

2010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	4483114	原靖、青木雅裕、林博明	レジスト剥離剤
2	4483185	幸田真吾、出口聖、永野洋介、藤井芳尚	フィルム
3	4483392	原靖、高橋史治、林博明	レジスト剥離用組成物
4	4491662	伏原周志、末次秀正	テトラプロモビスフェノールAの製造方法
5	4491664	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
6	4491665	坂野博英、西岡誠、雪岡聡	硝子貼り合わせ用接着剤組成物
7	4491666	西山正一、松本直樹、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の製造方法とその合成中間体
8	4491667	羽村敏、長谷川彩樹、田藤正雄、矢野明広	置換インデニル化合物の製造方法
9	4491668	羽村敏、長谷川彩樹、田藤正雄、矢野明広	遷移金属化合物の配位子として有用な有機化合物の合成方法
10	4491669	若林保武、山田悟、稲富敬、矢野明広	ポリエチレンの製造方法
11	4491844	黒澤聡、満俊宏、新井一喜、高畑努	スパッタリングターゲット
12	4491853	尾添真治、桑田賢治	スポンジ及びジャージ接着用クロロプレンゴムラテックス接着剤組成物
13	4492075	清水要樹、長井康行	有機ハロゲン化合物により汚染された被処理物を無害化する処理方法
14	4492787	木曾浩之、吉村浩幸	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
15	4496566	渡辺真人、西山正一、山本敏秀	N-アリールアゾールの製造方法
16	4496633	小川司	トリエチレンジアミン製造用成形体触媒とその製造法及びトリエチレンジアミンの製造方法
17	4496643	永島英夫*、小田隆志*、羽村敏	遷移金属化合物、それを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
18	4496689	大島憲昭、西澤恵一郎、大野秀樹	光記録媒体
19	4496810	木曾浩之、吉村浩幸	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
20	4501248	原靖	レジスト剥離剤
21	4501256	原靖	レジスト剥離剤
22	4501443	益田昇佳、保川清、堀江隆一	腸管出血性大腸菌の志賀毒素群遺伝子の検出試薬
23	4501669	高橋史治、原靖、林博明	エッチング用組成物
24	4504036	山田修輔、原田美徳、内田雅人、高畑努、松田俊*	非晶質シリカ成形体およびその製造方法
25	4505865	阿部成彦	無架橋発泡成形用樹脂組成物およびそれよりなる発泡体
26	4505876	渡辺真人、西山正一、山本敏秀	4-ハロベンゾフラン誘導体及びその製造方法
27	4506113	西山正一、天満浩章、江口久雄	フルオレン骨格を有する新規アリールアミン誘導体、その合成中間体及びこれらの製造方法並びに有機EL素子
28	4506177	原靖、高橋史治、林博明	エッチング用組成物
29	4506342	春成武	透明性樹脂組成物及び光学フィルム
30	4507327	水井規雅、堀孝史	改良されたベンジルアルコールの製造方法
31	4507328	水井規雅、堀孝史	操作性に優れたベンジルアルコールの製造方法
32	4507376	安保正一*、山下弘巳*	ゼオライト系光触媒および光触媒反応方法
33	4508161	乾光博、蒲原隆夫、深町正人	ペースト用塩化ビニル系樹脂及びそれよりなるペースト用塩化ビニル系樹脂組成物
34	4510162	高木智章*、浜口精隆、友松弘行*、小暮栄一*、藤井芳尚	化粧シート
35	4513312	永野洋介、雪岡聡	表面保護フィルム用エチレン-酢酸ビニル共重合体組成物及びそれよりなるフィルム
36	4513358	古川泰志、大島憲昭、関本謙一	新規ビスマス化合物、その製造方法、および膜の製造方法

No.	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
37	4517406	河本泰三、西村透、吉村敬治	低シリカX型ゼオライトビーズ成形体及びその製造方法
38	4517462	岡田昌樹、原田敦、毛利隆	非水電解液処理用ゼオライト及び非水電解液の製造方法
39	4517512	隈公貴	高純度シリカの製造方法
40	4517565	河野和久、関本謙一、大島憲昭、 渋谷見哲夫、熊谷周治、古川泰志	ルテニウム錯体、その製造方法、及び薄膜の製造方法
41	4517594	土井孝夫、浅川哲夫、徳丸正一、 森嘉彦	フェニルエステルの製造方法
42	4517695	曾根誠、矢野明広、佐藤守彦	エチレン系重合体およびその製造方法
43	4523316	岡野浩二*、肆矢忠寛、煙草谷浩志	4, 4, 4-トリフルオロブタン-1-オール の精製方法
44	4524506	原大治、江口久雄	クロスカップリング反応用触媒及びそれを用いた芳香族アリアル誘導体の製造方法
45	4524577	内海健太郎、飯草仁志	透明導電膜およびスパッタリングターゲット
46	4524642	林秀知佳、石原成仁、吉田聖史	吸引状態を確認する方法
47	4524816	驛田悌二、家亀晴宇、飯田寛、 保川清、土屋滋夫、井出輝彦	I L-6 レセプター・I L-6 直結融合蛋白質
48	4525993	稲永純二*	不斉エポキシ化触媒及び光学活性エポキシドの製造方法
49	4527196	山野直樹、安藤直樹*、成富正徳*	複合体およびその製造方法
50	4529201	青木雅裕、原靖	イミダゾール類の製造方法
51	4529320	蒲原隆夫、吉木正則	艶消し性ペースト加工用塩化ビニル系樹脂及びそれよりなる艶消し性ペースト組成物
52	4529342	高橋史治、吉村浩幸	環状アミジニウム有機酸塩の製造方法
53	4529419	宮田卓也、中俊雄、香川巧	光学活性含フッ素化合物類、及びこれらの製造方法
54	4529430	深町正人、蒲原隆夫	ペースト用塩化ビニル樹脂及びその製造方法、並びにペースト用塩化ビニル樹脂組成物
55	4529434	原大治、吉田圭介	多置換ビニルシラン化合物を含んで成る銅錯体及び銅錯体組成物
56	4529696	牧田健一、土井亨	フマル酸ジエステル共重合体
57	4531904	近藤信一、中村隆幸*、福田和彦*、 神杉直良*、葛生伸*、伊原義尚、 若松英敏	紫外線用光学材料およびその製造方法
58	4532083	山川哲*、小川司	N-モノアルキル置換アルキレンアミンの製造方法
59	4534329	大石勉*	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
60	4534457	香川巧、神原武志、属秀雄	光学活性エポキシ化合物類、及びその製造方法
61	4534511	廣渡祐史	リボ蛋白を含んだ凍結乾燥試料
62	4534627	大仲悟、林俊典	サイトメガロウイルスの検出および定量方法
63	4538885	佐藤保、松本清児、弘中常雄、 尾添真治	ゴム/金属接着剤用ラテックス及びその製造法
64	4538985	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
65	4539030	幸田真吾	接着性フィルム
66	4544394	近藤知	導電性ジルコニア焼結体およびその製造方法
67	4544404	芳尾真幸*、岡田昌樹	リチウムマンガン複合酸化物およびその製造方法並びにその用途
68	4544421	永野洋介、鶴田明治	ポリエチレン樹脂フィルム
69	4547967	二見達、西澤恵一郎	微小流路構造体及びそれを用いた液滴生成方法
70	4552274	横山昭裕、石黒敬彦、齊藤寿一	核酸定量分析方法
71	4552276	曾浩之、江口久雄	イオン交換樹脂及びその製造方法
72	4552661	幸田真吾	積層体の製造方法
73	4552984	川井明、片山晃治、二見達、原克幸	微小流路構造体を製造するための部材及び製造方法
74	4553642	河野和久、高森真由美、大島憲昭	有機イリジウム化合物、その製法、及び膜の製造方法
75	4559262	廣渡祐史、原克子*、高橋伯夫*	動脈硬化および糖尿病性腎障害の判定方法
76	4559271	高東修二、浅野睦己、内海喜雄*	平板の厚みムラ測定方法および装置
77	4560911	国吉実、齊藤博行	固型物・成形物用硬度測定装置及びその測定方法
78	4561249	宮内宏敏、植松原一	液体クロマトグラフ装置
79	4567107	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

No.	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
80	4569030	栗原芳文、林俊典、斉藤寿一、石黒敬彦	外部光下で計測可能な蛍光検出方法、および装置
81	4569255	廣渡祐史、原克子*、高橋伯夫*	ニコチン依存度の検出方法
82	4572433	原靖	N-アセチルホモピペラジン類の製造法
83	4572466	原靖	レジスト剥離剤
84	4576649	山本豪紀*	新規オキサゾリジノン誘導体及びその用途
85	4576719	片山晃治	浮上式光記録再生ヘッド及びその浮上量制御方法
86	4576927	原靖、高橋史治、林博明、下野哲数	洗浄用組成物及び洗浄方法
87	4577095	原靖、高橋史治、林博明	チタンエッチング用組成物及びそれを用いたエッチング方法
88	4580258	原靖、高橋史治、林博明、今井正芳*	エッチング用組成物及びエッチング処理方法
89	4581420	山口政之	樹脂組成物
90	4581437	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、ホットメルト接着剤用芳香族石油樹脂組成物及びホットメルト接着剤組成物
91	4586325	清水要樹、阿萬俊二、長井康行	有機ハロゲン化合物で汚染された被処理物用無害化処理剤及びそれを用いた無害化処理方法
92	4586621	吉田聖史、蔦永暁男	ワーク処理系の処理時間を評価する方法
93	4590130	清水猛、雲井貞勝、温井和則*	1, 1, 1-トリフルオロ-2-クロロエタン製造用触媒、その製造方法及びそれを用いた1, 1, 1-トリフルオロ-2-クロロエタンの製造方法
94	4590148	鶴田明治、曾根誠	ポリエチレン樹脂組成物
95	4590164	羽村敏、長谷川彩樹、矢野明広	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
96	4591636	土屋滋夫、井出輝彦、保川清	新規白血球増多剤
97	4591644	田藤正雄、永島英夫*	オレフィン重合用触媒およびオレフィンの重合方法
98	4591651	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
99	4594252	清瀬浩巳*、原靖、高橋史治、下野哲数、斉藤公統	処理方法および剥離用組成物
100	4599527	松葉隆雄、富田昌弘*	細胞膜タンパク質の立体構造を認識する抗体を産生するハイブリドーマの作製方法
101	4599645	永野洋介	エチレン系樹脂組成物及びそれよりなるフィルム
102	4599647	古田啓	多層フィルム
103	4599681	青木雅裕、原靖	プロパンジアミンポリカルボン酸塩の製造法及びその用途
104	4599688	内海健太郎、黒澤聡、大川朋裕	スパッタリングターゲットの製造方法
105	4599805	大川朋裕、及川智之、二見達、片山晃治、北森武彦*	微小流路構造体及びそれを用いた化学反応方法
106	4599913	徳永敬助、鈴木紳正、榊孝	重金属処理剤の必要添加量決定方法並びにそれに用いる装置
107	4600053	福谷俊二、植松原一	クロマトグラフ分析に使用されるデータ処理装置
108	4604640	高橋小弥太、松永修、岡本美智雄	真空装置用部品及びその製造方法並びにそれを用いた装置
109	4605712	西原康師、井上善彰、高木謙太郎、田藤正雄、羽村敏	ノルボルネン誘導体の開環重合体およびその製造方法
110	4608723	渡辺真人、西山正一、山本敏秀	置換インドール誘導体の製造方法
111	4608868	藤井義昭、鈴木紳正、榊孝	フッ素含有排水の処理方法
112	4617643	丸岡啓二*	フッ素含有光学活性四級アンモニウム塩、その製造方法、並びにそれを用いた光学活性 α -アミノ酸誘導体の製造方法
113	4618086	原大治	Si含有膜及びその製造方法等
114	4622040	田中保巳、沖崎章夫	樹脂組成物
115	4622098	原大治	安定化された珪素含有アルケン銅錯体及びその製造方法
116	4622154	清水要樹、阿萬俊二、長井康行	有機ハロゲン化合物で汚染された被処理物用無害化処理剤及びそれを用いた処理方法
117	4622259	山口政之	樹脂組成物
118	4622349	伊藤信行、中村英好	含フッ素重合体との積層体用クロロスルホン化ポリオレフィン組成物、それよりなる積層体、及びその積層体からなるホース
119	4622575	石塚哲也、杉田哲也	気泡除去装置
120	4625558	内海健太郎、長崎裕一、黒澤聡	透明導電膜およびその製造方法並びにその用途

No.	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
121	4625652	山川哲*、堀野良和*	2-ペルフルオロアルキルアクリル酸エステルの製造方法
122	4626132	舟窪浩*、大島憲昭	Ru含有導電性酸化物薄膜およびその製造方法
123	4631129	伏原周志、末次秀正、松永敬浩	テトラプロモビスフェノールAの連続晶析方法
124	4631212	高橋小弥太、片山晃治、西澤恵一郎	表面再生型光記録媒体
125	4635310	松永敬浩、若松宏之	中性硫酸ナトリウム組成物およびその製造方法
126	4635314	松永敬浩、若松宏之	硫酸ナトリウムの製造方法
127	4635315	森嘉彦、土井孝夫、浅川哲夫、三宅孝典	フェニルエステルの製造方法及び触媒
128	4635433	山口政之	ポリ3-ヒドロキシブチレート系重合体の溶融造粒物およびその製造方法
129	4639456	三浦雅博*、野村正勝*	芳香族化合物及びその製造方法
130	4639590	古田啓	樹脂組成物およびそれよりなる容器
131	4639624	高宮裕樹、桐谷英昭、吉澤秀和*	微小流路構造体
132	4639713	佐野庸治*、板橋慶治	高純度ハイシリカモルデナイトの合成方法
133	4644948	廣渡祐史	リポ蛋白質の分析方法
134	4645201	幸田真吾	積層体
135	4649840	山口政之	樹脂組成物、該樹脂組成物の製造方法及び射出成形体
136	4655186	坂野博英、雪岡聡	ホットメルト接着剤
137	4655206	春成武	透明性樹脂組成物及び光学フィルム
138	4655435	宗藤俊彦、高野健、石川朋宏	ポリフェニレンスルフィド樹脂組成物
139	4655542	原靖、高橋史治、林博明、下野哲数	エッチング用組成物を用いたエッチング方法
140	4660876	河本泰三、白倉義法	ゼオライトビーズ成形体の製造方法
141	4660905	松村浩行	ジルコニア微小球の製造方法
142	4660924	原大治	安定化された銅錯体及びその製造方法
143	4661029	宮田卓也、河畑光時、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
144	4661206	高橋史治、原靖、林博明	半導体基板洗浄液
145	4665273	松本清児、小池知一、佐藤保	高弾性硫黄変性クロロプレンゴム
146	4665309	下田厚、煙草谷浩志、栗野裕、久保雅滋	高純度3-クロロ-1-プロパノールの製造方法
147	4665637	吉村浩幸、西澤理*、斉藤貴宏*	ビニル系ポリマーの製造方法
148	4670227	松井光二、植田邦義、大貝理治	ジルコニアセラミックス及びその製造方法
149	4670327	古田啓	耐熱性フィルム
150	4670343	大仲悟、林俊典	サイトケラチン20mRNAの検出および定量方法
151	4677671	曾根誠、羽村敏、田藤正雄、佐藤守彦	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
152	4677710	新井一喜、高畑努、橋本真吉	紫外線遮蔽ガラス、その製造方法、これを用いた紫外線遮蔽ガラス部材及び装置
153	4677796	松永敬浩	酸化亜鉛単結晶、それより得られるエピタキシャル成長用基板およびそれらの製造方法
154	4677832	二見達、丸山高廣、森本篤史	細胞融合用微小流路構造体
155	4680515	増田隆夫*、多湖輝興*	ナノ結晶ゼオライト粒子とその製造方法
156	4683166	渡辺真人、西山正一、山本敏秀	含窒素複素環化合物の製造方法
157	4683172	島田英実、北岡憲二、山田雅士	水溶性ジオキセタン誘導体の精製方法
158	4683196	上江洲一也*	高分子球状鋳型粒子およびその製造方法
159	4686889	平野茂、原田敦	水素ガスの精製方法
160	4686933	廣渡祐史、高橋伯夫*、原克子*	血管内皮障害の推定方法
161	4687238	大川朋裕、二見達、片山晃治、西澤恵一郎	微小流路構造体
162	4687668	徳本勝美、玉野豊、奥園修一	ポリウレタン及びポリイソシアヌレート製造用のアミン触媒
163	4691771	坂本光久、松永秀秋	高純度1, 2-ジクロロエタンの回収方法
164	4693563	廣渡祐史、岡本奈美、後藤信哉	心不全症候群の識別方法
165	4696338	松井光二、齋藤俊裕、衛藤伸生	ジルコニア微粉末の製造方法

No.	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
166	4696453	若林保武、山田悟、稲富敬、 矢野明広	粒子状ポリエチレンおよびその製造方法
167	4696454	高森真由美、大島憲昭、河野和久	新規有機イリジウム化合物、その製造方法、及び膜の製造方法
168	4696475	鈴木紳正、榊孝	ジチオカルバミン酸塩水溶液及びその製造方法並びに重金属固定化処理剤及び重金属の固定化処理方法
169	4696490	豊増信之、小原直人	液晶表示素子用光学補償フィルム
170	4696493	小原直人、豊増信之	液晶表示素子用光学補償フィルム
171	4696542	土井亨、牧田健一	偏光子保護フィルムおよび偏光板
172	4696562	幸田真吾	離型フィルム用樹脂組成物及び離型フィルム
173	4696563	幸田真吾、藤井芳尚	エチレン系樹脂組成物、それを用いた積層体及び積層体の製造方法
174	4696619	春成武、山川浩	光学フィルム用樹脂組成物及び光学フィルム
175	4697098	土井亨、小原直人	位相差フィルム
176	4701532	石塚哲也、保川清、石黒敬彦	H I V - 1 R N A の増幅および検出法
177	4701588	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を無害化する処理方法
178	4702126	内海健太郎、飯草仁志、満俊宏、 鈴木祐一	酸化亜鉛系透明導電膜及びそれを用いた液晶ディスプレイ並びに酸化亜鉛系スパッタリングターゲット
179	4706268	召田雅実、川畑貴裕、飯草仁志	I T O 造粒粉末及び I T O 焼結体並びにその製造方法