

2020 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	6685595	高橋健一*、田中陵二*	ナトリウム遷移金属 2 族金属フッ化リン酸塩化合物及びその製造方法
2	日本	6686297	天野晶子、本村通	青色ジルコニア焼結体
3	日本	6686357	秋山泰之、最上聡文	細胞の回収方法
4	日本	6686361	飯嶋和樹、最上聡文、森本篤史、原克幸、増井健治	細胞回収のための標本作製方法
5	日本	6686493	藤井康浩、鈴木直人、井出望水	ニッケル-マンガン-チタン系複合組成物及びその製造方法、並びにその用途
6	日本	6686500	西山正一	導電性高分子水溶液、及び導電性高分子膜
7	日本	6686530	稲富敬、若林保武	超高分子量ポリエチレン組成物及びそれよりなる延伸微多孔膜
8	日本	6686559	宮下真人、渡辺真人	ヘテロアセン誘導体、有機半導体層、及び有機薄膜トランジスタ
9	日本	6686577	高橋義宏	重金属処理剤の必要添加量決定方法
10	日本	6686768	秋山泰之	細胞の分離回収方法
11	日本	6693107	岡祐児、石川真一、宮崎高則	ルチジン化合物の精製方法
12	日本	6693109	藤井靖芳、下里伸治、豊増信之	フマル酸エステル-アルコキシケイ皮酸共重合体およびそれを用いた位相差フィルム
13	日本	6693134	武藤悠、三澤孝一、大久保有祐	リンカー配列を有する抗体及びそれを用いた測定法
14	日本	6693234	安齋俊之、江川慎一、小柳哲平、山本和俊	硬質ポリウレタンフォーム用ポリオール組成物、及び硬質ポリウレタンフォームの製造方法
15	日本	6697414	清水要樹、船越肇、徳永敬助、平野茂、佐久間貴志*、小松誠*、出水丈志*	シチナカイト構造を有するシリコチタネートを含む組成物を用いるセシウム又はストロンチウムの少なくともいずれかの吸着方法
16	日本	6697415	清水要樹、船越肇、徳永敬助、平野茂、佐久間貴志*、小松誠*、出水丈志*	シチナカイト構造を有するシリコチタネートを含む組成物を用いるセシウム又はストロンチウムの少なくともいずれかの吸着方法
17	日本	6699085	寺尾陽介、山中直紀、大江正剛、西山しずか	Fc結合性タンパク質の精製方法
18	日本	6699096	朝岡義晴、田中亨、寺尾陽介、山中直紀、青木大、木津奈都子、井出輝彦	改良Fc結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方法および当該タンパク質を用いた抗体吸着剤
19	日本	6699103	逸見隆史、幸田真吾	積層体
20	日本	6699123	逸見隆史、幸田真吾	樹脂組成物並びにこれよりなるフィルム及び積層体
21	日本	6699141	渡辺真人、上田さおり、宮下真人、佐藤直基	有機半導体層形成用溶液、有機半導体層、および有機薄膜トランジスタ
22	日本	6699142	渡辺真人、上田さおり、宮下真人、佐藤直基	有機半導体層形成用溶液、有機半導体層、および有機薄膜トランジスタ
23	日本	6699147	田中保巳、春成武、後藤博之	ポリアリーレンスルフィド系組成物
24	日本	6699154	尾崎想、春成武	ポリアリーレンスルフィド系組成物
25	日本	6699175	中尾英誉、菊地元三	ポリエチレン樹脂組成物およびそれよりなる医療容器
26	日本	6699191	高橋優、千葉充、城野孝喜	低温解離型ブロックポリイソシアネート組成物及びこれを含む塗料組成物
27	日本	6699210	池田隆治、稲富敬	超高分子量エチレン系重合体パウダーの製造法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
28	日本	6699244	山田修輔、川畑貴裕、 原田美徳、新井一喜	多孔質物質の吸水率測定方法
29	日本	6699258	稲富敬、若林保武	セパレータ
30	日本	6699260	北川貴裕、伊藤正泰、 小峯拓也、豊増信之	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
31	日本	6699402	坂本健二、山本和明、 山下三貴、松永敬浩、 鈴木直人	ニッケルマンガン複合オキシ水酸化物の多段階製造方法
32	日本	6700048	森本篤史、小泉史明*、 澤田武志*	抗癌剤の評価方法
33	日本	6702759	高光泰之、佐野庸治*、 定金正洋*	チタンを含有するA E I型ゼオライト及びその製造方法
34	日本	6705121	白石主税、笠原泉司	高純度スチレンスルホン酸リチウム
35	日本	6705122	向後雅則、高東修二、 津吉徹	リチウムイオン2次電池用負極活物質およびその製造方法
36	日本	6705157	西川弘昌、濱晋平	超高純度薬品容器用ポリエチレン樹脂及びそれよりなる高純度薬品容器
37	日本	6705175	池本満成	MDIから誘導されるアロファネート基を含有するポリイソシアネートプレポリマーの製造方法
38	日本	6705181	森下功	接着剤、フィルム及びポリエチレンテレフタレート製容器用蓋材
39	日本	6705182	西尾省治、幸田真吾	インフレーション成形用樹脂組成物およびそれからなるフィルム
40	日本	6705190	武藤悠	増幅反応を利用した測定方法
41	日本	6705191	服部晃幸	アミノ化石油樹脂及びその製造方法
42	日本	6705194	井上貴弘、田中剛、 藤田華奈、森中裕太、 清水真郷	アリールアミンポリマー、その製造方法及びその用途
43	日本	6705196	清水義久、乾章朗	ポリアルキレンオキシド組成物
44	日本	6705202	原浩之、伊藤謙一、原慎一	酸化物焼結体及びその製造方法
45	日本	6705245	河合信之	抗サイログロブリン抗体測定免疫反応試薬の製造方法
46	日本	6705467	稲富敬、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン製圧縮成形体
47	日本	6705493	金城木綿	新規重合体、およびそれを有する細胞培養基材
48	日本	6710447	相原秀典*、荘野智宏*	ピリミジン化合物及びその製造方法
49	日本	6710451	井出輝彦、畑山耕太*	改変型組換えFcγRIIb
50	日本	6710934	服部晃幸	タイヤ用ゴム組成物
51	日本	6710949	久野豪士、坂口孝太、 伊藤早希	微粒子配列膜及び反射防止膜
52	日本	6710975	堀口健二、松田久明	耐紫外線吸収剤性ポリウレタン組成物、該組成物を用いたコーティング材
53	日本	6710993	内藤豊、曾根誠	超高分子量ポリエチレン粒子およびその製造方法
54	日本	6711022	稲富敬	超高分子量ポリエチレン製多孔質焼結体
55	日本	6711052	井上善彰、山本敏秀	環状エステル重合触媒及びそれを用いた環状エステル重合体の製造方法
56	日本	6711087	植松原一	区間分割によるバックグラウンド補正方法
57	日本	6711188	久保田寛人、佐藤真治	サプレッサーを切り替えるイオンクロマトグラフ
58	日本	6717003	伊藤正泰	波長分散調整剤、それを含む樹脂組成物、及びその樹脂組成物を用いてなる光学フィルム
59	日本	6722908	新美佳治、常藤透朗、 八尾滋*、中野涼子*	タンパク質吸着材
60	日本	6724307	齋藤俊裕、小池知一	ゴム組成物、コンパウンド、加硫物及びゴムロール
61	日本	6724340	清水要樹、船越肇、 徳永敬助、平野茂	シリコチタネート成形体

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
62	日本	6724410	倉持豪人、秋池良、 土田裕也	酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
63	日本	6724472	牧野英一、木下俊佑	一体型試葉検体ラック
64	日本	6724526	箭野裕一	水溶性導電性高分子、その製造方法、その導電性高分子水溶液、及びその用途
65	日本	6724598	牧野英一、松本哲史	多機能分注機構を備えた自動分析装置
66	日本	6732368	家亀晴宇、飯田寛、柿谷均	アルカリホスファターゼ及びその製造方法
67	日本	6732369	相原秀典*、荘野智宏*	トリアジン化合物及びその製造方法
68	日本	6733156	上田さおり、宮下真人、 渡辺真人	有機半導体層形成用溶液、有機半導体層、および有機薄膜トランジスタ
69	日本	6733157	宮下真人、上田さおり、 渡辺真人	有機半導体層形成用溶液、有機半導体層、および有機薄膜トランジスタ
70	日本	6733202	氏田浩二、岸重美、 大川朋裕	エアゾール型洗浄剤
71	日本	6733215	塚本悠、吉岡美樹、 俵田隆哉	プライマー及びマイコプラズマ・ニューモニエの検出方法
72	日本	6733248	玉城亮*、塚本壽*、 川西秀樹*	リチウム二次電池用複合活物質の製造方法
73	日本	6733287	坂本健二、山本和明、 山下三貴、松永敬浩、 鈴木直人	ニッケルマンガン複合物の製造方法
74	日本	6733463	入山光広、国吉実	臭素回収装置及び臭素回収方法
75	日本	6733501	林智洋、浅川哲夫、 小栗元宏、吉田智、 高光泰之	芳香族化合物製造触媒及び芳香族化合物の製造方法
76	日本	6737504	大竹則久、荒川憲昭*、 平野久*、宮城悦子*	卵巣明細胞腺癌の検査方法及び検査薬
77	日本	6739142	津吉徹	リチウムイオン二次電池用負極活物質およびその製造方法
78	日本	6739876	今富伸哉、山田悟、 伊藤博之、近藤聡、 前島雪絵、花村仁嗣*、 秋山映一*	N-ビニルイミダゾリジン-2-オン化合物とビニルエステル類とのランダム共重合体およびそれを用いた細胞培養用材料
79	日本	6740623	召田雅実、倉持豪人	窒化ガリウム系膜ならびにその製造方法
80	日本	6740671	召田雅実、倉持豪人	珪化バリウムバルク多結晶体及びその用途
81	日本	6740677	植松原一	クロマトグラムにおけるベースラインおよびノイズ補正方法
82	日本	6740768	河合信之	凍結乾燥状態の検体希釈試薬
83	日本	6740770	植松原一	段差を含むベースラインの補正方法
84	日本	6744193	山下勲、松井雅樹*、 松田泰明*	ガーネット型のリチウムランタン-ジルコニウム複合酸化物およびその製造方法
85	日本	6746906	阿部昌則、津吉徹	シリコン系粒子およびそれを含みリチウムイオン二次電池用負極活物質並びにそれらの製造方法
86	日本	6746913	川口忠之、松田久明	耐紫外線吸収剤性ポリウレタンウレア樹脂組成物、該組成物を用いた成形体、及びコーティング材
87	日本	6746961	岡田昌樹	マンガン酸化物およびその製造方法並びにこれを用いるリチウム二次電池
88	日本	6746965	水船翔悟、高橋実、大沢正	液体吐出ノズル
89	日本	6747003	倉持豪人、秋池良、 土田裕也	酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
90	日本	6747030	井上洋、東郷英一、 鈴木菜由加、常藤透朗	表面修飾フィルムおよびその製造方法
91	日本	6747114	増田淳、幸田真吾	発泡用積層体及び発泡積層体

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
92	日本	6747121	山下勲、町田裕弥	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
93	日本	6747147	渡辺真人、上田さおり、 宮下真人	ヘテロアセン誘導体の製造方法
94	日本	6747468	稲富敬、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン製切削成形体
95	日本	6752507	鈴木菜由加、東郷英一、 常藤透朗、井上洋、 井上宗宣*、潮崎雅宏*、 貴志礼文*	光反応性モノマー及び重合体
96	日本	6753071	服部晃幸	表面処理剤及び表面処理金属酸化物微粒子
97	日本	6753092	西山正一	水溶性導電性共重合体、その製造方法、及びその水溶液
98	日本	6753098	林定快、西山正一	自己ドープ型ポリチオフェンの製造方法
99	日本	6753119	森下功	シーラント用接着剤及び易剥離性フィルム
100	日本	6753143	寺尾陽介、朝岡義晴、 大江正剛	Fc γ RIIaをコードするポリヌクレオチド及びFc γ RIIaの製造方法
101	日本	6753191	林定快	チオフェン化合物
102	日本	6753195	坂本健二	水素発生用電極の製造方法及び水素発生用電極を用いた電気分解方法
103	日本	6753240	池本満成	MDIから誘導されるアロファネート基含有ポリイソシアネート組成物及びその製造方法
104	日本	6755178	片山晃治、小原拓*、 桐谷英昭、飯嶋和樹、 豊嶋俊薫	粒子操作装置及び前記装置を用いた粒子分級方法
105	日本	6758749	相原秀典*、荘野智宏*	トリアリールトリアジン化合物の製造方法
106	日本	6758753	高橋健一*、田中陵二*	アルカリ遷移金属フッ化リン酸塩化合物及びその製造法
107	日本	6759527	三崎日出彦、阿部昌則、 岩永宏平、荒川太地、 津吉徹	リチウムイオン2次電池用負極活物質およびその製造方法
108	日本	6759528	久野豪士、坂口孝太	凹凸構造体及び反射防止膜
109	日本	6759583	玉城亮*、塚本壽*、 川西秀樹*、向後雅則、 荒川太地、三崎日出彦、 津吉徹	リチウム二次電池用複合活物質およびその製造方法、リチウム二次電池
110	日本	6759596	植木祐介	A F X型ゼオライト及びその製造方法
111	日本	6759617	藤井靖芳、下里伸治、 豊増信之	樹脂組成物
112	日本	6759648	井邊祐介、伊東浩幸、 吉井直哉	ポリウレタンインテグラルスキンフォーム及びその製造方法
113	日本	6759833	高光泰之、石川智也、 吉光満明、前浜誠司、 三島崇禎	A E I型ゼオライトの製造方法
114	日本	6759941	弓野翔平、牧田健一	ポリイミド積層透明フィルム
115	日本	6760443	藤崎浩之、河村清隆	透光性ジルコニア焼結体及びジルコニア粉末、並びにその用途
116	日本	6760562	大竹則久、荒川憲昭*、 平野久*、宮城悦子*	卵巣明細胞癌患者の予後を予測するための情報提供方法
117	日本	6764464	伊藤博之、井出輝彦、 荒木康祐	多孔性架橋セルロースゲル及びその製造方法
118	日本	6766336	大和功二	ポリウレタン樹脂形成性組成物、シール材及び中空糸膜モジュール
119	日本	6766340	後藤博之、山野直樹	ポリアリーレンスルフィド系組成物
120	日本	6766341	田中保巳、春成武、 後藤博之	ポリアリーレンスルフィド系組成物
121	日本	6766345	増田淳、幸田真吾	発泡用積層体及び発泡積層体

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
122	日本	6766440	清水義久、大浜俊生	接着剤組成物
123	日本	6766602	大橋知一、浅川哲夫	1、2-ジクロロエタン製造用触媒システム及び1、2-ジクロロエタンの製造方法
124	日本	6772435	櫻井学、国吉実、山本教広、阿部昌則	リチウムイオン2次電池用負極活物質およびその製造方法
125	日本	6772441	堀口健二、松田久明	耐紫外線吸収剤性ポリウレタン組成物、該組成物を用いたコーティング材
126	日本	6772473	召田雅実、倉持豪人	窒化ガリウム系焼結体及びその製造方法
127	日本	6772489	五十嵐浩二、島本怜史	オートタキシン測定による心臓病等の検査方法および検査薬
128	日本	6772547	藤井崇史、長島明*	デジタルフィルタを備えた液体クロマトグラフ用データ処理装置
129	日本	6772591	山下勲、町田裕弥	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
130	日本	6772592	町田裕弥、山下勲、山内正一	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
131	日本	6773511	佐久間貴志*、小松誠*、出水丈志*、清水要樹、平野茂	放射性ストロンチウムを含有する放射性廃液の処理方法
132	日本	6779498	佐野庸治*、定金正洋*、津野地直*、高光泰之	スズを含有する小細孔ゼオライトおよびその製造方法
133	日本	6779577	今富伸哉、山田悟、伊藤博之、近藤聡、前島雪絵、花村仁嗣*、秋山映一*	N-ビニルイミダゾリジン-2-オン化合物とビニルエステル類とのブロック共重合体およびそれを用いた細胞培養用材料
134	日本	6780290	長谷川幸行	糖化ヘモグロビンの測定方法及び糖化ヘモグロビン測定装置
135	日本	6780344	東田悟	ヘモグロビン類の分離および測定に用いる液体クロマトグラフィー用充填剤
136	日本	6780365	宮下真人、渡辺真人、蜂谷斉士、田藤正雄	ヘテロアセン誘導体、有機半導体層、及び有機薄膜トランジスタ
137	日本	6780369	林智洋、浅川哲夫、小栗元宏、吉田智、高光泰之	芳香族化合物製造触媒及び芳香族化合物の製造方法
138	日本	6780491	松本直樹、小野洋平	キノキサリン化合物及びその用途
139	日本	6783098	佐野庸治*、定金正洋*、津野地直*、高光泰之	リンを含有するCHA型ゼオライトおよびその製造方法
140	日本	6786811	井上善彰、山本敏秀	有機塩基化合物、ルイス酸及び活性水素含有化合物を含む組成物
141	日本	6786876	前浜誠司	CHA型ゼオライトの製造方法
142	日本	6786917	酒匂幸、中澤裕二	ヘモグロビン調製液及びヘモグロビン類測定液体クロマトグラフィー法
143	日本	6787053	武藤悠	分散性安定化された、金コロイドにタンパク質が吸着した複合体
144	日本	6792264	佐野庸治*、定金正洋*、津野地直*、高光泰之	ガリウムを含有する結晶性アルミノシリケートおよびその製造方法
145	日本	6794029	相原秀典*、山縣拓也*	アミジンを用いるトリアジン化合物の製造方法
146	日本	6794034	瀬底祐介、吉村倫一*	カチオン性ジェミニ型界面活性剤
147	日本	6794041	江口久雄、宮崎高則、中尾佳亮*	芳香族アミンの製造方法
148	日本	6800405	伊藤謙一、原浩之、原慎一	酸化物焼結体、その製造方法及びスパッタリングターゲット
149	日本	6800406	増田淳、幸田真吾	発泡用積層体及び発泡積層体
150	日本	6800407	渡邊和徳、伊藤信行	塩化ビニル系樹脂シードの製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
151	日本	6800408	西川弘昌、茂呂義幸	ポリエチレン樹脂組成物、ブロー成形体及びバッグインボックス容器
152	日本	6800409	長谷川彩樹、稲富敬	超高分子量ポリエチレン系重合体の製造方法
153	日本	6801237	佐藤寛、野口惇、 牧野友理子、三木大輔、 畑下瑠依	ウイルスからの核酸抽出および増幅試薬
154	日本	6801290	青柳雄大、生井達也	操作子を対象物体に対して位置決めする方法及びノズル装置
155	日本	6801311	逸見隆史、幸田真吾	樹脂組成物並びにこれよりなるフィルム及び積層体
156	日本	6801374	山川浩、弓野翔平	重合体、絶縁膜及びこれを含む有機電界効果トランジスタデバイス
157	日本	6801381	宗宮孝安	凍結乾燥状態の検体前処理試薬
158	日本	6801425	野村弘二	ポリウレタンエラストマー形成性組成物、およびそれを用いた産業機械部品
159	日本	6801429	池田隆治、稲富敬	超高分子量ポリエチレンパウダー及びその製造方法
160	日本	6807374	徳永敬助、平野茂、 佐久間貴志*、小松誠*、 出水丈志*	放射性ヨウ素含有流体の処理方法
161	日本	6808268	五十嵐浩二、島本怜史、 矢富裕*、蔵野信*、 野尻卓宏*	オートタキシン測定による甲状腺疾患の検出方法及び検出試薬
162	日本	6808271	浅野祥生、岩永宏平、 吉富史晃、大貫由紀夫、 野村淳子*	酸化チタン被覆メソポーラスシリカの製造方法
163	日本	6808281	小磯尚之、山本有紀、 尾池浩幸、早川哲平、 古川泰志、多田賢一*	置換シクロペンタジエニルコバルト錯体及びその製造方法、コバルト含有薄膜及びその作製方法
164	日本	6808939	伊藤正泰、豊増信之、 北川貴裕、小峯拓也、 陶山薫	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
165	日本	6808959	三崎日出彦、阿部昌則、 八ツ波俊祐、向後雅則、 津吉徹	リチウムイオン二次電池用複合活物質およびその製造方法
166	日本	6808970	清水義久、大浜俊生	コーティング材組成物及びその硬化物
167	日本	6808995	山中直紀、寺尾陽介、 大江正剛	Fc結合性タンパク質の定量方法
168	日本	6809157	秋池良、土田裕也、 倉持豪人	酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
169	日本	6809199	山野直樹、春成武	金属部材-ポリアリレンスルフィド樹脂部材複合体
170	日本	6815700	相原秀典*、荘野智宏*	ビストリアジン化合物とその製造方法、及びそれを用いた波長変換発光フィルム
171	日本	6815704	田中陵二*、沖崎章夫*、 猪原英樹*	難燃性熱硬化性ポリウレタンフォーム
172	日本	6816537	本多勇太、渡邊和徳	ペースト加工用塩化ビニル系樹脂の製造方法
173	日本	6816558	永山仁士、畦地翔、 藤崎浩之	淡灰色ジルコニア焼結体及びその製造方法
174	日本	6821971	鈴木菜由加、井上善彰、 山本敏秀、森勝朗	オニウム塩、ルイス酸化合物、及び活性水素含有化合物を含有する組成物
175	日本	6821991	山川浩、奥慎也、福田貴、 片桐史章、上田さおり	絶縁膜及びこれを含む有機電界効果トランジスタデバイス
176	日本	6822006	後藤俊樹、片山晃治、 森本篤史、秋山泰之	目的粒子の回収方法および回収装置
177	日本	6822067	三浦比呂志、末次和正、 庄司孝之	電解二酸化マンガン及びその用途

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
178	日本	6822070	若林保武、稲富敬	超高分子量ポリエチレン組成物及びそれよりなる延伸多孔膜
179	日本	6822198	森下功、幸田真吾	シーラント用接着剤及び易剥離性フィルム
180	日本	6822226	村田美文、永谷直人	クロロプレングム組成物及びその製造方法
181	日本	6822508	内田直樹、本間陽子、尾池華奈、太田恵理子、森中裕太、飯田尚志	ベンゾチエノピリミジン化合物、その製造方法、及びそれを含有する有機電界発光素子
182	日本	6828291	木津奈都子、朝岡義晴、青木大、田中亨、大江正剛	ヒトFcRnをコードするポリヌクレオチドおよび当該ポリヌクレオチドを利用したヒトFcRnの製造方法
183	日本	6828455	植松原一	負ピークの影響を受けないピーク検出方法
184	日本	6828462	渡邊和徳	塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体粒子及び自動車アンダーボディコート剤
185	日本	6829444	明庭昇平、大竹則久、荒川憲昭*、平野久*、上村博司*、伊藤悠亮*	去勢抵抗性前立腺癌を検出する方法及び検出試薬
186	日本	6833281	浅野祥生、岩永宏平、野村淳子*	酸化ニオブ被覆メソポーラスシリカ及びその製造方法
187	日本	6834250	高光泰之、石川智也、吉光満明	AEI型ゼオライトの製造方法
188	日本	6834252	乾章朗	ポリアルキレングリコールの製造方法
189	日本	6834433	久野豪士、坂口孝太	微細凹凸構造体の製造方法
190	日本	6834449	甲斐哲也	磁性粒子の分散方法及び分散装置
191	日本	6834526	近藤聡	担体及びそれを用いた排水処理方法
192	日本	6834705	藤井芳尚、川戸大輔、増田淳、幸田真吾	積層体、その製造方法およびこの積層体から成る包装材料
193	日本	6834747	仲田大輔	肺癌を検出する方法及び検出用キット
194	日本	6835133	尾池華奈、井上貴弘、田中剛、森中裕太	アリアルアミンポリマー、その製造方法及びその用途
195	日本	6835332	大竹則久、横山詩子*、石川義弘*、荒川憲昭*、益田宗孝*、石上友章*、鈴木伸一*、小堀宏樹	動脈硬化を検出するための血中バイオマーカー
196	日本	6840424	相原秀典*、浅野祥生、森中裕太、木下智之、原靖	酸化物膜を有する半導体電極とその製造方法、及び色素増感型太陽電池
197	日本	6840931	内田直樹、本間陽子	縮環芳香族化合物の製造方法
198	日本	6840936	清水義久、大浜俊生	ウレタンプレポリマー組成物及びその硬化物
199	日本	6840939	岸本龍介、長岡毅	ポリイソシアネート組成物およびそれを用いた塗料組成物
200	日本	6840950	菊地元三	ポリエチレン樹脂組成物及び容器
201	日本	6840991	長岡毅、喜多求、岸本龍介	ポリイソシアネート組成物およびそれを用いた塗料組成物
202	日本	6841001	森下功	シーラント用接着剤及び蓋材用フィルム
203	日本	6841008	増田淳、幸田真吾	押出ラミネート用ポリエチレン系樹脂及びそれを用いた発泡用積層体、発泡積層体
204	日本	6841014	遠藤徹、服部晃幸	脂肪族一芳香族一ジシクロペンタジエン類共重合石油樹脂及びそれを含んでなる粘着性組成物
205	日本	6841063	新井一喜	組成物、製造方法およびその用途
206	日本	6841114	新井信道、野村桂甫	トリアジン化合物及びそれを含有する有機電界発光素子
207	日本	6841149	土田裕也、秋池良、倉持豪人	金属酸化物透明導電膜及びその製造方法
208	日本	6848184	徳本勝美、瀬底祐介	ハロゲン化オレフィン発泡ポリウレタン製造用のアミン触媒組成物
209	日本	6848186	齋藤鉄平、田中高廣、重安真治、城野孝喜	塗料用ウレタン樹脂組成物

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
210	日本	6848196	陶山薫、下里伸治、 小峯拓也	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
211	日本	6848227	磯田茂紀、松本洋二	ペースト加工用塩化ビニル系樹脂及びその製造方法
212	日本	6848240	山野直樹	電磁波シールド用蓋材およびその製造方法
213	日本	6848241	青木大、寺尾陽介、 大江正剛	Fc結合性タンパク質を用いたIgG1の精製方法
214	日本	6848270	山内正一、伊藤武志、 土屋聡	赤色ジルコニア焼結体及びその製造方法
215	日本	6848329	高光泰之	ゼオライトZTS-5及びその製造方法
216	日本	6848338	小峯拓也、伊藤正泰、 坂下竜一、北川貴裕	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
217	日本	6848381	田中高廣、齋藤鉄平、 重安真治	活性エネルギー線硬化型樹脂組成物
218	日本	6848424	新屋宏和、松本直樹、 宮崎高則	カルバゾール化合物及びその用途
219	日本	6848539	藤原裕志	水酸基を含有する環状アミン化合物が固定化された担持物
220	日本	6848570	大橋知一	高耐久性を有する1、2-ジクロロエタン製造用触媒システム及び1、2-ジクロロエタンの製造方法
221	日本	6848724	齋藤俊裕	ポリクロロプレングムラテックス接着剤
222	日本	6855118	五十嵐浩二、島本怜史、 北村和雄*、恒吉勇男*、 丸田豊明*、大田尾剛*	全身状態の良不良を評価するための情報を提供する方法及び測定試薬
223	日本	6855122	尾池浩幸、早川哲平、 古川泰志、多田賢一*	コバルト錯体及びその製造方法、コバルト含有薄膜及びその製造方法
224	日本	6855129	森中裕太、田中剛、 伊丹健一郎*、伊藤英人*、 瀬川泰知*、矢野裕太*	多環性芳香族化合物を構成成分とする有機電界発光素子
225	日本	6855753	柳瀬学、小田康弘	二環式アミンの製造方法
226	日本	6855797	井上洋、東郷英一、 鈴木菜由加、常藤透朗	表面修飾多孔質膜及びその製造方法
227	日本	6855820	大嶽真都	架橋エチレン-酢酸ビニル共重合体ケン化物、ホットメルト接着剤樹脂組成物、接着剤及びその成形体
228	日本	6856895	佐野庸治*、定金正洋*、 津野地直*、高光泰之	LEV型ゼオライト
229	日本	6860165	秋山泰之、森本篤史、 二見達、奥山隆平*、 木庭幸子*	抗癌剤投与効果予測方法
230	アメリカ	10611817	朝岡義晴、田中亨、 井出輝彦	改良Fc結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方法および当該タンパク質を用いた抗体吸着剤
231	アメリカ	10662277	沖山悌久、吉井直哉、 石橋圭太、折戸洋之	軟質ポリウレタンフォーム製造用のポリイソシアネート組成物、及びそれを用いた軟質ポリウレタンフォームの製造方法
232	アメリカ	10669208	伊藤謙一、原浩之、原慎一	酸化物焼結体、その製造方法及びスパッタリングターゲット
233	アメリカ	10676369	石川智也、青山英和、 高光泰之、吉光満明、 前浜誠司、三島崇禎	AEI型ゼオライトの製造方法
234	アメリカ	10682831	山下勲、今井紘平、 山内正一、津久間孝次	複合プレートおよびその製造方法
235	アメリカ	10696022	山下勲、今井紘平、 山内正一、津久間孝次	複合プレートおよびその製造方法
236	アメリカ	10696767	渡邊和徳	塩化ビニル-酢酸ビニル共重合体組成物粒子及び自動車アンダーボディコート剤

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
237	アメリカ	10749178	玉城亮*	リチウム二次電池用複合活物質及びその製造方法
238	アメリカ	10752977	須藤幸徳、増田隆洋、 吉田節夫	パラジウム分離剤、並びにその製造方法及び用途
239	アメリカ	10815289	朝岡義晴、田中亨、 寺尾陽介、山中直紀、 井出輝彦、青木大、 木津奈都子	改良Fc結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方法、 当該タンパク質を用いた抗体吸着剤および当該吸着剤を 用いた抗体の分離方法
240	アメリカ	10815564	秋池良、土田裕也、 倉持豪人	酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
241	アメリカ	10821426	前浜誠司、青山英和、 中村聡、植木祐介	金属含有CHA型ゼオライト及びその製造方法
242	アメリカ	10858293	永山仁士、船越肇、 藤崎浩之	ジルコニア焼結体及びその製造方法
243	アメリカ	10927084	竹本有光、栗野裕、 江口久雄、柳瀬学	アルカノールアミン、摩擦低減剤、及び潤滑油組成物
244	アメリカ	10953390	前浜誠司、青山英和、 中村聡	CHA型ゼオライトの製造方法
245	アメリカ	10953642	川戸大輔、幸田真吾、 岩本繁樹	積層体およびこれよりなる包装体
246	ブラジル	1120130155833	有賀耕、青山英和、 伊藤悠軌	チャバサイト型ゼオライト及びその製造方法
247	イギリス	1734111	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
248	イギリス	2270130	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
249	イギリス	2439182	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
250	イギリス	2471597	徳永敬助	高耐熱水性SCR触媒及びその製造方法
251	イギリス	2746223	植木祐介、有賀耕	β 型鉄シリケート組成物及び窒素酸化物還元方法
252	イギリス	3020736	稲富敬、長谷川彩樹、 阿部成彦	超高分子量ポリエチレン粒子およびそれよりなる成形体
253	イギリス	3088372	永山仁士、篠崎直樹、 津久間孝次、山内正一、 伊藤武志	ジルコニア焼結体及びその用途
254	イギリス	3095896	貞廣文夫、篠原彰太、 金子幸生、橋本てるみ*、 川西孝治*	イオン交換膜電解槽用陽極およびこれを用いたイオン交 換膜電解槽
255	イギリス	3131140	阿部昌則、向後雅則、 高東修二、三崎日出彦、 岩永宏平、荒川太地、 津吉徹	リチウムイオン二次電池用負極活物質およびその製造方 法
256	イギリス	3162895	朝岡義晴、田中亨、 寺尾陽介、山中直紀、 井出輝彦、青木大、 木津奈都子	改良Fc結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方法、 当該タンパク質を用いた抗体吸着剤および当該吸着剤を 用いた抗体の分離方法
257	イギリス	3176197	沖山悌久、吉井直哉、 石橋圭太、折戸洋之	軟質ポリウレタンフォーム製造用のポリイソシアネート 組成物、及びそれを用いた軟質ポリウレタンフォームの 製造方法
258	イギリス	3345869	高光泰之、石川智也、 吉光満明	AEI型ゼオライトの製造方法
259	イギリス	3366644	中尾圭太、有賀耕、 青山英和、中村聡	チャバザイト型ゼオライト及びその製造方法
260	ドイツ	2439182	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
261	ドイツ	2937369	藤原裕志、木曾浩之	4級アンモニウム塩を含有するブロック剤解離触媒及びその用途
262	ドイツ	3088372	永山仁士、篠崎直樹、 津久間孝次、山内正一、 伊藤武志	ジルコニア焼結体及びその用途
263	ドイツ	3103793	白石主税、笠原泉司	スチレンスルホン酸リチウム
264	ドイツ	3162895	朝岡義晴、田中亨、 寺尾陽介、山中直紀、 井出輝彦、青木大、 木津奈都子	改良Fc結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方法、 当該タンパク質を用いた抗体吸着剤および当該吸着剤を用いた抗体の分離方法
265	ドイツ	3345869	高光泰之、石川智也、 吉光満明	AEI型ゼオライトの製造方法
266	ドイツ	602006059376	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
267	ドイツ	602006059508	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
268	ドイツ	602010065520	徳永敬助	高耐熱水性SCR触媒及びその製造方法
269	ドイツ	602012069935	植木祐介、有賀耕	β 型鉄シリケート組成物及び窒素酸化物還元方法
270	ドイツ	602013076651	河村清隆、藤崎浩之	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途並びにピンク色ジルコニア焼結体
271	ドイツ	602014070054	稲富敬、長谷川彩樹、 阿部成彦	超高分子量ポリエチレン粒子およびそれよりなる成形体
272	ドイツ	602015049830	貞廣文夫、篠原彰太、 金子幸生、橋本てるみ*、 川西孝治*	イオン交換膜電解槽用陽極およびこれを用いたイオン交換膜電解槽
273	ドイツ	602015052441	沖山悌久、吉井直哉、 石橋圭太、折戸洋之	軟質ポリウレタンフォーム製造用のポリイソシアネート組成物、及びそれを用いた軟質ポリウレタンフォームの製造方法
274	ドイツ	602015054400	阿部昌則、向後雅則、 高東修二、三崎日出彦、 岩永宏平、荒川太地、 津吉徹	リチウムイオン2次電池用負極活物質およびその製造方法
275	ドイツ	602018003347	中尾圭太、有賀耕、 青山英和、中村聡	チャバザイト型ゼオライト及びその製造方法
276	フランス	1734111	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
277	フランス	2270130	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
278	フランス	2439182	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
279	フランス	2471597	徳永敬助	高耐熱水性SCR触媒及びその製造方法
280	フランス	2746223	植木祐介、有賀耕	β 型鉄シリケート組成物及び窒素酸化物還元方法
281	フランス	2937369	藤原裕志、木曾浩之	4級アンモニウム塩を含有するブロック剤解離触媒及びその用途
282	フランス	3020736	稲富敬、長谷川彩樹、 阿部成彦	超高分子量ポリエチレン粒子およびそれよりなる成形体
283	フランス	3088372	永山仁士、篠崎直樹、 津久間孝次、山内正一、 伊藤武志	ジルコニア焼結体及びその用途
284	フランス	3131140	阿部昌則、向後雅則、 高東修二、三崎日出彦、 岩永宏平、荒川太地、 津吉徹	リチウムイオン2次電池用負極活物質およびその製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
285	フランス	3162895	朝岡義晴、田中亨、 寺尾陽介、山中直紀、 井出輝彦、青木大、 木津奈都子	改良Fc結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方法、 当該タンパク質を用いた抗体吸着剤および当該吸着剤を 用いた抗体の分離方法
286	フランス	3176197	沖山悌久、吉井直哉、 石橋圭太、折戸洋之	軟質ポリウレタンフォーム製造用のポリイソシアネート 組成物、及びそれを用いた軟質ポリウレタンフォームの 製造方法
287	フランス	3345869	高光泰之、石川智也、 吉光満明	AEI型ゼオライトの製造方法
288	フランス	3366644	中尾圭太、有賀耕、 青山英和、中村聡	チャバザイト型ゼオライト及びその製造方法
289	イタリア	2939993	河村清隆、藤崎浩之	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途並びにピンク 色ジルコニア焼結体
290	イタリア	3088372	永山仁士、篠崎直樹、 津久間孝次、山内正一、 伊藤武志	ジルコニア焼結体及びその用途
291	イタリア	EX502020000038539	貞廣文夫、篠原彰太、 金子幸生、橋本てるみ*、 川西孝治*	イオン交換膜電解槽用陽極およびこれを用いたイオン交 換膜電解槽
292	オランダ	3020736	稲富敬、長谷川彩樹、 阿部成彦	超高分子量ポリエチレン粒子およびそれよりなる成形体
293	オーストリア	3162895	朝岡義晴、田中亨、 寺尾陽介、山中直紀、 井出輝彦、青木大、 木津奈都子	改良Fc結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方法、 当該タンパク質を用いた抗体吸着剤および当該吸着剤を 用いた抗体の分離方法
294	スイス	3088372	永山仁士、篠崎直樹、 津久間孝次、山内正一、 伊藤武志	ジルコニア焼結体及びその用途
295	スイス	3162895	朝岡義晴、田中亨、 寺尾陽介、山中直紀、 井出輝彦、青木大、 木津奈都子	改良Fc結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方法、 当該タンパク質を用いた抗体吸着剤および当該吸着剤を 用いた抗体の分離方法
296	スウェーデン	2939993	河村清隆、藤崎浩之	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途並びにピンク 色ジルコニア焼結体
297	スウェーデン	3162895	朝岡義晴、田中亨、 寺尾陽介、山中直紀、 井出輝彦、青木大、 木津奈都子	改良Fc結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方法、 当該タンパク質を用いた抗体吸着剤および当該吸着剤を 用いた抗体の分離方法
298	インド	337731	北川貴裕、豊増信之、 藤井靖芳	フマル酸ジイソプロピルーケイ皮酸誘導体系共重合体及 びそれを用いた位相差フィルム
299	インド	340165	土井亨、北川貴裕、福田貴、 豊増信之	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
300	インド	346193	北川貴裕、土井亨、 坂口孝太、乾章朗、 伊藤正泰、藤井靖芳	フマル酸ジエステルーケイ皮酸エステル系共重合体及び それを用いたフィルム
301	インド	359485	伊藤正泰、豊増信之、 北川貴裕	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
302	インド	362158	太田太、池本満成	膜シール材用ポリウレタン樹脂形成性組成物、及び該形 成性組成物を用いた中空状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
303	インド	363731	吉田孝治、池本満成、 太田太	膜シール材用ポリウレタン樹脂形成性組成物、ならびに、 これを用いた膜シール材及び膜モジュール

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
304	マレーシア	179748	佐野庸治*、定金正洋*、高光泰之	リンを含有するA E I型ゼオライト及びその製造方法
305	マレーシア	180240	榎木祐介	L E V型ゼオライト及びその製造方法
306	タイ	79389	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
307	韓国	102104690	鈴木直人、松永敬浩	四三酸化マンガン及びその製造方法
308	韓国	102115142	北川貴裕、土井亨、坂口孝太、乾章朗、伊藤正泰、藤井靖芳	フマル酸ジエステル-ケイ皮酸エステル系共重合体及びそれを用いたフィルム
309	韓国	102115629	玉野公章、倉持豪人、飯草仁志、秋池良	複合酸化物焼結体及び酸化物透明導電膜
310	韓国	102120321	山下勲、今井紘平、山内正一、津久間孝次	複合プレートおよびその製造方法
311	韓国	102122105	箭野裕一、西山正一、粟野裕	ポリチオフェン類、それを用いた水溶性導電性ポリマー、及びその製造方法
312	韓国	102137292	松本直樹、宮崎高則、高橋亮平	アミン化合物及びその用途
313	韓国	102148539	内田直樹、田中剛、飯田尚志、太田恵理子、野村桂甫、本間陽子、藤田華奈	環状アジン化合物、その製造方法、及びそれを含有する有機電界発光素子
314	韓国	102149568	岡祐児、新井信道、宮下佑一、肆矢忠寛、田中剛、藤田華奈、内田直樹、野村桂甫	有機電界発光素子及びこれに用いられる複素環化合物
315	韓国	102164832	河村清隆、藤崎浩之	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途並びにピンク色ジルコニア焼結体
316	韓国	102168591	稲富敬、長谷川彩樹、阿部成彦	超高分子量ポリエチレン粒子およびそれよりなる成形体
317	韓国	102196580	伊藤正泰、豊増信之、北川貴裕	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
318	韓国	102196829	藤井康浩、井手望水	ニッケル-マンガン系複合オキシ水酸化物及びその製造方法、並びにその用途
319	韓国	102219718	榎木祐介	L E V型ゼオライト及びその製造方法
320	韓国	102225715	新井信道、野村桂甫、田中剛	アダマンチル基を有する環状アジン化合物、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
321	台湾	I701254	小磯尚之、山本有紀、古川泰志、多田賢一*	置換シクロペンタジエニルコバルト錯体及びその製造方法、コバルト含有薄膜及びその作製方法
322	台湾	I711596	伊藤謙一、原浩之、原慎一	酸化物焼結体、その製造方法及びスパッタリングターゲット
323	中国	105555801	朝岡義晴、田中亨、井出輝彦	改良Fc結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方法および当該タンパク質を用いた抗体吸着剤
324	中国	105968289	堀口健二、松田久明	耐紫外線吸収剤性ポリウレタン組成物、該組成物を用いたコーティング材
325	中国	106458763	尾身健治、伊藤謙一、内海健太郎	酸化物焼結体、その製造方法及びスパッタリングターゲット
326	中国	106574261	朝岡義晴、田中亨、寺尾陽介、山中直紀、井出輝彦、青木大、木津奈都子	改良Fc結合性タンパク質、当該タンパク質の製造方法、当該タンパク質を用いた抗体吸着剤および当該吸着剤を用いた抗体の分離方法
327	中国	107108374	山下勲、町田裕弥	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
328	中国	107207270	榎木祐介	新規ゼオライト
329	中国	107429383	召田雅実、倉持豪人	窒化ガリウムを含む積層体およびその製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
330	中国	108431072	太田太、池本満成	膜シール材用ポリウレタン樹脂形成性組成物、及び該形成性組成物を用いた中空状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
331	中国	108473521	小磯尚之、山本有紀、古川泰志、多田賢一*、尾池浩幸、早川哲平	置換シクロペンタジエニルコバルト錯体及びその製造方法、コバルト含有薄膜及びその作製方法
332	中国	108699188	渡邊和徳	塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体組成物粒子及び自動車アンダーボディコート剤
333	中国	109073616	長谷川幸行	糖化ヘモグロビンの測定方法及び糖化ヘモグロビン測定装置
334	中国	109153905	川戸大輔、大嶽真都、幸田真吾、高山みどり	接着剤及びこれよりなる積層体
335	中国	109337060	井上善彰、山本敏秀、森勝朗	アルキレンオキシド重合触媒及びそれを用いたポリアルキレンオキシドの製造方法
336	中国	105960393	白石主税、笠原泉司	スチレンスルホン酸リチウム
337	中国	106133956	阿部昌則、向後雅則、高東修二、三崎日出彦、岩永宏平、荒川太地、津吉徹	リチウムイオン2次電池用負極活物質およびその製造方法
338	中国	106660885	藤崎浩之、河村清隆	着色透光性ジルコニア焼結体と粉末、及びその用途

