

2018 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	6318559	池田隆治、長谷川彩樹、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン微粒子及びその製造方法
2	日本	6318595	片山太二、福川一成	試料吸引装置
3	日本	6318627	岩本繁樹、堀口健二	易開封性無溶剤ラミネート用接着剤組成物、及び該接着剤組成物を用いたラミネートフィルム
4	日本	6318649	稲富敬、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン組成物およびそれよりなる成形体
5	日本	6318655	山川浩、逸見隆史	発泡体及びその製造方法
6	日本	6318678	今井順一、吉光幹治、末次和正	イオン交換膜法電解槽
7	日本	6318863	渡辺真人、蜂谷齊士、上田さおり	ジチエノベンゾジチオフェン誘導体の製造方法
8	日本	6318990	石川智也、青山英和	A E I 型ゼオライトの製造方法
9	日本	6326734	服部晃幸	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
10	日本	6326749	服部晃幸	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
11	日本	6326773	山川浩、逸見隆史	ポリエチレン組成物
12	日本	6326774	山川浩、逸見隆史	プロピレン重合体組成物
13	日本	6326775	山川浩、逸見隆史	ポリエチレン樹脂組成物及びフィルム
14	日本	6326778	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
15	日本	6326860	大嶽真都	エチレン系重合体組成物及びそれよりなるガラス用接着剤
16	日本	6326930	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	有機電界発光素子用複素環化合物及びその用途
17	日本	6327073	山本敏秀	水酸化イミノホスファゼニウム含有溶液の精製方法
18	日本	6331347	増田淳、幸田真吾	発泡積層体の製造方法及び発泡積層体
19	日本	6331348	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
20	日本	6331413	堀田秀樹	試料の調製方法及びビタミン類の免疫測定方法
21	日本	6331579	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
22	日本	6331624	池田隆治、新美佳治、田中真司	流動床用担体
23	日本	6331840	工藤正行、山内正一	赤色ジルコニア焼結体及びその製造方法
24	日本	6332267	酒匂幸、村中和昭	液体クロマトグラフィー用カチオン交換体、その製造方法及びその用途
25	日本	6333581	北川貴裕、松本章一*、岡村晴之*	ジエン系重合体及びその製造方法
26	日本	6338493	佐野庸治*、定金正洋*、高光泰之	M E I 型ゼオライトの製造方法、およびリンを含有する M E I 型ゼオライト
27	日本	6340772	多田尚史	パラメータ変更履歴を管理可能な分析装置
28	日本	6340879	松井光二	ジルコニア焼結体及びその製造方法
29	日本	6340880	松井光二	ジルコニア焼結体及びその製造法
30	日本	6340895	森嘉彦	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
31	日本	6340905	宮川泰道、永谷直人	キサントゲン変性クロロプレンゴム及びその製造方法
32	日本	6343886	鶴田明治、濱晋平	ポリエチレン製医療容器
33	日本	6344063	渡辺真人、蜂谷齊士、上田さおり	ジチエノベンゾジチオフェン誘導体の製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
34	日本	6345440	後藤友紀、藤井芳尚、 茂呂義幸	無延伸防曇性積層フィルム及びそれよりなる包装袋
35	日本	6347041	倉持豪人、召田雅実、 末益崇*	珪化バリウム系積層材及びその製造方法
36	日本	6349749	小川貴大、鶴田貴志	クロロスルホン化ポリオレフィン組成物
37	日本	6349843	稲富敬、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン製圧延成形体
38	日本	6350065	宮崎高則、新井信道、 新屋宏和、野村桂甫、 田中剛	フルオランテニル基を有するトリアジン化合物及びそれを含有する有機電界発光素子
39	日本	6350095	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
40	日本	6350103	山本敏秀、井上善彰	ポリアルキレングリコール製造触媒
41	日本	6350160	高光泰之	ゼオライトの製造方法
42	日本	6350191	宮崎高則、野村桂甫	アリールアミン化合物、及びその用途
43	日本	6357731	尾崎想、田中保巳、 後藤博之	ポリアリーレンスルフィド組成物
44	日本	6357739	青柳雄大	蛍光検出器
45	日本	6357757	秋池良、倉持豪人、 玉野公章	酸化物焼結体、それを用いたスパッタリングターゲット 及び酸化物膜
46	日本	6357781	稲富敬、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン製圧縮成形体
47	日本	6357791	森下功	易剥離性フィルム
48	日本	6357819	稲富敬、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン製切削成形体
49	日本	6357820	稲富敬、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン製切削薄膜
50	日本	6357841	菊地元三、阿部成彦	透明液体容器
51	日本	6357928	藤井康浩、井手望水	ニッケルマンガン系複合オキシ水酸化物及びその製造 方法、並びにその用途
52	日本	6357945	春成武、田中保巳	ポリアリーレンスルフィド系組成物
53	日本	6364710	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
54	日本	6364769	新美佳治	樹脂組成物、微生物固定化担体及び浄化方法
55	日本	6364774	長谷川彩樹、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン粒子及びそれよりなる成形体
56	日本	6364807	山本敏秀、山田悟	ポリオール組成物
57	日本	6364858	宗藤俊彦、田中保巳	ポリアリーレンスルフィド組成物
58	日本	6364876	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
59	日本	6364878	渡辺真人	有機薄膜トランジスタ
60	日本	6364946	森本篤史、最上聡文、 飯嶋和樹、秋山泰之	分離構造体及び分離方法
61	日本	6364967	上田さおり、上野航、 渡辺真人	ジチエノベンゾジチオフェンの製造方法
62	日本	6365114	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
63	日本	6366303	井出輝彦、畑山耕太*	エリスロポエチン結合性タンパク質
64	日本	6372290	上田さおり、渡辺真人	1,4-ビス(3-ハロー-2-チエニル)-2,5-ジハ ロベンゼンの製造方法
65	日本	6372319	藤井靖芳	t r a n s-スチルベン-N-置換マレイミド-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
66	日本	6372503	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
67	日本	6373177	相原秀典*	トリアリールアミン化合物、その製造方法及び色素増感 型太陽電池
68	日本	6379508	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
69	日本	6379523	箭野裕一、西山正一、 栗野裕、林定快	導電性高分子水溶液、及び導電性高分子膜

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
70	日本	6379526	長谷川彩樹、阿部成彦	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ポリエチレン系重合体の製造方法
71	日本	6379537	丸山高廣、半沢敏	組換え水素酸化細菌およびそれを用いたタンパク質製造方法
72	日本	6379593	佐藤真治、多田芳光	イオン化合物のイオン変換方法およびイオン変換装置
73	日本	6379594	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
74	日本	6379693	松本哲史、蔦永暁男、近藤雅英	ノズルの自動洗浄を実施する自動分析装置
75	日本	6379705	井上貴弘、銭谷まさみ	アリアルアミンポリマー、その製造方法及びその用途
76	日本	6379712	井上貴弘、銭谷まさみ	アリアルアミンポリマー、その製造方法及びその用途
77	日本	6379781	浅川哲夫、染谷紗衣、大橋知一、今富伸哉、浜地秀之、森嘉彦、小栗元宏	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
78	日本	6380045	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
79	日本	6387593	小鮎昭徳、俵田隆哉	マイコバクテリウム・イントラセルラー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・イントラセルラーの検出方法
80	日本	6387606	佐藤寛、野口惇、牧野友里子、井出輝彦	核酸の検出方法
81	日本	6387640	半沢敏、寺尾陽介、山中直紀、今泉暢	Fcレセプターの保存方法
82	日本	6387726	藤田華奈、本間陽子、飯田尚志	N-トリアジルフエナジン化合物、その製造方法、およびその用途
83	日本	6387763	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
84	日本	6393959	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
85	日本	6393964	植松原一	時間制御による試料注入装置及びそれを備えた液体クロマトグラフィ
86	日本	6393995	鶴田明治、菊地元三、茂呂義幸、濱晋平	ポリエチレン用球晶成長速度抑制剤
87	日本	6398179	増田淳、幸田真吾	発泡積層体の製造方法及び発泡積層体
88	日本	6398322	松本直樹	ベンゾチエノフルオレン化合物及びその用途
89	日本	6398336	蔦永暁男、高橋実	シールブレーカー
90	日本	6398448	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
91	日本	6398565	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
92	日本	6399956	上野航、蜂谷齊士、上田さおり、渡辺真人	ヘテロアセン誘導体、その製造方法、有機半導体層、及び有機薄膜トランジスタ
93	日本	6405669	金城木綿、宮田寛	新規重合体、およびそれを有する細胞培養基材
94	日本	6405699	松井光二	ジルコニア焼結体及びその製造方法
95	日本	6405744	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
96	日本	6405888	稲富敬、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン組成物及びそれよりなる成形体
97	日本	6413228	俵田隆哉、小坂貴幸、北森有加、中西睦	長期保存可能な核酸増幅試薬
98	日本	6413244	野村弘二	ロール弾性部材用ポリウレタンエラストマー形成性組成物、及び該組成物を用いたロール弾性部材
99	日本	6413313	寺尾陽介、半沢敏	シグナルペプチドおよびそれを用いたタンパク質製造方法
100	日本	6413371	井上貴弘、銭谷まさみ	アリアルアミン共重合体、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
101	日本	6413863	上田さおり、蜂谷齊士、渡辺真人	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
102	日本	6421429	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
103	日本	6421438	木下俊佑、久保田寛人、近藤雅英	試薬容器に設ける蓋体
104	日本	6421442	森嘉彦	触媒寿命予測方法および触媒寿命解析装置
105	日本	6421443	森嘉彦	触媒寿命解析装置を備えた触媒反応製造システム
106	日本	6421456	寺尾陽介、半沢敏	シグナルペプチドおよびそれを用いたタンパク質の製造方法
107	日本	6421474	新井信道、銭谷まさみ、野村桂甫、田中剛	環状アジン化合物、その製造方法、及びそれを用いた有機電界発光素子
108	日本	6421502	新井信道、服部一希、岡祐児、野村桂甫、田中剛	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
109	日本	6421589	桐谷英昭、原克幸、片山晃治	微小粒子捕捉装置
110	日本	6423280	相原秀典*	ニトロフェノール化合物及びその製造方法
111	日本	6427875	新井信道、野村桂甫、田中剛	有機電界発光素子
112	日本	6427878	国吉実、櫻井学、山本教広	Si系負極材料およびその製造方法
113	日本	6427887	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
114	日本	6427990	柳原友、野村弘二、中島雄次	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
115	日本	6428010	新井信道、新屋宏和、宮崎高則、野村桂甫、田中剛	トリフェニル基を有するトリアジン化合物及びそれを含有する有機電界発光素子
116	日本	6428022	白石主税、笠原泉司	磁性複合粒子、その製造方法、及び生理活性物質担持磁性複合粒子
117	日本	6428103	春成武、田中保巳	ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物
118	日本	6428208	長岡毅、齋藤鉄平	塗料組成物、該組成物を用いた自己修復型形成塗膜
119	日本	6428439	召田雅実、倉持豪人	珪化バリウム系バルク体、珪化バリウム系スパッタリングターゲット及びそれを用いた珪化バリウム系結晶膜の製造方法
120	日本	6429662	相原秀典*	色素増感材、その製造方法及び色素増感型太陽電池
121	日本	6435597	牧田健一、小原直人	透明導電性フィルム及びその製造方法
122	日本	6435656	岡村敏彦、高東修二、松村雄二	表面加工装置、表面加工設備および表面加工方法
123	日本	6435768	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
124	日本	6435770	寺尾陽介、半沢敏	シグナルペプチドをコードするポリヌクレオチドおよびそれを用いたタンパク質の製造方法
125	日本	6436612	菊地元三、阿部成彦	透明耐熱容器
126	日本	6436826	小磯尚之、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
127	日本	6443107	新井信道、岡祐児、野村桂甫、田中剛、高橋亮平	トリアジン化合物及びその製造方法
128	日本	6443513	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
129	日本	6451046	牧野友里子、中西睦、野口惇、佐藤寛、井出輝彦	核酸増幅方法および当該方法を利用した核酸増幅試薬
130	日本	6451071	向後雅則、阿部昌則、高東修二	リチウムイオン2次電池用カーボンシリコン系負極活物質およびその製造方法
131	日本	6451092	井上貴弘	アリールアミンポリマーおよびその用途
132	日本	6451118	田中亨、井出輝彦	抗体の分離方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
133	日本	6451119	朝岡義晴、田中亨、 寺尾陽介、山中直紀、 井出輝彦	抗体依存性細胞傷害活性の強さに基づき抗体を分離する方法
134	日本	6451140	藤田華奈、本間陽子、 飯田尚志	トリアジン化合物、その製造方法、およびその用途
135	日本	6451208	川戸大輔、幸田真吾	易開封性包装材料
136	日本	6451311	若林保武、粟野裕	ピペラジン及びトリエチレンジアミンの製造方法
137	日本	6451431	鈴木孝生、柳瀬学	N-モノ置換ピペラジン類の製造方法
138	日本	6458344	召田雅実、倉持豪人	窒化ガリウム膜および積層基材の製造方法
139	日本	6458434	鈴木謙一、菊地元三	樹脂組成物および透明耐熱容器
140	日本	6464563	山田雅士	被覆された微粒子の製造法
141	日本	6464610	吉井直哉	ポリウレタンフォームの製造方法
142	日本	6464632	高橋義宏	ポリウレタ樹脂製造用硬化剤、及びそれを用いたポリウレタ樹脂の製造方法
143	日本	6464661	川戸大輔、古屋元史、 幸田真吾	易開封性包装材料
144	日本	6464713	山下勲、今井紘平、 山内正一、津久間孝次	白色ジルコニア焼結体及びその製造方法並びにその用途
145	日本	6464779	清水真郷、新井信道、 野村桂甫、田中剛	トリアジン化合物、その製造方法、及びそれを用いた有機電界発光素子
146	日本	6464866	井上洋、東郷英一、 常藤透朗	表面修飾基材、ポリマー被覆基材、およびそれらの製造方法
147	日本	6464944	岡祐児、野村桂甫、田中剛	環状アジン化合物、その製造方法、及びその用途
148	日本	6471495	白石主税、笠原泉司	スチレンスルホン酸リチウム
149	日本	6471523	高橋義宏、木曾浩之	ポリウレタ樹脂製造用硬化剤、及びそれを用いたポリウレタ樹脂の製造方法
150	日本	6471536	齋藤俊裕	接着剤組成物及びそれを使用する接着方法
151	日本	6476807	田中亨、井出輝彦	抗体の効率的な分離方法
152	日本	6476885	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
153	日本	6476934	金城木綿	新規重合体、およびそれを有する細胞培養基材
154	日本	6477339	渡辺真人、上野航、 上田さおり、蜂谷斉士	ジアルキルジチエノベンゾジフランの製造方法
155	日本	6478369	召田雅実、倉持豪人、 末益崇*	珪化バリウム膜およびその製造方法
156	日本	6478705	福田貴、羽村敏、 時任静士*、福田憲二郎*	有機薄膜トランジスタ及び有機電子デバイス
157	日本	6484933	木下俊佑、高橋実、 近藤雅英	分析装置で使用する吸引/吐出ノズル
158	日本	6484966	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
159	日本	6484979	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
160	日本	6485074	西山正一、箭野裕一、 粟野裕	共重合体、その製造方法、その導電性ポリマー水溶液、及びその用途
161	日本	6485133	瀬底祐介、徳本勝美、 木曾浩之	半硬質ポリウレタンフォーム製造用架橋剤及びそれを用いた半硬質ポリウレタンフォームの製造方法
162	日本	6485265	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およびその製造方法
163	日本	6488511	田中一幸、泉直考、 松下安克*、安藤伸行*	地盤個結用薬液組成物
164	日本	6492432	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
165	日本	6492468	山本敏秀	保存安定性に優れたポリアルキレンオキシド及びその製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
166	日本	6492491	齋藤鉄平、城野孝喜	水性ポリウレタン樹脂エマルジョン組成物、該組成物を用いた人工皮革、合成皮革用表面処理剤
167	日本	6492617	末次和正、三浦比呂志	二酸化マンガン及び二酸化マンガン混合物並びにそれらの製造方法及び用途
168	日本	6492631	永山仁士、篠崎直樹、伊藤武志、津久間孝次、山内正一	ジルコニア焼結体及びその用途
169	日本	6492632	永山仁士、篠崎直樹、伊藤武志、津久間孝次、山内正一	ジルコニア焼結体及びその用途
170	日本	6492719	栗野裕、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
171	日本	6492814	森嘉彦、大橋知一	触媒寿命解析装置を備えた触媒反応製造システム
172	日本	6492856	新藤義之、村上桌司、印藤大昭	安定型糖化ヘモグロビンA1cの定量方法
173	日本	6492859	神原武志、徳本勝美	液状組成物およびそれからなるエポキシ樹脂用硬化剤
174	日本	6492877	原浩之、伊藤謙一、原慎一、尾身健治	酸化物焼結体及びその製造方法
175	日本	6493009	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
176	日本	6494034	佐野庸治*、定金正洋*、高光泰之	リンを含有するLEV型ゼオライト、およびその製造方法、ならびにリンを含有するLEV型ゼオライトを含む触媒
177	日本	6497677	今富伸哉、山田悟、石原一彦	ブロック共重合体、表面処理剤、その膜、およびそれを被覆した細胞培養基材
178	日本	6500340	内田直樹、本間陽子、飯田尚志	ベンゾプロピリミジン化合物、その製造方法、及びその用途
179	日本	6500350	土本健太郎	自動分析装置
180	日本	6500381	水船翔悟、大沢正、高橋実	液体吐出ノズル
181	日本	6500397	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
182	日本	6500446	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
183	日本	6500463	鶴田明治、菊地元三、西川弘昌	ポリエチレン製キャップ
184	日本	6500472	藤井靖芳、坂口孝太、弓野翔平、陶山薫、下里伸治	アルコキシケイ皮酸エステル-アクリレート共重合体及びその製造方法
185	日本	6500473	藤井靖芳、弓野翔平、坂口孝太、陶山薫、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-アクリレート共重合体及びその製造方法
186	日本	6500479	吉田圭介、栗野裕	親水性重合体、その製造方法、及びそれを用いたバインダー並びに電極
187	日本	6500644	新井信道、服部一希、岡祐児、野村桂甫、田中剛	トリアジン化合物、その製造方法、及びその用途
188	日本	6501544	摩庭篤、古川泰志	第4族金属錯体、その製造方法、第4族金属含有薄膜の作製方法
189	アメリカ	9932488	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
190	アメリカ	9962247	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
191	アメリカ	9968917	檜木祐介	LEV型ゼオライト及びその製造方法
192	アメリカ	9970103	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
193	アメリカ	10005693	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
194	アメリカ	10011563	白石主税、笠原泉司	スチレンスルホン酸リチウム
195	アメリカ	10029247	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
196	アメリカ	10033038	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
197	アメリカ	10035141	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
198	アメリカ	10046316	榎木祐介	新規ゼオライト
199	アメリカ	10109857	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
200	アメリカ	10122016	藤井康浩、井手望水	ニッケルマンガン系複合オキシ水酸化物及びその製造方法、並びにその用途
201	アメリカ	10125417	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
202	アメリカ	10126478	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
203	アメリカ	10173404	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
204	アメリカ	10174419	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
205	アメリカ	10232358	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
206	カナダ	2822400	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
207	カナダ	2822788	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
208	カナダ	2823165	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
209	メキシコ	356439	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
210	メキシコ	356604	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
211	ブラジル	112013016372-0	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
212	イギリス	1344752	新井一喜、桐谷英昭、高畑努	高耐久性石英ガラス、これを用いた部材及び装置
213	イギリス	1739208	白倉義法、下野哲数	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解方法
214	イギリス	2463257	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
215	イギリス	2631081	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
216	イギリス	2659973	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
217	イギリス	2660603	古田有希、新谷晃司	免疫学的測定方法
218	イギリス	2754638	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
219	イギリス	2808313	山下勲、津久間孝次	高韌性且つ透光性の着色アルミナ焼結体及びその製造方法並びに用途
220	イギリス	2860250	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
221	イギリス	2868679	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
222	ドイツ	1580256	林政浩	潤滑剤組成物とそれを用いた減速機ならびにそれを用いた電動パワーステアリング装置
223	ドイツ	2623478	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
224	ドイツ	2868679	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
225	ドイツ	602003051618.1	新井一喜、桐谷英昭、高畑努	高耐久性石英ガラス、これを用いた部材及び装置
226	ドイツ	602004053061.1	白倉義法、下野哲数	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解方法
227	ドイツ	602008057025.8	末次和正、熊谷伸、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
228	ドイツ	602009052178.0	山下勲、津久間孝次	高韌性且つ透光性の着色アルミナ焼結体及びその製造方法並びに用途
229	ドイツ	602010049916.2	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
230	ドイツ	602010049917.0	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
231	ドイツ	602010051155.3	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
232	ドイツ	602011047256.9	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
233	ドイツ	602011051625.6	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
234	ドイツ	602011051911.5	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
235	ドイツ	602011052060.1	古田有希、新谷晃司	免疫学的測定方法
236	ドイツ	602011054825.5	岩田英一、鈴木直人、中森三貴	マンガン酸化物及びその製造方法並びにそれを用いたりチウムマンガン系複合酸化物の製造方法
237	ドイツ	602012050400.5	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
238	ドイツ	602012053278.5	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
239	ドイツ	602013039194.7	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
240	ドイツ	602013043342.9	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
241	ドイツ	602013048233.0	鈴木直人、松永敬浩	四三酸化マンガン及びその製造方法
242	ドイツ	602013048513.5	仲田大輔	癌の検出方法及び脾臓特異的リボヌクレアーゼ1を認識する抗体
243	ドイツ	602013049320.0	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
244	ドイツ	602013050612.4	秋池良、倉持豪人、玉野公章	酸化物焼結体、これを用いたスパッタリングターゲット及び酸化物膜
245	ドイツ	602014026450.6	藤井康浩、井手望水	ニッケルマンガン系複合オキシ水酸化物及びその製造方法、並びにその用途
246	フランス	1580256	林政浩	潤滑剤組成物とこれを用いた減速機ならびにこれを用いた電動パワーステアリング装置
247	フランス	1739208	白倉義法、下野哲数	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解方法
248	フランス	2463257	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
249	フランス	2520690	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
250	フランス	2631081	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (* 社外発明者)	発 明 の 名 称
251	フランス	2659973	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
252	フランス	2660603	古田有希、新谷晃司	免疫学的測定方法
253	フランス	2808313	山下勲、津久間孝次	高靱性且つ透光性の着色アルミナ焼結体及びその製造方法並びに用途
254	フランス	2840068	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
255	フランス	2860250	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
256	フランス	2868679	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
257	フランス	2930179	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
258	イタリア	1344752	新井一喜、桐谷英昭、 高畑努	高耐久性石英ガラス、これを用いた部材及び装置
259	イタリア	2520690	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
260	イタリア	2623478	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
261	イタリア	2660603	古田有希、新谷晃司	免疫学的測定方法
262	イタリア	2868679	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
263	イタリア	2930179	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
264	イタリア	EX502018000034510	白倉義法、下野哲数	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解方法
265	イタリア	EX502019000019191	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
266	オランダ	1344752	新井一喜、桐谷英昭、 高畑努	高耐久性石英ガラス、これを用いた部材及び装置
267	スペイン	1964944	末次和正、熊谷伸、 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
268	スペイン	2626330	岩田英一、鈴木直人、 中森三貴	マンガン酸化物及びその製造方法並びにそれを用いたりチウムマンガン系複合酸化物の製造方法
269	スペイン	2677066	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
270	スペイン	2840068	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
271	スペイン	2905261	鈴木直人、松永敬浩	四三酸化マンガン及びその製造方法
272	スペイン	3023391	藤井康浩、井手望水	ニッケルマンガン系複合オキシ水酸化物及びその製造方法、並びにその用途
273	ベルギー	1964944	末次和正、熊谷伸、 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
274	ベルギー	2626330	岩田英一、鈴木直人、 中森三貴	マンガン酸化物及びその製造方法並びにそれを用いたりチウムマンガン系複合酸化物の製造方法
275	ベルギー	2677066	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
276	ベルギー	2840068	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
277	ベルギー	2905261	鈴木直人、松永敬浩	四三酸化マンガン及びその製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
278	ベルギー	3023391	藤井康浩、井手望水	ニッケルマンガン系複合オキシ水酸化物及びその製造方法、並びにその用途
279	ギリシャ	2626330	岩田英一、鈴木直人、中森三貴	マンガン酸化物及びその製造方法並びにそれを用いたりチウムマンガン系複合酸化物の製造方法
280	ギリシャ	2677066	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
281	ギリシャ	2905261	鈴木直人、松永敬浩	四三酸化マンガン及びその製造方法
282	ギリシャ	3023391	藤井康浩、井手望水	ニッケルマンガン系複合オキシ水酸化物及びその製造方法、並びにその用途
283	ギリシャ	3097037	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
284	チェコ	2517789	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
285	マケドニア	2659973	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
286	インド	296689	倉持豪人、尾身健治、市田正典、飯草仁志	複合酸化物焼結体およびその製造方法
287	インド	300428	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
288	インド	303092	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
289	インド	305209	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
290	マレーシア	166176	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
291	マレーシア	168934	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
292	タイ	62201	安齋俊之、甲斐真介、新井敏夫	硬質ポリウレタンフォームの製造方法
293	韓国	101848956	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
294	韓国	101859787	倉持豪人、飯草仁志、渋谷見哲夫	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
295	韓国	101872540	田中剛、阿部真由美、新井信道、内田直樹、飯田尚志	1, 2, 4, 5-置換フェニル誘導体とその製造方法、及びそれを構成成分とする有機電界発光素子
296	韓国	101877070	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
297	韓国	101892786	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
298	韓国	101896701	伊藤謙一、玉野公章、戸床茂久、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
299	韓国	101906620	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
300	韓国	101906628	藤崎浩之、河村清隆、今井紘平	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途
301	韓国	101929151	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
302	韓国	101935710	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
303	韓国	101935755	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
304	韓国	101940851	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
305	韓国	101950257	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
306	台湾	I628217	伊藤正泰、豊増信之、北川貴裕	樹脂組成物それを用いた光学補償フィルム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
307	台湾	I633142	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
308	台湾	I636613	藤井康浩、井手望水	ニッケルマンガン系複合オキシ水酸化物及びその製造方法、並びにその用途
309	台湾	I636873	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
310	台湾	I642481	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	不均一系触媒及び1,2-ジクロロエタンの製造用触媒システム
311	台湾	I642662	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
312	台湾	I643672	岸本龍介、松下伸一	アロファネート・イソシアネート化触媒、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
313	台湾	I644476	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2次電池用負極活物質およびその製造方法
314	台湾	I648327	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
315	台湾	I651268	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
316	台湾	I652240	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
317	中国	103987833	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
318	中国	104903337	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
319	中国	105242056	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
320	中国	105308026	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
321	中国	105377909	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
322	中国	105377766	藤井康浩、井手望水	ニッケルマンガン系複合オキシ水酸化物、その製造方法、及びその用途
323	中国	105392561	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
324	中国	105517954	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
325	中国	105531262	松本直樹、新屋宏和	2-アミノカルバゾール化合物及びその用途
326	中国	105001254	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
327	中国	105347800	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
328	中国	106232592	新井信道、岡祐児、 野村桂甫、田中剛、 高橋亮平	トリアジン化合物及びその製造方法
329	中国	106661220	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