

付

2006年度 登録特許一覧表

No.	登録番号	発 明 者	発 明 の 名 称
1	3791041	黒澤 聡、望月 修、大貫由紀夫、 近藤昭夫	クロム系スパッタリングターゲットの製造方法
2	3796762	香川 巧、属 秀雄	大粒子径2, 2 - ビス(3, 5 - ジプロモ - 4 - ジプロモプロ ポキシフェニル)プロパン
3	3796763	属 秀雄、河村潤一、香川 巧	結晶形2, 2 - ビス(3, 5 - ジプロモ - 4 - ジプロモプロ ポキシフェニル)プロパン
4	3796781	山本敏秀、森 嘉彦、鯉江泰行	芳香族ジアルデヒド類の製造方法
5	3796785	服部晃幸、岡田隆志、三宅孝典	ベンジルアルコールの製造方法
6	3796872	樋高宏昭、稲原 清、笠井 清	粘土鉱物粉末の製造方法
7	3796909	金子俊幸、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
8	3799678	吉村敬治、小川展弘	高強度低摩耗性ゼオライト粒状物、その製造方法及びそれを 用いた吸着分離方法
9	3800632	弘中敏夫、高橋 満	アミノ化触媒及びそれを用いた脂肪族アミンの製造法
10	3800660	堀江治之、香川 巧	金属含有エチレンジアミンリン酸塩、その製造方法及びそれ を含む難燃性樹脂組成物
11	3801656	田中洋三郎	難燃性ポリプロピレン系樹脂組成物
12	3801657	田中洋三郎	難燃性ポリプロピレン系樹脂組成物
13	3803701	山内正一、森 利之、渡辺 遵、 佐々木高義	水中に含まれる有機ハロゲン化合物除去用の光触媒および水 中に含まれる有機ハロゲン化(費用注意)
14	3804084	隈 公貴、板橋慶治、沖崎章夫	エチレンジアミンリン酸亜鉛、その製造方法及びそれを用い た難燃性樹脂組成物
15	3804085	堀江治之、小田康弘、香川 巧	高品質 - プロモエチルベンゼンの製造方法
16	3804096	堀江治之、香川 巧	エチレンジアミン - フェニルホスホン酸塩、その製造方法及び それを配合してなる難燃性樹
17	3804102	萩 規男	改良された酵素基質の製造法
18	3804183	伊藤直樹、藤井芳尚	貼合用共押出多層フィルムおよびその製造方法
19	3806081	服部晃幸、中村和宏、野田俊樹、 鷲山友寛	アルコール類の製造方法
20	3808108	倉持豪人、長田裕也、工藤正行、 岡村敏彦、小池知一	圧電ポンプ
21	3814839	森 嘉彦、山本敏秀、鯉江泰行	芳香族ジアルデヒドの製造方法
22	3814960	稲富 敬、安田彼佐美、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
23	3815315	坂野博英、雪岡 聡	微架橋性エチレン - 酢酸ビニル共重合体とその製造方法
24	3815799	萩田泰久、加藤利一	ポリフェニレンスルフィド樹脂組成物および光反射用成形品
25	3817801	柳楽修男、生三俊哉、岡田隆志、 服部晃幸、花谷 誠、三宅孝典	高純度ベンジルアルコールの製造方法
26	3820618	福永信吾、御園生利幸	管の保持位置決め装置
27	3823473	平地教郎、廣渡祐史、林秀知佳	カテコールアミン分析装置
28	3826469	吉村浩幸、徳本勝美、玉野 豊、 奥園修一	硬質イソシアヌレートフォームの製造法
29	3826470	吉村浩幸、徳本勝美、玉野 豊	硬質スプレーフォームの製造法
30	3827334	小川展弘、山本和明、隈 公貴、 毛利隆	I T O焼結体及びスパッタリングターゲット
31	3827647	斎木幸治、野々村健二、相川洋明、 片山真二、浅海清人	ガス拡散電極を備えたイオン交換膜電解槽(ソーダ工業会)
32	3829367	吉村了治、馬場洋宜、椿原康史	スパッタリングターゲット
33	3831975	曾我真一、吉光満明、石川真一、 江口久雄	ピロガロールの製造方法
34	3832031	竹内豊英、橋本佳巳	液体クロマトグラフィー用充填剤、その製造方法、それを用 いたカラム、分析方法及び分析装置

No.	登録番号	発 明 者	発 明 の 名 称
35	3832055	中田文弥	クロマトグラフ用流路切換バルブ
36	3837751	佐藤 晶、小栗元宏、徳丸正一、三宅孝典	プロピレンオキシドの製法
37	3837814	春成 武	繊維強化ポリオレフィン樹脂発泡体及びその製造方法
38	3839537	工藤正行、長田裕也、津久間孝次、菊地義一、中川 修	微細気泡含有不透明石英ガラス及びその製造方法
39	3840764	松村浩行、井上 茂、吉見敏雄	粉・粒状物の篩分け方法及び装置
40	3843516	香川 巧、属 秀雄	高純度、微粒子テトラプロモビスフェノール - A ジアリルエーテルの製造方法
41	3843545	倉持豪人、窪田吉孝	研磨用成形体、それを用いた研磨用定盤及び研磨方法（契約注意）
42	3843551	東南雅尚、岡田忠司	飛灰処理用液体キレート剤の必要添加量の決定方法
43	3845872	相本道行	セラミックス微小成形球体及びセラミックス微小球体の製造方法
44	3845897	小林義彦、渋谷英雄、斎藤友美、村上次雄	晒粉組成物
45	3845901	藤原富良、谷口信之、村上次雄	燐酸液中の有機物を分解除去する方法
46	3849149	原 靖、木曾浩之、石川真一、長井康行、高橋満	2 - イミダゾリン類の製造法
47	3849150	山口政之、宮田 寛	電子線改質エチレン・ - オレフィン系共重合体エラストマーおよびポリプロピレン系
48	3849157	原 靖、木曾浩之、石川真一、長井康行、高橋満	2 - イミダゾリン類の製造法
49	3849178	吉村浩幸、徳本勝美、玉野 豊、奥園修一	硬質イソシアヌレートフォームの製造法
50	3849209	香川 巧、近藤典久、堀江治之、属 秀雄	臭素化 p - クミルフェノール及びその誘導体、それらの製造方法、並びにそれらを配合してなる難燃性樹脂組成物
51	3850048	羽村 敏、吉田 統、佐藤守彦	有機遷移金属化合物およびそれを用いたポリオレフィンの製造方法
52	3852122	柴崎正勝、笹井宏明、飯田剛彦、花崎保彰	錯体及びそれを用いたヒドロキシスルフィド類の製造方法
53	3852139	隈 公貴、笠原泉司	ピロリン酸金属塩からなる難燃剤及びそれを配合してなる難燃性樹脂組成物
54	3852140	松本正勝	1, 2 - ジオキセタン誘導体
55	3852171	松本清児、佐藤 保、田中真二	防振ゴム用クロロブレンゴム組成物
56	3853591	黒澤 聡、満 俊宏、本松 徹、鈴木光悦	薄膜形成用合金、金属焼結体およびその用途
57	3855485	林 俊典、石黒敬彦	スキャナー型蛍光検出装置
58	3855517	林 俊典、石黒敬彦	多サンプル対応のスキャナー型蛍光検出装置
59	3855716	山田 悟、前浜誠司、矢野明広、佐藤守彦	オレフィン重合体の製造方法
60	3858365	田中真二、佐藤 保、松本清児	耐動的疲労性に優れたクロロブレンゴム組成物用クロロブレンゴム、クロロブレンゴム組
61	3858372	曾根 誠、佐藤守彦	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
62	3858945	大仲 悟、曾我恵美子	ハイブリドーマの選抜方法
63	3861374	乾 光博、深町正人、蒲原隆夫	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
64	3864425	小川展弘、白倉義法、毛利 隆	アルミニウムドーパ酸亜鉛焼結体およびその製造方法並びにその用途
65	3864472	属 秀雄、香川 巧	臭素化ジフェニルエタン混合物、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
66	3867305	浅川哲夫、岡田久則、佐々木好文、鯉江泰行、西山正一	一酸化炭素転化触媒

No.	登録番号	発 明 者	発 明 の 名 称
67	3869350	杉山幹人、斎木幸治	ガス拡散電極の性能回復方法（ソーダ工業会）
68	3869383	片山眞二、浅海清人、相川洋明、 刑部次功、浜守光晴、錦 善則、 山田裕二	液透過型ガス拡散陰極を使用するイオン交換膜電解槽（ソーダ工業会）
69	3870446	内海健太郎、近藤昭夫	ITO焼結体の製造方法およびスパッタリングターゲット
70	3870452	春成 武	ポリオレフィン樹脂発泡体の圧縮成形方法
71	3870453	春成 武	ポリオレフィン樹脂ブロック状発泡体およびその製造方法
72	3870513	後藤友紀、小楠達彦	キャップライナー材用組成物及びキャップ
73	3876464	属 秀雄、香川 巧	ジフェニルエタン臭素化物の製造方法
74	3878688	土井 亨、井上 洋	耐熱性フィルム
75	3878867	吉村了治、小川展弘、毛利 隆	インジウム水酸化物及び酸化物
76	3879256	新井一喜、黒澤 聡、高畑 努	低酸素金属バナジウム粉末およびその製造方法
77	3879340	石川真一、曾我真一、江口久雄	オキシスチレン誘導体の蒸留方法
78	3879775	石川真一、曾我真一、江口久雄	オキシスチレン誘導体の蒸留方法
79	3882250	原 靖	ポリビニルイミダゾリンの製造法
80	3882562	植田雅治、竹田裕二、石川朋宏	ポリアリーレンスルフィドの回収方法
81	3884781	若山久昌、林 正、原田幸彦	接着剤用クロロプレンゴムラテックス、その製造方法及びそれを 用いた接着剤組成物
82	3885263	堀江治之、香川 巧	含窒素有機リン酸化合物及びそれを配合してなる難燃性樹脂 組成物
83	3886056	荻田泰久、加藤利一	ポリフェニレンスルフィド樹脂組成物および光反射用成形品
84	3887836	木曾浩之、長井康行、原 靖	N - メチルイミダゾール類の製造法
85	3887895	松本清児、佐藤保、田中真二	耐熱老化性及び圧縮永久歪に優れるクロロプレンゴム組成物
86	3887896	後藤民企男、田中保巳、小山憲治	難燃剤錠剤、それによる難燃化方法、並びにそれを配合して なる難燃性樹脂組成物及びその成形品
87	3887905	曾根 誠、佐藤守彦	オレフィン重合用触媒およびそれをを用いたポリオレフィンの 製造方法
88	3890626	小栗元宏、青山隆充、山本敏秀、 三村英之、鯉江泰行	1 - ヘキセンの製造方法
89	3890627	小栗元宏、青山隆充、山本敏秀、 三村英之、鯉江泰行	1 - ヘキセンの製造方法
90	3890628	小栗元宏、青山隆充、山本敏秀、 三村英之、鯉江泰行	1 - ヘキセンの製造方法
91	3890641	生三俊哉、堀孝史、水井規雅	高純度ベンジルアルコールの製造法
92	3890642	松永敬浩、若松宏之	スチレンスルホン酸アルカリ金属塩の連続式製造方法
93	3893159	井上 洋、山川 浩、桐木平勇、 久保雄二	ポリフェニレンスルフィド樹脂組成物
94	3893706	稲原 清、矢野明広、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
95	3894210	宮川泰道、綿貫昌弘、中村英好、 亀澤光博	クロロスルホン化エチレン - - オレフィン共重合体組成物 及び共重合体組成物を用いたジョイント用ブーツ
96	3895009	小林義彦、渋谷英雄、斎藤友美	晒粉組成物
97	3896597	深町正人、浅海俊一	木質材接着用塩化ビニルプラスチックゾル組成物
98	3896614	松井光二	ジルコニア粉末及びその製造法
99	3897032	宮川泰道、桑田賢治	クロロスルホン化エチレン - - オレフィン共重合体
100	3899569	堀江治之、香川 巧	難燃性ポリオレフィン系樹脂組成物
101	3899634	大浜俊生	ポリエチレン系樹脂の性能改良方法およびそれをを用いたポリ エチレン系樹脂の加工方法
102	3900632	原 靖、奥園修一	高分子固体電解質
103	3900648	坂根毅彦、中村辰美、本多正佳	塩化ビニル系重合体の製造方法
104	3900809	小田康弘、江口久雄	オキシスチレン誘導体の蒸留方法
105	3900926	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

No.	登録番号	発 明 者	発 明 の 名 称
106	3900998	若林保武、矢野明広、前浜誠司、長谷川彩樹、田藤正雄、渡辺真人、佐藤守彦、三好寛幸	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
107	3903523	佐貫建一	無圧オープン加硫高発泡スポンジ用クロロブレンゴム組成物
108	3903558	羽村 敏、安田彼佐美、吉田 統、佐藤守彦	オレフィン重合用触媒及びオレフィン重合体の製造方法
109	3906923	野々村健二、斎木幸治、相川洋明	ガス拡散電極の活性化方法（ソーダ工業会）
110	3911708	宮川泰道、桑田賢治	接着用処理剤、ポリエステル処理繊維、弾性体及びこれらの製造法
111	3911793	樋高宏昭、稲原 清、矢野明広、笠井 清	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
112	3911866	林秀知佳	クロマトグラム解析装置
113	3911867	林秀知佳	クロマトグラム用の解析装置
114	3912069	羽村 敏、渡辺真人、佐藤守彦	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
115	3915130	松村浩行、相本道行	焼成用セッター
116	3915133	小田康弘、香川 巧	環臭素化スチレンモノマーの製造方法
117	3915152	花谷 誠、柳楽修男、岡田隆志、服部晃幸、三宅孝典	酢酸ベンジルの製造方法
118	3915179	若松英敏、櫻井 学、村上次雄、雲井貞勝	イオン交換体、その製造方法及びそれを用いた多価陰イオンの除去方法
119	3915225	坂根毅彦、中村辰美、本多正佳	塩化ビニル系重合体の製造法
120	3915516	阿部成彦	架橋発泡性オレフィン系樹脂組成物
121	3915628	福本昌宏、山田基宏、高橋小弥太	窒化アルミニウム溶射膜及びその製造方法
122	3915761	山口政之、鈴木謙一、宮田 寛、池田隆治	熱可塑性エラストマー樹脂組成物
123	3917671	高原俊也、近藤昭夫	I T O焼結体およびスパッタリングターゲット
124	3918305	小川 宏、三浦比呂志、中野雅雄	炭化水素吸着剤及び排ガス浄化触媒
125	3918646	堀江治之	金属含有アミンリン酸塩からなる重金属処理剤及びそれを用いた重金属の固定化処理方法
126	3921697	芳尾真幸、岡田昌樹、毛利 隆	リチウムマンガンスピネル及びその製造方法並びにその用途
127	3921749	阿部成彦、佐藤直基、中村賢一	発泡性ポリオレフィン樹脂組成物およびその成形体
128	3922013	曾根 誠、稲富 敬、内藤 豊	ポリオレフィンの製造方法
129	3922028	廣渡祐史	リボ蛋白質の分析方法
130	3922040	庄司孝之、山本和明	リチウムマンガン複合酸化物とその製造方法並びにその用途
131	3924545	相川洋明、刑部次功、浜守光晴、片山眞二、浅海清人	ガス拡散電極の排電方法（ソーダ工業会）
132	3924875	吉村浩幸、斉藤 恒	液状エポキシ樹脂組成物
133	3925161	原 靖、青木雅裕	第四級アンモニウム塩の過酸化水素化物の製造法
134	3931351	衛藤伸生、岡田英昭、多賀俊幸、久保富義	高純度、高耐熱性シリカガラスの製造方法
135	3931363	松永 修、長崎裕一、高畑 努	I T O焼結体の製造法
136	3931397	山本敏秀、西山正一、鯉江泰行	N - アリアルアミン類の製造方法
137	3931737	高橋史治、吉村浩幸	第4級ハロゲン化アンモニウム塩の製造方法
138	3934686	宮崎浩美、村上次雄、雲井貞勝、田中義雄	高純度金属クロムの製造方法