

2015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	5778372	伊藤謙一、召田雅実、永山仁士、洪田見哲夫、八ツ波俊祐	焼結体、スパッタリングターゲット及び成形型並びに焼結体の製造方法
2	日本	5734541	岩田英一、高橋健一、末次和正	リチウムマンガン複合酸化物の製造方法及び得られたリチウムマンガン複合酸化物を用いたリチウム二次電池
3	日本	5740805	宗藤俊彦、田中真司	複合体及び複合体の製造方法
4	日本	5749424	高橋小弥太、岡本美智雄、松永修	研磨した石英ガラス基板の洗浄方法
5	日本	5727130	倉持豪人、岡成英治、飯草仁志	複合酸化物焼結体及びその用途
6	日本	5747435	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
7	日本	5748947	豊嶋俊薫、柿谷均、沖崎章夫、家亀晴宇、大野竜太*、折笠朋子*	2-アシルアミノチアゾール誘導体及びその製造方法
8	日本	5748948	相原秀典*、尾形明俊*、田中剛	1,3,5-トリアジン誘導体、その製造方法、及びこれを構成成分とする有機電界発光素子
9	日本	5778382	山川哲*、大島憲昭、川畑貴裕、木下智之、稲生俊雄	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
10	日本	5761907	相原秀典*、久松洋介*、田中剛、宮下佑一、新井信道、内田直樹、飯田尚志	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
11	日本	5768318	北口晴康、吉田信一	塩化ビニル系樹脂ラテックス及びその製造方法
12	日本	5734571	幸田真吾、伊藤均	押出ラミネート積層体
13	日本	5760323	田中剛、阿部真由美、新井信道、内田直樹	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
14	日本	5760326	箭野裕一、小田康弘	分子量分布の狭いポリスチレンスルホン酸類又はその塩の製造方法
15	日本	5770431	山下勲、工藤正行、津久間孝次	高強度透明ジルコニア焼結体
16	日本	5866749	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
17	日本	5720129	森本篤史、最上聡文、二見達	粒子固定用構造体、粒子解析装置、及び解析方法
18	日本	5754093	倉持豪人、飯草仁志、召田雅実、内海健太郎、洪田見哲夫	酸化亜鉛焼結体、その製造方法、スパッタリングターゲット及び透明性膜の製造方法
19	日本	5747460	西山正一	ジアルコキシチオフェンの製造法
20	日本	5768341	今泉暢、半沢敏	Fc結合性タンパク質の製造方法
21	日本	5732772	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
22	日本	5812583	新井信道、田中剛、内田直樹、相原秀典*	トリアジン誘導体、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
23	日本	5812584	田中剛、新井信道、尾形明俊*、相原秀典*	ピリミジン誘導体、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
24	日本	5829388	新井信道、田中剛、相原秀典*	トリアジン誘導体、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
25	日本	5794511	五十嵐浩二、矢富裕*、池田均*、中村和宏*、中井陽介*	オートタキシン測定による膵疾患の検査方法および検査薬
26	日本	5754100	中島直人、大伸悟	エンテロウイルス71RNAの検出方法および検出試薬

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
27	日本	5732802	西山正一、箭野裕一、 粟野裕	3,4-エチレンジオキシチオフェンの製造方法
28	日本	5789949	大江正剛、佐藤寛、 井出輝彦	改良されたRNAポリメラーゼ変異体
29	日本	5734613	新井信道、田中剛、 相原秀典*	トリアジン誘導体、その製造方法、及びそれを構成成分とする有機半導体素子
30	日本	5782704	島田睦、尾本大輔、大仲悟、 三苫恵民	GAPDH mRNAの測定方法
31	日本	5838546	服部晃幸	石油樹脂製造用ルイス酸性固体酸触媒の製造方法
32	日本	5810514	松葉隆雄	タグペプチド
33	日本	5724323	尾身健治、内海健太郎	スパッタリングターゲット
34	日本	5754116	宮崎高則	アミン化合物及びその製造法、並びにその用途
35	日本	5760408	植松原一	ステップグラジエント流路系
36	日本	5776171	高橋義宏、桑田賢治	ポリウレタン樹脂製造用のアミン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
37	日本	5838550	中島直人、大仲悟	クラミジア・トラコマチスRNAの検出方法及び検出試薬
38	日本	5724360	豊増信之	光学薄膜
39	日本	5789975	北川貴裕、土井亨	N-アルキルマレイミド系重合体粒子及びその製造方法
40	日本	5776180	柳瀬学、原靖	導電性インク組成物、及びそれを用いて製造された電気的導通部位
41	日本	5732844	徳本勝美、宮川泰道、 木曾浩之	架橋剤組成物及びそれを用いた軟質ポリウレタンフォームの製造法
42	日本	5732845	宮川泰道、徳本勝美、 木曾浩之	軟質ポリウレタンフォーム製造用触媒組成物、及びそれを用いた軟質ポリウレタンフォームの製造法
43	日本	5776182	宮川泰道、高橋義宏	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
44	日本	5754132	阿部成彦	発泡成形用エチレン系重合体組成物、架橋発泡体及び架橋発泡体の製造方法
45	日本	5747499	原田恒夫、河部正	水素化触媒とその製造方法、およびその用途
46	日本	5740971	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
47	日本	5824805	吉田智、有賀耕、高光泰之、 伊藤雪夫	β 型ゼオライト製造用コロイド溶液及びそれを用いた β 型ゼオライトの製造方法
48	日本	5760435	吉田智	微結晶且つ高結晶性の β 型ゼオライト及びその製造方法
49	日本	5747501	逸見隆史、幸田真吾、 増田淳	積層体並びにこれよりなる離型シートおよび粘着テープ用基材
50	日本	5754133	羽村敏、下里伸治、 岡田久則	カルボン酸第三級ブチルエステルの製造方法
51	日本	5726511	塩見光生	鶏糞灰粒状肥料およびその製造方法
52	日本	5782712	河合信之、新谷晃司	心疾患マーカー標品およびその製造法
53	日本	5838551	大江正剛、野口惇、 井出輝彦	新規微生物及びそれを用いたりコペンの生産方法
54	日本	5838552	大江正剛、野口惇、 井出輝彦	新規微生物およびそれを用いたカロテノイドの製造方法
55	日本	5803104	古田有希、新谷晃司	安定化されたS-アデノシルホモシステイン加水分解酵素調製物
56	日本	5754140	津久間孝次、篠崎直樹、 山内正一、下山智隆	表面が強化された透光性アルミナ焼結体の製造方法
57	日本	5740992	飯草仁志、倉持豪人、 秋池良、内海健太郎	酸化物焼結体、それから成るターゲットおよび透明導電膜
58	日本	5724409	藤原裕志、尾添真治、 前浜誠司、蒲原隆夫	金属複核錯体からなるブロック剤解離触媒及びその用途
59	日本	5747536	阿山義則、長井康行	固体状のアミンのカルボジチオ酸塩の製造方法及びアミンのカルボジチオ酸塩水溶液の製造方法
60	日本	5782733	阿山義則、長井康行	固体状のアミンのカルボジチオ酸塩の製造方法
61	日本	5776206	福谷俊二	承認手段を備えた分析システム

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
62	日本	5803136	須藤幸徳	アミド含有スルフィド化合物、並びにその製造方法及び用途
63	日本	5812627	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
64	日本	5817150	尾添真治、藤原裕志	亜鉛アルコキシン錯体及びその製造法、並びにその用途
65	日本	5830882	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
66	日本	5770503	高城淳*、山川哲*	ビフェニル類の製造方法
67	日本	5741117	岡田昌樹、深町正人	プロトン伝導性膜およびこれを用いた燃料電池
68	日本	5790069	渡辺真人	ジチエノベンゾジチオフェン誘導体の製造方法
69	日本	5747608	阿山義則、長井康行	ピペラジニン-N, N'-ビスカルボジチオ酸塩水溶液の製造方法
70	日本	5741129	佐藤保、浜田昭典、片岡美男	電池電極用バインダー、電池電極用スラリー及び電池用電極
71	日本	5768446	召田雅実、松丸慶太郎	珪化バリウム多結晶体、その製造方法ならびに珪化バリウムスパッタリングターゲット
72	日本	5732978	召田雅実、松丸慶太郎	珪化バリウム多結晶体、その製造方法ならびに珪化バリウムスパッタリングターゲット
73	日本	5803219	藤田匠、澤田拓也、森嘉彦	新規なチオウレタン樹脂及びそれよりなる透明光学樹脂部材
74	日本	5768453	大橋知一、森嘉彦、小栗元宏	イソシアヌレート環含有脂環族ポリイソシアナート化合物及びその製造法
75	日本	5782801	土井孝夫、藤田匠、小栗元宏	プロピレンオキシドの製造方法
76	日本	5790129	西山正一	新規なナフタレン金属化合物及びその製造法
77	日本	5747648	桂明宏、白石主税、岡成英治	高純度シリカ粉末の製造方法
78	日本	5811321	三木大輔、清水典明*、荒木義雄*、野口千笑*	新規タンパク質発現方法
79	日本	5724615	土井孝夫、藤田匠、小栗元宏、渡部善全	エポキシ化合物の製造方法
80	日本	5810630	植松原一	検体希釈装置
81	日本	5861277	津久間孝次、山内正一、山下勲、高東修二、阿部昌則	ジルコニア系研磨剤
82	日本	5830945	寺尾陽介、半沢敏	Fcレセプターの精製方法
83	日本	5796357	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、及び太陽電池用バックシート
84	日本	5830949	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
85	日本	5803314	前浜誠司	ポリウレタン樹脂製造用触媒組成物及びポリウレタン樹脂の製造方法
86	日本	5776358	前浜誠司	ポリウレタン樹脂製造用触媒及びポリウレタン樹脂の製造方法
87	日本	5817262	山下勲、津久間孝次	透光性セラミックス接合体及びその製造方法
88	日本	5760765	今井健史、本村通	ジルコニア混合粉末及び茶色ジルコニア焼結体
89	日本	5741257	吉田智、山本和明、徳永敬助	MFI型構造を有するゼオライト、及びその製造方法
90	日本	5864918	五十嵐浩二、青木淳賢*	オートタキシニアイソフォーム特異的抗体および検出方法
91	日本	5853449	森勝朗、新美佳治、竹本有光	2液性ポリウレタン系コート剤、それを用いた積層体、及び太陽電池用バックシート
92	日本	5790235	田中保巳、宗藤俊彦	マスターバッチ
93	日本	5776405	田中保巳、宗藤俊彦	ポリアリーレンスルフィド系組成物
94	日本	5810705	宗藤俊彦、田中保巳	ポリアリーレンスルフィド組成物
95	日本	5803376	石田政喜、宮川泰道	架橋剤及びそれを用いた軟質ポリウレタンフォームの製造法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
96	日本	5866839	清水義久、曾根誠、宮田寛、大木育、猪原英樹、平田邦生	硬質ポリウレタンフォーム組成物
97	日本	5838628	柳瀬学、濱田道幸、木曾浩之	N-アルキルピペラジン類の製造方法
98	日本	5796389	阿部成彦	ポリエチレン系樹脂組成物および、それよりなるチューブ容器
99	日本	5874230	原大治、清水真郷	封止膜材料、封止膜及び用途
100	日本	5790249	原靖、粟野裕、箭野裕一	新規スルホン化トリアリールアミンポリマーおよびその製造方法
101	日本	5790250	原靖、粟野裕、箭野裕一	新規スルホン化トリアリールアミンポリマー及びその製造方法
102	日本	5790251	原靖、箭野裕一	新規スルホン化トリアリールアミンポリマーおよびその製造方法
103	日本	5790252	原靖、箭野裕一	新規スルホン化トリアリールアミンポリマー及びその製造方法
104	日本	5747718	高光泰之、山本和明	MFI型ゼオライト及びそのゼオライトからなる低級オレフィン製造用触媒
105	日本	5782902	土井亨、北川貴裕、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
106	日本	5803403	山野直樹	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
107	日本	5754298	植松原一	検体希釈装置を備えた分析装置
108	日本	5817327	倉持豪人、松丸慶太郎、秋池良、内海健太郎、洪田見哲夫	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
109	日本	5831036	阿山義則、長井康行	ピペラジン-N, N'-ビスカルボジチオ酸塩水溶液及びその製造方法
110	日本	5790307	阿山義則、長井康行	重金属含有物の重金属処理方法及び重金属処理剤
111	日本	5861325	豊増信之	ドープ液の製造方法、光学薄膜の製造方法および光学薄膜
112	日本	5824985	内田良樹	ジシクロペンタジエン系樹脂の製造方法
113	日本	5825004	岡田昌樹、深町正人	プロトン伝導性粉末および触媒組成物ならびにその用途
114	日本	5790366	山下勲、津久間孝次、山内正一、新井一喜	耐プラズマ部材およびその製造方法
115	日本	5776469	植田雅治、阿部成彦	ポリアリーレンスルフィド樹脂用発泡剤マスターバッチ、その製造方法、ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物、及びそれからなる発泡成型品
116	日本	5749130	柿谷均、豊嶋俊薫、大野竜太*、井上朋子*、清水恵里香*	タンパク質分離・精製用吸着剤
117	日本	5825023	逸見隆史	積層体
118	日本	5866935	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
119	日本	5874285	曾根誠、金城木綿、山本敏秀	ポリアルキレングリコールの製造方法
120	日本	5889590	柿谷均、豊嶋俊薫、大野竜太*	タンパク質の分析、分離・精製用吸着剤
121	日本	5879892	岩田英一、鈴木直人、山下三貴	マンガン酸化物及びその製造方法、並びにそれを用いたリチウムマンガン系複合酸化物の製造方法
122	日本	5866944	廣渡祐史、真仁田大輔	リポタンパク中のコレステロールおよびビタミンE類の測定方法、ならびに当該方法を利用した測定装置
123	日本	5825028	金城木綿、曾根誠、山本敏秀	ポリアルキレングリコールの製造方法
124	日本	5879896	田中保巳、後藤博之	ポリアリーレンスルフィド系樹脂組成物
125	日本	5838710	岡嶋健吾、山本教広、重弘清隆	塩水の精製方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
126	日本	5887819	召田雅実、倉持豪人、 飯草仁志、尾身健治、 渋谷見哲夫	酸化亜鉛スパッタリングターゲットおよび酸化亜鉛薄膜
127	日本	5865002	畑山耕太*、飯田寛、 井出輝彦	組換えプラスミドベクターおよびそれを用いたタンパク質の製造方法
128	日本	5857619	寺西利治*、小原直人、 若松有紀	透明導電膜及びその製造方法
129	日本	5817427	浅川哲夫、大橋知一、 今富伸哉、染谷紗衣、 浜地秀之、森嘉彦、 小栗元宏	オキシ塩素化触媒及びそれを用いた1,2-ジクロロエタンの製造方法
130	日本	5817435	浅川哲夫、大橋知一、 森嘉彦、小栗元宏	オキシ塩素化触媒の製造法
131	日本	5776492	浅川哲夫、大橋知一、 森嘉彦、小栗元宏	オキシ塩素化触媒の製造方法
132	日本	5895447	中尾英誉、羽村敏	押出ラミネート用ポリエチレン樹脂組成物及び積層体
133	日本	5879932	田中保巳、宗藤俊彦	ポリアリーレンスルフィド系組成物
134	日本	5810841	鈴木孝生、高橋義宏	新規なアミン組成物及びそれを用いたポリウレタン樹脂の製造方法
135	日本	5810846	永井良和、徳永敬助	銅及びアルカリ金属を有するチャバザイト型ゼオライトの製造方法
136	日本	5861397	山内正一、山下勲、 津久間孝次	着色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
137	日本	5776500	北口晴康、木曾浩之	エポキシ硬化剤用アミン組成物
138	日本	5866986	北口晴康、木曾浩之	エポキシ硬化剤
139	日本	5810852	伊藤悠軌	チャバザイト型ゼオライト及びこれを含む窒素酸化物還元触媒
140	日本	5838744	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
141	日本	5853620	河部正、原田恒夫、 白石主税	水素化触媒の製造方法
142	日本	5854421	亀川孝*、山下弘巳*、 森浩亮*、清水佑樹*、 山端大樹*、高光泰之	撥水性薄膜およびその製造方法
143	日本	5895474	原靖、高橋史治	導電性インク組成物
144	日本	5867005	原靖、栗野裕、小田康弘	分散剤及びその分散剤を用いた分散方法
145	日本	5898929	池田一彦*、伊藤太郎*、 村上次雄	固形薬剤溶解滅菌装置
146	日本	5803610	鈴木孝生	新規な環状アミン化合物
147	日本	5854788	坂本健二、末本裕貴、 貞廣文夫、児玉義之*	ゼロギャップ電解槽及びその製造方法
148	日本	5887872	新井信道、阿部真由美、 田中剛、内田直樹、 飯田尚志	2,2'-置換ビ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
149	日本	5825071	菊地元三、阿部成彦	ポリエチレン系樹脂組成物、発泡体及びその製造方法
150	日本	5887880	増田淳	発泡積層体の製造方法及びその発泡積層体
151	日本	5831174	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
152	日本	5776517	山本敏秀、宮田寛	ハロゲン化イミノホスファゼニウムの製造方法
153	日本	5776518	山本敏秀、宮田寛	塩基性イミノホスファゼニウム塩含有溶液の製造方法
154	日本	5803619	柳瀬学、木曾浩之	ピペラジン類の製造方法
155	日本	5803620	柳瀬学、木曾浩之	ピペラジン類の製造法
156	日本	5895482	逸見隆史、古屋元史、 永野洋介	エチレン系重合体組成物
157	日本	5895483	逸見隆史、山田悟	押出ラミネート用エチレン系重合体組成物および積層体
158	日本	5895484	近藤聡、逸見隆史、 長谷川彩樹	押出ラミネート用エチレン系重合体組成物および積層体

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
159	日本	5861415	小原直人、若松有紀	金属酸化物微粒子分散液及びこれを用いた透明導電膜
160	日本	5903856	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
161	日本	5831190	土井孝夫、小栗元宏	1,3-ブタジエン及びメタクロレイン同時製造用触媒、並びにこれを用いた1,3-ブタジエン及びメタクロレインの製造方法
162	日本	5810880	東郷英一、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
163	日本	5817496	長谷川彩樹、山田悟	アルミナ変性層状粘土化合物
164	日本	5895503	長谷川彩樹、山田悟	エチレン系重合体製造用触媒およびエチレン系重合体の製造方法
165	日本	5903866	阿山義則、疋田英樹、吉光満明	重金属処理剤およびこれを用いた重金属含有物の処理方法
166	日本	5874378	原靖、箭野裕一	スルホン化アリアルアミンポリマー及びその製造方法
167	日本	5874377	本村通、伊藤武志	ジルコニア混合粉末及び灰色ジルコニア焼結体
168	日本	5861441	平井聡里、原田美徳、新井一喜	基体表面の傷の修復方法
169	日本	5838786	平井聡里、原田美徳、新井一喜	基体表面の傷の修復方法
170	日本	5895510	有賀耕、青山英和、伊藤悠軌	チャバザイト型ゼオライト及びその製造方法、銅が担持されている低シリカゼオライト、及び、そのゼオライトを含む窒素酸化物還元除去触媒、並びに、その触媒を使用する窒素酸化物還元除去方法
171	日本	5903878	土井孝夫、小栗元宏	1,3-ブタジエン及びメタクロレインの製造方法
172	日本	5803654	菊池僚、松丸慶太郎、召田雅実、渋谷見哲夫	窒化ガリウム粉末ならびにその製造方法
173	日本	5817507	河部正、原田恒夫	水素化触媒組成物成型体、及びその製造方法
174	日本	5898950	内田直樹、田中剛、阿部真由美、飯田尚志、相原秀典*	1,3,5-トリ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
175	日本	5880029	新井孝弘	2またはそれ以上の種類の形態で存在する物質の測定方法
176	日本	5895526	徳永敬助、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
177	日本	5895527	阿山義則、長嶺利登	重金属処理剤の必要添加量決定方法及び重金属含有物の処理方法
178	日本	5796487	井上貴弘、銭谷まさみ	不均一触媒およびこれを用いたトリアリアルアミン化合物の製造方法
179	日本	5838807	牧田健一、小原直人、土井亨	ディスプレイ用透明プラスチックフィルム基板
180	日本	5817550	寺尾陽介、半沢敏、今泉暢	生産性が向上したFc結合性タンパク質
181	日本	5825127	井上貴弘、宮崎高則	新規アリアルアミンポリマー、その製造方法及びその用途
182	日本	5825133	井上貴弘	新規多分岐アリアルアミンポリマー、その製造方法及び用途
183	日本	5810967	吉田智、高光泰之	微結晶チャバザイト型ゼオライト及びその製造方法並びにその用途
184	日本	5876749	矢吹彰広、田中秀治、原靖	導電性物質前駆体組成物、及びこれを用いた導電性物質の製造方法
185	日本	5888032	宮崎高則、松本直樹	アリアルアミン化合物、その製造法、及びその用途
186	日本	5895719	山下勲、工藤正行、津久間孝次	透光性セラミックス接合体および製造方法
187	日本	5741735	藤崎浩之、河村清隆、今井紘平	透光性ジルコニア焼結体用粉末
188	日本	5748012	藤崎浩之、河村清隆、今井紘平	透光性ジルコニア焼結体及び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
189	日本	5804109	伊藤謙一、召田雅実、永山仁士、渋谷見哲夫、八ツ波俊祐	焼結体及びスパッタリングターゲット
190	日本	5880604	蔦永暁男	自動分析装置
191	日本	5880609	廣渡祐史	リポ蛋白中のビタミンE類を指標とする糖尿病の判定方法
192	日本	5831584	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
193	日本	5811233	藤井康浩	マンガン酸化物及びそれを用いたマンガン酸リチウムの製造方法
194	日本	5804144	藤崎浩之、河村清隆、今井紘平	透光性ジルコニア焼結体及びその用途
195	日本	5831723	矢富裕*、中村和宏*、藤井知行*、五十嵐浩二	オートタキシン測定による妊娠および妊娠高血圧症候群の検査方法および検査薬
196	日本	5811244	川口成治、松本哲史、出川久雄	試薬キットおよびそれを備えた自動分析装置
197	日本	5825414	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
198	日本	5838900	渡邊和徳、佐藤保、伊藤信行	感熱昇華型転写受像シート
199	日本	5869957	山川哲*、山本哲也*、唯岡弘*	1,2-ビス(ビス(多置換フェニル)ホスフィノ)ベンゼン配位ニッケル(II)錯体およびその製造方法
200	日本	5904056	尾身健治、原慎一、伊藤謙一、渋谷見哲夫	IGZO焼結体、その製造方法及びスパッタリングターゲット
201	日本	5725101	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の製造方法
202	日本	5825722	新井一喜、高畑努、橋本真吉、内田雅人、山田修輔、原田美德	熔融石英ガラスおよびその製造方法
203	日本	5817859	河村清隆、藤崎浩之	透光性ジルコニア焼結体及びその製造方法並びに用途
204	日本	5861725	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
205	日本	5903765	高橋優、沖山悒久	高親水性の水性ポリウレタン樹脂分散組成物
206	日本	5810624	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、熱硬化性ポリウレタンエラストマーの製造方法
207	日本	5817220	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、及び該触媒の製造方法
208	日本	5867371	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
209	アメリカ	9028683	小宮克夫、久保雄二、長谷川正積	親水性に優れた新規充填剤、及びその製造方法
210	アメリカ	9061241	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
211	アメリカ	9268076	土井亨、豊増信之、尾崎想、下里伸治	光学補償膜、光学補償フィルム及びそれらの製造方法
212	アメリカ	9127352	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
213	アメリカ	9249058	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
214	アメリカ	9138685	徳永敬助	高耐熱水性SCR触媒及びその製造方法
215	アメリカ	9120773	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
216	アメリカ	9103044	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
217	アメリカ	9084980	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
218	アメリカ	9169192	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
219	アメリカ	9249057	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
220	アメリカ	9024176	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
221	アメリカ	9120825	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
222	アメリカ	9266988	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
223	アメリカ	9111663	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
224	アメリカ	9150427	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
225	アメリカ	9180717	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
226	アメリカ	9174877	山内正一、津久間孝次、 山下勲	着色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
227	アメリカ	9074264	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
228	アメリカ	9214675	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
229	アメリカ	9249056	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
230	アメリカ	9172045	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
231	アメリカ	9252368	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
232	イギリス	1787601	津久間孝次、津吉徹	菌列矯正ブラケット及びその製造方法
233	イギリス	1947092	山川哲*、浦口大輔*、 徳久賢治、山本今日子*	パーフルオロアルキル基を有する核酸塩基類およびその製造方法
234	イギリス	2045222	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
235	イギリス	2048501	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
236	イギリス	2113768	佐藤達、杉本忠則、高橋実	カラムオープン二重温調
237	イギリス	2138871	土井亨、豊増信之、尾崎想、 下里伸治	光学補償膜、光学補償フィルム及びそれらの製造方法
238	イギリス	2263988	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
239	イギリス	2316934	大江正剛、佐藤寛、 井出輝彦	機能改善されたRNAポリメラーゼ変異体
240	イギリス	2366675	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
241	イギリス	2351851	尾本大輔、斉藤寿一、 林俊典、大伸悟	サイトケラチン19 m RNAの測定方法
242	イギリス	2198954	小宮克夫、中村孝司	液体クロマトグラフィー用充填剤、及びそれを用いた生体高分子の分離精製方法
243	イギリス	2439190	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
244	イギリス	2511310	北口晴康、吉田信一	塩化ビニル系樹脂ラテックス、その製造方法及びそれを用いた感熱転写受像用シート
245	イギリス	2639210	山内正一、津久間孝次、 山下勲	着色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
246	イギリス	1826572	石原成仁	自動測定装置

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
247	イギリス	1262500	増田隆洋、玉野豊	ポリウレタン樹脂製造用の触媒及びポリウレタン樹脂の製造方法
248	イギリス	1342724	松本正勝*、渡辺信子*、山田雅士	1,2-ジオキセタン誘導体及びそれを用いた試薬
249	イタリア	2048501	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
250	イタリア	2113768	佐藤達、杉本忠則、高橋実	カラムオープン二重温調
251	イタリア	2263988	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
252	イタリア	2316934	大江正剛、佐藤寛、井出輝彦	機能改善されたRNAポリメラーゼ変異体
253	イタリア	2351851	尾本大輔、斉藤寿一、林俊典、大仲悟	サイトケラチン19 mRNAの測定方法
254	イタリア	1826572	石原成仁	自動測定装置
255	イタリア	1262500	増田隆洋、玉野豊	ポリウレタン樹脂製造用の触媒及びポリウレタン樹脂の製造方法
256	イタリア	1342724	松本正勝*、渡辺信子*、山田雅士	1,2-ジオキセタン誘導体及びそれを用いた試薬
257	オーストリア	2198954	小宮克夫、中村孝司	液体クロマトグラフィー用充填剤、及びそれを用いた生体高分子の分離精製方法
258	オランダ	2138871	土井亨、豊増信之、尾崎想、下里伸治	光学補償膜、光学補償フィルム及びそれらの製造方法
259	オランダ	2439190	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
260	シンガポール	186368	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
261	スイス	2263988	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
262	スイス	2198954	小宮克夫、中村孝司	液体クロマトグラフィー用充填剤、及びそれを用いた生体高分子の分離精製方法
263	スペイン	1262500	増田隆洋、玉野豊	ポリウレタン樹脂製造用の触媒及びポリウレタン樹脂の製造方法
264	ドイツ	602005046338	津久間孝次、津吉徹	菌列矯正ブラケット及びその製造方法
265	ドイツ	602006045156	山川哲*、浦口大輔*、徳久賢治、山本今日子*	パーフルオロアルキル基を有する核酸塩基類およびその製造方法
266	ドイツ	602007043256	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
267	ドイツ	602007045174	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
268	ドイツ	602008038774	佐藤達、杉本忠則、高橋実	カラムオープン二重温調
269	ドイツ	602008038616	土井亨、豊増信之、尾崎想、下里伸治	光学補償膜、光学補償フィルム及びそれらの製造方法
270	ドイツ	602009037244	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
271	ドイツ	602009031260	大江正剛、佐藤寛、井出輝彦	機能改善されたRNAポリメラーゼ変異体
272	ドイツ	602009031490	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
273	ドイツ	602009032160	尾本大輔、斉藤寿一、林俊典、大仲悟	サイトケラチン19 mRNAの測定方法
274	ドイツ	602009031201	小宮克夫、中村孝司	液体クロマトグラフィー用充填剤、及びそれを用いた生体高分子の分離精製方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
275	ドイツ	602010024004	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
276	ドイツ	602010030991	北口晴康、吉田信一	塩化ビニル系樹脂ラテックス、その製造方法及びそれを用いた感熱転写受像用シート
277	ドイツ	602011018319	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
278	ドイツ	602011023131	山内正一、津久間孝次、 山下勲	着色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
279	ドイツ	602011016682	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
280	ドイツ	60049249	石原成仁	自動測定装置
281	ドイツ	60247698	増田隆洋、玉野豊	ポリウレタン樹脂製造用の触媒及びポリウレタン樹脂の製造方法
282	ドイツ	60348405	松本正勝*、渡辺信子*、 山田雅士	1,2-ジオキセタン誘導体及びそれを用いた試薬
283	フランス	1787601	津久間孝次、津吉徹	歯列矯正ブラケット及びその製造方法
284	フランス	1947092	山川哲*、浦口大輔*、 徳久賢治、山本今日子*	パーフルオロアルキル基を有する核酸塩基類およびその製造方法
285	フランス	1947092	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
286	フランス	2048501	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
287	フランス	2113768	佐藤達、杉本忠則、高橋実	カラムオープン二重温調
288	フランス	2138871	土井亨、豊増信之、尾崎想、 下里伸治	光学補償膜、光学補償フィルム及びそれらの製造方法
289	フランス	2263988	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
290	フランス	2316934	大江正剛、佐藤寛、 井出輝彦	機能改善されたRNAポリメラーゼ変異体
291	フランス	2366675	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
292	フランス	2351851	尾本大輔、齊藤寿一、 林俊典、大仲悟	サイトケラチン19 m RNAの測定方法
293	フランス	2198954	小宮克夫、中村孝司	液体クロマトグラフィー用充填剤、及びそれを用いた生体高分子の分離精製方法
294	フランス	2439190	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
295	フランス	2511310	北口晴康、吉田信一	塩化ビニル系樹脂ラテックス、その製造方法及びそれを用いた感熱転写受像用シート
296	フランス	2639210	山内正一、津久間孝次、 山下勲	着色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
297	フランス	2657237	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
298	フランス	1826572	石原成仁	自動測定装置
299	フランス	1262500	増田隆洋、玉野豊	ポリウレタン樹脂製造用の触媒及びポリウレタン樹脂の製造方法
300	フランス	1342724	松本正勝*、渡辺信子*、 山田雅士	1,2-ジオキセタン誘導体及びそれを用いた試薬
301	ポーランド	2657237	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
302	マレーシア	156829	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
303	マレーシア	156733	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
304	南アフリカ	201402501	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
305	ロシア	2574664	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
306	韓国	101594339	土井亨、小原直人、 下里伸治	光学フィルム及び位相差フィルム
307	韓国	101554354	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
308	韓国	101522220	土井亨、豊増信之、尾崎想、 下里伸治	光学補償膜、光学補償フィルム及びそれらの製造方法
309	韓国	101590429	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
310	韓国	101604866	田中剛、尾形明俊*、 相原秀典*	1,3,5-トリアジン化合物、その製造方法、及びこれを構成成分とする有機電界発光素子
311	韓国	101566595	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
312	韓国	101512263	榎木祐介、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
313	台湾	I491750	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
314	台湾	I486344	田中剛、尾形明俊*、 相原秀典*	1,3,5-トリアジン化合物、その製造方法、及びこれを構成成分とする有機電界発光素子
315	台湾	I501927	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
316	台湾	I483948	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
317	台湾	I490188	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
318	台湾	I482758	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
319	台湾	I526565	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
320	台湾	I521551	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
321	台湾	I520968	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
322	台湾	I513739	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
323	台湾	I520924	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
324	台湾	I510450	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
325	台湾	I526398	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
326	台湾	I501939	召田雅実、松丸慶太郎、 高橋小弥太、菊池僚	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
327	台湾	I518208	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
328	台湾	I491632	齋藤鉄平、田中一幸	ウレタンエラストマー充填材
329	台湾	I481633	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
330	中国	103351457	増田隆洋、玉野豊	ヒドロキシアルキル化ポリアルキレンポリアミン組成物、その製造方法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
331	中国	101111501	原大治、高森真由美	環状シロキサン化合物、Si含有膜形成材料、およびその用途
332	中国	102643161	西山正一、松本直樹、 宮崎高則、神原武志	ベンゾフルオレン化合物及びその用途
333	中国	102089257	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
334	中国	102548658	徳永敬助	高耐熱水性SCR触媒及びその製造方法
335	中国	102574813	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
336	中国	102482787	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
337	中国	102666387	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
338	中国	103038344	畑山耕太*、朝岡義晴、 田中亨、井出輝彦	改良Fe受容体およびその製造方法
339	中国	102934175	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
340	中国	103124734	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
341	中国	103153871	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
342	中国	103282210	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
343	中国	103237796	阿山義則、長井康行	ピペラジニン-N, N'-ビスカルボジチオ酸塩水溶液及びその製造方法
344	中国	103270000	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
345	中国	103270039	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
346	中国	103282116	須藤幸徳、榎孝	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
347	中国	103534210	榎木祐介、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
348	中国	103998376	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