

特許権保有一覧 137件 (2023年3月31日現在)

項番	発明の名称	国名	特許番号	所属	代表発明者	権利保有
1	リラキシンの製造方法	日本	6289937	理学部	安東 勢津子 (退)	共同
2	フィルム試料固定方法及び固定ホルダ並びにそれらを用いたフィルム特性分析方法	日本	6162411	理学部	香野 淳	共同
3	表面分析用フィルム試料およびフィルム試料サンプリング治具とサンプリング方法	日本	6190612	理学部	香野 淳	共同
4	フィルム試料固定装置、それを有するX線分析装置及び方法並びにそれを用いたフィルム製造装置及び方法とその方法により製造されたフィルム	日本	6768320	理学部	香野 淳	共同
5	ホスフィン化合物、その製造方法およびそれを用いた過酸化水素捕捉剤	日本 日本 アメリカ カナダ	5668924 5794506 8420865 2717943	理学部	塩路 幸生	単独
6	粒子測定装置	日本	5717136	理学部	林 政彦	共同
7	RNA配列上の修飾を識別するリボザイムおよびそれを用いたRNA開裂方法	日本 アメリカ	6145957 9238814	理学部	福田 将虎	単独
8	部位特異的RNA変異導入方法およびそれに使用する標的編集ガイドRNAならびに標的RNA-標的編集ガイドRNA複合体	日本 アメリカ (*)	6624743 11390865	理学部	福田 将虎	単独
9	タンパク質標的核酸アプタマー、その製造方法、及び標的タンパク質の検出方法	日本 (*)	7221511	理学部	福田 将虎	単独
10	電解液の製造方法	日本	6671709	理学部	松原 公紀	共同
11	流体搬送装置および流体搬送方法	日本	5846617	工学部	赤木 富士雄	単独
12	ダンパ装置	日本	6849962	工学部	赤木 富士雄	共同
13	竹破砕片乾燥選別システム	日本	6323946	工学部	麻生 裕之	単独
14	ダウンウインド発電機	日本 日本	5360752 5704616	工学部	江崎 丈巳 (退)	単独
15	杭頭接合部材及びこれを用いた杭頭接合構造	日本	5574366	工学部	江崎 文也 (退)	共同
16	疲労試験機	日本	5334056	工学部	遠藤 正浩	単独
17	軸体支持装置	日本	5435482	工学部	遠藤 正浩	単独
18	正逆微動回転軸受	日本	6056074	工学部	遠藤 正浩	単独
19	推定装置、推定方法及びプログラム	日本	6737480	工学部	大橋 正良	共同
20	信号処理システム、受信方法及びプログラム	日本	6982288	工学部	大橋 正良	単独
21	ガス発生剤組成物およびその成形体ならびにそれを用いたガス発生器	日本 (*)	7054126	工学部	加藤 勝美	共同
22	ガス分離膜エレメント、及びその製造方法	日本	5142040	工学部	加藤 貴史	共同
23	焼却灰安定化方法	日本	4952928	工学部	佐藤 研一	単独
24	土質材の改良方法および土質改良材	日本	5717126	工学部	佐藤 研一	単独
25	舗装材料の製造方法	日本	5777084	工学部	佐藤 研一	共同
26	焼却灰安定化方法および装置	日本	6236653	工学部	佐藤 研一	共同
27	竹製ドレーン材および液状化対策工法	日本	6989900	工学部	佐藤 研一	共同
28	土壌改質材、土壌改質方法、改質土壌、及び、土壌改質処理工法	日本 (*)	7203389	工学部	佐藤 研一	共同
29	石膏成形体およびその製造方法、ならびに、前記石膏成形体を含む建築用材料	日本	6999167	工学部	重松 幹二	単独
30	耐酸性補修材およびそれを用いた補修方法	日本	5408630	工学部	添田 政司	共同
31	コンクリート評価方法およびその指示試薬	日本	6090783	工学部	添田 政司	共同

項番	発明の名称	国名	特許番号	所属	代表発明者	権利保有
32	オイル循環率測定装置	日本	5078077	工学部	高尾 幸来	共同
33	オイル循環率測定装置及びその方法	日本	5078085	工学部	高尾 幸来	共同
34	水処理方法、脱窒剤、脱窒剤の製造方法及び水処理システム	日本	5891573	工学部	武下 俊宏	共同
35	水銀含有汚染物質の処理方法および処理システム	日本（*）	7101953	工学部	武下 俊宏	単独
36	複合構造	日本	6086452	工学部	田中 照久	単独
37	接合構造	日本	6662519	工学部	田中 照久	単独
38	杭頭補強構造	日本 日本	6697240 6780063	工学部	田中 照久	共同
39	杭頭補強部材及び杭頭補強構造	日本	6871492	工学部	田中 照久	共同
40	杭頭補強構造	日本	6871493	工学部	田中 照久	共同
41	杭頭補強構造及び杭頭補強ユニット	日本	7032758	工学部	田中 照久	共同
42	近接・接触センサ	日本	6741920	工学部	辻 聡史	単独
43	ロボットセンサ	日本（*）	7153322	工学部	辻 聡史	単独
44	セルロース含有材料の製造方法およびバイオエタノールの製造方法、ならびに、リグニン含有グリセリンおよびその製造方法	日本	7013009	工学部	戸高 昌俊	単独
45	実装評価構造及び実装評価方法	日本	5055644	工学部	友景 肇（退）	共同
46	パターン形成装置、及び、パターン形成方法	日本	5181392	工学部	友景 肇（退）	共同
47	応力測定方法、応力測定用センサ、及び残留応力評価用デバイス	日本	5334023	工学部	友景 肇（退）	共同
48	傾き調整方法および傾き調整装置並びにその傾き調整方法において調整されるデバイス	日本	5417655	工学部	友景 肇（退）	共同
49	耐性評価用ウェハ及び耐性評価方法	日本	5428001	工学部	友景 肇（退）	共同
50	チェックパターン及び実装評価装置	日本	5428002	工学部	友景 肇（退）	共同
51	回路情報管理装置、その方法及びプログラム	日本	5688763	工学部	友景 肇（退）	共同
52	MEMS測定方法	日本	5768231	工学部	友景 肇（退）	共同
53	3次元実装システム、CAD装置、実装装置、3次元実装方法及びそのプログラム	日本	5904438	工学部	友景 肇（退）	共同
54	表示制御装置、その方法及びプログラム	日本	5927690	工学部	友景 肇（退）	共同
55	情報管理システム	日本 アメリカ 欧州	6024071 9206415 2879064	工学部	友景 肇（退）	共同
56	インダクタ内蔵基板製造方法、インダクタ内蔵基板及びそれを用いた電源モジュール	日本	6086370	工学部	友景 肇（退）	共同
57	シリコンウエハ及び配線形成方法	日本	6202521	工学部	友景 肇（退）	単独
58	製造装置、製造管理システム及び製造制御プログラム	日本 アメリカ	6202542 10721848	工学部	友景 肇（退）	共同
59	情報管理システム	日本	6364600	工学部	友景 肇（退）	共同
60	パワー半導体の耐圧評価用TEG	日本	6496969	工学部	友景 肇（退）	共同
61	製造装置及びプログラム	日本	6596623	工学部	友景 肇（退）	共同
62	耐圧評価用素子及び耐圧評価用素子の製造方法	日本	6599715	工学部	友景 肇（退）	共同
63	ケイ酸塩系表面含浸工法に用いる反応促進材及びコンクリート補強方法	日本	5751499	工学部	樋原 弘貴	共同
64	コンクリート保護方法	日本	6828875	工学部	樋原 弘貴	単独

項番	発明の名称	国名	特許番号	所属	代表発明者	権利保有
65	コンクリートの補修方法	日本	6831508	工学部	樋原 弘貴	共同
66	放射能汚染を受けた廃棄物の焼却飛灰の処理方法および処理装置	日本	5875076	工学部	樋口 壮太郎 (退)	共同
67	廃棄物処分方法及び廃棄物処分設備	日本	5892536	工学部	樋口 壮太郎 (退)	単独
68	飛灰の処理方法、及び、飛灰の処理装置	日本 日本	6014409 6279664	工学部	樋口 壮太郎 (退)	共同
69	環境修復装置及び環境修復方法	日本	6031705	工学部	樋口 壮太郎 (退)	共同
70	次亜塩素酸ソーダの製造方法及び次亜塩素酸ソーダの製造装置	日本	6738145	工学部	樋口 壮太郎 (退)	共同
71	廃棄物の埋立処分方法、及び廃棄物埋立構造	日本	4649657	工学部	松藤 康司 (退)	共同
72	使用済み紙おむつの再資源化方法、土壌改良材、及び、使用済み紙おむつの再資源化システム	日本	6195145	工学部	松藤 康司 (退)	共同
73	超臨界流体を用いた油脂コーティング複合化粒子の製法及び複合化粒子	日本 日本	4997449 5224619	工学部	三島 健司	共同
74	二酸化炭素と親二酸化炭素系界面活性剤を用いた機能性高分子複合化粒子及びその製造方法	日本	6516980	工学部	三島 健司	単独
75	覚醒感付与香料	日本	6885535	工学部	三島 健司	共同
76	マイクロカプセル被膜、マイクロカプセル製剤およびマイクロカプセル製剤の製造方法	日本 (*)	7068692	工学部	三島 健司	単独
77	分散剤、分散体、分散体の粘度の調整方法、可動装置、表面処理剤、電解液、セパレータ、およびリチウムイオン二次電池	日本 日本 アメリカ 欧州	5997055 6310020 9212333 2666538	工学部	八尾 滋	単独
78	不均質セルロースフィルムの製造方法	日本	6176941	工学部	八尾 滋	共同
79	血管塞栓剤	日本	6226126	工学部	八尾 滋	共同
80	不均質セルロースフィルムの製造方法	日本	6286172	工学部	八尾 滋	共同
81	リサイクルポリオレフィンを含有する熱可塑性樹脂組成物の再生方法	日本	6333674	工学部	八尾 滋	単独
82	表面修飾材料、表面修飾用組成物、及び復元方法	日本	6445258	工学部	八尾 滋	単独
83	表面修飾用組成物、並びに、被修飾物及びその製造方法	日本	6458112	工学部	八尾 滋	共同
84	ポリイミドフィルムの製造方法	日本	6485805	工学部	八尾 滋	共同
85	組成物、リチウム2次電池用セパレータ、リチウム2次電池用固体電解質、及びポリエチレン製品	日本	6493950	工学部	八尾 滋	単独
86	硬化性樹脂組成物	日本	6494106	工学部	八尾 滋	共同
87	自己組織化セルロースフィルムの製造方法	日本	6539088	工学部	八尾 滋	共同
88	樹脂組成物成形機および樹脂組成物の成形方法	日本	6608306	工学部	八尾 滋	共同
89	フッ素樹脂成形体の改質方法およびフッ素樹脂成形体の改質用の共重合体の製造方法	日本	6703771	工学部	八尾 滋	単独
90	成形体形成用液体組成物、並びに、成形体及びその製造方法	日本	6712025	工学部	八尾 滋	共同
91	タンパク質吸着材	日本	6722908	工学部	八尾 滋	共同
92	熱可塑性樹脂組成物の成形機、および製造方法、ならびに複合樹脂組成物の成形品の製造方法、射出成形品	日本	6914541	工学部	八尾 滋	単独
93	ポリエチレン系樹脂の成形品の改質方法およびポリエチレン系樹脂の改質剤、ならびにポリエチレン系樹脂の成形品	日本	6963246	工学部	八尾 滋	共同
94	ポリエチレン積層体	日本	6964327	工学部	八尾 滋	単独
95	ポリエチレン積層体	日本	6971466	工学部	八尾 滋	単独
96	ポリプロピレン樹脂成形体の改質方法および、改質ポリプロピレン樹脂成形体ならびにその製造方法	日本 (*) ドイツ (*)	7083483 602019015963.3	工学部	八尾 滋	単独
97	樹脂成形品のメッキ処理方法、およびメッキ助剤、ならびにポリエチレン系樹脂の成形品	日本 (*)	7090869	工学部	八尾 滋	単独

項番	発明の名称	国名	特許番号	所属	代表発明者	権利保有
98	セルロースナノファイバー樹脂複合体およびその製造方法、ならびに、被覆セルロースナノファイバーおよびその製造方法	日本 (*)	7127814	工学部	八尾 滋	単独
99	セルロース系樹脂改質剤およびセルロース系樹脂改質方法	日本 (*)	7131764	工学部	八尾 滋	共同
100	硫黄コーティング組成物の製造方法、およびゴム組成物	日本 (*)	7148911	工学部	八尾 滋	共同
101	ポリオレフィンのメッキ成形体の製造方法	日本 (*)	7166609	工学部	八尾 滋	単独
102	アポトーシス又はネクローシス発生抑制方法	日本 アメリカ 韓国 中国 台湾 ドイツ フランス イギリス	5819861 9206415 10-1549573 ZL201280004292.5 I535846 欧州(2666852) 同上 同上	医学部	小玉 正太	共同
103	コレステロール搬出ペプチド	日本	5742029	医学部	朔 啓二郎	単独
104	超音波感受性物質を含む腫瘍増殖抑制剤および腫瘍増殖抑制剤と低出力超音波を用いた腫瘍増殖抑制方法	アメリカ	9764029	医学部	芝口 浩智	単独
105	肥厚性瘢痕の形成抑制用組成物	日本	6709440	医学部	自見 至郎 (退)	共同
106	水溶性チタニア・シリカ複合体を用いた抗腫瘍剤	日本	6218263	医学部	高橋 宏昌 (退)	単独
107	超音波治療用リポソーム及び超音波治療促進用リポソーム	日本	5463548	医学部	立花 克郎	単独
108	超音波治療用リポソーム及び超音波治療促進用リポソーム	日本	5463549	医学部	立花 克郎	単独
109	歯科用超音波薬剤導入システム	アメリカ	9452036	医学部	立花 克郎	共同
110	バブルの製造方法/バブル製造用容器/バブルの製造方法およびバブル	日本 日本 日本 日本 日本 日本 アメリカ	5866055 5927325 6076555 6178947 6181341 6831532 10959960	医学部	立花 克郎	共同
111	バブル保持剤含有液体およびバブル含有液体の製造方法	日本	6547074	医学部	立花 克郎	共同
112	超音波診断治療装置	日本	6779864	医学部	立花 克郎	共同
113	9-β-D-アラビノフラノシルヒポキサンチンによる不整脈治療	日本 (*)	7137852	医学部	藤田 孝之	単独
114	不妊症の処置に用いられる医薬組成物およびその製造方法	日本	6256786	医学部	宮本 新吾 (退)	単独
115	絨毛膜羊膜炎関連微生物検出用プライマーセット、アッセイキット、および絨毛膜羊膜炎検出方法	日本	6860771	医学部	宮本 新吾 (退)	共同
116	膵島移植における移植膵島障害抑制剤	日本 メキシコ アメリカ 中国 韓国 オーストラリア 香港 カナダ イスラエル フランス ドイツ イギリス	5014143 284544 8470316 ZL200680047109.4 10-1343190 2006300234 1124533 2625773 190693 欧州(1941907) 同上 同上	医学部	安波 洋一 (退)	共同
117	抗HMG B-1抗体を含む臓器移植拒絶抑制剤	日本	5285437	医学部	安波 洋一 (退)	共同
118	水溶性多糖類を主たる成分とする放出制御型フィルム	日本	6893650	薬学部	安藝 初美 (退)	単独
119	血液脳関門障害症候群治療薬	日本 日本 ドイツ	5674166 5954843 欧州(2653158)	薬学部	高田 芙友子	単独

項番	発明の名称	国名	特許番号	所属	代表発明者	権利保有
120	血液脳関門透過性ペプチド	日本	6817188	薬学部	道具 伸也	共同
121	細胞シートの製造方法及び細胞培養支持体	日本	6989116	薬学部	中島 学(退)	単独
122	中心血圧測定装置、心臓負荷測定装置、中心血圧測定方法および心臓負荷測定方法	日本	5488913	スポーツ科学部	田中 宏暁(退)	単独
123	身体情報測定装置および身体情報測定方法	日本 中国	5526421 ZL201180049352.0	スポーツ科学部	田中 宏暁(退)	単独
124	イノシン酸を有効成分としたグリコーゲン蓄積促進用組成物	日本	7022956	スポーツ科学部	檜垣 靖樹	単独
125	認知機能判定システム、作動方法、及び、プログラム	日本(*)	7245463	スポーツ科学部	檜垣 靖樹	共同
126	超音波下穿刺補助具	日本 アメリカ	6168535 9918738	福大病院	原賀 勇壮	単独
127	炎症性動脈瘤の診断方法	日本	6023496	福大病院	吉兼 由佳子	共同
128	経口用医薬組成物および機能性食品/高血圧症の予防治療剤、及びこれを配合した機能性食品、並びにヤナギタデの芽の乾燥物	日本 日本	5848428 6464389	筑紫病院	浦田 秀則	共同
129	ヒトキマーゼ阻害剤および機能性食品、並びにヒトキマーゼの活性を阻害する方法	日本 台湾	6364362 1671070	筑紫病院	浦田 秀則	共同
130	アトピー性皮膚炎の予防治療用組成物、並びに当該予防治療用組成物を配合してなる医薬組成物、化粧品組成物及び機能性食品	日本	6558793	筑紫病院	浦田 秀則	共同
131	クローン病の活動性の分類	日本	5837761	筑紫病院	松井 敏幸(退)	共同
132	胃上皮性腫瘍(腺腫・胃癌)の診断に有用な白色不透明物質を応用した内視鏡観察法および診断能改善組成物	日本 中国	5768294 ZL201180051004.7	筑紫病院	八尾 建史	単独
133	廃棄物処理場の早期安定化方法	日本	5615499	研究推進部	押方 利郎(退)	共同
134	フッ素を含む汚染土壌を修復するための土壌改良材の製造方法および土壌改良材ならびにこれを用いた汚染土壌の修復方法	日本	5665071	研究推進部	押方 利郎(退)	共同
135	プリント配線板及びその製造方法	日本 台湾 中国 香港 ベトナム 韓国	6406598 1656811 ZL201580040022.3 17106054.1 29396 10-2371134	研究推進部	加藤 義尚	共同
136	糖尿病前症の検査方法	日本	5787339	研究推進部	渡辺 俊明(退)	共同
137	αヘルペスウイルス感染を処置する方法及び医薬組成物	日本(*)	7075653	アニマルセンター	田中 聖一	単独

(*令和4年度登録 日本15件、外国2件)

※所属、代表発明者、特許番号順で掲載

※(退)は退職者