

2008年度 登録特許一覧表

No.	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
1	4181226	衛藤伸生、岡田英昭、多賀俊幸、久保富義	高純度、高耐熱性石英ガラスの製造方法
2	4114965	鶴田明治、大嶽真都	ブロー成形用樹脂組成物
3	4210795	木曾浩之、原靖	2-イミダゾリン類の製造法
4	4110299	近藤典久、属秀雄、香川巧	臭素化p-クミルフェノール誘導体、その製造方法及びそれを配合してなる難燃性樹脂組
5	4120024	萩規男	改良された酵素基質
6	4123546	松方正彦*	ゼオライトOU-1およびその合成方法
7	4120026	河畑光時、香川巧	臭素化 α -メチルスチレン三量体、その製造方法及びそれを配合してなる難燃性樹脂組成
8	4122547	内海健太郎、高畑努、吉村了治	ITO焼結体の再生方法および用途
9	4236714	時高伸二、藤井卓、世利直清*、伊藤光弘*、平尾宙*	セメント製造方法
10	4191271	長田裕也、工藤正行、津久間孝次	透明部を有する不透明石英ガラス及びその製造方法
11	4154742	米谷博行、玉野豊	硬質ウレタンスプレーフォームの製造法
12	4154743	井出輝彦、村山敬一、中村誠、勝浦公男	インターロイキン6レセプターの精製方法
13	4103161	金政修司*、羽村敏	オレフィン重合用触媒およびそれを用いたポリオレフィンの製造方法
14	4110600	原靖	海洋生物付着防止剤
15	4240558	家亀晴宇、村山敬一、田崎誠一、駒田悌二	メタノール資化性酵母の培養法
16	4196422	保川清、駒田悌二、村山敬一	新規IL-6レセプター・IL-6融合蛋白質
17	4158217	服部晃幸、徳丸正一、岡田隆志、三宅孝典	酢酸ベンジルの製造方法
18	4253855	近藤知、窪田吉孝	蒸着材
19	4172053	阿萬俊二、小田良和	溶剤組成物
20	4110302	米谷博行、玉野豊、石田政喜	硬質イソシアヌレートスプレーフォームの製造法
21	4196428	堀江治之、吉村浩幸	エポキシ樹脂組成物
22	4207243	山本敏秀、西山正一、鯉江泰行	ポリアリーレンアミン及びその製造方法
23	4273534	五十嵐浩二	ヘム蛋白質の安定化剤及び安定化方法
24	4140083	新井一喜、黒澤聡、高畑努	NiAlMoスパッタリングターゲットおよびその製造方法
25	4250686	望月修、黒澤聡、高畑努、遠藤三男	スパッタリングターゲット
26	4244402	望月修、黒澤聡、高畑努	光記録保護膜用スパッタリングターゲット
27	4214564	岩田英一、高橋健一、毛利隆	他種元素を含有する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の用途
28	4273538	佐藤保、本田一夫	クロロブレンゴム組成物及びそれを用いてなる支承
29	4176872	橋本真吉、津久間孝次、山田修輔	不透明シリカガラスおよびその製造方法並びにシリカガラス成形物
30	4207250	丹羽幹*、片田直伸*	アニリン類の製造方法
31	4182564	林秀知佳	反応型液体クロマトグラフ用送液装置
32	4196438	岡村敏彦、窪田吉孝	蒸着材料及びその製造方法
33	4207258	石黒敬彦、大塚雅巳*、杉浦幸雄*、井上照彦*、斉藤寿一	特定核酸配列の切断方法
34	4228092	金子俊幸、矢野明広	オレフィン重合体製造用触媒およびオレフィン重合体の製造方法
35	4256955	山田修輔、橋本真吉、津久間孝次、秋山智幸、菊地義一*、瀬川英明	高純度透明石英ガラスおよびその製造方法
36	4147637	米谷博行、玉野豊、石田政喜	ポリウレタン製造用の触媒
37	4253877	松井光二	ジルコニア微粉末及びその製造方法

No.	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
38	4178216	大道信勝、松井光二、加藤明美、大貝理治	ジルコニア焼結体及びその製造方法並びにその用途
39	4103209	末次和正、榊孝	低水素過電圧電極の洗浄方法
40	4253880	木曾浩之、江口久雄	ビス [4-(2-プロモエチル) フェニル] スルホンの製造方法
41	4200564	内海健太郎、高畑努、吉村了治	ITO蒸着材料およびその製造方法
42	4193254	小田良和、粟山克宏、阿萬俊二	炭化水素系水切り剤のリンス剤の再生方法
43	4196456	小川司	脂肪族第3級アミンの製造方法
44	4120075	吉田廣、沖崎章夫	高発泡性ポリオレフィン樹脂組成物及びその用途
45	4196457	保川清、駅田悌二、家亀晴宇、村山敬一	IL-6レセプター・IL-6融合蛋白質
46	4186285	長谷川彩樹、矢野明広、佐藤守彦	オレフィン重合用触媒およびオレフィン重合体の製造方法
47	4196459	山内正一、笠井清	磁性担体、その製造方法及びこれを用いた核酸抽出方法
48	4140107	阿部成彦	エチレン系樹脂組成物およびそれからなる発泡体
49	4257985	堀江治之、吉村浩幸	エポキシ樹脂組成物
50	4238405	原大治、江口久雄	クロスカップリング反応用触媒、並びにこれを用いた置換スチレン誘導体又は置換ビアリアル誘導体の製造方法
51	4228094	阿部成彦	発泡性ポリオレフィン樹脂パウダー組成物およびその発泡成形体
52	4161448	若林保武、吉田統、佐藤守彦	遷移金属化合物、オレフィン重合用触媒およびこれを用いたポリオレフィンの製造方法
53	4158259	阿部成彦	押出ラミネート用樹脂組成物およびそれよりなるフィルム
54	4164930	石田政喜、玉野豊	硬質ポリウレタンフォームの製造方法
55	4114262	渡辺真人、西山正一、山本敏秀	フェロセニルアミノホスフィン及び該ホスフィンを含む触媒
56	4253900	高木昌宏*、家亀晴宇、保川清、驛田悌二	IL-6に特異的に結合し生理活性を阻害するペプチド
57	4211121	近藤典久、香川巧、河畑光時	含ケイ素有機リン酸化合物、その製造方法、これを含む難燃剤及び難燃性樹脂組成物
58	4214605	岡村敏彦、窪田吉孝	蒸着材料、その製造方法及びこれを用いた複合セラミックス薄膜の形成方法
59	4232266	森嘉彦	フェニルエステル製造方法
60	4228463	森嘉彦	フェニルエステル製造法
61	4283377	大海一洋*、竈浦政宏*、花本猛士*、稲永純二*	エノン類の不斉エポキシ化触媒及びこれを用いた光学活性エポキシドの製造方法
62	4144117	吉川和秀、新藤義之、内田淳	グルコースの測定方法及び測定装置
63	4207312	後藤友紀	成型体用組成物及び成型体
64	4140131	稲富敬、吉田統、佐藤守彦	オレフィン重合体製造用触媒およびオレフィン重合体の製造方法
65	4189937	石田政喜、玉野豊	ポリウレタン製造用触媒及びこれを用いたポリウレタンの製造方法
66	4172103	廣渡祐史	メラトニンの測定方法
67	4186319	生垣哲郎、沢野雅典、衛藤伸生、毛利隆	ジルコニア微粉末の製造法
68	4258072	廣渡祐史	セロトニン及び5-ヒドロキシインドール酢酸の精製法及び測定方法
69	4196493	山田悟、池田隆治、矢野明広、佐藤守彦	オレフィン重合体製造用触媒およびこれを用いたオレフィン重合体の製造方法
70	4271798	目利明、長田裕也	緩衝梱包材および該緩衝梱包材を用いた梱包体
71	4193307	圓藤紀代司*、齋藤真*	塩化ビニルーエチレン共重合体製造用重合触媒及びこれを用いた塩化ビニルーエチレン共重合体の製造方法
72	4228095	五十嵐浩二、井上益男、近藤雅英	免疫測定方法および免疫測定試薬
73	4251758	大道信勝、松井光二、加藤明美、大貝理治	ジルコニア焼結体からなる光ファイバーコネクター部品
74	4277433	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ィシステム及びサプレッサ手段

No.	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
75	4192450	片山晃治、二見達、川井明、原克幸、西澤恵一郎	微小流路構造体
76	4166456	堀越秀春	真空紫外光用合成石英ガラス、その製造方法及びこれを用いた真空紫外光用マスク基板
77	4110314	青木雅裕、原靖、大木啓三	第四級アンモニウム塩の過酸化水素化物の分析方法
78	4122766	坂野博英、雪岡聡	エチレン系共重合体ペレット及びホットメルト接着剤
79	4144221	板橋慶治	セシウムイオン含有アルミノシリケートゼオライトおよびその合成方法
80	4265134	徳永巧、石黒敬彦、堀江隆一	新規蛍光色素及び核酸の測定方法
81	4178794	船越肇、高橋満	硫化鉄、その製造方法、硫化鉄組成物、重金属類処理剤及びそれを用いた処理方法
82	4161592	石川朋宏、宗藤俊彦	ポリアリーレンサルファイド樹脂組成物
83	4122799	土井孝夫、森嘉彦、浅川哲夫、三宅孝典	パラジウム-テルル触媒およびその製造方法、並びにフェニルエステルの製造方法
84	4182670	伊藤信行、中村英好、下村清一	加硫接着向上剤、それを用いたエラストマー組成物及び積層体
85	4165103	板橋慶治、溝田忠人*	ゼオライト吸着剤を用いたヒートポンプシステム
86	4122835	岡山克成	ペースト塩化ビニル系樹脂、その製造方法及びそれを用いた樹脂組成物
87	4140278	曾根誠、内藤豊	オレフィン重合用固体触媒粒子およびその製造方法
88	4120267	山本隆、江口久雄	狭分散性オキシシチレン系共重合体及びその製造方法
89	4204259	鶴田明治、上原宏樹*	ポリエチレン樹脂成形体の製造方法およびこの方法により得られた成形体
90	4158424	北川猛、内藤豊、小河原謙介	エチレン系重合体およびその製造方法
91	4175035	丸山高廣、飯田寛、柿谷均	キシレンモノオキシゲナーゼを用いた製造方法
92	4192508	岡山克成、吉田信一	ペースト塩化ビニル系樹脂、その製造方法及びそれを用いた樹脂組成物
93	4213412	堀越秀春	真空紫外光用合成石英ガラス、その製造方法及びこれを用いた真空紫外光用マスク基板
94	4213413	堀越秀春	真空紫外光用高均質合成石英ガラス、その製造方法及びこれを用いた真空紫外光用マスク基板
95	4273711	田中真二、佐藤保、綿貫昌弘	加工安定性に優れたクロロブレンゴム組成物
96	4240924	木曾浩之、徳本勝美、玉野豊	硬質ポリウレタンフォームの製造方法
97	4239492	木曾浩之、徳本勝美、玉野豊	硬質ポリウレタンフォームの製造方法
98	4126975	幸田真吾、出口聖	ヒートシール性フィルム、及びそれを用いた積層体
99	4122872	木曾浩之、徳本勝美、玉野豊	硬質ポリウレタンフォームの製造用触媒組成物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
100	4257932	吉田信一	ペースト塩ビ樹脂の製造方法
101	4154956	川井明、片山晃治、二見達、及川智之、西澤恵一郎	微小流路構造体を用いた情報測定装置
102	4159321	関口光夫*、宮下徹夫*	異常ヘモグロビン検出方法
103	4182706	吉田圭介、原大治	アダマンチルリチウム類の製造方法
104	4135440	若林保武、永島英夫*	遷移金属化合物、オレフィン重合用触媒およびそれを用いたポリオレフィンの製造方法
105	4213435	稲永純二*	光学活性アミン誘導体の製造方法
106	4147871	徳本勝美、木曾浩之、玉野豊	硬質ポリイソシアヌレートフォームの製造用触媒組成物及びそれを用いた硬質ポリイソシアヌレートフォームの製造方法
107	4144302	桐谷英昭、片山晃治、川井明	液滴生成用微小流路構造体、これを用いた液滴生成方法及びその生成物
108	4123880	渡辺真人、岡本和幸	遷移金属化合物、配位性化合物、オレフィン重合用触媒及びそれを用いたポリオレフィンの製造方法
109	4123881	渡辺真人、岡本和幸	遷移金属化合物、配位性化合物、オレフィン重合用触媒及びそれを用いたポリオレフィンの製造方法

No.	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
110	4127002	小栗元宏、池田隆治、沖崎章夫	高分子電解質膜、固体高分子型燃料電池用膜—電極接合体および固体高分子型燃料電池
111	4154989	池田隆治、小栗元宏	高分子電解質膜、固体高分子型燃料電池用膜—電極接合体および固体高分子型燃料電池
112	4144322	吉田信一	ペースト加工用塩化ビニル系重合体の製造方法
113	4154999	原靖、林博明、高橋史治	洗浄剤
114	4110928	原靖、林博明	洗浄剤
115	4228135	羽村敏、長谷川彩樹、矢野明広	遷移金属化合物、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
116	4254218	原大治、吉田圭介	非対称βジケトン配位子を有する銅錯体及びその製造方法
117	4120380	小原直人、春成武、森寺祥浩	透明性フィルムの製造方法
118	4120382	稲毛康二、倉橋光雄	ペースト加工用塩化ビニル系重合体水性分散液の貯蔵方法
119	4120383	稲毛康二、松岡克信	塩化ビニル系重合体水性分散液からの未反応単量体の回収法
120	4192587	石原成仁	光透過性容器の中の液体の有無を検知する装置
121	4165208	原靖、林博明、高橋史治	レジスト剥離剤
122	4165209	原靖、林博明、高橋史治	レジスト剥離剤
123	4232459	稲毛康二、倉橋光雄	ペースト加工用塩化ビニル系樹脂の製造方法
124	4151419	吉田信一	ペースト用塩化ビニル系重合体ラテックス、その製造方法及びそれよりなるペースト加工用塩化ビニル系樹脂の製造方法
125	4211410	阿部成彦	シラン架橋発泡性ポリオレフィン樹脂組成物及び架橋発泡体
126	4186637	片山晃治、草部博達、川井明、原克幸	粒子製造方法及びそのための微小流路構造体
127	4158548	伊藤信行、下村清一、中村英好	塩素化ポリオレフィン組成物
128	4254267	津久間孝次、国吉実	リチウムマンガン複合酸化物顆粒二次粒子及びその製造方法並びにその用途
129	4273784	森嘉彦、土井孝夫、浅川哲夫、吉田統	フェニルエステルの製造方法
130	4192628	坂野博英、雪岡聡	エチレン系共重合体ペレット
131	4186652	米谷博行、吉村浩幸	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
132	4239622	属秀雄、香川巧	不斉エポキシ触媒及びそれを用いた光学活性エポキシドの製造方法
133	4127102	清水要樹、長井康行	有機ハロゲン化合物で汚染された被処理物の無害化処理方法
134	4193561	川井明、片山晃治、二見達、原克幸、大川朋裕、西澤恵一郎、桐谷英昭、草部博達	微小流路構造体、これを用いた微小粒子製造方法及び微小流路構造体による溶媒抽出方法
135	4228098	戸床茂久、山内正一、高畑努	アルカリ土類金属珪酸塩蛍光体及び発光素子
136	4193566	松本哲史、生垣哲郎、宮内宏敏	自動分析装置
137	4250687	木曾浩之、徳本勝美、玉野豊、吉村浩幸	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
138	4283604	岡本強、荒井昭治	フッ化アルキルアミンの製造方法
139	4214843	幸田真吾、山下太郎	押出ラミネート用樹脂組成物及びそれを用いた積層体
140	4214844	幸田真吾	押出ラミネート用樹脂組成物及びそれを用いた積層体
141	4179075	国吉実、岩田英一	リチウムマンガン複合酸化物顆粒体の製造方法
142	4196759	宮田寛、下里伸治、山川浩	芳香族アミド—ポリラクトン系ブロック共重合体及びその製造方法
143	4259217	原大治、吉田圭介	エステル基含有有機シラン化合物を含んでなる絶縁膜用材料、それを用いた絶縁膜および半導体デバイス
144	4244734	高橋史治、原靖、林博明	枚葉式洗浄装置の基板工程用レジスト剥離液及びそれを用いた剥離方法
145	4277606	高橋史治、原靖、林博明	枚葉式洗浄装置の基板工程用レジスト剥離液及びそれを用いた剥離方法
146	4265328	宗藤俊彦、小河原謙介、高野健	ポリアリーレンスルフィド樹脂組成物及びそれを用いた成形品

No.	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
147	4259229	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
148	4254434	阿部成彦	発泡体成形用エチレン・ α -オレフィン・非共役ジエン共重合ゴム組成物及びそれよりなる過酸化物架橋発泡体
149	4238686	田中真二、佐藤保	クロロプレンラテックス及びクロロプレンゴムの製造法
150	4165365	小田康弘、江口久雄	2-アルキル-2-アダマンチル (メタ) アクリレートの蒸留方法
151	4258342	米谷博行	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
152	4281587	松本清児、小池知一、吉木正則、佐藤保	クロロプレンゴムの製造方法
153	4172413	羽村敏、吉田統、矢野明広	エチレン系共重合体の製造方法
154	4115686	田中正志*、山田裕二*	電極構造体及び該構造体を使った電解方法
155	4115319	片山真二*、浅海清人*、相川洋明*、刑部次功*、浜守光晴*	ガス拡散電極の接合方法およびガス拡散電極
156	4191534	刑部次功*、浜守光晴*、相川洋明*、木村達人*、片山真二*、浅海清人*	ガス拡散電極の接合方法
157	4238194	森井克行*	有機エレクトロルミネッセンス装置、有機エレクトロルミネッセンス装置の製造方法、電子機器
158	4274098	吉田信一、岡山克成	ペースト加工用塩化ビニル系樹脂及びその製造方法、ペースト加工用塩化ビニル系樹脂組成物並びにその用途
159	4169070	濱田道幸、丹羽英之、小栗元宏、三宅孝典	フェノール類の製造方法
160	4193904	花谷誠、岡田隆志、徳丸正一、服部晃幸、浜地秀之、三宅孝典*	ベンジルアセテートの製造方法