

保有特許一覧（令和3年3月31日現在）

No.	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	直列接続型ソーラーセル及びソーラーセルシステム	日本	5626796	理学部	香野 淳	共同
3	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
4	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
5	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
6	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
7	粒子測定装置	日本	5717136	理学部	林 政彦	共同
8	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
9	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	6624743	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	電子分光分析複合装置、及び電子分光分析方法	日本	5069540	理学部	脇田 久伸（退）	共同
12	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
13	ダンバ装置	日本（*）	6849962	工学部	赤木 富士雄	共同
14	竹破碎片乾燥選別システム	日本	6323946	工学部	麻生 裕之	単独
15	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
16	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
17	疲労試験機	日本	5334056	工学部	遠藤 正浩	単独
18	軸体支持装置	日本	5435482	工学部	遠藤 正浩	単独
19	正逆微動回転軸受	日本	6056074	工学部	遠藤 正浩	単独
20	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
21	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
22	焼却灰安定化方法	日本	4952928	工学部	佐藤 研一	単独
23	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
24	舗装材料の製造方法	日本	5777084	工学部	佐藤 研一	共同
25	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
26	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
27	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
28	オイル循環率測定装置	日本	5078077	工学部	高尾 幸来	共同
29	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
30	最終処分場の早期安定化方法	日本	5804600	工学部	武下 俊宏	共同

保有特許一覧（令和3年3月31日現在）

No.	発明の名称	国名	特許番号	所属	代表発明者	権利保有
31	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
32	複合構造	日本	6086452	工学部	田中 照久	単独
33	接合構造	日本	6662519	工学部	田中 照久	単独
34	杭頭補強構造	日本（*） 日本（*）	6697240 6780063	工学部	田中 照久	共同
35	近接・接触センサ	日本	5888686	工学部	辻 聡史	単独
36	近接・接触センサ	日本（*）	6741920	工学部	辻 聡史	単独
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	M E M S 測定装置	日本	5531171	工学部	友景 肇（退）	共同
44	表示制御装置、表示制御方法、及び表示制御プログラム	日本	5540169	工学部	友景 肇（退）	共同
45	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
46	M E M S 測定方法	日本	5768231	工学部	友景 肇（退）	共同
47	スクライブ装置	日本	5854398	工学部	友景 肇（退）	共同
48	情報管理システム、セキュリティ管理装置、セキュリティ管理方法及びそのプログラム	日本	5900791	工学部	友景 肇（退）	単独
49	3次元実装システム、C A D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
50	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
51	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
52	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
53	シリコンウェハ及び配線形成方法	日本	6202521	工学部	友景 肇（退）	単独
54	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
55	情報管理システム	日本	6364600	工学部	友景 肇（退）	共同
56	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
57	製造装置及びプログラム	日本	6596623	工学部	友景 肇（退）	共同
58	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
59	ケイ酸塩系表面含侵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
60	コンクリート保護方法	日本（*）	6828875	工学部	樋原 弘貴	単独
61	コンクリートの補修方法	日本（*）	6831508	工学部	樋原 弘貴	共同

保有特許一覧（令和3年3月31日現在）

No.	発明の名称	国名	特許番号	所属	代表発明者	権利保有
62	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 壯太郎（退）	共同
63	廃棄物処分方法及び廃棄物処分設備	日本	5892536	工学部	樋口 壯太郎（退）	単独
64	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 壯太郎（退）	共同
65	環境修復装置及び環境修復方法	日本	6031705	工学部	樋口 壯太郎（退）	共同
66	有機廃棄物の安定化促進方法	日本	6621006	工学部	樋口 壯太郎（退）	共同
67	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 壯太郎（退）	共同
68	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
69	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
70	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
71	生体組織再生用移植材およびその製造方法	日本	5429708	工学部	三島 健司	単独
72	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
73	ポリ乳酸微粒子の製造方法	日本	5918736	工学部	八尾 滋	単独
74	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
75	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
76	血管塞栓剤	日本	6226126	工学部	八尾 滋	共同
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	組成物、リチウム二次電池用セパレータ、リチウム二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
83	硬化性樹脂組成物	日本	6494106	工学部	八尾 滋	共同
84	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
85	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
86	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
87	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
88	タンパク質吸着材	日本（*）	6722908	工学部	八尾 滋	共同
89	充電管理装置	日本	5859465	医学部	内田 俊毅	単独

保有特許一覧（令和3年3月31日現在）

No.	発明の名称	国名	特許番号	所属	代表発明者	権利保有
90	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 1535846 欧州(2666852) 同上 同上	医学部	小玉 正太	共同
91	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
92	肥厚性瘢痕の形成抑制用組成物	日本（*）	6709440	医学部	自見 至郎	共同
93	迅速アレルギー検査方法	日本	6108570	医学部	芝口 浩智	単独
94	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
95	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
96	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
97	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
98	歯科用超音波薬剤導入システム	日本 アメリカ 中国 フランス イギリス ドイツ	5704637 9452036 ZL201080056859.4 欧州(2514387) 同上 同上	医学部	立花 克郎	共同
99	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
100	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
101	超音波診断治療装置	日本（*）	6779864	医学部	立花 克郎	共同
102	乳癌、胃癌及び卵巣癌等に対する制癌剤	日本	5987175	医学部	宮本 新吾	単独
103	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	単独
104	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	共同
105	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
106	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
107	NCXを標的とした単離膵島ならびに移植膵島障害の新規制御法	日本	5727167	医学部	安波 洋一（退）	単独

保有特許一覧（令和3年3月31日現在）

No.	発明の名称	国名	特許番号	所属	代表発明者	権利保有
108	インスリン産生膵島細胞移植用製剤	日本	6300287	医学部	安波 洋一（退）	単独
109	ビタミンKヒドロキノン誘導体を用いる癌治療剤および再発予防剤	日本	4040082	薬学部	高田 二郎	単独
110	虚血性障害抑制剤	カナダ フランス ドイツ イギリス	2697900 欧州(2199275) 同上 同上	薬学部	高田 二郎	単独
111	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
112	血液脳関門透過性ペプチド	日本（*）	6817188	薬学部	道具 伸也	共同
113	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
114	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
115	感染評価系モデル	日本	5954640	福大病院	原賀 勇壮	単独
116	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
117	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
118	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
119	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 I671070	筑紫病院	浦田 秀則	共同
120	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
121	第二次高調波光を用いた新規コラーゲン線維化評価モデル	日本	6106883	筑紫病院	佐々 由季生（退）	単独
122	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
123	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
124	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	共同
125	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	単独
126	プリント配線板及びその製造方法	日本 台湾 中国	6406598 I656811 ZL201580040022.3	研究推進部	加藤 義尚	共同
127	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

(\*令和2年度登録 日本17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