

2021 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	6862049	山本有紀、千葉洋一、 古川泰志、田中陵二*、 布川真理奈*	環状シロキサン化合物、その製造方法、それを用いてなる電気絶縁膜の製造法及び膜
2	日本	6862659	服部正寛、増田隆洋	ニッケル含有水溶液の浄化方法
3	日本	6862660	服部正寛、増田隆洋	ニッケル含有水溶液用浄化剤及びニッケル含有水溶液の浄化方法
4	日本	6862702	松井光二	ジルコニア仮焼体及びその製造方法
5	日本	6862765	川口成治	攪拌容器及びそれを用いた攪拌分注装置
6	日本	6862766	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製造方法並びにその用途
7	日本	6862767	内田直樹、新井信道、 野村桂甫	トリアジン化合物、その製造方法、製造中間体、及び用途
8	日本	6862772	林政浩、三木大輔	ポリウレタン多孔粒子の製造方法
9	日本	6862780	植松原一	ピーク面積比を基にしたピーク同定方法
10	日本	6862813	植松原一	多項式検量線による定量および補正方法
11	日本	6862852	白倉義法	二環式アミン化合物の製造方法
12	日本	6862867	西山正一	水溶性導電性高分子の分子量測定方法
13	日本	6862963	島本怜史、五十嵐浩二	ペプチドの吸着抑制剤
14	日本	6862966	染谷紗衣、石本綾、林智洋、 渡部善全	金属含有ゼオライト
15	日本	6863014	菊地元三	湿熱滅菌方法
16	日本	6869600	伊藤博之、井出輝彦、 穂谷恵*	システインタグを付加したフコース結合性レクチン、および当該レクチンを利用した吸着剤
17	日本	6869614	山川哲*、大塚雄紀*	ホスフィン化合物及びこれを配位子とするカップリング用触媒
18	日本	6870236	新美佳治	微生物固定化担体、及びそれを用いた処理方法
19	日本	6870241	大浜俊生、井上善彰	ウレタン (メタ) アクリレート、活性エネルギー線硬化性樹脂組成物及びその硬化物
20	日本	6870339	服部晃幸	触媒残渣成分の少ない石油樹脂及びその製造方法
21	日本	6870344	喜多求	自己乳化型ポリイソシアネート組成物
22	日本	6870351	箭野裕一、松丸慶太郎、 林定快	導電性組成物及びその用途
23	日本	6870365	内田良樹、服部晃幸	水添スチレン系共重合樹脂
24	日本	6870367	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
25	日本	6870374	坂下竜一、伊藤正泰、 小峯拓也、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
26	日本	6870404	川戸大輔、高山みどり、 大嶽真都、幸田真吾	樹脂組成物及びこれよりなる積層体
27	日本	6870429	伊藤正泰、佐藤直基、 小峯拓也、下里伸治	樹脂溶液およびそれを用いた光学フィルムの製造方法
28	日本	6870529	瀬底祐介、鈴木孝生	ポリウレタンフォーム製造用触媒組成物、及びそれを用いた軟質ポリウレタンフォームの製造方法
29	日本	6872921	柳原友、角野立夫*、 菅野匠*	窒素含有廃水の処理装置及び処理方法
30	日本	6878765	清水義久、井上善彰、 常藤透朗、山本敏秀	ポリアルキレンオキシド
31	日本	6878796	川口忠之	速硬化型ポリウレタン樹脂組成物
32	日本	6878821	高光泰之	K F I 型ゼオライト及びその製造方法
33	日本	6878829	桂明宏、櫻井学、梅崎将、 築山健一、国吉実	シリカ粉末及び高流動性シリカ造粒粉末並びにその製造方法
34	日本	6878838	増田淳、藤井芳尚、 釘本大資、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
35	日本	6878841	若林保武、稲富敬	超高分子量ポリエチレン組成物製セパレータ
36	日本	6878860	山本敏秀、井上善彰、 鈴木菜由加、森勝朗	ホスファゼニウム化合物、及びルイス酸を含有する組成物
37	日本	6878861	山本敏秀、井上善彰、 鈴木菜由加、森勝朗	ホスファゼニウム化合物、ルイス酸、及び活性水素含有化合物を含有する組成物
38	日本	6878917	坂本健二、末次和正、 土井正治	水素発生用電極及びその製造方法並びにこれを用いた電気分解方法
39	日本	6878941	齋藤鉄平、田中高廣、 重安真治	活性エネルギー線硬化型樹脂組成物
40	日本	6878950	畦地翔、永山仁士、 藤崎浩之	青色ジルコニア焼結体及びその製造方法
41	日本	6879007	井邊祐介、川口忠之	ポリウレタンウレア樹脂組成物
42	日本	6879058	堀賀雅史	液体クロマトグラフ分析方法
43	日本	6884470	杉本俊、徳久賢治、 矢吹彰広*、坂口卓宏*	導電性銅インク組成物
44	日本	6884986	増田隆洋、服部正寛	亜鉛含有水溶液の浄化方法
45	日本	6884998	永山仁士、伊藤武志、 篠崎直樹、山内正一	ジルコニア焼結体及びその用途
46	日本	6885002	川畑貴裕、大貫由紀夫、 千葉和幸、新井一喜	不透明石英ガラス
47	日本	6885021	山内正一、伊藤武志	オレンジ色ジルコニア焼結体及びその製造方法
48	日本	6885038	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
49	日本	6885089	植松原一	分離材を用いた測定方法
50	日本	6885091	内田良樹、服部晃幸	タイヤ用ゴム組成物
51	日本	6885154	近藤聡	排水処理用微生物固定化担体及び排水処理方法
52	日本	6890882	内田直樹、野村桂甫、 服部一希、相原秀典*、 山縣拓也*	トリアジン化合物とそれを用いた有機電界発光素子
53	日本	6890883	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*	光反応性ポリマー
54	日本	6891396	永谷直人	キサントゲン変性クロロプレンゴム及びその製造方法
55	日本	6891412	清水義久、森勝朗	ウレタン形成性組成物、及びそれを用いたウレタン粘着剤
56	日本	6891467	瀬底祐介、木曾浩之	ポリウレタンフォーム製造用触媒組成物、及びそれを用いた軟質ポリウレタンフォームの製造方法
57	日本	6891477	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
58	日本	6891653	木佐貫紗也佳、服部正寛	重金属含有水溶液用の排水浄化剤
59	日本	6894698	鈴木謙一、茂呂義幸、 乙村幸明*	網状構造体およびその製造方法
60	日本	6897052	真仁田大輔	カラムフィルター
61	日本	6897084	北川貴裕、豊増信之	光学補償フィルムおよびその製造方法
62	日本	6897087	河村清隆、手代木洋一、 藤崎浩之、畦地翔	紫色ジルコニア焼結体及びその製造方法
63	日本	6897088	河村清隆、藤崎浩之、 畦地翔	オレンジ色ジルコニア焼結体及びその製造方法
64	日本	6897267	植松原一	溶出時間の変動に影響を受けないピーク同定方法
65	日本	6897338	増田淳、釘本大資、 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
66	日本	6902859	相原秀典*、荘野智宏*、 内田直樹、野村桂甫、 服部一希	易溶性アジン化合物とその製造方法、及びそれを用いた 有機電界発光素子
67	日本	6902876	箭野裕一、西山正一、 奥崎秀典*	ポリチオフェン及びその組成物、並びにその用途
68	日本	6902942	宮崎高則、山川哲*、 大塚雄紀*	9- (アリアルアミノ) アリアル-9 H-カルバゾールの 製造方法
69	日本	6903374	原大治、原田聖*、 西山桂*	セリウム錯体組成物、製造方法及びその用途
70	日本	6903870	石橋圭太、吉井直哉	軟質ポリウレタンフォーム成型用組成物
71	日本	6903895	米村隆平、野村弘二	熱硬化性ポリウレタンエラストマー形成性組成物
72	日本	6903899	山本和俊、猪原英樹	硬質イソシアヌレートフォーム組成物および硬質イソシ アヌレートフォームの製造方法
73	日本	6903993	沖山悌久、吉井直哉	軟質ポリウレタンフォーム用ポリイソシアネート組成物
74	日本	6904039	横田博栄、小出和宏	熱可塑性ポリウレタンエラストマーおよびそれを使用し た成形品
75	日本	6904059	植松原一、堀賀雅史	クロマトグラムのピーク検出感度の自動決定方法
76	日本	6904136	陶山薫、坂下竜一、 小峯拓也	樹脂組成物及びそれを用いた光学補償フィルム
77	日本	6904137	小峯拓也、北川貴裕、 伊藤正泰	樹脂組成物およびそれを用いた光学補償フィルム
78	日本	6910196	箭野裕一、林定快、 山川哲*、大塚雄紀*	2-ヒドロキシメチル-2,3-ジヒドロチエノ [3, 4-b] [1,4] ジオキシンの製造方法
79	日本	6910202	井邊裕介、城野孝喜、 朝倉哲郎*	ポリウレタン樹脂組成物含有再生シルクフィブロイン織 維及び該繊維を用いた成形体
80	日本	6911283	森岡佑介、平田邦生	硬質ポリウレタンフォーム用ポリオール組成物、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
81	日本	6911290	山下勲、町田裕弥	着色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
82	日本	6911293	箭野裕一、松丸慶太郎、 林定快	導電性高分子水溶液、及び導電性高分子膜並びに該被覆 物品
83	日本	6911344	鈴木謙一	熱可塑性エラストマー樹脂組成物
84	日本	6911354	高光泰之、浅川哲夫	CHA型ゼオライトの製造方法
85	日本	6911447	山野直樹	金属部材-ポリアアリーレンスルフィド樹脂部材複合体
86	日本	6911467	西山正一	光学活性チオフェン化合物、光学活性ポリチオフェン、 及びそれらの製造法
87	日本	6911490	寺尾陽介、山中直紀、 木津奈都子、遠藤諭、 大江正剛	安定型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
88	日本	6911500	野村昂生、高橋亮平	ポリウレタン樹脂製造用触媒組成物、及びそれを用いた ポリウレタン樹脂の製造方法
89	日本	6911511	川戸大輔、大嶽真都、 幸田真吾	接着剤及びこれよりなる積層体
90	日本	6911543	植松原一	ベースラインの判定方法
91	日本	6917769	井邊裕介、城野孝喜、 朝倉哲郎*	生分解性を有する水性ポリウレタン樹脂エマルジョン組 成物
92	日本	6917776	小柳哲平、平山大輔*	硬質ポリウレタンフォーム用組成物および硬質ポリウレ タンフォームの製造方法
93	日本	6919192	兵頭雅之、松丸慶太郎、 井上貴弘、箭野裕一	導電性高分子水溶液及びその用途
94	日本	6925193	林智洋、花谷誠、 三宅孝典*、佐野誠*	芳香族化合物製造方法
95	日本	6926459	三橋亮、中尾圭太	SZR型ゼオライトを含む炭化水素吸着剤及び炭化水素 の吸着方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
96	日本	6926489	高橋優、齋藤鉄平	変性有機ポリイソシアネートの製造方法
97	日本	6926521	徳永敬助、平野茂、清水要樹、船越肇	銀担持ゼオライト成形体
98	日本	6926522	相澤考宏、早川勇太	ポリウレタン樹脂形成性組成物
99	日本	6926524	小林涉、山田秀徳	M F I 型亜鉛シリケート及びその製造方法
100	日本	6926538	宮川泰道、國脇大樹、鶴田貴志	変性ハロゲン化ポリオレフィン組成物の製造方法
101	日本	6926574	飯草仁志、岸重美、高橋栄一	清浄度分析装置および分析方法
102	日本	6926628	植松原一、堀賀雅史	クロマトグラムのピーク検出感度の自動決定方法
103	日本	6926660	瀬底祐介、徳本勝美	ハロアルケン発泡ポリウレタン製造用のアミン触媒組成物
104	日本	6926729	春成武、田中保巳	ポリアリーレンスルフィド組成物
105	日本	6926782	坂本健二	水素発生用電極及びその製造方法並びに水素発生用電極を用いた電気分解方法
106	日本	6926831	岸本龍介、田中一幸	岩盤固結用注入薬液組成物
107	日本	6932923	青木大、寺尾陽介、田中亨、大江正剛	改良 F c 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
108	日本	6932968	齋藤俊裕	ポリクロロプレンゴムラテックス接着剤
109	日本	6933010	竹本有光、栗野裕	摩擦低減剤、及び潤滑油組成物
110	日本	6936984	秋山泰之、森本篤史、二見達、小泉史明*、澤田武志*	希少細胞を用いて癌患者の予後を予測する方法
111	日本	6937607	五十嵐浩二、島本怜史、矢富裕*、蔵野信*、中渡一貴*	P S P L A 1 による甲状腺疾患の検出方法、情報提供方法及び試薬
112	日本	6938901	植松原一	ピーク重心を基にしたピーク同定方法
113	日本	6939171	吉岡真人、檜木祐介	触媒及び触媒を用いた窒素酸化物還元の方法
114	日本	6945283	徳本勝美、吉村倫一*	ジェミニ型界面活性剤
115	日本	6946631	高光泰之	ゼオライト Z T S - 3 及びその製造方法
116	日本	6946699	池本満成	M D I から誘導されるアロファネート変性体を含むポリイソシアネート組成物及びその製造方法
117	日本	6946770	秋池良、土田裕也、倉持豪人	複合酸化物透明導電膜及び透明導電膜付基材
118	日本	6946926	堀田秀樹、田中千代	ビタミン類の遊離に使用する凍結乾燥試薬
119	日本	6947011	林智洋	ゼオライト-シリカ成形体
120	日本	6947232	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
121	日本	6953702	森本篤史、秋山泰之、後藤俊樹	分離および培養方法
122	日本	6953711	染谷紗衣、渡部善全	金属含有 M F I 型ゼオライト及びそれよりなる芳香族化合物製造用触媒
123	日本	6953736	松丸慶太郎、箭野裕一	繊維含浸用導電性高分子水溶液
124	日本	6953791	前浜誠司、青山英和、中村聡	C H A 型ゼオライト及びその製造方法
125	日本	6953819	召田雅実、倉持豪人	窒化ガリウム粒子およびその製造方法
126	日本	6953820	中島智	4 級アンモニウム塩含有イソシアネート基末端プレポリマーを含有する水乳化液、及び該水乳化液の解乳化方法
127	日本	6953850	鈴木菜由加、井上善彰、山本敏秀、森勝朗	ハロゲン含有ポリエーテルポリオール及びそれよりなるポリウレタン
128	日本	6953986	山川浩	光架橋性重合体、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
129	日本	6953989	植松原一、堀賀雅史	ピーク幅包含法を用いたピーク同定手法
130	日本	6954047	今富伸哉、山田悟、伊藤博之	ブロック共重合体コートビーズ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
131	日本	6960726	近藤聡、前島雪絵、 秋山映一*、花村仁嗣*	N-ビニルイミダゾリジン-2-オン化合物と(メタ)アクリル酸エステル誘導体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
132	日本	6961948	阿部昌則、津吉徹、 石塚雄斗	シリコン系リチウム二次電池用複合活物質およびその製造方法
133	日本	6961980	三崎日出彦、ハツ波俊祐、 向後雅則、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
134	日本	6961981	津吉徹、三崎日出彦、 阿部昌則	リチウム二次電池用複合活物質およびその製造方法
135	日本	6962090	渡辺真人、上田さおり、 宮下真人	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
136	日本	6962132	内田良樹、服部晃幸	ゴム組成物
137	日本	6962211	池田隆治、曾根誠、 稲富敬	超高分子量ポリエチレン粒子製造用触媒及び超高分子量ポリエチレン粒子
138	日本	6969073	瀬底祐介	ポリウレタン樹脂製造用触媒組成物、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
139	日本	6969076	服部正寛、増田隆洋	重金属含有水溶液用の浄化剤、及び重金属含有水溶液の浄化方法
140	日本	6969081	内田直樹、田中剛、 服部一希、太田恵理子	環状アジン化合物、その製造方法、製造中間体、及び用途
141	日本	6969118	新井信道、上原史成、 岡祐児、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
142	日本	6969193	石橋圭太、吉井直哉	軟質ポリウレタンフォーム成型用ポリオール組成物
143	日本	6969273	金城木綿、松丸慶太郎、 箭野裕一	帯電防止薄膜、及び帯電防止用水溶液
144	日本	6969291	片桐史章、奥慎也、 弓野翔平	絶縁材料用組成物、絶縁層および有機トランジスタ
145	日本	6977246	松丸慶太郎、箭野裕一	帯電防止薄膜、及び帯電防止用水溶液
146	日本	6977287	小松崎章仁	複数の蛍光物質を用いた標識方法
147	日本	6977301	松葉隆雄、新井孝弘	変異型アルカリホスファターゼをコードする遺伝子
148	日本	6977314	前浜誠司、青山英和、 中村聡	CHA型ゼオライト及びその製造方法
149	日本	6977325	服部一希、新井信道、 野村桂甫、田中剛	トリアジン化合物、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
150	日本	6977330	新屋宏和、松本直樹、 清水真郷、中村圭介	新規なカルバゾール化合物及びその用途
151	日本	6977335	横田博栄、小出和宏	熱可塑性ポリウレタンエラストマーおよびそれを使用した成形品
152	日本	6977357	西山正一	チオフェンスルホン酸塩
153	日本	6977453	林智洋、石本綾、花谷誠	芳香族化合物の製造方法
154	日本	6977526	植松原一、堀賀雅史	検出レンジ切り替え時のクロマトグラム処理方法
155	日本	6977536	山中直紀、山本侑枝、 寺尾陽介	ゲル濾過クロマトグラフィを用いた抗体の変性度合評価方法
156	日本	6977546	平野茂、徳永敬助	耐熱水性ゼオライト成形体の製造方法
157	日本	6977567	上原史成、新井信道、 岡祐児、野村桂甫	ベンゾイミダゾール基を有するトリアジン化合物
158	日本	6977832	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
159	日本	6979895	渡辺真人、上田さおり、 宮下真人、相原秀典*、 中野健央*	チアゾール化合物及びその製造方法
160	日本	6984137	武藤悠	マイクロRNA検出方法
161	日本	6984144	伊藤武志、山内正一	成形体の製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
162	日本	6984302	釘本大資、増田淳、 幸田真吾	発泡用積層体及び発泡積層体
163	日本	6984430	池田隆治、稲富敬	粘土粒子及びその製造方法
164	日本	6992262	木津奈都子、田中亨、 大江正剛、本田真也*、 渡邊秀樹*、宮房孝光*	変性抗体測定試薬の製造方法
165	日本	6992301	池本満成、吉田孝治、 太田太	イソシアネート基末端プレポリマー及び該組成物を用いた膜モジュールの膜シール材用ポリウレタン樹脂形成性組成物
166	日本	6992353	石橋圭太、吉井直哉	軟質ポリウレタンフォーム
167	日本	6992396	大嶽真都、幸田真吾	ホットメルト接着剤樹脂組成物、ガラス又は有機ガラス用接着剤、及び積層体
168	日本	6992451	西山正一	新規ポリチオフェン、当該ポリチオフェンを含む有機溶媒分散液
169	日本	6992545	片桐史章、奥慎也、李廷輝、 山川浩、弓野翔平	光架橋性重合体、絶縁膜、親撥パターンニング膜およびこれを含む有機トランジスタ
170	日本	6992546	奥慎也、山川浩、片桐史章、 李廷輝、弓野翔平	光架橋性重合体、絶縁膜、平坦化膜、親撥パターンニング膜及びこれを含む有機電界効果トランジスタデバイス
171	日本	6992653	山田秀徳、岡庭宏、吉田智	ペンタシル型ゼオライト及びその製造方法
172	日本	6996240	藤田華奈、井上貴弘	アリールアミンポリマー、および電荷輸送材料
173	日本	7002925	森中裕太、田中剛、 伊丹健一郎*	ジナフトテトラフェニレン化合物を含む有機エレクトロルミネッセンス素子
174	日本	7002999	吉岡真人、榎木祐介、 荒木啓介*、中村慎司*	ピリジニウム塩、その製造方法及びその用途
175	日本	7003640	飯嶋和樹、豊嶋俊薫、 片山晃治	粒子検出装置及び粒子検出方法
176	日本	7003671	松丸慶太郎、箭野裕一、 金城木綿	導電性高分子水溶液、及び導電性高分子膜
177	日本	7003734	召田雅実、倉持豪人、 秋池良	ストロンチウムを含むバルク体及びその製造方法
178	日本	7007638	高光泰之、佐野庸治*、 定金正洋*、津野地直*	リンを含有するGME型ゼオライトおよびその製造方法
179	日本	7009255	津吉徹、向後雅則、 上野聡志*、森山明祐*	リチウムイオン二次電池負極用バインダー及び負極材
180	日本	7009822	松葉隆雄、武藤悠、 小林龍司、河合康俊	繊維状物質を用いる検出方法
181	日本	7009877	新屋宏和、松本直樹、 清水真郷、中村圭介	新規なカルバゾール化合物及びその用途
182	日本	7009913	大嶽遼子、寺尾陽介、 大江正剛	アミノ酸置換したFc結合性タンパク質
183	日本	7010009	宗藤俊彦	ポリアリーレンスルフィド組成物
184	日本	7018172	岡祐児、野村桂甫	1,2-置換フェニル基を有するトリアジン化合物及びその用途
185	日本	7018173	森下功、幸田真吾	易剥離性フィルム
186	日本	7018174	渡部善全、染谷紗衣、 花谷誠	芳香族炭化水素の製造方法
187	日本	7018175	近藤聡、久野豪士、 佐藤雪絵	共重合体、基材用表面処理剤および細胞培養基材
188	日本	7018176	川戸大輔、角谷みどり、 大嶽真都、幸田真吾	樹脂組成物及びこれよりなる積層体
189	日本	7018177	西山正一	導電性高分子含有インク及びその用途
190	日本	7023080	江口久雄、宮崎高則、 中尾佳亮*	芳香族化合物の製造方法

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
191	日本	7023176	萩原秀樹、宮崎高則、 山川哲*、大塚雄紀*	9-(1-ナフチル)-9H-カルバゾール誘導体の製造方法
192	日本	7023177	萩原秀樹、宮崎高則、 山川哲*、大塚雄紀*	9-(2-置換フェニル)-9H-カルバゾールの製造方法
193	日本	7024183	齋藤俊裕	クロロprenラテックス組成物
194	日本	7024417	中島智	微細粒子固結体作製方法
195	日本	7030307	井邊裕介、城野孝喜、 朝倉哲郎*	ポリウレタンウレア樹脂組成物及びその製造方法
196	日本	7030490	谷口育雄*	高分子膜、及びその製造方法、並びに二酸化炭素の分離方法
197	日本	7030702	井出輝彦、伊藤博之、 寺尾陽介、山中直紀、 遠藤諭、畑山耕太*	改良型組換えFcγRIIb
198	日本	7031176	木佐貫紗也佳、服部正寛	ニッケル含有水溶液用浄化剤及びニッケル含有水溶液の浄化方法
199	日本	7031181	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
200	日本	7031412	飯田尚志、氏田浩二、 岸重美	洗浄剤組成物及びそれを用いた洗浄方法
201	日本	7031445	釘本大資、増田淳、 幸田真吾	発泡積層体の製造方法
202	日本	7031708	徳永敬助、平野茂、 清水要樹、船越肇	ガスの脱水剤
203	日本	7039927	三浦比呂志、末次和正、 阪口雄哉	電解二酸化マンガン及びその用途
204	日本	7040074	川戸大輔、角谷みどり、 大嶽真都、幸田真吾	樹脂組成物及びこれよりなる積層体
205	日本	7040212	角谷みどり、川戸大輔、 大嶽真都、幸田真吾	多層ラミネートフィルム
206	日本	7040561	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
207	日本	7040583	松本直樹、小野洋平	キノキサリン化合物及びその用途
208	日本	7044320	大竹則久、荒川憲昭*、 高倉大輔*、川崎ナナ*	疾患特異的な組織因子経路インヒビター2の糖鎖構造の利用
209	日本	7046641	高光泰之、佐野庸治*、 定金正洋*、津野地直*	リンを含有し、連晶構造を有する小細孔ゼオライト及びその製造方法
210	日本	7047332	瀬底祐介、徳本勝美	ハロアルケン発泡ポリウレタン製造用の触媒組成物
211	日本	7047340	伊藤早希、藤井靖芳	共重合体及びそれを用いた位相差フィルム
212	日本	7047424	逸見隆史、森下功、 幸田真吾	積層体及び容器用蓋材
213	日本	7047425	寺尾陽介、朝岡義晴、 大嶽遼子、遠藤諭、 山中直紀、山本侑枝、 大江正剛	抗体の分離能が向上したFc結合性タンパク質およびそれを用いた抗体の分離方法
214	日本	7047470	遠藤徹、服部晃幸、辻浩英、 早金直哉	脂肪族-芳香族石油樹脂の製造方法
215	アメリカ	10988494	小磯尚之、古川泰志、 荒木啓介*、本田寛哉*、 吉富史晃、岩永宏平、 仲亀良	ユウロピウム錯体
216	アメリカ	11021401	河村清隆、藤崎浩之、 畦地翔、天野晶子	ジルコニア焼結体及びその製造方法
217	アメリカ	11046803	前島雪絵、近藤聡、 今富伸哉、山田悟、 伊藤博之	ブロック共重合体およびそれを用いた表面処理剤

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
218	アメリカ	11053343	小出和宏、横田博栄	熱可塑性ポリウレタン樹脂組成物、及び該樹脂組成物を用いた成形体
219	アメリカ	11059932	瀬底祐介、木曾浩之	ポリウレタン樹脂製造用触媒組成物、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
220	アメリカ	11065597	平野茂、徳永敬助	キセノン吸着剤
221	アメリカ	11110430	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
222	アメリカ	11136481	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
223	アメリカ	11137405	仲田大輔	肺癌を検出する方法及び検出用キット
224	アメリカ	11168393	召田雅実、松丸慶太郎、 高橋小弥太	*) 窒化ガリウム焼結体または窒化ガリウム成形体ならびにそれらの製造方法 (第 41 回 I P 委員会決定事項有)
225	アメリカ	11192791	染谷紗衣、福岡淳*、 小林広和*	軽質炭化水素の部分酸化触媒及びそれを用いた一酸化炭素の製造方法
226	アメリカ	11193936	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
227	アメリカ	11214496	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製造方法並びにその用途
228	アメリカ	11225547	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
229	アメリカ	11248150	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
230	イギリス	2738147	藤崎浩之、河村清隆、 今井紘平	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途
231	イギリス	3170794	清水要樹、船越肇、 徳永敬助、平野茂	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およびその製造方法
232	イギリス	3225630	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
233	イギリス	3345883	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
234	イギリス	3422363	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
235	イギリス	3457129	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
236	イギリス	3460020	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
237	ドイツ	602012077452	藤崎浩之、河村清隆、 今井紘平	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途
238	ドイツ	602013076741	末次和正	電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
239	ドイツ	602015069319	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
240	ドイツ	602016055812	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
241	ドイツ	602017037152	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
242	ドイツ	602017040886	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
243	ドイツ	602017047966	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

No.	国	登録番号	発 明 者 (*社外発明者)	発 明 の 名 称
244	ドイツ	602017052258	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
245	フランス	2738147	藤崎浩之、河村清隆、 今井絃平	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途
246	フランス	3170794	清水要樹、船越肇、 徳永敬助、平野茂	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およびその製造方法
247	フランス	3225630	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
248	フランス	3345883	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
249	フランス	3422363	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
250	フランス	3457129	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
251	フランス	3460020	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
252	イタリア	2738147	藤崎浩之、河村清隆、 今井絃平	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途
253	イタリア	3225630	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
254	イタリア	3457129	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
255	ベルギー	2818583	末次和正	電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
256	オーストリア	2738147	藤崎浩之、河村清隆、 今井絃平	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途
257	スイス	2738147	藤崎浩之、河村清隆、 今井絃平	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途
258	スイス	3345883	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
259	スウェーデン	2738147	藤崎浩之、河村清隆、 今井絃平	着色透光性ジルコニア焼結体及びその用途
260	スペイン	2818583	末次和正	電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
261	ギリシャ	2818583	末次和正	電解二酸化マンガン及びその製造方法並びにその用途
262	インド	366378	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
263	インド	389565	池本満成、太田太	アロファネート基含有ポリイソシアネート組成物、ポリウレタン樹脂形成性組成物、シール材、膜モジュール
264	マレーシア	184911	石川智也、青山英和、 高光泰之、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
265	マレーシア	186254	高光泰之、石川智也、 吉光満明	A E I型ゼオライトの製造方法
266	ベトナム	31689	森岡佑介	硬質ポリウレタンフォーム用ポリオール組成物、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
267	タイ	82841	倉持豪人、飯草仁志、 洪田見哲夫	複合酸化物焼結体、その製造方法及びそれを用いて得ら れる酸化物透明導電膜
268	韓国	102246056	平井聡里、山田修輔、 新井一喜	不透明石英ガラス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
269	韓国	102264106	淺川哲夫、染谷紗衣、大橋知一、今富伸哉、浜地秀之、小栗元宏、森嘉彦	不均一系触媒および1,2-ジクロロエタンの製造用触媒システム
270	韓国	102290266	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
271	韓国	102291432	田中高廣、齋藤鉄平、重安真治、城野孝喜	塗料用ウレタン樹脂組成物及び該組成物を用いた触感塗料
272	韓国	102324577	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
273	韓国	102330629	稲富敬、阿部成彦、若林保武	超高分子量ポリエチレン製延伸微多孔膜
274	韓国	102340165	渡邊和徳、浜田昭典、伊藤信行	塩化ビニルポリマーラテックス、ポリオール組成物及びその製造方法
275	台湾	I746519	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
276	台湾	I751221	森下功	シーラント用接着剤及び蓋材用フィルム
277	中国	105829264	藤崎浩之、河村清隆	透光性ジルコニア焼結体と粉末、及びその用途
278	中国	106430507	服部正寛、増田隆洋	重金属含有水溶液用の浄化剤、及び重金属含有水溶液の浄化方法
279	中国	107001437	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
280	中国	108290994	瀬底祐介、木曾浩之	ポリウレタン樹脂製造用触媒組成物、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
281	中国	108358627	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
282	中国	108430949	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
283	中国	108698932	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
284	中国	108884577	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製造方法並びにその用途
285	中国	108949383	飯田尚志、氏田浩二、岸重美	洗浄剤組成物及びそれを用いた洗浄方法
286	中国	109153762	瀬底祐介、徳本勝美	ハロアルケン発泡ポリウレタン製造用のアミン触媒組成物
287	中国	109154615	仲田大輔	肺癌を検出する方法及び検出用キット
288	中国	110337465	小出和宏、横田博栄	熱可塑性ポリウレタン樹脂組成物、及び該樹脂組成物を用いた成形体