を含む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
275	中国	ZL201380020721.2	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
276	中国	ZL201380027211.8	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
277	中国	ZL201380034493.4	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
278	中国	ZL201380035065.3	箭野裕一、西山正一、 粟野裕	ポリチオフェン類、それを用いた水溶性導電性ポリマー、及びその製造方法
279	中国	ZL201380037750.X	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
280	中国	ZL201380042112.7	玉野公章、倉持豪人、 飯草仁志、秋池良	複合酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
281	中国	ZL201380062188.6	北川貴裕、土井亨、 坂口孝太、乾章朗、 伊藤正泰、藤井靖芳	フマル酸ジエステルーケイ皮酸エステル系共重合体及びそれを用いたフィルム
282	中国	ZL201380068922.X	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