

2014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	5510891	西村裕章	プライマー組成物
2	日本	5515274	長岡毅、森川幸弘	2液型ポリウレタン樹脂塗料用硬化剤およびその製造方法ならびに2液型ポリウレタン樹脂塗料
3	日本	5517093	小柳哲平、相澤考宏	無黄変低硬度ポリウレタンエラストマー形成性組成物、及びそれを用いた無黄変低硬度ポリウレタンエラストマーの製造方法
4	日本	5521205	齋藤俊裕、林正、 烏田敏典	クロロプレレンラテックス及びその製造方法
5	日本	5521207	柳瀬学、原靖	導電膜形成用組成物及びその製造方法、並びに導電膜の形成方法
6	日本	5521208	永山仁士、井上誠、 工藤正行	紫色ジルコニア焼結体
7	日本	5521209	永山仁士、井上誠、 工藤正行	青色ジルコニア焼結体
8	日本	5521211	宮内宏敏	シール材およびそれを備えたフローセル
9	日本	5521212	植松原一、野中一功	流路切り替えバルブ
10	日本	5521213	内田良樹、宮田寛	塩素化ポリエーテル共重合体及びその製造方法
11	日本	5521218	廣渡祐史	液体クロマトグラフ用フィルター
12	日本	5522237	廣渡祐史	リポ蛋白中のビタミンE類の分析方法及び分析装置
13	日本	5522506	長岡毅、森川幸弘、 岸本龍介	2液型ポリウレタン樹脂塗料用硬化剤およびその製造方法ならびに2液型ポリウレタン樹脂塗料
14	日本	5522636	廣渡祐史、山下毅*、 吉田博*、黒澤秀夫*	イオン交換クロマトグラフィーによる血液中のカイロミクロン(CM)の分離方法、および、メタボリックシンドロームの識別方法
15	日本	5526497	増田隆洋	芳香族ポリアミンの製造方法
16	日本	5526734	麻生慶紀	プラスチック組成物
17	日本	5526971	植松原一	液体クロマトグラフィ用送液装置
18	日本	5527153	鶴田明治	発泡用ポリフェニレンスルフィド系樹脂組成物および発泡成形体
19	日本	5527535	五十嵐浩二、石井聡*、 住田隼一*、矢富裕*、 中村和宏*、佐藤伸一*、 門野岳史*	オートタキシン測定によるステロイド服用効果の検査方法
20	日本	5529369	新井一喜、高畑努、 橋本真吉、内田雅人、 山田修輔、原田美徳	熔融石英ガラスおよびその製造方法
21	日本	5529407	高森真由美、河野和久、 早川哲平、宮下祐一、 田中剛、相原秀典*	1,3,5-トリアジン化合物及びその製造方法
22	日本	5529467	柿谷均、沖崎章夫、 家亀晴宇、豊嶋俊薫、 大野竜太*、折笠朋子*	2-アシルアミノチアゾール誘導体固定化マトリックス、及びその製造方法
23	日本	5529496	田中剛、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を含有する有機電界発光素子
24	日本	5532580	齋藤俊裕、烏田敏典	クロロプレレンラテックス及びその製造方法
25	日本	5532672	森勝朗、干場充	粘着性ポリオレフィン樹脂積層フィルム、及びこれを用いた保護フィルム
26	日本	5532886	岡冨健吾、松永敬浩、 重弘清隆	金属インジウムの精製方法
27	日本	5532912	川口成治	液体容器およびそれを用いた自動分注装置
28	日本	5533171	岸田学、蔵田康美、 国本祥治、椎木和彦、 上田裕之	鹼化エチレン酢酸ビニル共重合樹脂の製造方法
29	日本	5533383	原靖、高橋史治	レジスト剥離剤及びそれを用いた剥離方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
30	日本	5544682	藤井靖芳、土井亨	フマル酸エステル重合体の製造方法
31	日本	5544702	豊増信之、北川貴裕、 土井亨	光学補償膜およびその製造方法
32	日本	5544724	前浜誠司、蒲原隆夫	水性ポリウレタン樹脂組成物およびこれを用いたフィルム成型体
33	日本	5544746	岡嵩健吾、松永敬浩、 重弘清隆	金属インジウムの製造方法
34	日本	5544756	西山正一	ホスフィン化合物及び該ホスフィン化合物と遷移金属化合物からなる触媒
35	日本	5544798	藤井康浩	マンガン酸リチウムの製造方法及びそれに用いる二酸化マンガン
36	日本	5544876	土井亨、若松有紀	光学補償フィルム
37	日本	5544877	土井亨、若松有紀	光学補償フィルム
38	日本	5544898	高橋史治、原靖	タングステンのエッチング液
39	日本	5549827	古屋元史、幸田真吾、 藤井芳尚	加熱発泡用積層体
40	日本	5549829	渡辺真人、大橋知一、 藤田匠	ヘテロアセン誘導体及びその用途
41	日本	5549839	高光泰之、伊藤雪夫	高耐熱性 β 型ゼオライト及びこれを用いたSCR触媒
42	日本	5549840	石川真一、井上貴弘	テトラアミノベンゼン誘導体の製造方法およびその中間体
43	日本	5549847	粟野裕	N-(2-アルコキシメチル) トリエチレンジアミン類の製造法
44	日本	5549848	古川泰志、大島憲昭、 河野和久、千葉洋一	ルテニウム化合物、その製法及びこれを用いた成膜法
45	日本	5549849	竹本有光	フィルム及び包装袋
46	日本	5549851	花谷誠	ポリフェニレンスルフィドの製造方法
47	日本	5549856	松本清児、小池知一、 佐藤保	高弾性硫黄変性クロロプレングムの製造方法
48	日本	5549879	西山正一	ランダム共重合体
49	日本	5555917	佐治木弘尚*、門口泰也*、 高松春樹*	脂肪族第一級アミンのモノメチル化方法
50	日本	5558142	多田賢一*、岩永宏平、 千葉洋一、山本俊樹、 摩庭篤、肆矢忠寛、 大島憲昭	ジアザシラシクロペンテン誘導体、その製造方法及びケイ素含有薄膜の製法
51	日本	5560543	木曾浩之、高橋義宏	ポリウレタン樹脂製造用のアミン触媒組成物及びこれを用いたポリウレタン樹脂の製造方法
52	日本	5560553	木曾浩之、高橋義宏	ポリウレタン樹脂製造用のアミン触媒組成物及びこれを用いたポリウレタン樹脂の製造方法
53	日本	5560608	五十嵐浩二	オートタキシンの精製方法
54	日本	5560734	庄司孝四郎、石村想	画像読み取り装置
55	日本	5560857	粟野裕、河畑光時	N-((ジヒドロキシアルキル) 2-アミノエチル) エタノールアミン類混合物、及びこれを用いた2-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
56	日本	5561077	井上貴弘、原靖	新規アリールアミンデンドリマー状化合物、その製造方法およびその用途
57	日本	5561085	新美佳治	発泡用ポリアミド系樹脂組成物および発泡成形体
58	日本	5561106	茂呂義幸、田中友幸	ポリエチレン樹脂組成物
59	日本	5561261	徳本勝美、米谷博行、 玉野豊	ポリウレタン樹脂製造用の触媒組成物及びポリウレタン樹脂の製造方法
60	日本	5561657	西村裕章	繊維性基材用無溶剤型ポリウレタン樹脂形成性接着剤組成物、該接着剤組成物を用いた積層体及び積層体の製造方法
61	日本	5561658	東久保一郎、田中一幸	ポリウレタン樹脂形成性組成物及び鋼矢板用止水材
62	日本	5568716	森田順、嶋崎克巳、 吉田光宏	防汚性樹脂組成物

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
63	日本	5568948	野中一功、植松原一	シート状キャピラリーの配管接続機構、キャピラリーカラムおよび流れ分析装置
64	日本	5568964	森勝朗、干場充	エチレン-酢酸ビニル共重合体樹脂組成物、それからなるフィルム及びそれを含む積層体
65	日本	5568976	井上貴弘、西山正一、原靖	多置換ホスフィン化合物及び該ホスフィン化合物を含む触媒
66	日本	5568977	高橋健一、末次和正	廃乾電池からの低カリウムマンガン及びマンガン酸化物の回収法
67	日本	5569505	渡部善全、牧田健一、土井亨	透明性フィルムの製造方法
68	日本	5569507	渡部善全、牧田健一、小原直人	透明性フィルムの製造方法
69	日本	5575463	井出輝彦、穂谷恵*	抗体結合タンパク質およびその製造方法
70	日本	5577604	渡辺真人、大橋知一、藤田匠	ヘテロアセン誘導体の製造方法及びテトラハロターフェニル誘導体
71	日本	5577683	北口晴康	感熱転写受像シート
72	日本	5577687	井上貴弘、西山正一、原靖	多置換ホスフィン化合物および該ホスフィン化合物を含む触媒
73	日本	5577711	干場充、森勝朗	エチレン-酢酸ビニル共重合体樹脂組成物及びそれからなるホットメルト接着剤
74	日本	5578061	北口晴康、箭野裕一	ポリウレア(ウレタン)システム用鎖延長剤
75	日本	5582458	中島雄次	自己修復型形成性コーティング組成物及び塗装方法
76	日本	5583002	末本裕貴、貞廣文夫、坂本健二、砂田良雄*	イオン交換膜法電解槽
77	日本	5584952	佐藤保、雪岡聡、森勝朗、山川浩	不飽和カルボン酸グラフトポリオレフィンの製造法
78	日本	5585041	朝岡義晴、井出輝彦	ヒト型Fcレセプター発現酵母、およびそれを用いたヒト型Fcレセプターの製造方法
79	日本	5585044	松本直樹、宮崎高則、石川真一	カルバゾール化合物及びその用途
80	日本	5585046	倉持豪人、飯草仁志、渋谷見哲夫	複合酸化物焼結体、ターゲット及び酸化物透明導電膜
81	日本	5585087	坂根光、木曾浩之	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
82	日本	5585088	原靖、深町正人	N-(2,3-ジヒドロキシプロピル)ピペラジンの製造方法
83	日本	5585175	木曾浩之	ポリウレタン樹脂の製造方法
84	日本	5585368	齋藤俊裕	クロロプレラテックス及びその製造方法
85	日本	5585385	齋藤俊裕、鳥田敏典	クロロプレラテックス及びその製造方法
86	日本	5585430	森下功	シーラント用接着剤及び易剥離性フィルム
87	日本	5585431	植松原一	イオンクロマトグラフ装置
88	日本	5585680	渡辺真人	ヘテロアセン誘導体、テトラハロターフェニル誘導体及びそれらの製造方法
89	日本	5585849	西村裕章	プライマー組成物
90	日本	5586864	柿谷均	ヘリカーゼ活性を検出あるいは測定する方法、及びこれらの目的に使用されるキット
91	日本	5590486	土井亨、松本章一*、佐藤絵里子*	フマル酸エステル系ブロック重合体及びその製造方法
92	日本	5590553	キムジュンヤン*、横山大輔*、安達千波矢*	有機半導体材料
93	日本	5593638	宗藤俊彦、田中真司	複合体及び複合体の製造方法
94	日本	5593658	藤井康浩	電解二酸化マンガンを及びそれを用いたマンガン酸リチウムの製造方法
95	日本	5593661	箭野裕一	3,4-アルキレンジオキシチオフェン類の製造方法
96	日本	5593686	土井孝夫、森嘉彦、小栗元宏	エポキシ化合物及びケトン化合物の同時製造方法
97	日本	5594070	徳本勝美、木曾浩之	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
98	日本	5594121	榎木祐介、徳永敬助、 有賀耕	新規メタロシリケート及び窒素酸化物浄化触媒
99	日本	5594821	山本敏秀、井上善彰、 渡邊木綿、神原貴樹*、 竹歳絢子*、内田奈津子*	新規なアザカリックス [3] ピリジン類及びその製造方法
100	日本	5600870	山本和明、吉田智	ソーダライト粉末及びその製造方法
101	日本	5600976	岡田忠美、中村健二	クロロプレン重合体フィルム of 製造方法
102	日本	5601131	田中保巳、宗藤俊彦	ポリアリーレンスルフィド組成物
103	日本	5601171	田中保巳、宗藤俊彦	ポリアリーレンスルフィド組成物
104	日本	5601172	田中保巳、宗藤俊彦	ポリアリーレンスルフィド組成物
105	日本	5601184	田中保巳	ポリアリーレンスルフィド系組成物
106	日本	5608976	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並びに用途
107	日本	5609041	玉野豊、鈴木孝生、 徳本勝美	ヒドロキシン (アルキル) ピペラジン類の製造方法
108	日本	5609043	藤原富良、高木隆好	微粒径陰イオン交換樹脂及びその製造法、並びにそれを用いたジクロロブテンの製造方法
109	日本	5609107	小崎慎矢、新谷晃司	トロポニン I の免疫測定方法
110	日本	5609234	松本直樹、宮崎高則、 石川真一	ビスカルバゾール化合物及びその用途
111	日本	5609256	松本直樹、宮崎高則、 石川真一	2-アミノカルバゾール化合物及びその用途
112	日本	5609348	長谷部喜男、氏田浩二、 岸重美、岩部一宏	洗浄剤組成物及びそれを用いた洗浄方法
113	日本	5609354	井上善彰、山本敏秀	ポリアルキレングリコール製造用触媒溶液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
114	日本	5609612	竹本有光	フィルム及び包装袋
115	日本	5609614	井上貴弘、原靖	新規アリーールアミンデンドリマー状化合物、その製造方法およびその用途
116	日本	5609620	榎木祐介、有賀耕	新規メタロシリケート
117	日本	5609658	春成武	熱可塑性ポリウレタン樹脂組成物
118	日本	5614637	吉原朝光	ポリカーボネートポリオールおよびその製造方法
119	日本	5617296	渡辺真人、藤田匠、 大橋知一	ビ (アントラカルコゲノフェニル) 誘導体、その前駆化合物及びそれらの製造方法
120	日本	5617430	須藤幸徳	パラジウムイオン吸着剤、及びそれを用いたパラジウムの分離回収方法
121	日本	5617622	吉田圭介、弘中常雄、 尾添真治、佐藤保	新規熱可塑性エラストマー
122	日本	5618194	山本敏秀、井上善彰、 渡邊木綿、神原貴樹*、 竹歳絢子*、内田奈津子*	アザカリックス [3] ピリジニウム塩、その製方法、及びそれを用いてなるアルキレングリコールの製造方法
123	日本	5625155	五十嵐浩二、矢富裕*、 中村和宏*、沢田哲治*、 青木淳賢*	ホスファチジルセリン特異的ホスホリパーゼ A 1 測定による全身性エリテマトーデスの検査方法および検査薬
124	日本	5625268	北川貴裕、土井亨	重合体の製造方法
125	日本	5625335	森勝朗、干場充	エチレン-酢酸ビニル共重合体樹脂組成物及び発泡体
126	日本	5625591	幸田真吾	積層体
127	日本	5625622	徳永敬助	高耐熱水性SCR触媒及びその製造方法
128	日本	5625735	徳永敬助	高耐熱水性SCR触媒及びその製造方法
129	日本	5625751	土井亨、福田貴、 牧田健一	フラットパネルディスプレイ用耐熱透明プラスチック基板
130	日本	5625781	干場充、森勝朗、 新美佳治	エチレン-酢酸ビニル共重合体樹脂組成物、それからなる合わせガラス用中間膜及びそれを用いた合わせガラス
131	日本	5625782	干場充、森勝朗	帯電防止性フィルム
132	日本	5625783	干場充、森勝朗	エチレン-酢酸ビニル共重合体樹脂組成物及びそれからなる帯電防止性フィルム

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
133	日本	5625898	尾崎想、藤井靖芳、 土井亨	フマル酸ジエステル系樹脂及びそれを用いた位相差フィルム
134	日本	5625900	桐谷英昭、高宮裕樹、 原克幸、片山晃治	微小流路構造体およびそれを用いた微小粒子の製造方法
135	日本	5625907	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
136	日本	5625908	大江正剛、佐藤寛、 井出輝彦	機能改善したRNAポリメラーゼ変異体
137	日本	5626155	船越肇、平野茂	クリノプチロライト及びそれを用いた窒素吸着剤
138	日本	5626245	岩田英一	リチウム-ニッケル-マンガン-コバルト複合酸化物及びその製造方法並びにその用途
139	日本	5626620	沖山悌久、高橋優、 城野孝喜	水性ポリウレタン分散体の製造方法
140	日本	5626849	平野茂、山本秀樹*、 井上元*	ゼオライトによるフッ素系ガスの分解処理方法
141	日本	5633109	米谷博行、玉野豊	ポリウレタン樹脂製造用の触媒組成物及びポリウレタン樹脂の製造方法
142	日本	5633152	大竹則久	アジュバント
143	日本	5633301	高橋健一、江下明德、 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
144	日本	5633425	永谷直人、吉木正則	硫黄変性クロロプレン重合体の製造方法
145	日本	5640332	徳本勝美、鈴木孝生	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
146	日本	5640337	徳本勝美、鈴木孝生	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
147	日本	5640454	高橋義宏、木曾浩之	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
148	日本	5640736	逸見隆史、幸田真吾、 藤井芳尚	積層体並びにこれよりなる離型ライナーおよび粘着テープ用基材
149	日本	5643121	山川哲*、高城淳*	アリアル(ジオラート)ボラン類の製造方法
150	日本	5648462	鶴田明治	ブロー容器
151	日本	5648463	鶴田明治	ポリエチレンパイプ
152	日本	5648468	石田政喜、宮川泰道	ポリオール組成物、及びそのポリオール組成物を用いた硬質ポリウレタンフォームの製造方法
153	日本	5648720	山川浩、稲生俊雄、 森勝朗、佐藤保	導電性フィルムを用いたスパッタリングターゲット及びその製造方法
154	日本	5652381	山村和也*	表面加工方法及び装置
155	日本	5653209	坂本健二、吉光幹治	イオン交換膜法電解槽
156	日本	5655261	徳本勝美、玉野豊	軟質又は半硬質ポリウレタンフォーム製造用の触媒組成物、及びそれを用いた軟質及び半硬質ポリウレタンフォームの製造法
157	日本	5655268	吉田圭介、宮川泰道、 佐藤保	共重合体及びその製造方法
158	日本	5655281	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
159	日本	5655301	渡辺真人、藤田匠、 大橋知一	有機半導体材料
160	日本	5655404	井上善彰、山本敏秀	保存安定性に優れる塩基性イミノホスファゼニウム塩溶液
161	日本	5655465	藤田匠、土井孝夫、 小栗元宏	過酸化水素の製造法
162	日本	5655470	土井孝夫、藤田匠、 小栗元宏	エポキシ化合物の製造方法
163	日本	5655476	藤田匠、土井孝夫、 小栗元宏	エポキシ化合物の製造方法
164	日本	5655483	藤田匠、土井孝夫、 小栗元宏	エポキシ化合物の製造法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
165	日本	5655496	長谷川彩樹、池田隆治、 山田悟、佐藤守彦	エチレン系重合体製造用触媒、エチレン系重合体の製造方法およびエチレン系重合体
166	日本	5655512	山下勲、工藤正行、 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
167	日本	5655547	山野直樹	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材
168	日本	5655604	福谷俊二	アクセス管理システム
169	日本	5655910	原靖、粟野裕、河畑光時	新規なN, N, N-トリメチル-1-アダマンタンアンモニウムメチルカーボネートの製造方法
170	日本	5659456	久保田寛人	液体クロマトグラフ装置
171	日本	5660777	田中剛、阿部真由美、 宮下佑一、飯田尚志	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
172	日本	5663827	齋藤俊裕	クロロプレブラテックス及びその製造法
173	日本	5663834	松葉隆雄	遺伝子組み換え抗体およびその製造方法
174	日本	5663856	山本敏秀、井上善彰	ポリアルキレングリコール製造触媒
175	日本	5663870	山田修輔、原田美徳、 橋本真吉、新井一喜	金属不純物拡散阻止能を有する石英ガラス
176	日本	5663871	箭野裕一	チオフェン類の製造方法
177	日本	5664221	阿部成彦	射出発泡成形体
178	日本	5664643	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、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
179	日本	5664736	豊増信之	光学補償フィルム
180	日本	5672066	戸井田良晴、伊藤謙一、 玉野公章、渋谷見哲夫	円筒形ターゲットの製造方法
181	日本	5672343	向後雅則、高橋小弥太	表面が平滑なセラミックスビーズおよびその製造方法
182	日本	5672518	豊増信之	液晶ディスプレイ用基板及びその製造方法
183	日本	5672531	森勝朗	発泡用生分解性樹脂組成物および発泡成形品
184	日本	5672536	八ツ波俊祐、尾身健治、 佐藤優、渋谷見哲夫	円筒形スパッタリングターゲットおよびその製造方法
185	日本	5672537	八ツ波俊祐、尾身健治、 佐藤優、渋谷見哲夫	円筒形スパッタリングターゲットおよびその製造方法
186	日本	5678401	吉田節夫、榊孝、 中本義行	重金属処理剤及びそれを用いた重金属汚染物の処理方法
187	日本	5678421	津久間孝次、山下勲、 篠崎直樹	透光性アルミナ用粉末およびその製造方法、並びにそれを用いた透光性アルミナ焼結体の製造方法
188	日本	5678482	藤井康浩	マンガン酸化物及びその製造方法
189	日本	5678489	藤井靖芳、岡田久則	フマル酸エステルの製造方法
190	日本	5678616	高橋史治、原靖	レジスト剥離剤及びそれを用いた剥離方法
191	日本	5678648	山本和明、吉田智、 高光泰之	ZSM-5微粒子及びその製造方法
192	日本	5680268	浅川哲夫、小栗元宏、 岡田英之、稲毛康二、 遠藤透*、小川朗*	t-ブチルアルコール溶液及びその製造法
193	日本	5685801	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
194	日本	5685810	山内正一、原慎一、 渋谷見哲夫	透明導電膜用焼結体の原料粉末
195	日本	5685812	牧田健一、土井亨	透明フィルム
196	日本	5685831	篠崎直樹、下山智隆、 津久間孝次	赤色透光性アルミナ焼結体及びその製造方法
197	日本	5685838	原靖、西山正一、 井上貴弘、石川真一	新規トリアリールアミンポリマー、その製造方法及びその用途
198	日本	5685845	銭谷まさみ、原靖、 高橋史治	エッチング用組成物
199	日本	5685846	渡邊正広、近藤知、 津久間孝次	透明ジルコニア焼結体及びその製造方法、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
200	日本	5685934	前浜誠司	ポリウレタンの製造方法
201	日本	5685936	召田雅実、佐藤優、 原慎一、伊藤謙一、 渋谷見哲夫	セラミックス円筒形成形体およびその製造方法
202	日本	5691147	森勝朗、干場充、雪岡聡	エチレン-酢酸ビニル共重合体樹脂組成物、それからなる接着剤、接着フィルム、及びそれを含む積層体
203	日本	5691159	岩田英一	オキシ水酸化マンガン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
204	日本	5691164	井出輝彦、田中亨	抗体結合タンパク質およびその製造方法
205	日本	5693215	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
206	日本	5699037	山川哲*、山本哲也*、 高城淳*	フェニルボロン酸エステル類の製造方法
207	日本	5699429	寺尾陽介、半沢敏	F cレセプターの精製方法
208	日本	5699439	豊増信之、北川貴裕	光学補償膜及びその製造方法
209	日本	5699463	原靖、高橋史治	窒化ケイ素のエッチング液及びエッチング方法
210	日本	5699483	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
211	日本	5699837	岡崎浩司、新井一喜、 平井聡里	シリカ膜およびその形成方法
212	日本	5700083	藤井靖芳、土井亨	フマル酸エステル重合体およびその製造方法
213	日本	5700461	五十嵐浩二、矢富裕*、 中村和宏*、藤井知行*	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
214	日本	5706755	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、ケイ素含有薄膜の製造法
215	日本	5707667	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
216	日本	5707848	増田淳、幸田真吾	電子レンジ調理用発泡積層体
217	日本	5707912	栗野裕、深町正人、 河畑光時	N-（ジヒドロキシアルキル）ジエチレントリアミン類の組成物、及びそれを用いた2-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
218	日本	5707925	岡嶋健吾、松永敬浩、 重弘清隆	溶融塩電解槽及び低融点金属の精製方法
219	日本	5707935	箭野裕一	高純度2,2-ビス（4-アミノフェニル）プロパンおよびその製造方法
220	日本	5707936	坂本健二、金子幸生	水素発生用電極の再活性化方法
221	日本	5708050	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
222	日本	5710699	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慢性肝疾患の検査方法および検査薬
223	日本	5716270	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
224	日本	5716284	内田良樹、宮田寛	ポリウレタン樹脂
225	日本	5716382	渡邊木綿、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
226	日本	5716392	原靖、井上貴弘	新規アリールアミンデンドリマー状化合物、その製造方法及びその用途
227	日本	5716435	鶴田貴志、烏田敏典	クロロスルホン化ポリオレフィン組成物
228	日本	5716781	渡辺真人	ヘテロアセン誘導体、テトラハロターフェニル誘導体及びそれらの製造方法
229	日本	5716784	齋藤俊裕、林正、 烏田敏典	クロロプレレンラテックス及びクロロプレレンラテックスを含有する接着剤組成物
230	日本	5716821	渡辺真人、大橋知一	ヘテロアセン誘導体、その前駆化合物及びそれらの製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
231	日本	5716854	土井亨、福田貴、 牧田健一	フラットパネルディスプレイ用耐熱透明プラスチック基板
232	アメリカ	8697446	二見達、丸山高廣、 森本篤史	細胞融合装置及びそれを用いた細胞融合方法
233	アメリカ	8721865	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
234	アメリカ	8722555	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
235	アメリカ	8722560	高光泰之、伊藤雪夫	高耐熱性 β 型ゼオライト及びそれを用いたSCR触媒
236	アメリカ	8734992	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
237	アメリカ	8735577	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
238	アメリカ	8742153	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
239	アメリカ	8748644	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
240	アメリカ	8765008	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
241	アメリカ	8779018	徳本勝美、玉野豊	硬質ポリウレタンフォーム及びイソシアヌレート変性硬 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 いた原料配合組成物
242	アメリカ	8779174	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
243	アメリカ	8785008	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
244	アメリカ	8795626	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
245	アメリカ	8796461	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
246	アメリカ	8815760	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
247	アメリカ	8828198	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
248	アメリカ	8846214	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
249	アメリカ	8871973	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
250	アメリカ	8877825	米谷博行、玉野豊	ポリウレタン樹脂製造用の触媒組成物及びポリウレタン 樹脂の製造方法
251	アメリカ	8883969	井出輝彦、田中亨	カロテノイド合成微生物の作製方法およびカロテノイド の製造方法
252	アメリカ	8907038	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
253	アメリカ	8912363	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
254	アメリカ	8932985	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
255	アメリカ	8980965	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
256	アメリカ	8993805	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
257	イギリス	1154270	山岸茂夫、吉川和秀	糖化ヘモグロビン分析計
258	イギリス	1178310	杉本忠則、宮永明義	サブレッサ内のイオン交換材を交換するイオンクロマトグラフシステム及びサブレッサ手段
259	イギリス	1510822	北岡憲二、山田雅士、川口成治	1,2-ジオキセタンの化学発光方法および化学発光用組成物
260	イギリス	1669383	徳本勝美、玉野豊	硬質ポリウレタンフォーム及びイソシアヌレート変性硬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原料配合組成物
261	イギリス	1898252	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
262	イギリス	1992689	土屋滋夫、林俊典	生物材料からの核酸抽出方法
263	イギリス	2067782	渡辺真人	ヘテロアセン誘導体、テトラハロターフェニル誘導体及びそれらの製造方法
264	イギリス	2141158	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
265	イギリス	2278612	原大治、吉田圭介	有機シラン化合物を含んでなる絶縁膜用材料、その製造方法および半導体デバイス
266	イギリス	2295438	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
267	イギリス	2327739	鈴木孝生、西山正一、江口久雄	新規トリアリアルアミンポリマー、その製造方法及びその用途
268	イギリス	2345741	尾本大輔、斉藤寿一、林俊典、大仲悟	サイバイピンmRNAの測定方法
269	イギリス	2361909	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
270	イギリス	2468731	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
271	イギリス	2546341	畑山耕太*、朝岡義晴、田中亨、井出輝彦	Fc結合性タンパク質およびその製造方法
272	イタリア	1154270	山岸茂夫、吉川和秀	糖化ヘモグロビン分析計
273	イタリア	1178310	杉本忠則、宮永明義	サブレッサ内のイオン交換材を交換するイオンクロマトグラフシステム及びサブレッサ手段
274	イタリア	1510822	北岡憲二、山田雅士、川口成治	1,2-ジオキセタンの化学発光方法および化学発光用組成物
275	イタリア	1669383	徳本勝美、玉野豊	硬質ポリウレタンフォーム及びイソシアヌレート変性硬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原料配合組成物
276	イタリア	1992689	土屋滋夫、林俊典	生物材料からの核酸抽出方法
277	イタリア	2278612	原大治、吉田圭介	有機シラン化合物を含んでなる絶縁膜用材料、その製造方法および半導体デバイス
278	イタリア	2295438	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
279	イタリア	2345741	尾本大輔、斉藤寿一、林俊典、大仲悟	サイバイピンmRNAの測定方法
280	オーストリア	2546341	畑山耕太*、朝岡義晴、田中亨、井出輝彦	Fc結合性タンパク質およびその製造方法
281	オランダ	1669383	徳本勝美、玉野豊	硬質ポリウレタンフォーム及びイソシアヌレート変性硬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原料配合組成物

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
282	オランダ	1898252	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
283	オランダ	2278612	原大治、吉田圭介	有機シラン化合物を含んでなる絶縁膜用材料、その製造方法および半導体デバイス
284	オランダ	2327739	鈴木孝生、西山正一、 江口久雄	新規トリアリアルアミンポリマー、その製造方法及びその用途
285	シンガポール	181458	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
286	スイス	1178310	杉本忠則、宮永明義	サプレッサ内のイオン交換材を交換するイオンクロマトグラフシステム及びサプレッサ手段
287	スイス	2067782	渡辺真人	ヘテロアセン誘導体、テトラハロターフェニル誘導体及びそれらの製造方法
288	スイス	2546341	畑山耕太*、朝岡義晴、 田中亨、井出輝彦	F c 結合性タンパク質およびその製造方法
289	スウェーデン	2546341	畑山耕太*、朝岡義晴、 田中亨、井出輝彦	F c 結合性タンパク質およびその製造方法
290	スペイン	1669383	徳本勝美、玉野豊	硬質ポリウレタンフォーム及びイソシアヌレート変性硬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原料配合組成物
291	スペイン	2295438	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
292	ドイツ	1992689	土屋滋夫、林俊典	生物材料からの核酸抽出方法
293	ドイツ	602009026649	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
294	ドイツ	60148689.7	杉本忠則、宮永明義	サプレッサ内のイオン交換材を交換するイオンクロマトグラフシステム及びサプレッサ手段
295	ドイツ	60149209.9	山岸茂夫、吉川和秀、 松野隆則	糖化ヘモグロビン分析計
296	ドイツ	60346175.1	鈴木孝生、西山正一、 江口久雄	新規トリアリアルアミンポリマー、その製造方法及びその用途
297	ドイツ	60347106.4	原大治、吉田圭介	有機シラン化合物を含んでなる絶縁膜用材料、その製造方法および半導体デバイス
298	ドイツ	602004045896	北岡憲二、山田雅士、 川口成治	1,2-ジジオキサセタンの化学発光方法および化学発光用組成物
299	ドイツ	602004046138	徳本勝美、玉野豊	硬質ポリウレタンフォーム及びイソシアヌレート変性硬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原料配合組成物
300	ドイツ	602007036337	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
301	ドイツ	602007038119	渡辺真人	ヘテロアセン誘導体、テトラハロターフェニル誘導体及びそれらの製造方法
302	ドイツ	602009026644	尾本大輔、斉藤寿一、 林俊典、大仲悟	サイバイビンmRNAの測定方法
303	ドイツ	602009028034	岡本強	パラジクロロベンゼンの製造方法
304	ドイツ	602009030056	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
305	ドイツ	602010020028	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
306	ドイツ	602011012356	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
307	ドイツ	602011012749	畑山耕太*、朝岡義晴、 田中亨、井出輝彦	Fc結合性タンパク質およびその製造方法
308	ドイツ	EX602008032050.2	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
309	フランス	1154270	山岸茂夫、吉川和秀	糖化ヘモグロビン分析計
310	フランス	1178310	杉本忠則、宮永明義	サブレッサ内のイオン交換材を交換するイオンクロマトグラフシステム及びサブレッサ手段
311	フランス	1510822	北岡憲二、山田雅士、 川口成治	1,2-ジオキセタンの化学発光方法および化学発光用組成物
312	フランス	1669383	徳本勝美、玉野豊	硬質ポリウレタンフォーム及びイソシアヌレート変性硬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原料配合組成物
313	フランス	1898252	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
314	フランス	1992689	土屋滋夫、林俊典	生物材料からの核酸抽出方法
315	フランス	2067782	渡辺真人	ヘテロアセン誘導体、テトラハロターフェニル誘導体及びそれらの製造方法
316	フランス	2278612	原大治、吉田圭介	有機シラン化合物を含んでなる絶縁膜用材料、その製造方法および半導体デバイス
317	フランス	2295438	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
318	フランス	2345741	尾本大輔、斉藤寿一、 林俊典、大仲悟	サイバイビンmRNAの測定方法
319	フランス	2546341	畑山耕太*、朝岡義晴、 田中亨、井出輝彦	Fc結合性タンパク質およびその製造方法
320	ポーランド	2295438	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
321	マレーシア	MY-153711	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
322	台湾	433823	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
323	台湾	438171	伊藤謙一、渋谷見哲夫、 八ッ波俊祐、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
324	台湾	438213	米谷博行、玉野豊	ポリウレタン樹脂製造用の触媒組成物及びポリウレタン樹脂の製造方法
325	台湾	439410	山中麻帆、川井明、 片山晃治、高宮裕樹	微小流路構造体およびそれを用いた微小粒子製造方法
326	台湾	440732	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
327	台湾	447109	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
328	台湾	448480	園田健太郎、吉井直哉、 石橋圭太	軟質ポリウレタンフォームの製造方法
329	台湾	450003	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
330	台湾	454496	川口忠之	ポリウレタンフィルムの製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
331	台湾	462943	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
332	台湾	466932	豊増信之、土井亨、 小原直人	光学フィルム用樹脂組成物およびこれからなる光学フィルム
333	台湾	468345	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
334	台湾	472663	川口忠之、角田正平	繊維積層体上に形成されるポリウレタン樹脂表層材材料セット、並びにそれを用いた擬似皮革又はその製造方法
335	台湾	475011	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
336	韓国	1389785	江川慎一、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
337	韓国	1415277	佐藤達、杉本忠則、 高橋実	カラムオープン二重温調
338	韓国	1419312	山中麻帆、川井明、 片山晃治、高宮裕樹	微小流路構造体およびそれを用いた微小粒子製造方法
339	韓国	1420302	原靖、高橋史治	ポリ(シアノアルキル)エチレンアミンを含んでなるレジスト除去用組成物
340	韓国	1430529	渡辺真人	ヘテロアセン誘導体、テトラハロターフェニル誘導体及びそれらの製造方法
341	韓国	1448271	平野茂	ハロゲンガス除害剤及びハロゲンガス除害方法
342	韓国	1473007	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
343	韓国	1482772	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
344	韓国	1486600	米谷博行、玉野豊	ポリウレタン樹脂製造用の触媒組成物及びポリウレタン樹脂の製造方法
345	韓国	1494149	中村正治*、畠山琢次*、 江口久雄、箭野裕一	触媒組成物及びそれを用いたクロスカップリング化合物の製造方法
346	韓国	1506518	豊増信之、土井亨、 小原直人	光学フィルム用樹脂組成物およびこれからなる光学フィルム
347	韓国	1507204	高光泰之、伊藤雪夫	高耐熱性 β 型ゼオライト及びそれを用いたSCR触媒
348	中国	101688293	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
349	中国	102066313	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
350	中国	102165092	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
351	中国	102216410	阿山義則、疋田英樹、 長嶺利登、吉光満明、 長井康行	固体状重金属処理剤及び製造方法並びにその用途
352	中国	102239161	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
353	中国	101947381	疋田英樹、阿山義則、 清水要樹、中本義行、 長嶺利登、吉光満明、 長井康行	重金属処理剤及びそれを用いた重金属の処理方法
354	中国	102459149	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
355	中国	102665900	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
356	中国	102652144	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
357	中国	102655929	大和功二、中島智	膜シール材用ポリウレタン樹脂組成物、及び該形成性組成物を用いた中空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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
358	中国	102666487	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
359	中国	102686771	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
360	中国	102822236	坂根光、木曾浩之、 北口晴康	ポリアミド硬化剤組成物
361	中国	102906070	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
362	中国	102947393	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
363	中国	102971650	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
364	中国	103140454	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
365	中国	103237773	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
366	中国	102746485	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

