

登録特許一覧

番号	特許証 受領	特許 出願日	特許 登録日	特許番号	筆頭発明者	所属学部(発明当時)	発明届番号	発 明 の 名 称
		S59.9.21	H5.8.31	特許第1784634号				吸水性高分子によりカプセル化されたりボソーム製剤の製造法
1		H13.4.10	H15.3.28	特許第3412016号	萩原 篤志	水産学部	13002	ワムシの冷蔵保存法
2		H13.4.10	H15.8.29	特許第3465050号	萩原 篤志	水産学部	13003	SS型ワムシ耐久卵の製造方法
3		H13.5.1	H15.11.21	特許第3493432号	萩原 篤志	水産学部	13001	カサゴ仔魚の活力評価法及び該評価法を用いた選別法
4		H13.6.22	H16.2.13	特許第3520339号	野口 玉雄	水産学部	13004	フグの養殖方法
5		H14.9.19	H17.9.22	特許第3721400号	林 善彦	医歯薬学総合研究科	14002	組織再生剤
6		H16.6.8	H17.10.14	特許第3728513号	林 善彦	医歯薬学総合研究科	14001	キトサンオリゴ糖含有抗菌薬、齶触原生細菌の発育を抑制する方法
7		H15.2.3	H17.12.22	特許第3752544号	鶴殿 平一郎	医歯薬学総合研究科	14003	細胞死誘発遺伝子を含むベクターおよび医薬組成物
8		H14.11.7	H18.8.11	特許第3837524号	新川 詔夫	医学部	13005	核酸、当該核酸からなるプローブ、及び当該プローブを用いたスクリーニング法
9		H14.12.4	H20.1.29	アメリカ合衆国 7323301	新川 詔夫	医学部	13005	核酸、当該核酸からなるプローブ、及び当該プローブを用いたスクリーニング法
10		H17.7.19	H22.3.5	特許第4465471号	小栗 清	工学部	17008	ハードウェアシステム及び情報処理方法
11		H18.2.2	H22.6.11	特許第4524346号	田中 隆	医歯薬学総合研究科	17072 (共有)	発酵茶
12		H18.2.7	H22.7.23	特許第4553206号	松尾 博文	生産科学	17061 (共有)	分散型電源配電システムおよび分散型電源装置
13		H17.8.2	H22.10.13	中国 ZL200580026006.5	田中 隆	医歯薬学総合研究科	16003 (共有)	茶の原料葉とピワ葉の揉捻加工による発酵茶及び発酵茶に含有される抽出物を有効成分とする組成物
14		H17.4.19	H22.11.12	特許第4621914号	藤山 寛	生産科学研究科	16033	極細管内壁面へのコーティング方法およびコーティング装置
15		H17.5.23	H22.12.3	特許第4635201号	全 炳徳	教育学部	16049	端末装置
16		H16.10.8	H23.1.21	特許第4665122号	森田 公一	熱帯医学研究所	17037 (共有)	組み換えウィルスおよびその用途
17		H18.3.15	H23.3.4	特許第4693120号	藤山 寛	生産科学研究科	17057 (共有)	極細長軸体へのコーティング方法および極細長軸体へのコーティング装置
18		H17.7.25	H23.3.4	特許第4691656号	竹中 隆	工学部	16023	構造物内の物体探査方法、コンピュータ・プログラム及び記録媒体
19		H19.2.1	H23.3.18	特許第4701328号	田中 隆	医歯薬学総合研究科	17070国内優先 (共有)	発酵茶葉およびその製造方法、発酵茶葉抽出物ならびに飲食品
20		H17.8.2	H23.3.18	特許第4701327号	田中 隆	医歯薬学総合研究科	16003 (共有)	茶の原料葉とピワ葉の揉捻加工による発酵茶及び発酵茶に含有される抽出物を有効成分とする組成物
21	H23.5.20	H17.8.2	H23.3.8	アメリカ合衆国 7901724	田中 隆	医歯薬学総合研究科	16003 (共有)	茶の原料葉とピワ葉の揉捻加工による発酵茶及び発酵茶に含有される抽出物を有効成分とする組成物
22	H23.5.27	H17.11.29	H23.5.13	特許第4734638号	香川 明男	工学部	17056	水素吸蔵合金アクチュエータ
23	H23.8.8	H18.1.19	H23.7.22	特許第4783899号	宮原 末治	工学部	17048	文字識別装置及び文字識別方法

登録特許一覧

番号	特許証 受領	特許 出願日	特許 登録日	特許番号	筆頭発明者	所属学部(発明当時)	発明届番号	発 明 の 名 称
24	H23.8.26	H18.10.31	H23.8.5	特許第4792585号	中山 浩次	医歯薬学総合研究科	17033	口腔細菌の迅速検出方法
25	H23.9.5	H17.8.31	H23.8.19	特許第4803529号	竹中 隆	工学部	16022	マイクロ波を用いたマンモグラフィの方法、およびマンモグラフィ装置
26	H23.9.7	H18.3.13	H23.8.19	特許第4802328号	福永 博俊	工学部	17040	磁性体の製造方法
27	H23.9.12	H18.2.7	H23.8.26	特許第4807836号	松尾 博文	生産科学	17062 (共有)	直流配電システムおよびそれに用いる電気装置
28	H23.12.16	H20.9.29	H23.12.2	特許第4873753号	下町 多佳志	環境科学部	20032	植物体の適応応答測定装置及び植物体の適応応答測定方法
29	H23.12.26	H17.10.14	H23.12.2	特許第4872076号	上松 聖典	医学部	17016 国内優先	硝子体可視化剤
30	H24.2.3	H18.1.17	H24.1.20	特許第4904487号	宮原 末治	工学部	17049	肺音診断装置
31	H24.2.3	H18.1.17	H24.1.20	特許第4904488号	宮原 末治	工学部	17051	肺音診断装置
32	H24.2.17	H18.3.8	H24.1.20	特許第4905649号	金井 欣也	水産学部	17069 (共有)	魚用ワクチン、その製造方法、および魚類感染症の予防方法
33	H24.3.15	H18.2.2	H24.2.24	特許第4930974号	藤山 寛	工学研究科	17077 (共有)	ソーワイヤ、ソーワイヤの製造方法、半導体インゴットの切断方法及びワイヤソー
34	H24.4.23	H21.3.19	H24.3.19	オーストラリア 2009226465	全 炳徳	教育学部	19072 (共有)	茶葉の摘採適性評価方法及び摘採適性評価装置、摘採適性評価システム並びにコンピュータ使用可能な媒体
35	H24.5.1	H18.6.19	H24.4.13	特許第4967135号	新川 詔夫	医歯薬学総合研究科	16041	耳垢型又は腋下臭症の評価方法
36	H24.5.28	H18.2.8	H24.5.11	特許第4982842号	岩尾 正倫	工学研究科	17063	ラメラリンサルフェートおよび関連化合物の製造方法
37	H24.5.28	H19.3.20	H24.5.11	特許第4982755号	田中 隆	医歯薬学総合研究科	18069(共有)	高速液体クロマトグラフィーによる糖および類縁アルデヒド化合物の絶対配置決定法
38	H24.5.28	H19.10.5	H24.5.11	特許第4984070号	福永 博俊	工学部	19026	成膜方法及び成膜装置
39	H24.6.1	H18.2.7	H24.5.18	特許第4992001号	松尾 博文	生産科学	17060 (共有)	直流スイッチ及び直流スイッチを用いる電気機器
40	H24.6.18	H19.8.24	H24.5.25	特許第4998958号	永野 清司	病院	18018	睡眠時無呼吸症候群又はいびき症改善下顎前方位型口腔内装置用コネクタ
41	H24.6.29	H18.10.26	H24.6.15	特許第5011542号	上松 聖典	医学部	17034	硝子体内注射用固定具
42	H24.7.6	H17.8.12	H24.6.15	特許第5011520号	前田 隆浩	医歯薬学総合研究科	17015	新規ヒト形質細胞様樹状細胞株
43	H24.7.20	H19.2.21	H24.6.29	特許第5023339号	黒川 不二雄	工学部	17081	パルス幅制御信号発生回路、電力変換制御回路および電力変換制御用LSI
44	H24.7.23	H18.2.24	H24.3.9	特許第4941991号	田中 隆	医歯薬学総合研究科	16006 (共有)	プロアントシアニンオリゴマーの製造法
45	H24.8.6	H19.2.21	H24.7.20	特許第5039977号	黒川 不二雄	工学部	17080	電力変換装置
46	H24.10.18	H19.8.23	H24.9.28	特許第5092623号	篠原 正典	工学部	19016 (共有)	ダイヤモンド様薄膜
47	H24.10.25	H19.9.27	H24.10.5	特許第5097996号	田中 隆	医歯薬学総合研究科	18013 (共有)	オリゴメリックプロシアニン(OPC)の測定方法

登録特許一覧

番号	特許証 受領	特許 出願日	特許 登録日	特許番号	筆頭発明者	所属学部(発明当時)	発明届番号	発 明 の 名 称
48	H24.11.6	H18.4.3	H24.10.19	特許第5109115号	香川 明男	工学部	17086	ニッケル基超合金及びその製造方法
49	H24.11.8	H19.6.20	H24.10.19	特許第5110424号	真木 俊英	共同研究交流センター	19012	質量分析用イオン化標識剤およびそれを用いた質量分析法
50	H24.11.19	H19.8.7	H24.11.2	特許第5121346号	尾野村 治	医歯薬学総合研究科	19033 (共有)	光学活性プロリンエステル誘導体およびN-ホルミル光学活性プロリン誘導体の製造方法
51	H24.12.19	H18.9.12	H24.11.30	特許第5142118号	馬越 啓介	工学部	18046	金属錯体、発光素子、表示装置
52	H25.2.22	H20.12.26	H24.11.2	特許第5121023号	諸麥 俊司	工学部	20064 (共有)	クレーン装置
53	H25.2.22	H21.3.10	H24.11.22	特許第5137208号	諸麥 俊司	工学部	20060 (共有)	取鍋内壁のノロのハツリ装置
54	H25.2.22	H20.12.26	H25.1.25	特許第5182943号	諸麥 俊司	工学部	20059 (共有)	取鍋内壁のノロのハツリ装置
55	H25.3.18	H18.3.24	H25.2.22	特許第5200226号	馬越 啓介	工学部	16040	金属錯体、発光素子、表示装置
56	H25.3.21	H19.5.16	H25.3.1	特許第5207137号	小守 壽文	医歯薬学総合研究科	17010	Bcl-xLトランスジェニック動物およびその利用
57	H25.3.28	H19.3.28	H25.3.8	特許第5211318号	松村 功啓	医歯薬学総合研究科	18054	α , α -ジ置換環状含窒素化合物の製造方法
58	H25.4.18	H18.4.20	H25.3.29	特許第5228189号	小山 純	工学部	16050 (国内移行)	臓器形状測定方法
59	H25.4.30	H21.2.18	H25.4.5	特許第5232979号	田中 隆	医歯薬学総合研究科	20040 (共有)	コレステロール低減剤
60	H25.5.15	H20.3.6	H25.4.26	特許第5253846号	原 宜興	医歯薬学総合研究科	19052 (共有)	炎症性歯槽骨吸収抑制剤
61	H25.5.23	H17.10.12	H25.5.2	特許第5256449号	古川 睦久	生産科学研究科	17018	魚介類養殖用餌とその製造方法
62	H25.5.23	H20.9.12	H25.5.10	特許第5263765号	諸麥 俊司	工学部	20028	気道確保装置
63	H25.6.19	H17.7.5	H25.5.31	特許第5277399号	高木 正洋	熱帯医学研究所	17025 (共有)	防虫ブロック
64	H25.6.26	H21.3.19	H25.6.5	中国 ZL200980108750.8	全炳徳	教育学部	19072 (共有)	茶葉の摘採適性評価方法及び摘採適性評価装置、摘採適性評価システム並びにコンピュータ使用可能な媒体
65	H25.6.27	H20.2.25	H25.6.7	特許第5283032号	香川 明男	工学部	19010	水素吸蔵合金部材を備えた癌治療装置及び癌治療装置の製造方法
66	H25.7.16	H23.8.30	H25.6.28	特許第5302367号	吉武 裕	工学研究科	23009 (共有)	制振装置及びその制御方法
67	H25.9.3	H21.2.24	H25.8.2	特許第5328025号	矢澤 孝哲	生産科学	20068 (共有)	エッジ検出装置及びこれを用いた工作機械、エッジ検出方法
68	H25.9.9	H21.5.13	H25.8.23	特許第5343229号	黒川 不二雄	工学部	21011 (共有)	インバータ
69	H25.9.9	H21.5.13	H25.8.23	特許第5343230号	黒川 不二雄	工学部	21010 (共有)	インバータ
70	H25.9.24	H25.7.11	H25.8.28	登録第3186191号	高木 克典	医歯薬学総合研究科	24029	硬性内視鏡用の洗浄装置
71	H25.9.25	H21.3.3	H25.7.2	アメリカ合衆国 8478395	上松 聖典	医学部	20054 (共有)	角膜経上皮電気抵抗値の測定方法

登録特許一覧

番号	特許証 受領	特許 出願日	特許 登録日	特許番号	筆頭発明者	所属学部(発明当時)	発明届番号	発 明 の 名 称
72	H25.10.4	H21.3.19	H25.9.13	特許第5361862号	全 炳徳	教育学部	19072 (共有)	茶葉の摘採適性評価方法及び摘採適性評価装置、摘採適性評価システム並びにコンピュータ使用可能な媒体
73	H25.10.7	H20.9.12	H25.9.6	特許第5354542号	平山 謙二	熱帯医学研究所	19032	熱帯熱マラリアワクチン候補分子
74	H25.10.21	H20.11.30	H25.9.27	特許第5369354号	黒川 不二雄	工学部	19053	周波数検出装置、周波数検出方法、電気回路制御装置および電気回路制御方法
75	H25.10.28	H18.2.24	H23.7.11	ニュージーランド 560436	田中 隆	医歯薬学総合研究科	16006 (共有)	プロアントシアニンオリゴマーの製造法
76	H25.10.28	H18.2.24	H24.10.10	中国 ZL200680006041.5	田中 隆	医歯薬学総合研究科	16006 (共有)	プロアントシアニンオリゴマーの製造法
77	H25.10.28	H18.2.24	H23.6.6	ロシア 2435579	田中 隆	医歯薬学総合研究科	16006 (共有)	プロアントシアニンオリゴマーの製造法
78	H25.10.28	H19.8.23	H25.10.11	特許第5382750号	篠原 正典	工学部	19-016② (共有)	ダイヤモンド様薄膜
79	H25.10.28	H21.5.12	H25.10.11	特許第5382704号	篠原 正典	工学部	20-051 (共有)	親水性炭素質膜の製造方法及び製造装置
80	H25.11.11	H20.9.1	H25.10.11	特許第5382682号	佐々木 均	病院	20012	薬物送達複合体
81	H25.11.15	H20.10.31	H25.10.18	特許第5386750号	黒川 不二雄	工学部	19038 (共有)	電力変換回路制御装置
82	H25.11.15	H20.10.31	H25.10.18	特許第5386751号	黒川 不二雄	工学部	19042 (共有)	電力変換回路の制御装置
83	H25.11.22	H21.1.15	H25.11.8	特許第5401715号	黒川 不二雄	工学部	19055 (共有)	遅延回路および遅延回路システム
84	H25.12.19	H20.10.21	H25.11.22	特許第5413879号	田中 隆	医歯薬学総合研究科	20011	脂溶性カテキンの製造方法
85	H25.12.19	H21.2.28	H25.11.29	特許第5417640号	黒川 不二雄	工学部	20048 (共有)	信号発生装置
86	H25.12.27	H22.3.31	H25.12.13	特許第5429667号	東嶋 美佐子	医歯薬学総合研究科	21026 (共有)	摂食機能評価用スプーン、摂食機能評価システム及び摂食機能評価方法
87	H26.2.13	H21.9.3	H26.1.24	特許第5458262号	松田 浩	工学研究科	20067 (共有)	ひずみ計測方法、ひずみ計測装置およびプログラム
88	H26.2.13	H22.3.8	H26.1.24	特許第5458263号	松田 浩	工学研究科	21014 (共有)	変位/ひずみ計測装置
89	H26.3.3	H21.3.3	H26.2.14	特許第5470508号	上松 聖典	医学部	20054 (共有)	角膜経上皮電気抵抗値の測定方法
90	H26.3.17	H18.2.24	H26.2.17	韓国 10-1366187	田中 隆	医歯薬学総合研究科	16006 (共有)	プロアントシアニンオリゴマー製造法
91	H26.3.27	H18.2.24	H25.6.5	メキシコ 310241	田中 隆	医歯薬学総合研究科	16006 (共有)	プロアントシアニンオリゴマーの製造法
92	H26.4.1	H20.4.11	H26.3.7	特許第5487555号	三浦 清徳	病院	19043	胎盤機能の網羅的かつ非侵襲的評価方法および検査用試薬
93	H26.4.3	H21.1.15	H26.2.28	特許第5481630号	黒川 不二雄	工学部	19054 (共有)	電気回路制御装置および電気回路制御方法
94	H26.4.4	H20.9.8	H25.6.14	特許第5288375号	田中 良幸	工学研究科	25005 (共有)	印加力推定装置及び方法
95	H26.6.23	H21.7.23	H26.5.30	特許第5549908号	荻 朋男	医歯薬学総合研究科	20056	損傷DNA修復物質のスクリーニング方法

登録特許一覧

番号	特許証 受領	特許 出願日	特許 登録日	特許番号	筆頭発明者	所属学部(発明当時)	発明届番号	発明の名称
96	H26.8.25	H23.3.1	H26.8.1	特許第5586034号	甲斐 雅亮	医歯薬学総合研究科	21041	ウラシル特異的な蛍光検出反応及びジヒドロピリミジンデヒドロゲナーゼ欠損症の検査法
97	H26.9.29	H23.9.15	H26.7.1	アメリカ合衆国 8765952	馬越 啓介	工学研究科	22044	金属錯体、発光素子、表示装置
98	H26.9.29	H22.1.20	H26.8.29	特許第5602438号	吉武 裕	工学研究科	21032 (共有)	モップ及びモップ絞り器
99	H26.10.1	H22.2.22	H26.9.12	特許第5610125号	平川 宏	医歯薬学総合研究科	21051	癌転移の検出方法および検出用キット
100	H26.10.17	H22.3.5	H26.10.3	特許第5623099号	尾野村 治	医歯薬学総合研究科	21030① (共有)	N-オキシカルボニル-(2S)-オキシカルボニル-(5S)-ホスホニルピロリジン誘導体の製造方法
101	H26.10.17	H22.3.18	H26.10.3	特許第5623103号	尾野村 治	医歯薬学総合研究科	21030② (共有)	N-アシル-(2S)-オキシカルボニル-(5R)-ホスホニルピロリジン誘導体の製造方法
102	H26.10.22	H21.8.7	H26.8.12	アメリカ合衆国 8802706	植田 弘師	医歯薬学総合研究科	18066 (共有)	繊維筋痛症の治療方法
103	H26.11.25	H21.3.31	H26.11.7	特許第5640199号	平 曜輔	医歯薬学総合研究科	20039	歯科材料用表面改質材
104	H26.11.27	H18.2.24	H26.10.14	カナダ 2599295	田中 隆	医歯薬学総合研究科	16006 (共有)	プロアントシアニンオリゴマーの製造法
105	H26.12.1	H22.8.10	H26.11.14	特許第5645537号	尾野村 治	医歯薬学総合研究科	22007 (共有)	ヒドロキシエステル誘導体の製造方法
106	H26.12.5	H21.2.28	H26.4.4	特許第5509624号	黒川 不二雄	工学部	20049 (共有)	信号発生装置
107	H26.12.11	H22.8.9	H26.11.21	特許第5648637号	植田 弘師	医歯薬学総合研究科	20057	血液脳関門障害改善剤
108	H26.12.17	H21.8.18	H26.11.28	特許第5652755号	千葉 卓哉	医学部	21002	カロリー制限模倣物のスクリーニング方法
109	H26.12.22	H20.3.6	H26.12.5	特許第5659265号	原 宜興	医歯薬学総合研究科	19052分割 (共有)	炎症性歯槽骨吸収抑制剤
110	H26.12.26	H22.2.2	H26.12.5	特許第5656242号	矢澤 孝哲	工学研究科	21013 (共有)	形状計測方法、形状計測装置、および工作機械
111	H26.12.26	H22.2.15	H26.12.5	特許第5656243号	矢澤 孝哲	工学研究科	21024 (共有)	形状測定装置及びこれを用いた工作機械
112	H27.1.19	H23.2.22	H26.12.26	特許第5669618号	尾野村 治	医歯薬学総合研究科	22027① (共有)	β -グルコピラノシドチオカルボニルエステル化合物の製造方法
113	H27.1.19	H23.3.16	H26.12.26	特許第5669637号	尾野村 治	医歯薬学総合研究科	22027② (共有)	α -ピラノシドチオカルボニルエステル化合物の製造方法
114	H27.1.19	H23.3.24	H26.12.26	特許第5669643号	尾野村 治	医歯薬学総合研究科	22052 (共有)	ピラノシドチオカルボニルエステル化合物の製造方法
115	H27.1.27	H23.3.1	H26.10.28	アメリカ合衆国 8871520	甲斐 雅亮	医歯薬学総合研究科	21041	ウラシル特異的な蛍光検出反応及びジヒドロピリミジンデヒドロゲナーゼ欠損症の検査法
116	H27.2.9	H21.11.26	H27.1.23	特許第5683804号	原 宜興	医歯薬学総合研究科	21020 (共有)	歯周炎モデル作製方法及び歯周炎モデル非ヒト動物
117	H27.2.27	H22.6.24	H26.12.26	特許第5669070号	森口 勇	工学研究科	21009	マクロ多孔性グラファイト電極材とその製造方法、及びリチウムイオン二次電池
118	H27.3.5	H21.8.7	H27.2.13	特許第5692746号	植田 弘師	医歯薬学総合研究科	18066 (共有)	全身性疼痛症候群の治療または予防薬
119	H27.3.12	H23.2.22	H27.2.20	特許第5697089号	村上 裕人	工学研究科	22048 (共有)	長鎖(メタ)アクリレート系エマルジョンの製造方法

登録特許一覧

番号	特許証 受領	特許 出願日	特許 登録日	特許番号	筆頭発明者	所属学部(発明当時)	発明届番号	発 明 の 名 称
120	H27.3.16	H24.12.12	H27.2.20	特許第5697653号	吉武 裕	工学研究科	24020 (共有)	スポンジモップ絞り器
121	H27.3.18	H22.10.8	H27.2.27	特許第5700512号	上村 春樹	熱帯医学研究所	22025 (共有)	原虫の増殖阻害剤を検出する方法
122	H27.4.17	H23.8.30	H27.4.3	特許第5723926号	吉武 裕	工学研究科	23009分割 共有	制振装置及びその制御方法
123	H27.5.11	H23.3.31	H27.2.27	特許第5699389号	黒川 不二雄	工学部	21053	電力変換回路の制御装置
124	H27.5.18	H23.3.9	H27.4.24	特許第5734032号	尾野村 治	医歯薬学総合研究科	22051 (共有)	ヒドロキシシリルエーテル化合物の製造方法
125	H27.5.24	H23.2.17	H27.4.24	特許第5733583号	樋口 剛	工学研究科	21047	永久磁石同期電動機
126	H27.6.5	H22.6.24	H27.4.8	中国 ZL201080028185.7	森口 勇	工学研究科	21009	マクロ多孔性グラファイト電極材とその製造方法、及びリチウムイオン二次電池
127	H27.6.15	H22.6.24	H27.5.29	特許第5752365号	樋口 剛	工学研究科	22010 (共有)	発電システム
128	H27.6.22	H23.11.17	H27.5.29	特許第5752013号	本九町 卓	工学研究科	23027 (共有)	アセタール化合物の製造方法
129	H27.7.10	H22.8.9	H27.5.5	アメリカ合衆国 9023835	植田 弘師	医歯薬学総合研究科	20057	血液脳関門障害改善剤
130	H27.7.15	H23.3.8	H27.6.26	特許第5765764号	馬越 啓介	工学研究科	22043	金属錯体、発光素子、表示装置
131	H27.7.30	H23.11.14	H27.7.10	特許第5773850号	尾野村 治	医歯薬学総合研究科	23023 (共有)	光学活性 α -アルキルセリン誘導体の製造方法
132	H27.8.12	H23.9.15	H27.5.21	韓国 10-1523856	馬越 啓介	工学研究科	22044	金属錯体、発光素子、表示装置
133	H27.8.12	H23.2.24	H27.5.12	アメリカ合衆国 9028797	佐々木 均	医歯薬学総合研究科	21035 (共有)	抗原または薬物送達複合体
134	H27.8.27	H23.6.6	H27.8.7	特許第5787287号	清水 康博	工学研究科	23014 (共有)	アニオン交換膜CO2センサ
135	H27.9.7	H23.2.21	H27.8.21	特許第5795170号	樋口 剛	工学研究科	22045 (共有)	発電システム
136	H27.9.10	H21.8.7	H27.7.8	EPC 2324852	植田 弘師	医歯薬学総合研究科	18066 (共有)	全身性疼痛症候群の治療または予防薬
137	H27.9.28	H23.3.28	H27.9.4	特許第5800180号	荻 朋男	医歯薬学総合研究科	22038	日焼けの原因遺伝子
138	H27.10.1	H24.5.16	H27.9.9	中国 ZL201280041966.9	吉武 裕	工学研究科	23009 (共有)	制振装置及びその制御方法
139	H27.10.5	H23.9.15	H27.9.11	特許第5806057号	吉武 裕	工学研究科	23005 (共有)	制振ユニット
140	H27.10.8	H24.5.16	H27.9.15	韓国 10-1554524	吉武 裕	工学研究科	23009 (共有)	制振装置及びその制御方法
141	H27.10.9	H18.5.25	H23.9.2	特許第4814692号	山本 郁夫	工学研究科	26013	航走体システム
142	H27.10.15	H20.11.30	H27.9.21	韓国 10-1555848	黒川 不二雄	工学部	19053	周波数検出装置、周波数検出方法、電気回路制御装置および電気回路制御方法
143	H27.10.28	H23.3.2	H27.10.9	特許第5818059号	甲斐 雅亮	医歯薬学総合研究科	22033②	ウイルスの識別方法

登録特許一覧

番号	特許証 受領	特許 出願日	特許 登録日	特許番号	筆頭発明者	所属学部(発明当時)	発明届番号	発 明 の 名 称
144	H27.10.28	H23.8.30	H27.10.9	特許第5817980号	甲斐 雅亮	医歯薬学総合研究科	23019	ペプチドの検出方法
145	H27.12.3	H23.2.24	H27.11.13	特許第5835741号	佐々木 均	医歯薬学総合研究科	21035 (共有)	抗原または薬物送達複合体
146	H27.12.3	H22.8.6	H27.11.13	特許第5835772号	小守 壽文	医歯薬学総合研究科	20053	骨芽細胞特異的発現を誘導するDNA及びその塩基配列
147	H27.12.28	H23.2.9	H27.12.8	アメリカ合衆国 9206125	植田 弘師	医歯薬学総合研究科	22037 (共有)	神経選択的転写抑制因子NRSF1に特異的に結合するmSin3B1に結合する化合物の利用
148	H27.12.28	H23.2.9	H27.12.11	特許第5850321号	植田 弘師	医歯薬学総合研究科	22037 (共有)	神経選択的転写抑制因子NRSF1に特異的に結合するmSin3B1に結合する化合物の利用
149	H28.1.8	H22.9.30	H27.11.20	特許第5838394号	黒川 不二雄	工学部	21025	周波数判定装置、電圧比較回路および周波数測定装置
150	H28.1.14	H24.8.10	H27.12.25	特許第5859548号	森口 勇	工学部	23050 (共有)	多孔質正極材料の製造方法
151	H28.1.18	H24.3.31	H27.12.25	特許第5858533号	黒川 不二雄	工学研究科	23057 (共有)	制御装置および電力変換回路の制御装置
152	H28.2.8	H25.2.13	H28.1.22	特許第5870369号	植田 弘師	医歯薬学総合研究科	24018 (共有)	血液脳関門障害改善剤
153	H28.3.22	H24.1.17	H28.2.26	特許第5888702号	岩尾 正倫	工学研究科	23042	抗癌活性化合物
154	H28.3.28	H24.5.18	H28.2.16	アメリカ合衆国 9259487	植田 弘師	医歯薬学総合研究科	22050	神経変性疾患モデル非ヒト哺乳動物
155	H28.4.1	H24.9.18	H28.3.8	アメリカ合衆国 9281742	黒川 不二雄	工学研究科	23029 (共有)	電力変換回路の制御装置
156	H28.4.1	H24.2.10	H28.1.27	中国 ZL201280014503.3	角川智之	病院	22028 (共有)	急性肺損傷診断方法
157	H28.4.13	H21.8.7	H28.2.23	アメリカ合衆国 9265751	植田 弘師	医歯薬学総合研究科	18066分割 (共有)	全身性疼痛症候群の治療または予防薬
158	H28.4.14	H18.2.24	H28.2.25	オーストラリア 2012244090	田中 隆	医歯薬学総合研究科	16006分割 (共有)	プロアントシアニンオリゴマーの製造法
159	H28.4.22	H20.11.30	H28.3.29	アメリカ合衆国 9297842	黒川 不二雄	工学研究科	19053	周波数検出装置
160	H28.5.9	H23.9.6	H28.3.25	特許第5904483号	麓伸太郎	医歯薬学総合研究科	23008	研磨剤を含有する核酸導入剤
161	H28.5.12	H23.5.20	H28.3.25	特許第5904481号	和田 昭裕	熱帯医学研究所	23013 (共有)	ピロリ菌の分泌毒素に結合するペプチドおよびその用途
162	H28.5.24	H22.9.30	H28.5.3	アメリカ合衆国 9329214	黒川 不二雄	工学部	21025	周波数判定装置、電圧比較回路および周波数測定装置
163	H28.5.30	H23.9.15	H28.4.28	特許第5924691号	馬越 啓介	工学研究科	22044	金属錯体、発光素子、表示装置
164	H28.5.30	H23.9.29	H28.4.28	特許第5924659号	黒田 直敬	医歯薬学総合研究科	23026	免疫複合体の網羅的解析方法および新規関節リウマチバイオマーカー
165	H28.6.3	H24.4.27	H28.5.13	特許第5930185号	全 炳徳	教育学部	23051 (共有)	茶葉の摘採適性評価方法及び摘採適性評価装置、摘採適性評価システム並びにコンピュータ使用可能な媒体
166	H28.6.13	H23.3.31	H28.5.24	アメリカ合衆国 9350264	黒川 不二雄	工学部	21053	電力変換回路の制御装置
167	H28.6.15	H24.4.16	H28.5.13	特許第5933321号	工藤 俊章	水産・環境科学総合研究科	24001 (共有)	新規な α -グルコシダーゼとその製造法並びに用途

登録特許一覧

番号	特許証 受領	特許 出願日	特許 登録日	特許番号	筆頭発明者	所属学部(発明当時)	発明届番号	発 明 の 名 称
168	H28.8.4	H24.2.10	H28.7.15	特許第5966227号	角川 智之	病院	22028 (共有)	急性肺損傷診断方法
169	H28.8.29	H24.8.6	H28.8.5	特許第5979647号	馬越 啓介	工学研究科	23024	金属錯体、発光素子、表示装置
170	H28.8.29	H24.2.9	H28.8.5	特許第5979629号	植田 弘師	医歯薬学総合研究科	23048	神経変性疾患モデル非ヒト哺乳動物
171	H28.9.9	H24.10.19	H28.8.16	カナダ 2852897	中山 守雄	医歯薬学総合研究科	23028	68Ge-68Gaジェネレータ用のGe吸着剤
172	H28.10.3	H24.9.11	H28.9.9	特許第6001971号	吉武 裕	工学研究科	24008 (共有)	回転電機
173	H28.11.4	H20.9.30	H25.10.18	特許第5388095号	山本 郁夫	海洋未来イノベーション機構	28022	挟持装置
174	H28.11.14	H24.10.12	H28.10.21	特許第6024006号	中村 龍文	医歯薬学総合研究科	23025 (共有)	HTLV-I関連脊髄症の予防または治療剤
175	H28.11.28	H24.7.13	H28.11.4	特許第6032681号	中村 龍文	医歯薬学総合研究科	23034	排尿障害の予防・治療剤
176	H28.11.28	H24.9.18	H28.11.9	中国 ZL201280056085.4	黒川 不二雄	工学研究科	23029 (共有)	電力変換回路の制御装置
177	H28.12.6	H20.6.30	H26.2.21	特許第5476639号	山本 郁夫	海洋未来イノベーション機構	28021	流動抵抗低減構造
178	H28.12.9	H23.9.15	H28.10.26	EPC 2620430	馬越 啓介	工学研究科	22044	金属錯体、発光素子、表示装置
179	H28.12.21	H22.8.6	H28.11.1	アメリカ合衆国 9481893	小守 壽文	医歯薬学総合研究科	20053	骨芽細胞特異的発現を誘導するDNA及びその塩基配列
180	H29.1.6	H24.10.19	H28.12.9	特許第6052681号	中山 守雄	医歯薬学総合研究科	23028	68Ge-68Gaジェネレータおよびこれを用いる68Ga含有液の製造方法
181	H29.1.6	H24.10.30	H28.12.16	特許第6057299号	久保 嘉直	熱帯医学研究所	23016	ウイルス感染症の予防又は治療剤
182	H29.1.24	H25.5.31	H29.1.10	アメリカ合衆国 9543836	黒川 不二雄	工学研究科	23058 (共有)	電力変換回路の制御装置
183	H29.2.9	H25.5.23	H29.1.20	特許第6075872号	清水 康博	工学研究科	25001 (共有)	COセンサ