

## 2017 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	6123178	清水要樹、船越肇、平野茂	メタン吸着剤およびそれを用いたメタン吸着除去方法
2	日本	6123211	増田淳	発泡積層体
3	日本	6123259	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
4	日本	6123284	須藤幸徳、吉田節夫、 増田隆洋	貴金属イオン脱着剤及び貴金属の回収方法
5	日本	6123294	服部正寛、増田隆洋、 須藤幸徳	パラジウム分離剤の製造方法
6	日本	6123295	菊地元三、阿部成彦	多層シート及びそれよりなるトレイ
7	日本	6123391	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
8	日本	6131074	柿谷均、飯田寛、家亀晴宇	分泌シグナル配列
9	日本	6131575	早川哲平、河野和久、 千葉洋一	環状シロキサン化合物の製造方法およびジシロキサン化合物
10	日本	6131709	伊藤正泰、豊増信之、 北川貴裕	ポリマー組成物を用いた光学フィルム
11	日本	6131780	西山正一、箭野裕一	ポリチオフェン及びその水溶液、並びにそのチオフェンモノマー
12	日本	6132301	川口正剛*、榎本航之*、 乾章朗	ジルコニア粒子及びジルコニア含有エポキシ樹脂組成物
13	日本	6136214	藤島崇、下里伸治	フマル酸ジエステル重合体粒子の製造方法
14	日本	6136235	大江正剛、井出輝彦	インシュリン認識抗体およびそれを用いたインシュリン吸着剤
15	日本	6136236	寺尾陽介、半沢敏	組換えタンパク質の精製方法
16	日本	6136245	北口晴康	エポキシ硬化剤用アミン組成物
17	日本	6136253	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
18	日本	6136254	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
19	日本	6136452	朝岡義晴、田中亨、 小林秀峰、大江正剛、 井出輝彦	タンパク質を担体に固定化させるためのオリゴペプチド
20	日本	6136508	北川貴裕	フマル酸ジイソプロピルーケイ皮酸エステルービスマレイミド共重合樹脂及びその製造方法
21	日本	6136616	内田直樹、田中剛、 本間陽子、飯田尚志、 藤田華奈、野村桂甫、 太田恵理子	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
22	日本	6136622	山本有紀、羽村敏	透明導電膜用水系塗工液及びこれを用いた透明導電膜
23	日本	6136623	山本有紀、羽村敏	透明導電膜用途工液及びこれを用いた透明導電膜
24	日本	6142524	小鮎昭徳、俵田隆哉	結核菌検出用オリゴヌクレオチドプローブおよび当該プローブを用いた結核菌の検出方法
25	日本	6146033	渡邊和徳、佐藤保、 浜田昭典、吉田圭介	感熱昇華型転写受像シート
26	日本	6146096	箭野裕一、西山正一、 粟野裕	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方法
27	日本	6146181	銭谷まさみ	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
28	日本	6155624	稲富敬、阿部成彦	多層中空容器
29	日本	6155625	稲富敬、阿部成彦	多層中空容器
30	日本	6155868	渡邊和徳、佐藤保、 浜田昭典	ポリオール組成物

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
31	日本	6155919	玉野公章、倉持豪人、 秋池良	複合酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
32	日本	6163864	林秀知佳、石村想、 谷川秀幸*、生垣哲郎	ステッピングモータ駆動ユニット
33	日本	6163909	菊池僚、洪田見哲夫	多結晶窒化ガリウムスパッタリングターゲットの製造方法
34	日本	6163952	鶴田明治、濱晋平	ポリエチレン製積層体およびそれよりなる医療容器
35	日本	6171331	半沢敏、寺尾陽介	Fc結合性タンパク質の精製方法および定量方法
36	日本	6171333	堀田秀樹	安定化したビタミンD類標準液
37	日本	6171365	山本有紀	赤外線遮蔽材及びこれからなる赤外線遮蔽積層体
38	日本	6171559	岡庭宏、青山英和	シリコアルミノリン酸塩、その製造方法及びそれを含む固体酸触媒
39	日本	6171609	山本有紀、羽村敏	透明導電膜用塗工液及びこれを用いた透明導電膜
40	日本	6178638	尾池浩幸、摩庭篤、 岩永宏平、河野和久、 多田賢一*	ルテニウム錯体及びその製造方法、ルテニウム含有薄膜及びその作製方法
41	日本	6179095	内田良樹、服部晃幸、 遠藤徹	石油樹脂製造用触媒およびこれを用いた石油樹脂の製造方法
42	日本	6179129	渡邊和徳、佐藤保、 浜田昭典	ポリオール組成物
43	日本	6179180	藤井崇史、福川一成	示差屈折率計
44	日本	6179230	長谷川彩樹、稲富敬、 阿部成彦	エチレン系重合体製造触媒及びこれを用いてなるエチレン系重合体の製造方法
45	日本	6186814	岩田英一、山下三貴	金属含有四三酸化マンガン組成物及びその製造方法、並びにこれを用いたリチウムマンガン系複合酸化物の製造方法
46	日本	6186898	春成武、山野直樹、 田中保巳	ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物
47	日本	6187120	井上貴弘	アリールアミン化合物の製造方法
48	日本	6194618	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
49	日本	6194623	山野直樹、花谷誠、 後藤博之	ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物
50	日本	6194645	松本直樹、宮崎高則、 高橋亮平	アミン化合物及びその用途
51	日本	6194648	服部晃幸、内田良樹	石油樹脂製造用触媒およびこれを用いた石油樹脂の製造方法
52	日本	6194662	春成武、山野直樹	ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物
53	日本	6194689	岡庭宏、徳永敬助、 永井良和、吉光満明、 青山英和	シリコアルミノリン酸塩及びその製造方法
54	日本	6194809	花谷誠、今富伸哉、 染谷紗衣、浅川哲夫、 小栗元宏	1,2-ジクロロエタンの製造方法
55	日本	6201518	高光泰之	C5-C6化合物を製造するための触媒
56	日本	6201581	蔦永暁男、高橋実	自動分析装置
57	日本	6201595	粟野裕、西山正一、 箭野裕一	2-ヒドロキシメチル-2,3-ジヒドロチエノ [3,4-b] [1,4] ジオキシンの製造方法
58	日本	6202179	早川哲平、河野和久、 千葉洋一	ジシロキサン化合物
59	日本	6205918	石伊志行、宮内宏敏、 江藤享	オートサンプルおよびそれを備えたクロマトグラフ
60	日本	6205920	長谷川彩樹、稲富敬、 阿部成彦	ポリエチレン系重合体製造用触媒及びこれを用いてなるポリエチレン系重合体の製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
61	日本	6205943	池田隆治、稲富敬、阿部成彦	エチレン系重合体製造用触媒系及びそれを用いてなるエチレン系重合体の製造方法
62	日本	6205952	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
63	日本	6205988	藤崎浩之、河村清隆	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途
64	日本	6206079	原大治、摩庭篤、木下智之、清水真郷	ポリメタロキサン組成物、その製造方法、及びその用途
65	日本	6206122	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
66	日本	6206177	堀孝史、国吉実	デカブロモジフェニルエタンの製造方法
67	日本	6213052	浜田昭典、吉田圭介、佐藤保	高重合度塩化ビニル系重合体ラテックス組成物及びその製造方法並びに接着助剤、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
68	日本	6213083	藤原裕志、木曾浩之、宮川泰道	難燃性硬質ウレタンフォーム製造用組成物、及びそれを用いた難燃性硬質ウレタンフォームの製造方法
69	日本	6213132	北川貴裕、山田睦彦	t r a n s—スチルベン—無水マレイン酸共重合体及びそれを用いた位相差フィルム
70	日本	6213135	山田睦彦、牧田健一	t r a n s—スチルベン—N—置換マレイミド共重合体及びそれを用いた位相差フィルム
71	日本	6213173	原靖、木下智之	チタン酸化物膜の製造方法及びチタン酸化物膜
72	日本	6213280	山川浩、逸見隆史	樹脂組成物およびそれよりなる発泡体
73	日本	6215514	大橋知一、浅川哲夫、今富伸哉、小栗元宏	オキシ塩素化触媒
74	日本	6215515	平野茂、清水要樹、船越肇	クリノブチロライト成形体
75	日本	6216806	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
76	日本	6221309	藤井康浩	金属化合物組成物及びその製造方法
77	日本	6221310	藤井康浩	四三酸化マンガン組成物及びその製造方法並びにその用途
78	日本	6221374	佐藤寛、野口惇、中西睦、牧野友理子、市居敬、井出輝彦	熱安定性が向上したトリ骨髄芽細胞腫ウイルス逆転写酵素
79	日本	6221422	植松原一	液体クロマトグラフィ用カラム
80	日本	6221434	松井光二	ジルコニア焼結体及びその製造方法
81	日本	6221458	植松原一	検体の注入状態を判定する方法
82	日本	6221466	武藤悠	ハプテンの測定方法
83	日本	6221563	小鮎昭徳、俵田隆哉	マイコバクテリウム・アビウム検出用オリゴヌクレオチドプローブおよび当該プローブを用いたマイコバクテリウム・アビウムの検出方法
84	日本	6221649	久保田寛人、吉田聖史、土本健太郎、多田尚史	温調可能な分析装置
85	日本	6221663	津久間孝次、山下勲、山内正一	ジルコニア粉末
86	日本	6221698	河村清隆、藤崎浩之	ピンク色ジルコニア焼結体
87	日本	6221910	前浜誠司、小林涉	金属錯体およびその製造方法
88	日本	6222295	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
89	日本	6229274	高光泰之、山本和明	MFI型ゼオライト、及び、MFI型ゼオライトを含む触媒、並びに、前記触媒を使用する低級オレフィン製造方法
90	日本	6229366	倉持豪人、玉野公章、秋池良、飯草仁志	複合酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
91	日本	6229446	永谷直人	キサントゲン変性クロロブレンゴ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
92	日本	6229471	村上桌司、印藤大昭、 荻野慎士、坪井基宏、 田村明彦	凸型フィルターを有する液体クロマトグラフィー用カラム
93	日本	6229492	齋藤俊裕	クロロプレチラテックス組成物
94	日本	6229561	伊藤正泰、豊増信之、 北川貴裕	光学補償フィルム用重合体
95	日本	6231326	新井一喜、山田修輔、 チャン・チ・チュ・ヘン*、 白井孝*、藤正督*	シリカ固化体の製造方法およびシリカ固化体
96	日本	6236863	川口成治、北岡憲二	容器収納トレイおよび当該トレイを載置可能な自動分析装置
97	日本	6236864	仲田大輔	癌の検出方法及び膵臓特異的リボヌクレアーゼ1を認識する抗体
98	日本	6236883	松井光二	透光性ジルコニア焼結体及びその製造方法
99	日本	6236948	田中亨、井出輝彦	抗体精製用溶出液および当該溶出液を用いた抗体精製方法
100	日本	6237130	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
101	日本	6237366	伊藤正泰、豊増信之、 北川貴裕	光学補償フィルム用重合体
102	日本	6240494	浅野祥生、木下智之、 原大治、田中陵二*、 多田賢一*	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
103	日本	6240495	浅野祥生、木下智之、原靖、 多田賢一*	ニオブオキソアルコキソ錯体、その製造方法及びニオブ酸化物膜の作製方法
104	日本	6240496	浅野祥生、木下智之、原靖、 田中陵二*、多田賢一*	タンタルオキソアルコキソ錯体、その製造方法及びタンタル酸化物膜の作製方法
105	日本	6240528	原靖、川畑貴裕、 矢吹彰広*、一田優馬*	ニッケルインク組成物
106	日本	6244644	仲田大輔	膵臓癌の検出方法及び検出用キット
107	日本	6244779	仲田大輔	膵臓癌の病期を検出する方法及び検出用キット
108	日本	6249674	新井一喜、山田修輔、 チャン・チ・チュ・ヘン*、 白井孝*、藤正督*	シリカ粉末の固化方法および高純度シリカ固化体
109	日本	6249733	多田賢一*、山本俊樹、 尾池浩幸、摩庭篤、 千葉洋一、岩永宏平、 河野和久	ルテニウム錯体及びその製造方法、ルテニウム含有薄膜及びその作製方法
110	日本	6252017	福田貴、渡辺真人、羽村敏	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
111	日本	6252032	渡辺真人、上野航、福田貴	ベンゾジフラン誘導体及び有機薄膜トランジスタ
112	日本	6252113	今井紘平、山下勲、 山内正一、津久間孝次	複合プレート及びその製造方法
113	日本	6252142	牧田健一、藤島崇	透明絶縁膜用材料
114	日本	6252152	鈴木孝生	二環式アミン化合物の製造方法
115	日本	6252170	高橋亮平、宮崎高則、 新屋宏和	アリアルボロン酸アルキレンジオールエステル結晶の製造方法
116	日本	6252257	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
117	日本	6252306	蜂谷齊士、上野航、 渡辺真人、羽村敏	ヘテロアセン誘導体の製造方法
118	日本	6252322	稲富敬、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン組成物製延伸微多孔膜
119	日本	6256938	平野茂、山本秀樹*、 荒木貞夫*	フルオロカーボンの分解処理方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
120	日本	6260128	長谷川彩樹、稲富敬、阿部成彦	エチレン系重合体製造用触媒及びそれを用いてなるエチレン系重合体の製造方法
121	日本	6260226	松井光二	ジルコニア-アルミナ複合焼結体及びその製造方法
122	日本	6260385	栗野裕、西山正一、箭野裕一	2-ヒドロキシメチル-2,3-ジヒドロチエノ [3,4-b] [1,4] ジオキシン-5,7-ジカルボン酸ジアルキルエステルの製造方法
123	日本	6260406	野村昂生、若林保武	ポリアルキレンポリアミン組成物及びその製造方法
124	日本	6260419	岡嶌健吾、前田貢司	塩化カルシウム水溶液の製造方法
125	日本	6260726	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
126	日本	6261908	山川哲*、山本哲也*	1-アシル-2-(置換フェニル)ナフタレン及びその製造方法
127	日本	6264846	尾身健治、原慎一、向後雅則、伊藤謙一、渋谷見哲夫	酸化物焼結体、スパッタリングターゲットおよびその製造方法
128	日本	6264877	藤田華奈、新井信道、野村桂甫、飯田尚志、田中剛	1,2,4-トリス置換ベンゼン化合物、その製造方法、および有機電界発光素子
129	日本	6264919	井上貴弘	アリールアミンポリマー、その製造方法及びその用途
130	日本	6264923	井上貴弘、銭谷まさみ	ブロック共重合体
131	日本	6264944	竹本有光、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
132	日本	6264945	内田良樹	極性石油樹脂の製造方法
133	日本	6264947	岡嶌健吾、山本教広	ジフェニルメタンジアミンとポリフェニレンポリメチレンポリアミンとの混合物の製造方法
134	日本	6273710	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
135	日本	6273734	尾身健治、伊藤謙一、渋谷見哲夫	平板形スパッタリングターゲットとその製造方法
136	日本	6273735	尾身健治、伊藤謙一、渋谷見哲夫	円筒形スパッタリングターゲットとその製造方法
137	日本	6273785	大野雄成、池田貴文	クロマトグラムの表示方法及びクロマトデータ処理装置
138	日本	6273889	清水義久、山田悟、猪原英樹	難燃性ポリウレタンフォーム
139	日本	6273917	箭野裕一、西山正一、栗野裕、林定快	チオフェン共重合体及びその水溶液、並びにチオフェンモノマー組成物及びその製造方法
140	日本	6273984	新井信道、宮崎高則、野村桂甫、田中剛	環状アジン化合物、その製造方法、及びそれを含む有機電界発光素子用材料
141	日本	6273997	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
142	日本	6274000	松本直樹、新屋宏和	アリールアミン化合物及びその用途
143	日本	6278561	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
144	日本	6281251	池田隆治、田中真司	射出成形用摺動性改良剤
145	日本	6281252	山川浩、逸見隆史、古屋元史、増田淳	加工性に優れた高圧法低密度ポリエチレン及びエチレン系重合体組成物
146	日本	6281280	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
147	日本	6281414	松本直樹、宮崎高則、新屋宏和、高橋亮平	4-カルバズリルアミン化合物
148	日本	6286830	山本有紀、羽村敏	透明導電膜用塗工液及びこれよりなる透明導電膜
149	日本	6286878	菊池僚、渋谷見哲夫	多結晶窒化ガリウム粉末の製造方法
150	日本	6287195	青柳雄大	蛍光測定装置

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
151	日本	6287327	倉持豪人、玉野公章、 秋池良	酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
152	日本	6288071	中島智、平田邦生、 田中一幸	湿気硬化型有機ポリイソシアネート及び水膨張性止水材
153	日本	6295588	鶴田明治、濱晋平	ポリエチレン樹脂組成物およびそれよりなる医療容器
154	日本	6295614	池田隆治、阿部成彦	エチレン系重合体製造触媒及びエチレン系重合体の製造方法
155	日本	6295706	山田悟、清水義久、 山本敏秀	ポリオール組成物
156	日本	6295707	清水義久、山田悟、 山本敏秀	ポリオール組成物
157	日本	6295781	蜂谷齊士、上野航、 渡辺真人、羽村敏	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
158	日本	6301695	山川哲*、大塚雄起*	ピペラジンの製造方法
159	日本	6303272	井上貴弘、銭谷まさみ	アリールアミンポリマー、その製造方法及びその用途
160	日本	6303379	田中亨、井出輝彦	抗体の精製方法
161	日本	6303570	柳瀬学、野村昂生	二環式アミン化合物の製造方法
162	日本	6303578	菅原学、大森直之、 甲斐真介	ポリオール組成物
163	日本	6303595	岩本繁樹、堀口健二	二液型無溶剤ラミネート用接着剤、及び該接着剤を用いたラミネートフィルム
164	日本	6303657	長岡毅、園田健太郎	自己修復型形成性エマルジョン組成物、該組成物を用いた自己修復型形成塗膜
165	日本	6303682	徳本勝美	ポリウレタンフォーム製造用の触媒組成物及びポリウレタンフォームの製造方法
166	日本	6303791	徳永敬助、平野茂、船越肇、 清水要樹	ストロンチウム型クリノプチロライトの製造方法
167	日本	6303841	榎木祐介	LEV型ゼオライト及びその製造方法
168	日本	6303842	榎木祐介	LEV型ゼオライト及びこれを含む窒素酸化物還元触媒、並びに窒素酸化物還元方法
169	日本	6310341	浅野祥生、原靖、森中裕太、 多田賢一*	八核ニオブオキソールコキソ錯体及びその製造方法
170	日本	6311262	鶴田明治、濱晋平	ポリエチレン製積層体およびそれよりなる医療容器
171	日本	6311266	松本直樹	カルバゾール化合物及びその用途
172	日本	6311355	箭野裕一、西山正一、 粟野裕	導電性高分子水溶液、及び導電性高分子膜
173	日本	6311562	鶴田明治、濱晋平、 茂呂義幸	ポリエチレン樹脂組成物、それよりなる積層体およびこの積層体を用いた医療容器
174	アメリカ	9624193	新井信道、田中剛、 相原秀典*、尾形明俊*、 阿部真由美、宮下佑一、 飯田尚志	環状アジン誘導体とそれらの製造方法、ならびにそれらを構成成分とする有機電界発光素子
175	アメリカ	9624581	稲生俊雄、大島憲昭、 川畑貴裕、山川哲*	金属膜製造用組成物、金属膜の製造方法及び金属粉末の製造方法
176	アメリカ	9637392	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
177	アメリカ	9650565	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
178	アメリカ	9657129	鈴木孝生、高橋義宏、 木曾浩之	新規な環状アミン化合物及びそれを用いたポリウレタン樹脂の製造方法
179	アメリカ	9663541	浅野祥生、木下智之、 原大治、多田賢一*、原靖、 田中陵二*	第5族金属オキソールコキソ錯体、その製造方法及び第5族金属酸化物膜の作製方法
180	アメリカ	9675935	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
181	アメリカ	9687824	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
182	アメリカ	9698352	松本直樹、宮崎高則、高橋亮平	アミン化合物及びその用途
183	アメリカ	9718905	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
184	アメリカ	9725553	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
185	アメリカ	9732208	鶴田明治、濱晋平、茂呂義幸	ポリエチレン樹脂組成物、それよりなる積層体およびこの積層体を用いた医療容器
186	アメリカ	9737383	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
187	アメリカ	9777199	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
188	アメリカ	9780310	岡祐児、新井信道、宮下佑一、肆矢忠寛、田中剛、藤田華奈、内田直樹、野村桂甫	有機電界発光素子及びこれに用いられる複素環化合物
189	アメリカ	9789476	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
190	アメリカ	9812652	新井信道、野村桂甫、田中剛	アダマンチル基を有する環状アジン化合物、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
191	アメリカ	9889436	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
192	アメリカ	9891214	古田有希、新谷晃司	免疫学的測定方法
193	アメリカ	9896713	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
194	アメリカ	9919971	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
195	アメリカ	9920420	伊藤謙一、渋谷見哲夫、八ツ波俊祐、召田雅実、永山仁士	焼結体、スパッタリングターゲット及び成形型並びにそれを用いた焼結体の製造方法
196	イギリス	1867623	渡辺真人、大橋知一、山本敏秀	ターフェニレン誘導体、テトラハロターフェニル誘導体及びそれらの製造方法
197	イギリス	2368849	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
198	イギリス	2546214	津久間孝次	赤色透光性ジルコニア焼結体及びその製造方法
199	イギリス	2660357	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
200	イギリス	2674408	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
201	イギリス	2738205	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
202	イギリス	2818462	新井信道、田中剛、相原秀典*、尾形明俊*、阿部真由美、宮下佑一、飯田尚志	環状アジン誘導体とそれらの製造方法、ならびにそれらを構成成分とする有機電界発光素子
203	イギリス	2876120	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
204	イギリス	2927250	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
205	イギリス	2939996	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
206	ドイツ	2657208	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
207	ドイツ	2818462	新井信道、田中剛、 相原秀典*、尾形明俊*、 阿部真由美、宮下佑一、 飯田尚志	環状アジン誘導体とそれらの製造方法、ならびにそれら を構成成分とする有機電界発光素子
208	ドイツ	602006052504.4	渡辺真人、大橋知一、 山本敏秀	ターフェニレン誘導体、テトラハロターフェニル誘導体 及びそれらの製造方法
209	ドイツ	602006052974.0	山田悟、稲富敬、若林保武、 阿部成彦、佐藤守彦、 田藤正雄、羽村敏、 池田隆治	エチレン系重合体、エチレン系重合体製造用触媒及びエ チレン系重合体の製造方法
210	ドイツ	602008051104.9	高橋義宏	ポリエステル系軟質ポリウレタンフォームの製造方法、 及びそれに用いられる軟質ポリウレタンフォーム製造用 のアミン触媒組成物
211	ドイツ	602009045912.0	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
212	ドイツ	602009046568.6	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
213	ドイツ	602009048956.9	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
214	ドイツ	602009050257.3	稲生俊雄、大島憲昭、 川畑貴裕、山川哲*	金属膜製造用組成物、金属膜の製造方法及び金属粉末の 製造方法
215	ドイツ	602011038934.3	津久間孝次	赤色透光性ジルコニア焼結体及びその製造方法
216	ドイツ	602011039574.2	倉持豪人、飯草仁志、 洪田見哲夫	複合酸化物焼結体、その製造方法及びそれを用いて得ら れる酸化物透明導電膜
217	ドイツ	602011042017.8	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
218	ドイツ	602011045846.9	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
219	ドイツ	602012033071.6	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
220	ドイツ	602012042034.0	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
221	ドイツ	602013025280.7	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
222	ドイツ	602013026327.2	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
223	ドイツ	602013034897.9	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
224	フランス	1867623	渡辺真人、大橋知一、 山本敏秀	ターフェニレン誘導体、テトラハロターフェニル誘導体 及びそれらの製造方法
225	フランス	1964860	山田悟、稲富敬、若林保武、 阿部成彦、佐藤守彦、 田藤正雄、羽村敏、 池田隆治	エチレン系重合体、エチレン系重合体製造用触媒及びエ チレン系重合体の製造方法



No.	国	登録番号	発 明 者 (* 社外発明者)	発 明 の 名 称
226	フランス	2204394	高橋義宏	ポリエステル系軟質ポリウレタンフォームの製造方法、及びそれに用いられる軟質ポリウレタンフォーム製造用のアミン触媒組成物
227	フランス	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
228	フランス	2368849	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
229	フランス	2546214	津久間孝次	赤色透光性ジルコニア焼結体及びその製造方法
230	フランス	2674408	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
231	フランス	2738205	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
232	フランス	2876120	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
233	フランス	2927250	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
234	イタリア	2660357	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
235	イタリア	EX502017000068592	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
236	イタリア	EX502017000084881	高橋義宏	ポリエステル系軟質ポリウレタンフォームの製造方法、及びそれに用いられる軟質ポリウレタンフォーム製造用のアミン触媒組成物
237	イタリア	EX502017000086500	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	EX502017000104361	山田悟、稲富敬、若林保武、阿部成彦、佐藤守彦、田摩正雄、羽村敏、池田隆治	エチレン系重合体、エチレン系重合体製造用触媒及びエチレン系重合体の製造方法
239	スイス	1867623	渡辺真人、大橋知一、山本敏秀	ターフェニレン誘導体、テトラハロターフェニル誘導体及びそれらの製造方法
240	スイス	2674408	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
241	オランダ	2738205	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
242	オランダ	2876120	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
243	オランダ	2927250	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
244	インド	285527	戸床茂久、玉野公章、伊藤謙一、洪田見哲夫	円筒形スパッタリングターゲット及びその製造方法
245	インド	285844	伊藤謙一、玉野公章、戸床茂久、洪田見哲夫	円筒形スパッタリングターゲット及びその製造方法
246	インド	288003	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
247	インド	288949	大江正剛、佐藤寛、井出輝彦	機能改善されたRNAポリマーゼ変異体
248	マレーシア	162610	伊藤謙一、玉野公章、戸床茂久、洪田見哲夫	円筒形スパッタリングターゲット及びその製造方法
249	マレーシア	162939	倉持豪人、松丸慶太郎、洪田見哲夫、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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
250	タイ	59866	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
251	韓国	101730674	平野茂	非水電解液処理用ゼオライト及び非水電解液の処理方法
252	韓国	101731745	永谷直人	キサントゲン変性クロロプレングム及びその製造方法
253	韓国	101738318	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
254	韓国	101742762	渡邊正広、近藤知、津久間孝次	透明ジルコニア焼結体およびその製造方法、並びにその用途
255	韓国	101748403	古川泰志、大島憲昭、河野和久、千葉洋一	ルテニウム化合物、その製造方法、それを用いたルテニウム含有薄膜製造方法及びルテニウム含有薄膜
256	韓国	101754938	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
257	韓国	101758387	稲生俊雄、大島憲昭、川畑貴裕、山川哲*	金属膜製造用組成物、金属膜の製造方法及び金属粉末の製造方法
258	韓国	101761431	新井信道、田中剛、相原秀典*、尾形明俊*、阿部真由美、宮下佑一、飯田尚志	環状アジン誘導体とそれらの製造方法、ならびにそれらを構成成分とする有機電界発光素子
259	韓国	101766930	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
260	韓国	101768259	多田賢一*、岩永宏平、山本俊樹、摩庭篤	ヒドロシラン誘導体、その製造方法、及びケイ素含有薄膜の製造法
261	韓国	101770438	摩庭篤、大島憲昭、河野和久、古川泰志、千葉洋一、山本俊樹	ルテニウム錯体混合物、その製造方法、成膜用組成物、ルテニウム含有膜及びその製造方法
262	韓国	101775166	田中剛、新井信道、相原秀典、久松洋介	1,3,5-トリアジン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
263	韓国	101778824	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
264	韓国	101785485	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
265	韓国	101789950	鶴田明治、濱晋平、茂呂義幸	ポリエチレン樹脂組成物、それよりなる積層体およびこの積層体を用いた医療容器
266	韓国	101797254	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
267	韓国	101801412	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
268	韓国	101824757	鈴木孝生、高橋義宏、木曾浩之	新規な環状アミン化合物及びそれを用いたポリウレタン樹脂の製造方法
269	韓国	101841314	倉持豪人、松丸慶太郎、洪田見哲夫、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
270	韓国	101841317	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
271	台湾	I589530	松永敬浩、児玉正、鈴木直人、澤野正雄	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	台湾	I596062	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
273	台湾	I598302	鈴木直人、松永敬浩	四三酸化マンガン及びその製造方法
274	台湾	I598366	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
275	台湾	I609841	岩田英一、山下三貴、藤井康浩	金属含有四三酸化マンガン組成物及びその製造方法、並びにそれを用いた金属置換リチウムマンガン系複合酸化物の製造方法
276	台湾	I609862	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
277	台湾	I610932	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
278	台湾	I610933	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ピニレンジアミド錯体
279	台湾	I618712	浅野祥生、木下智之、原大治、多田賢一*、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
280	中国	ZL201080035072.X	渡邊正広、近藤知、津久間孝次	透明ジルコニア焼結体およびその製造方法、並びにその用途
281	中国	ZL201180058840.8	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
282	中国	ZL201280043228.8	原大治、清水真郷	成膜材料、それをを用いた封止膜、及びその用途
283	中国	ZL201280060337.0	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
284	中国	ZL201380010434.3	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
285	中国	ZL201380015463.9	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
286	中国	ZL201380018615.0	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
287	中国	ZL201380034865.3	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を用いたポリウレタン樹脂の製造方法
288	中国	ZL201380050368.2	松本直樹、宮崎高則、高橋亮平	アミン化合物及びその用途
289	中国	ZL201380052160.4	鈴木直人、松永敬浩	四三酸化マンガン及びその製造方法
290	中国	ZL201380059488.9	秋池良、倉持豪人、玉野公章	酸化物焼結体、それをを用いたスパッタリングターゲット及び酸化物膜
291	中国	ZL201380068340.1	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
292	中国	ZL201380069728.3	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
293	中国	ZL201410525660.1	松本直樹、宮崎高則、石川真一	カバズール化合物及びその用途
294	中国	ZL201410525675.8	松本直樹、宮崎高則、石川真一	カバズール化合物及びその用途
295	中国	ZL201480011107.4	平田邦生、中島智、田中一幸	湿気硬化型有機ポリイソシアネート及び水膨張性止水材
296	中国	ZL201480021129.9	岡祐児、新井信道、宮下佑一、肆矢忠寛、田中剛、藤田華奈、内田直樹、野村桂甫	有機電界発光素子及びこれに用いられる複素環化合物
297	中国	ZL201480032543.X	伊藤正泰、豊増信之、北川貴裕	樹脂組成物およびそれをを用いた光学補償フィルム
298	中国	ZL201480055381.1	鶴田明治、濱晋平、茂呂義幸	ポリエチレン樹脂組成物、それよりなる積層体およびこの積層体を用いた医療容器

