

保有特許一覧（平成30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	出願形態
1	リラキシンの製造方法	日本(*)	6289937	理学部	安東 勢津子	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	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	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
9	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
10	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
11	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
12	疲労試験機	日本	5334056	工学部	遠藤 正浩	単独
13	軸体支持装置	日本	5435482	工学部	遠藤 正浩	単独
14	正逆微動回転軸受	日本	6056074	工学部	遠藤 正浩	単独
15	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
16	焼却灰安定化方法	日本	4952928	工学部	佐藤 研一	単独
17	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
18	舗装材料の製造方法	日本	5777084	工学部	佐藤 研一	共同
19	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
20	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
21	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
22	オイル循環率測定装置	日本	5078077	工学部	高尾 幸来	共同
23	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
24	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
25	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

No.	発明の名称	国名	特許番号	所属	代表発明者	出願形態
26	複合構造	日本	6086452	工学部	田中 照久	単独
27	近接・接触センサ	日本	5888686	工学部	辻 聡史	単独
28	微小物の電解めっき装置及びめっき方法	日本	4635221	工学部	友景 肇(退)	単独
29	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
30	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
31	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
32	3次元座標特定装置、その方法、及びプログラム	日本 アメリカ 中国	5387906 9330496 ZL2010800596058	工学部	友景 肇(退)	共同
33	回路情報管理装置、その方法、及びプログラム	日本	5397901	工学部	友景 肇(退)	共同
34	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
35	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
36	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
37	ウェハレベルチップサイズパッケージの製造装置	日本	5428008	工学部	友景 肇(退)	単独
38	配線パターン形成方法、及び配線基板	日本	5467246	工学部	友景 肇(退)	共同
39	MEMS測定装置	日本	5531171	工学部	友景 肇(退)	共同
40	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
41	配線基板形成方法、及び配線基板	日本	5569840	工学部	友景 肇(退)	共同
42	3次元像測定装置及び3次元像測定方法	日本	5599051	工学部	友景 肇(退)	共同
43	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
44	MEMS測定方法	日本	5768231	工学部	友景 肇(退)	共同
45	スクライブ装置	日本	5854398	工学部	友景 肇(退)	共同
46	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
47	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
48	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
49	情報管理システム	日本 アメリカ(*)	6024071 9206415	工学部	友景 肇(退)	共同
50	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

No.	発明の名称	国名	特許番号	所属	代表発明者	出願形態
51	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
52	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(*)	6202542	工学部	友景 肇(退)	共同
53	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
54	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	共同
55	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	単独
56	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	共同
57	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	共同
58	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
59	使用済み紙おむつの再資源化方法、土壌改良材の生産方法、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
60	発酵材料の糖化方法	日本	5565549	工学部	松本 泰國(退)	共同
61	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
62	ヤマブシタケ抽出物およびその製造方法	日本	5354532	工学部	三島 健司	単独
63	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
64	セメントレス型人工関節	日本(*)	6206904	工学部	森山 茂章	共同
65	ポリ乳酸微粒子の製造方法及びポリ乳酸微粒子	日本	5918736	工学部	八尾 滋	単独
66	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	5997055 6310020 9212333	工学部	八尾 滋	単独
67	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
68	血管塞栓剤	日本(*)	6226126	工学部	八尾 滋	共同
69	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
70	播種性血管内凝固症候群または感染性播種性血管内凝固症候群を検出する方法	日本 中国 アメリカ(*)	6108409 ZL201380024024.4 9910052	医学部	石倉 宏恭	共同
71	病理解剖標本所見台設備	日本	5476550	医学部	入江 豊	共同
72	エアバッグ装置	日本 アメリカ	4129758 6554313	医学部	内田 俊毅	単独
73	充電管理装置	日本	5859465	医学部	内田 俊毅	単独

No.	発明の名称	国名	特許番号	所属	代表発明者	出願形態
74	抗アポトーシス又は抗ネクローシス誘導方法	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
75	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
76	迅速アレルギー検査方法	日本	6108570	医学部	芝口 浩智	単独
77	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
78	白血病治療用医薬組成物	日本 アメリカ	5294344 8580562	医学部	白澤 専二	単独
79	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	単独
80	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
81	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
82	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
83	バブルの製造方法およびバブル製造用容器/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(*)	5866055 5927325 6076555 6178947 6181341	医学部	立花 克郎	共同
84	変異導入遺伝子およびそれを導入したノックイン非ヒト動物	日本	5481661	医学部	廣瀬 伸一	共同
85	てんかんモデル非ヒト哺乳動物	日本	5511144	医学部	廣瀬 伸一	共同
86	注意欠陥/多動性障害モデルラット	日本	5668997	医学部	廣瀬 伸一	単独
87	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
88	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
89	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	共同
90	抗HMGB-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	共同
91	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	単独
92	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	単独

No.	発明の名称	国名	特許番号	所属	代表発明者	出願形態
93	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
94	トコフェロールまたはトコトリエノール類のエステル誘導体を有効成分とする放射線防護剤	日本 アメリカ	5092158 8299277	薬学部	高田 二郎	共同
95	虚血性障害抑制剤	日本 アメリカ カナダ フランス ドイツ イギリス	5515078 8242302 2697900 欧州(2199275) 同上 同上	薬学部	高田 二郎	単独
96	放射線被ばくによる生体障害の予防または治療用薬剤及びその投与キット	日本	5648195	薬学部	高田 二郎	単独
97	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 美友子	単独
98	蛍光誘導体化試薬ならびに蛍光誘導体化方法	日本	5130540	薬学部	轟木 堅一郎 (退)	単独
99	フルオラス化シアル酸誘導体およびその分析方法	日本	5298390	薬学部	巴山 忠	単独
100	テオール化合物の同時連続分析方法およびそれに使用する同時連続分析装置	日本	5119554	薬学部	吉田 秀幸	単独
101	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
102	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
103	感染評価系モデル	日本	5954640	福大病院	原賀 勇壮	単独
104	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
105	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
106	経口用医薬組成物および機能性食品	日本	5848428	筑紫病院	浦田 秀則	共同
107	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
108	クローン病の活動性の分類	日本	5837761	筑紫病院	松井 敏幸	共同
109	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
110	増殖糖尿病網膜症の検出方法および予防・治療剤のスクリーニング方法	日本	5555940	筑紫病院	吉田 茂生(退)	共同
111	廃棄物処分場の浸出水処理方法および浸出水処理設備	日本	5273608	研究推進部	押方 利郎	単独
112	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
113	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
114	糖尿病前症の検査方法	日本	5787339	研究推進部	渡辺 俊明	共同

(*平成29年度登録 日本20件、外国8件)

※所属、代表発明者、特許番号順で掲載

※(退)は退職者