

## 2009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	4284740	服部晃幸、岡田隆志	パラジウム-アンチモン合金触媒の調製方法
2	4285256	大川朋裕、二見達、片山晃治、西澤恵一郎、田川智彦*、井土忠厚*、後藤繁雄*	化学反応実施方法及びそのための微小流路構造体
3	4288715	河畑光時、香川巧	トリス(ジブロモプロピル)イソシアヌレート of 製造方法
4	4288884	松本正勝*、渡辺信子*、山田雅士	1, 2-ジオキセタン誘導体、発光試薬、発光方法及び測定方法
5	4288984	手嶋寛、井上俊次、児島康弘	熱交換器の管束を内蔵した触媒燃焼反応器、触媒構造体及びこれらを用いた触媒燃焼反応方法
6	4290454	坂本健二、古屋長一*、相川洋明*、榊孝、吉光幹治、齋木幸治	ガス拡散電極、その製造方法、及び電解方法
7	4292670	新谷晃司	抗HbC抗体の免疫測定法
8	4292815	松本直樹、稲毛康二、徳永好昭	ペースト塩化ビニル系樹脂用スケール付着防止剤及びそれを用いたペースト塩化ビニル系樹脂の製造方法
9	4294512	尾形節郎*、尾崎賢一*	ガス拡散電極用原料粉の製造方法
10	4297694	野々村健二*、齋木幸治*、相川洋明*	ガス拡散陰極を用いたイオン交換膜型電解槽及びその運転方法
11	4300868	阿部成彦	制振性発泡体成形用樹脂組成物及び制振性発泡体
12	4304725	水真澄、山下太郎	接着性組成物
13	4305966	堀江隆一、石黒敬彦	光学活性なホスホン酸ジエステル結合を持つDNAプローブ
14	4304758	石川真一、江口久雄	パラアセトキシスチレンの製造方法
15	4306116	吉川和秀	糖化ヘモグロビン測定装置
16	4304906	坂野博英、雪岡聡	合わせ硝子用接着剤組成物
17	4304909	原靖、青木雅裕、林博明	洗浄剤
18	4306243	草部博達、川井明、片山晃治	粒子製造方法及びそのための微小流路構造体
19	4304976	益田昇佳、伊澤祐一、堀江隆一、保川清	リボゾームRNAを標的とした抗酸菌の検出法
20	4306296	河畑光時、宮田卓也、香川巧	光学活性マレイミド誘導体、光学活性ポリマレイミド誘導体、その製造方法、その光学活性ポリマレイミド誘導体からなる分離剤及びそれを用いた光学活性化合物の分離方法
21	4305024	原靖、高橋史治	酸化ハフニウムエッチング剤及びエッチング方法
22	4305145	桐谷英昭、川井明、片山晃治、大川朋裕、高宮裕樹	微小流路による粒子製造方法
23	4316854	稲永純二*	光学活性多価フェノール誘導体、その製造方法及びその用途
24	4320797	河本泰三、西村透、吉村敬治	A型ゼオライトビーズ成形体及びその製造方法
25	4320799	村田静昭*	オレフィン類重合用触媒成分及びそれを用いたオレフィン類の重合方法
26	4320808	大崎恭、前田貢司、川口卓也、毛利隆	スピネル構造を有するリチウムマンガン系酸化物及びその製造方法並びにその用途
27	4324265	稲永純二*、金永植*	ホモアリルアルコール類の製造方法
28	4320852	衛藤伸生、生垣哲郎、沢野雅典、毛利隆	水和ジルコニア乾燥粉及びその製造方法並びにその用途
29	4321000	国吉実、津久間孝次	リチウムマンガン系複合酸化物から成るリチウムイオン二次電池用正極活物質及びその製造方法並びにその用途
30	4321162	河本邦仁*、オレグ・マロチキン*	インジウム亜鉛酸化物単結晶及びその製造方法
31	4324983	近藤典久、属秀雄、香川巧	難燃性カーボネート化合物、その製造方法及びそれを配合してなる難燃性樹脂組成物
32	4324984	近藤典久、属秀雄、香川巧	臭素化p-ー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成物
33	4324985	近藤典久、属秀雄、香川巧	難燃性アクリレート誘導体、その製造方法及びそれを配合してなる難燃性樹脂組成物
34	4325097	大石勉*	光学活性ポリ(N-メチルベンジルマレイミド)及びその製造法

No.	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
35	4329168	西尾省治	帯電防止フィルム用ポリエチレン樹脂組成物
36	4329175	川口久人	土木用遮水シート
37	4328840	稲生俊雄、高橋小弥太、西澤恵一郎	表面読み出し型光記録媒体
38	4329334	原靖、林博明	チタン酸化物溶解用組成物及びそれを用いた溶解方法
39	4329365	保川清、石黒敬彦	単一成分から成るトリ骨芽球症ウイルス逆転写酵素とその用途
40	4329497	幸田真吾	揮発性薬品用包装袋
41	4333480	原大治	Si含有膜形成材料、およびその用途
42	4337293	羽村敏、渡辺真人、佐藤守彦	遷移金属化合物、それを用いた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
43	4337445	原靖、高橋史治、林博明	エッチング剤及びエッチング方法
44	4337446	原靖、高橋史治、林博明	エッチング剤及びエッチング方法
45	4341099	吉村浩幸、齋藤恒、原靖	エポキシ樹脂組成物
46	4341560	原大治	Si含有膜形成材料、及びその用途
47	4348211	矢吹増男*、三宅弘*、幸田真吾、伊藤均	フレキシブルコンテナ用積層シート及びそれからなるフレキシブルコンテナ
48	4348809	植田雅治、石川朋宏	ポリフェニレンスルフィド樹脂組成物
49	4349023	弘中常雄、伊藤信行	クロロスルホン化ポリオレフィンの製造法
50	4352486	小川宏、青山英和、中野雅雄	排ガス浄化触媒及び排ガス浄化方法
51	4352512	小栗元宏、山本敏秀、三村英之、岡田久則、吉田統	エチレンの三量化触媒及びそれを用いたエチレンの三量化方法
52	4352513	小栗元宏、三村英之、岡田久則	エチレンの三量化触媒及びその触媒を用いたエチレンの三量化方法
53	4352514	小栗元宏、山本敏秀、三村英之、岡田久則、吉田統	エチレンの三量化触媒及びこの触媒を用いたエチレンの三量化方法
54	4352711	久保田昌広、江口久雄	1-エトキシエトキシハロベンゼンを製造する方法
55	4352850	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法
56	4352890	川井明、松本進一、片山晃治	微粒子製造装置及びこれを利用した微粒子の製造方法
57	4356312	草部博達、川井明、片山晃治	粒子製造方法及びそのための微小流路構造体
58	4359960	堀江治之、吉村浩幸	エポキシ樹脂組成物
59	4360096	丸岡啓二*	光学活性四級アンモニウム塩、その製造方法、及びこれを相間移動触媒として用いた光学活性 $\alpha$ -アミノ酸誘導体の製造方法
60	4360206	池田貴文、宮内宏敏	液体クロマトグラフ用ミキサ
61	4362894	国吉実、浜田直人、入山光広	臭素の採取方法
62	4363052	原大治、吉田圭介	非対称 $\beta$ ジケトン配位子を有する銅錯体及びその製造方法
63	4366800	植田雅治、石川朋宏	ポリフェニレンスルフィド樹脂組成物
64	4368623	鈴木賢治*、山田博之*、小堀順一*、伊藤均、幸田真吾、西岡秀明	剥離用積層シート
65	4367142	阿部昌則、高橋小弥太、新井一喜、高畑努、橋本真吉、向後雅則	耐蝕性部材及びその製造方法
66	4370655	新井一喜、高畑努、三村耕司*、一色実*	タンタルの精製方法
67	4376499	毛利彰宏*、西島真人*、後藤友紀	キャップライナー、キャップ、閉止装置、および飲料製品
68	4374843	服部晃幸、堀江博明	ホットメルト接着剤用芳香族石油樹脂組成物
69	4374879	下里伸治、近藤聡、宮田寛、山川浩	ジヒドロキシ芳香族アミド化合物及びその製造方法
70	4374884	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法
71	4374972	原靖	酸化タンタルのエッチング用組成物
72	4378826	香川巧	エノン類の不斉エポキシ化反応用錯体触媒、及びそれを用いた光学活性エポキシドの製造方法
73	4380157	田藤正雄、永島英夫*	遷移金属化合物、オレフィン重合用触媒およびオレフィンの重合方法
74	4380211	向後雅則、高橋小弥太	石英ガラス部品及びその製造方法並びにそれを用いた装置
75	4379113	高橋史治、原靖、林博明	基板工程用レジスト剥離液

No.	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
76	4380367	河畑光時、宮田卓也、香川巧	光学活性マレイミド誘導体、光学活性ポリマレイミド誘導体、その製造方法、その光学活性ポリマレイミド誘導体からなる分離剤及びそれを用いた光学活性化化合物の分離方法
77	4384954	宇根篤暢*、高東修二、谷口隆、浅野睦己	加工方法、加工装置およびこの加工方法により加工された矩形平板状の加工物
78	4385562	坂野博英、雪岡聡	ホットメルト接着剤組成物
79	4386626	稲永純二*	新規キラル金属錯体固体触媒、その中間体、それらの製造方法及びその触媒を用いた不斉エポキシ化合物の製造方法
80	4385616	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
81	4385886	桐谷英昭、吉澤秀和*	微小流路構造体を用いた固体状粒子の製造方法及びそれにより得られる表示用カプセル
82	4392204	堀越秀春	石英ガラス及びその製造方法
83	4389548	天満浩章、西山正一、江口久雄	フルオレン骨格を有するアリールアミン誘導体と芳香族炭化水素との包接化合物、及びアリールアミン誘導体の分離精製方法
84	4389559	大川朋裕、二見達	微小流路構造体
85	4396125	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
86	4396267	原靖、高橋史治、林博明	エッチング剤
87	4396323	内海健太郎、飯草仁志	透明導電膜およびその製造方法
88	4396465	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
89	4399893	長崎裕一、星野浩邦、中川修	プレス成形用型及びプレス成形法
90	4399919	伊藤直樹、堀江博明	石油樹脂及びその製造方法
91	4400238	三宅孝典*	クロロベンゼンの製造法
92	4400285	森嘉彦、藤井靖芳、浅川哲夫、小栗元宏	クロロベンゼンの製造法
93	4400631	金子俊幸、池田隆治、矢野明広、佐藤守彦	有機遷移金属化合物の製造方法
94	4403591	内海健太郎、伊藤謙一、高畑努	導電性金属酸化物焼結体およびその用途
95	4403738	木曾浩之、徳本勝美、玉野豊	硬質ポリウレタンフォーム製造用触媒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
96	4403807	佐藤達、福川一成	示差屈折計を備えた液体クロマトグラフ装置
97	4406968	齊藤寿一、石黒敬彦	簡便で増強された核酸増幅法
98	4407022	島田英実	ビオチンを含む洗浄液、反応試薬および特異的結合アッセイ方法
99	4407111	高橋小弥太、向後雅則	石英ガラス溶射部品及びその製造方法
100	4407143	向後雅則、高橋小弥太	石英ガラス部品及びその製造方法並びにそれを用いた装置
101	4421692	松本正勝*、渡辺信子*	ピラン環と環縮合した1, 2-ジオキセタン誘導体、該誘導体を用いる測定試薬及び測定方法
102	4421693	松本正勝*、渡辺信子*	フラン環と環縮合した1, 2-ジオキセタン誘導体、該誘導体を用いる測定試薬及び測定方法
103	4419286	大島憲昭、原克幸	射出圧縮成形用金型
104	4419419	二見達、大川朋裕、川井明、片山晃治、西澤恵一郎、北森武彦*	微小液滴を利用した化学反応実施方法
105	4419528	高橋史治、原靖、林博明	洗浄液及びそれを用いた洗浄方法
106	4419618	片山晃治、二見達	微小流路構造体及びそれを用いた気体の処理装置
107	4419693	春成武	透明性樹脂組成物
108	4419694	春成武、山川浩	透明性フィルム
109	4423691	石川真一、江口久雄	スチレン誘導体の製造方法
110	4423733	青木雅裕、原靖	アミノポリカルボン酸塩、その製造法及びその用途
111	4427831	内海健太郎、伊藤謙一、高畑努	スパッタリングターゲットおよびその製造方法
112	4428083	春成武	透明性樹脂組成物
113	4428157	山下太郎、幸田真吾、山口政之	積層体の製造方法

No.	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
114	4428209	松本清児、吉木正則、小池知一、佐藤保	クロロプレンゴム及びその製造方法、並びにクロロプレンゴム組成物
115	4432149	近藤典久、香川巧	有機リン酸化合物、その製造方法、それを含む難燃剤及び難燃性樹脂組成物
116	4432172	小田康弘、江口久雄	第3級-プトキシベンゼン誘導体の製造方法
117	4432186	坂本光久、松永秀秋	1, 2-ジクロロエタンの精製方法
118	4432187	坂本光久、松永秀秋	1, 2-ジクロロエタンの回収方法
119	4432241	玉野豊、米谷博行、石田政喜	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
120	4432252	川口成治、三澤孝一	タンパク質吸着担体の製造方法およびその担体を用いた測定方法
121	4433617	村中和昭、津田輝彦	アニオン交換体、その製造方法及びそれを用いた用途
122	4432352	召田雅実	酸化ジルコニウム粉末及びその焼結体並びにそれらの製造方法
123	4432390	浅川哲夫、藤井靖芳、森嘉彦、小栗元宏	クロロベンゼンの製造方法
124	4433757	植松原一、高橋実	流路切り替えバルブおよび液体クロマトグラフ
125	4432513	豊増信之、猪飼陽二郎	光学フィルム用樹脂組成物及び光学フィルム
126	4433822	春成武、山川浩	透明性フィルム
127	4432584	森嘉彦、藤井靖芳、浅川哲夫、小栗元宏	クロロベンゼンの製造方法
128	4438110	石黒敬彦、斉藤寿一、石塚哲也	標的核酸の定量方法
129	4438123	安部吉男*、大橋孝一、後藤信幸、村上次雄	高度さらし粉と塩化カルシウム水溶液の併産方法
130	4438145	平野茂、宮本裕貴夫、笠原泉司、原田敦	一酸化炭素の吸着分離方法
131	4439192	新井一喜、高畑努、橋本真吉、桐谷英昭、原田美徳	高耐久性石英ガラス、製造方法、これを用いた部材及び装置
132	4438385	原大治、吉田圭介	有機シラン、有機シロキサ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
133	4438411	服部晃幸	フェノール変性芳香族石油樹脂組成物及びそれよりなるホットメルト接着剤組成物
134	4438814	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
135	4442017	原靖	レジスト剥離剤
136	4442180	山本和明	高純度シリカボール及びその製造方法
137	4442340	山田雅士、三澤孝一、本間信幸、松葉隆雄	抗体、それを含有する吸着剤、および免疫測定試薬
138	4442376	下野哲数、原靖、高橋史治、林博明	レジスト除去用組成物
139	4442407	下野哲数、原靖、高橋史治、林博明	除去用組成物
140	4442415	高橋史治、原靖、林博明	レジスト剥離剤
141	4449154	原大治、江口久雄	クロスカップリング反応用触媒及びビフェニル構造を有する化合物の製造方法
142	4449375	下里伸治、宮田寛、森勝朗、山川浩	芳香族アミドブロック共重合体及びその製造方法
143	4452059	長田裕也、工藤正行、津吉徹、木村茂雄	不透明シリカガラス成形体及びその製造方法
144	4452062	長田裕也、工藤正行、津吉徹、木村茂雄	黒色シリカガラス成形体及びその製造方法
145	4449570	白井正充*	新規な共重合体及びそれを用いたレジスト材料
146	4449606	豊増信之	延伸フィルムの製造方法
147	4449727	原靖、高橋史治、林博明	現像用組成物
148	4452220	山野直樹、安藤直樹*、成富正徳*	複合体およびその製造方法
149	4452256	山野直樹、安藤直樹*、成富正徳*	金属と樹脂の複合体及びその製造方法
150	4453135	三木大輔、土屋滋夫、驛田悌二、保川清、石黒敬彦	造血細胞の新規増幅剤
151	4453256	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
152	4453259	松本正勝*、渡辺信子*、山田雅士	三環性1, 2-ジオキセタン誘導体

No.	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
153	4453274	川井明、草部博達、二見達、 高宮裕樹、片山晃治、高延相*、 庄子習一*	微小流路構造体及びそれを用いた微小粒子の製造方法
154	4453346	二見達、大川朋裕、西澤恵一郎	微小流路構造体及びそれを用いた化学操作方法
155	4457644	玉野豊、吉村浩幸	ポリウレタン樹脂製造用のアミン触媒組成物
156	4457669	内海健太郎、寺岡秀樹、長崎裕一	スパッタリングターゲットおよびその製造方法
157	4470000	衛藤伸生、松井光二	ジルコニア微粉末の製造方法
158	4470028	山本敏秀、西山正一、渡辺真人	(ジアリールアミノ) チオフェン類の製造方法
159	4470029	内海健太郎、黒澤聡	分割ITOスパッタリングターゲット
160	4470001	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
161	4472840	幸田真吾、西岡秀明、関政徳*、 尾崎俊晴*、松村隆久*	剥離用積層シート及びその製造方法
162	4470328	原靖、林博明	レジスト剥離剤
163	4470003	佐野庸治*、板橋慶治	高シリカモルデナイトおよびその合成方法
164	4470034	八尋秀典*、譽田祐樹*、 岡田元次*	ゼオライトを用いた固体電解質膜及び固体高分子型燃料電池
165	4470402	二見達、大川朋裕、及川智之、 川井明、片山晃治、西澤恵一郎	微小流路構造体及びそれを用いた流体の化学操作方法
166	4470054	堀越秀春	合成石英ガラス及びその製造方法
167	4470036	満俊宏、稲生俊雄、ハツ波俊祐	スパッタリングターゲット及びその製造方法並びにそれを用いて作製した薄膜
168	4470039	板橋慶治	新規構造ゼオライトおよびその合成方法
169	4470640	山中麻帆、桐谷英昭、二見達、 片山晃治	微粒子製造方法及びそのための微小流路構造体
170	4470044	田中真二、佐藤保	クロロプレンモノマー貯蔵用重合禁止剤及びそれを用いたクロロプレンモノマーの貯蔵方法、クロロプレンラテックスの製造方法並びにクロロプレンゴムの製造方法
171	4474776	原靖	レジスト剥離剤
172	4474861	丸岡啓二*	光学活性四級アンモニウム塩、その製造法、並びにそれを用いた光学活性 $\alpha$ -アミノ酸誘導体の製造法
173	4474914	原靖、高橋史治、林博明	レジスト残渣剥離用組成物及びそれを用いた洗浄方法
174	4480200	稲永純二*	4-アミノピリジン誘導体及びその用途
175	4479170	久保田昌広、江口久雄	オキシスチレン誘導体の蒸留方法
176	4479190	原大治、吉田圭介	アルケニ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
177	4479240	浅川哲夫、藤井靖芳、森嘉彦、 小栗元宏	クロロベンゼンの製造方法
178	4479409	春成武	透明性樹脂組成物及び光学フィルム