

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
1	L2021000740	2019-549128		断層撮影装置
2	L2021000739	2019-555402		核酸を細胞内に送達するための脂質膜構造体
3	L2021000738	2019-559216		抗真菌薬のスクリーニング方法
4	L2021000737	2019-560848		エレクトロクロミック表示素子
5	L2021000736	2019-566454		補助具、およびこれを用いたマウス用気管内チューブの挿管方法
6	L2021000735	2019-082455	特許6779535	反射型断層撮影装置
7	L2021000734	2019-088771	特許6833216	音声認証システム
8	L2021000733	2019-103476	特許6877053	出力安定化装置
9	L2021000732	2020-019443		ホスファチジン酸センサー
10	L2020002558	2018-211449		開創器
11	L2020002557	2019-011892		接近検知システムおよび接近検知方法
12	L2020002556	2019-028017		アンモニア吸蔵材
13	L2020002555	2019-025092		光学活性置換テトラヒドロフラン誘導体を合成する方法
14	L2020002554	2019-037114		光学活性ベンズアザボロール誘導体およびその製造方法
15	L2020002553	2019-071898		クロスフローろ過装置の作製方法
16	L2020001782	2018-244376		エレクトロクロミック素子
17	L2020001315	2018-153079		ジスルフィドを触媒とする芳香族ヨウ素化合物の製造方法
18	L2020001314	2018-155119		金色の光沢を有する膜が形成される塗工液及びその膜
19	L2020001313	2018-159860		振動発電器及びエレクトレット
20	L2020001312	2018-171213		原虫感染症の検査装置および検査方法
21	L2020001311	2018-176820		黄銅鉱からの銅の回収方法及びその回収方法に用いる溶媒系
22	L2020000450	2019-004151	実用3224755	複数品目同時加熱クッカー
23	L2020000448	2018-093710		コラーゲンチューブの作製方法
24	L2020000445	2018-107375		薄膜形成方法及び記憶素子
25	L2020000444	2018-128739		画像処理装置
26	L2020000443	2018-139724		硫黄を含むホスホニウム型カチオン及び硫黄を含むホスホニウム型イオン液体
27	L2019002250	2019-002959	実用3223584	把持部を有する道具

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
28	L2019002248	2018-025539		化学蓄熱材及び化学蓄熱材の製造方法
29	L2019002247	2018-037617		エネルギー分散測定装置
30	L2019002246	2018-045410		磁性材料及び磁性材料の製造方法
31	L2019002245	2018-066299		スクアレン消費酵素のスクリーニング方法及びスクアレン-ホペン環化酵素
32	L2019002244	2018-075105		超音波造影及び近赤外蛍光造影の両方が可能な造影剤
33	L2019002243	2019-040212		記述式試験採点プログラム及び記述式試験採点方法
34	L2019001606	2017-210047		P E T 装置用シンチレータ及びこれを用いた P E T 装置
35	L2019001605	2019-000405	実用3221560	ブックカバー
36	L2019001603	2019-000980	実用3221691	花のハンドキャリーパッケージ
37	L2019001602	2017-227531		表示素子
38	L2019001601	2017-234034		内視鏡画像処理プログラム、内視鏡システム及び内視鏡画像処理方法
39	L2019001600	2017-231742		レーダ及びレーダを搭載した人工衛星
40	L2019001599	2017-243370		エレクトロクロミック表示素子
41	L2019001597	2018-001291		照明システム
42	L2019001595	2018-011138	特許6599488	果物輸送用容器
43	L2019001098	2018-004638	実用3220050	包装容器
44	L2019001096	2017-565591		配列特異的で設計可能な標的遺伝子の転写抑制阻害剤およびこれを含む組成物並びにその使用
45	L2019001095	2018-501683		アレルギー性鼻炎の診断用バイオマーカー
46	L2019001093	2018-529884	特許6829517	赤外光素子
47	L2019001092	2017-159856	特許6712707	複数のサービスシステムを制御するサービスシステム及び方法
48	L2019001090	2017-073267	特許6881743	黒色光沢を有する物品及びトナー並びに黒色光沢を有する物品の製造方法
49	L2019001089	2017-073277	特許6903312	キャパシタの充放電方法。
50	L2019001087	2017-085740		固体燃料電池
51	L2019001086	2017-092840	特許6935079	機能的 S N P の組合せ解析
52	L2019001085	2017-091491		C a 3 C o 4 O 9 の製造方法
53	L2019001084	2017-090872		糖尿病予防・治療用医薬組成物、血糖値改善用食品組成物、及び、糖尿病の予防・治療方法
54	L2019001083	2017-101196		マウスピース
55	L2019001082	2017-104034	特許6921402	ノイズ除去方法及び放射線源位置推定方法

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
56	L2019001070	2017-118174		エレクトロクロミック表示素子
57	L2019001069	2017-135103		ホログラムデータ作成プログラム及びホログラムデータ作成方法
58	L2019001056	2017-157780	特許6906227	ハロゲン結合ドナー／有機塩基複合型化合物及び酸塩基複合触媒
59	L2019001054	2017-162212		黒色光沢塗料、黒色光沢塗膜及び黒色光沢塗料の製造方法
60	L2019001053	2017-160682	特許6889920	逆光電子分光測定装置及び逆光電子分光測定用基板並びに逆光電子分光測定方法
61	L2019001052	2017-160749		聴診トレーニングシステム
62	L2019001051	2017-165122		姿勢補助具
63	L2019001050	2017-168657	特許6784403	心拍変動の推定方法、心拍変動の推定プログラム及び心拍変動推定システム
64	L2019001049	2017-171758		プライバシーシステム、プライバシー向上方法、マスキング音生成システム、マスキング音生成方法
65	L2019001046	2017-182977		酸素飽和度推定装置、酸素飽和度測定装置、酸素飽和度推定プログラム、及び酸素飽和度推定方法
66	L2019001045	2017-201027		内視鏡画像処理プログラム、内視鏡システム及び内視鏡画像処理方法
67	L2019001044	2017-201270		内視鏡画像処理プログラム、内視鏡システム及び内視鏡画像処理方法
68	L2019001043	2018-226170		シナナムアルデヒドを用いたインフルエンザ予防用マスク、インフルエンザ予防方法及び該予防装置
69	L2018002383	2017-554796	特許6867035	結晶質薬物ナノ粒子の製造方法
70	L2018002382	2017-022657	特許6894620	物理厚さ推定プログラム及び屈折率データ推定プログラム、並びに、物理厚さデータ推定システム及び屈折率データ推定システム
71	L2018002004	2016-540188	特許6628416	繊維状タンパク質材料の作製方法、および細胞培養方法
72	L2018002003	2015-551082	特許5924723	アミノ酸結晶の製造方法及びタンパク質結晶の製造方法
73	L2018002002	2015-556319	特許6218291	発光材料及びこれを用いた表示装置。
74	L2018002001	2016-565950	特許6685554	口腔組織の正常細胞及び歯牙腫細胞の培養方法
75	L2018002000	2016-569475		保冷保温容器
76	L2018001998	2017-543281		m i R - 2 0 0 ファミリー阻害により腫瘍を抑制する方法
77	L2018001997	2017-124198		シナナムアルデヒドを用いたインフルエンザ予防用マスク、インフルエンザ予防方法及び該予防装置
78	L2018001994	2017-016369	特許6950918	面性不斉メタロセン縮環カルベン及びその製造方法、並びに該誘導体を配位子とする金属錯体
79	L2018001993	2016-170377		コンドロイチン／デルマトン硫酸並びにこれを含む抗炎症剤、保湿剤及び抗血液凝固剤
80	L2018001991	2016-206251	特許6754112	ファントムの製造方法及びこれにより製造されるファントム
81	L2018001990	2017-073271	特許6886689	対話装置及びこれを用いた対話システム
82	L2018001989	2016-182456	特許6761995	調光発電ハイブリッド素子及びこれを用いた発電方法
83	L2018001988	2017-175189	特許6831110	共想法支援プログラム、会話支援装置及び会話支援方法

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
84	L2018001986	2016-220080		D G K η ノックアウトマウス及びこれを用いた方法
85	L2018001985	2018-022586	特許6498804	アミノ酸結晶の製造方法
86	L2018001984	2016-227608	特許6548125	全身麻酔導入支援システム、全身麻酔導入支援ゲーム装置、および、全身麻酔導入支援ゲーム装置用のプログラム
87	L2018001981	2016-233704	特許6855047	ポジトロン断層測定装置及びポジトロン断層測定画像の構成方法
88	L2018001980	2017-221572		マルチカラーエレクトロクロミック素子及びこれを用いた表示方法
89	L2018001979	2017-004729		D G K δ ノックアウトマウス及びこれを用いた方法
90	L2018001205	2016-092199	特許6847588	機器表示情報収集管理システム
91	L2018001204	2016-102020	特許6625013	ビナフトール骨格を有するビスホスホイミノ配位子とこれを用いた触媒
92	L2018001203	2016-102024	特許6721891	光学活性な 1, 3 -ジアミン誘導体およびその製造方法
93	L2018001202	2017-156217	特許6469779	笑い促進プログラム及び笑い促進装置
94	L2018001201	2016-223667		金属光沢を備えた物品を製造する方法、並びに、これを用いる金属光沢色用トナー及び印刷方法。
95	L2018001199	2017-168081	特許6562472	外部共振器レーザ
96	L2018001198	2016-142326	特許6807095	肝前駆細胞の製造方法
97	L2018001197	2016-142876	特許6783444	舌苔量推定システム及び舌苔量推定方法
98	L2018001196	2017-131587		抗線維症剤およびリン酸化 S m a d 核内移行阻害剤
99	L2018001195	2017-108861		金属光沢を有する物品及びトナー並びに金属光沢を有する物品の製造方法
100	L2018001194	2016-150816		健康医療介護連携システム携帯端末装置用のプログラム、健康医療介護連携システムおよび健康医療介護連携システム統合基盤
101	L2018001193	2016-114134		組換えベクター、該ベクターで形質転換された微生物を利用した一酸化窒素消去を抑制する化合物のスクリーニング方法及び細胞内一酸化窒素濃度の測定方法
102	L2018001192	2017-071360	特許6838739	近時記憶支援装置及び近時記憶支援プログラム
103	L2018001191	2017-111231	特許6833209	発話促進装置及び発話促進プログラム
104	L2018001189	2016-122190	特許6765092	位置校正用プレート及びこれを用いた撮像装置並びに位置校正方法
105	L2018001188	2016-123089	特許6654322	光両性物質発生剤
106	L2018000037	2015-199969		ニーマン・ピック病 C 型を予防または治療するための医薬組成物
107	L2018000035	2016-138602	特許6792857	肝細胞系譜細胞を取得するための方法および物質
108	L2018000034	2017-093989	特許6329302	マクロファージマンノース受容体を認識する新規多糖金属錯体化合物、及び、その医薬組成物
109	L2018000033	2016-016805	特許6635810	信号データ処理装置
110	L2018000032	2016-038485		リアルタイム光合成測定装置

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
111	L2018000030	2016-073742	特許6654319	構造色発現材料及びセンサ
112	L2018000029	2016-092862	特許6692111	素材加工方法、素材加工プログラム及び素材加工装置
113	L2018000028	2016-060661	特許6781971	空气中窒素の固定化材料及び空气中窒素の固定方法
114	L2018000026	2016-077694	特許6877888	ヘッドマウントディスプレイ
115	L2018000025	2016-081583		三次元表示装置及びそれを用いた三次元表示方法
116	L2018000024	2016-081584	特許6781446	ホログラム計算装置
117	L2017001195	2017-016378	特許6410374	金属光沢を有する膜及びこれが形成されてなる物品並びに金属光沢を有する膜の製造方法
118	L2017000923	2015-177110	特許6800568	金属光沢膜を製造する方法。
119	L2017000922	2015-188048	特許6707222	ドパミン過感受性精神病の判定方法
120	L2017000921	2015-186195	特許6739071	コア-シェル粒子を含む膜及び物品
121	L2017000917	2015-153743	特許6555715	リンパ浮腫モニタ装置
122	L2017000914	2016-138743	特許6260913	コラーゲンの産生促進剤、プロテオグリカン産出促進剤及び軟骨細胞の遊走促進剤
123	L2017000910	2015-150266		トマト果実の追熟方法
124	L2017000909	2015-151245	特許6504959	顔画像のヘモグロビン色素分離による非接触心拍変動計測とストレスモニタリングへの応用
125	L2017000908	2015-151364		血管強調画像データ作成方法及び血管強調画像データ作成プログラム
126	L2017000341	2016-121343	特許6164710	炭素数50のカロテノイドの製造方法
127	L2017000339	2016-165600	特許6210500	表示装置
128	L2017000337	2016-099251	特許6742591	双極性障害の診断方法及び治療化合物のスクリーニング方法
129	L2017000336	2015-132125	特許6593866	舌の立体形状計測システム
130	L2017000335	2015-106891	特許6635679	円筒面でも折り曲げ面でも利用可能なAR（拡張現実）マーカ
131	L2017000332	2016-165588	特許6341577	調光素子及びそれを含む製品
132	L2017000331	2015-081322	特許6548214	アミノサリチルアルジミン配位子を金属に配位させた触媒及びこれを用いたヨード環化体の製造方法
133	L2017000330	2015-083791	特許6498502	8-オキサ-6-アザピシクロ[3, 2, 1]オクタン誘導体およびその製造方法
134	L2016001929	2015-045380	特許6494337	キャパシタ及びその製造方法
135	L2016001928	2015-051522	特許6647703	手術トレーニングプログラム及び手術トレーニングシステム
136	L2016001927	2016-109580	特許6369997	電子機器
137	L2016001922	2015-006569	特許6498449	リアルタイム ストロンチウム90測定技術
138	L2016001921	2016-016779	特許6192134	折りたたみ可能な立体構造物及びその製造方法

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
139	L2016001920	2016-040541	特許6457412	アミノ酸結晶の製造方法及びタンパク質結晶の製造方法
140	L2016001918	2015-036786	特許6512861	がん診断装置及びがん診断方法
141	L2016001327	2015-232542		エレクトロクロミック素子
142	L2016001325	2014-264513		新規化合物及びこれを有効成分とする抗ウイルス剤
143	L2016001324	2014-266923	特許6430824	インターネットサービス提供方法及びインターネットサービス提供プログラム
144	L2016001323	2014-213331	特許6469412	リアルタイム ストロンチウム90測定技術
145	L2016001322	2015-207590		楕円・円偏波合成開口レーダ並びにこれを搭載した航空機、人工衛星、車両、固定地上プラットフォーム及び成層圏プラットフォーム
146	L2016001320	2014-230008	特許6448990	薬物依存症の治療薬としてのT r k B受容体拮抗薬
147	L2016001319	2014-242685	特許6566509	燃料電池
148	L2016001142	2015-128229		多能性幹細胞から肝芽細胞を分化誘導する培養培地および方法
149	L2016001139	2015-211797	特許6128664	パノラマ画像作成プログラム
150	L2016001137	2014-184700		球状・繊維状タンパク質材料の作製と応用
151	L2016001136	2014-183744	特許6466112	眼中散乱光分布測定方法及び眼中散乱光分布測定装置
152	L2016001134	2014-194053		D P 1 アゴニストとステロイドとを含有する外用剤
153	L2016001133	2014-197627	特許6635649	(森林計測) データ重ね合わせプログラム及びデータ重ね合わせ方法
154	L2016001132	2015-257747		イミダゾリウム塩及びそれをを用いた不斉合成触媒並びにイミダゾリウム塩の製造方法
155	L2016001131	2014-207663		テラヘルツ光発生装置及びテラヘルツ分光装置
156	L2016000350	2014-074922	特許6153230	カラー反射膜、カラー反射板、並びに、ポリドーパミン及びその誘導体の少なくともいずれかからなる単分散な黒色微粒子の製造方法。
157	L2016000347	2014-110822	特許6304594	芳香環含有化合物並びに癌の予防剤および/または治療剤
158	L2016000346	2014-109598	特許6452959	プロジェクト装置
159	L2016000343	2014-132622	特許6469371	人工多能性幹細胞(i P S細胞)から成る胚様体に複数の外来遺伝子を発現させる方法
160	L2016000342	2014-134063	特許6332856	ガラス内部における金属微粒子のレーザマニピュレーション
161	L2015002040	2015-066401	特許5959127	テルペン合成酵素遺伝子のスクリーニング方法
162	L2015002038	2015-077525	特許6032688	脂肪蓄積抑制用組成物
163	L2015002036	2015-096125	特許6004384	調光素子及びそれを含む製品
164	L2015002035	2014-038954		熱電変換材料及びその製造方法
165	L2015002034	2014-039285	特許6188079	光渦発生装置及びこれに用いられる連続螺旋型位相版並びに光渦発生方法
166	L2015002032	2014-132494	特許6342730	ガラス基板内に金属層を埋設する方法、金属層が埋設されたガラス基板を製造する方法、及び、金属層が埋設されたガラス基板

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
167	L2015001403	2014-047025	特許6410339	放射性核種標識オクトレオチド誘導体
168	L2015001400	2013-271243		中枢神経系自己免疫疾患治療用のアンジオテンシン変換酵素阻害剤
169	L2015001399	2015-007658		反射・発光表示可能なデュアルモードディスプレイの研究
170	L2015001398	2013-270598		立体像表示素子及びこれを用いた立体像表示装置
171	L2015001397	2013-209692	特許6381883	不随意運動の予防及び／又は治療組成物
172	L2015001396	2013-214285	特許6206913	高齢者の認知機能低下のリスクを減らす会話支援技術の開発
173	L2015001394	2013-228683	特許6430697	内視鏡用の穿刺針
174	L2015001086	2013-157208	特許6327695	ステレオX線透視装置のInterventional Radiologyへの利用
175	L2015001083	2013-167175	特許6202430	手術用器具
176	L2015001082	2013-170009	特許6386703	失語症者向け言語訓練ロボットの研究開発 ～ いつも身近に言語聴覚士を
177	L2015001081	2014-164316	特許5843118	鉄鋼スラグを原料とするハイドロ複合体及びその製造方法
178	L2015001080	2013-192422	特許6168520	インドール化合物、DPプロスタノイド受容体アンタゴニスト、それを用いた薬剤、及びDPプロスタノイド受容体アンタゴニストの使用。
179	L2015001079	2014-192066		イミダゾリウム塩及びこれを用いた不斉合成触媒並びにイミダゾリウム塩の製造方法
180	L2015001078	2013-197595	特許6410335	形質転換体及びその作出方法
181	L2015001077	2013-200664	特許6274490	エレクトロクロミック表示素子及びその製造方法
182	L2015001076	2013-208586	特許6386713	脳循環障害の予防剤および／または治療剤
183	L2015001075	2013-169911	特許6085884	ピナフトール骨格を有するビスアミノイミン配位子及び触媒
184	L2015001072	2013-185686	特許6164587	可溶化剤及びこれを用いたカーボンナノ材料層の形成方法
185	L2015001071	2013-185950	特許6188066	光学活性非対称ビスインドール化合物及びその製造方法
186	L2015000321	2013-111267	特許6213949	マーカー、マーカーが付された物体、マーカー解析方法、及び画像作成方法。
187	L2015000319	2014-102285	特許6452954	癌転移抑制剤
188	L2015000318	2013-141794	特許6206949	人間が周りをどう認識しているのかを研究しています
189	L2015000317	2012-166543	特許5557218	精子機能の検査方法
190	L2015000316	2012-276866	特許6120133	人工ポリクローナル免疫グロブリン組成物
191	L2015000315	2013-104412	特許6205642	テルペン合成酵素をコードする遺伝子のスクリーニング方法
192	L2015000018	2013-105359		三次元培養皮膚モデルの製造方法およびその利用
193	L2015000015	2013-032667	特許6085881	非対象光学活性ビスインドール化合物及びその塩の少なくともいずれかを用いてWntシグナル伝達を阻害する方法及びそれを有効成分として含むWntシグナル伝達阻害剤

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
194	L2015000014	2013-034204		光学活性スピロシクロプロピルオキシインドール誘導体及びその製造方法
195	L2015000012	2013-044110	特許6061223	光学活性チオクロマン誘導体とその製造方法
196	L2015000009	2013-081685	特許6241864	驚異の微小プロジェクトへの挑戦ホログラフィックプロジェクト
197	L2014002141	2012-263878	特許5971804	ビスオキサゾリジン配位子およびそれを用いた触媒
198	L2014002140	2013-211926	特許6213958	燃料電池
199	L2014002137	2014-061451	特許5911114	表面再現方法及び表面再現プログラム
200	L2014002134	2009-270898	特許5574320	ビスイミダゾリジン配位子の製造方法とそれを用いた触媒。
201	L2014002133	2012-048422	特許6057408	癌の予防剤および/または治療剤
202	L2014001146	2012-230368	特許6296432	排尿障害の判定方法
203	L2014001143	2012-183244	特許6156788	自然評価方法及び自然評価プログラム
204	L2014001142	2012-189525		母乳中サイトカイン/ケモカイン値に基づく乳児アトピー性皮膚炎の発症予測
205	L2014000984	2011-117530	特許5754708	聴診トレーニングシステム及び模擬聴診器
206	L2014000982	2012-102510	特許5910966	折りたたみ可能な立体構造物及びその製造方法
207	L2014000462	2011-101623	特許6037259	一酸化窒素を探知するための形質転換用組換えベクター、およびこれを用いた一酸化窒素センサ細胞
208	L2014000461	2011-102014		母乳中サイトカイン/ケモカイン値に基づく乳児アトピー性皮膚炎の発症予知
209	L2014000458	2010-032914	特許5733734	成長因子に誘発されるユークロマチン化 (euchromatinization) に必要な、SRC-ファミリーチロシンキナーゼの核局在
210	L2014000455	2010-086071	特許5817053	腫瘍特異性を有するリポソーム
211	L2014000453	2010-263276	特許5649170	テトラヒドロ-β-カルボリン誘導体及びその製造方法
212	L2014000452	2010-274062	特許5765701	エンサイ由来肝炎抑制組成物
213	L2014000451	2010-275798	特許5721069	LEDライダー装置
214	L2014000450	2011-258379		コラーゲンの産生促進剤、プロテオグリカン産出促進剤及び軟骨細胞の遊走促進剤
215	L2014000448	2011-004991	特許6108261	疼痛の予防および/または治療剤のスクリーニング方法並びにこれに用いるためのキット
216	L2014000447	2011-276111		多能性幹細胞培養用組成物およびその用途
217	L2014000446	2011-018826	特許5697030	メカノクロミック発光材料
218	L2014000445	2011-032676	特許5733718	光触媒及びその製造方法
219	L2014000443	2011-034052	特許5843089	球形あるいは非球形ポリマー粒子の合成方法
220	L2014000441	2011-044716		表示装置
221	L2014000440	2011-043386	特許5831896	光渦レーザービーム発振装置及び発振方法

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
222	L2014000376	2011-152087	特許5846570	被験化合物の肝毒性を評価する方法および肝毒性を有する化合物のスクリーニング方法
223	L2014000373	2011-181363	特許5911087	断層測定装置
224	L2014000372	2011-185073	特許5854396	断層測定装置及び断層測定方法
225	L2014000371	2011-185483	特許5791043	断層測定装置
226	L2014000370	2011-189583	特許6031722	女性の排尿障害の治療剤
227	L2014000369	2011-193412	特許5927640	マルチレベルインバータ回路
228	L2014000367	2011-218587	特許5835797	パノラマ画像作製プログラム
229	L2014000366	2012-224722	特許6206939	肝がん幹細胞阻害剤
230	L2014000362	2011-263126	特許5867855	断層像測定装置
231	L2014000361	2011-266341	特許5888644	エレクトロクロミック表示素子及びエレクトロクロミック表示素子の製造方法
232	L2014000360	2011-269483	特許6074784	ホログラムデータ作成プログラム
233	L2014000359	2011-290447	特許5866709	ビスイミダゾリジンピンサー型錯体、及び、ビスイミダゾリジンピンサー型錯体並びにそれらの製造方法
234	L2014000358	2011-267414	特許5901009	エレクトロクロミック表示素子の製造方法及びエレクトロクロミック表示素子
235	L2014000357	2012-022583	特許5866710	植物の乾燥耐性付与方法及びそれに用いられる植物乾燥耐性付与剤
236	L2014000353	2012-015998	特許6233678	シナムアルデヒドを用いたインフルエンザ予防用マスク、インフルエンザ予防方法及び該予防装置
237	L2014000350	2013-058148	特許6150108	ヒト多能性幹細胞から肝前駆細胞への分化誘導方法
238	L2014000349	2012-099112	特許6004322	心血管イベントの発症リスクの検査方法
239	L2013001626	2007-172953	特許5470629	微小スポット形成方法および微小スポット形成装置
240	L2013001437	2008-025859	特許5424441	有機色素及び有機半導体エレクトロニクス素子
241	L2013001436	2008-182056	特許5464396	ゲル状人体等価電磁ファントム
242	L2013001435	2008-182063	特許5464397	人体等価電磁ファントム
243	L2013001434	2009-075678	特許5525172	真菌の形質転換のためのプラスミドベクター、pCryptorNAi
244	L2013001430	2008-012066	特許5284650	排尿障害の改善及び/又は治療に使用するレーザーの用途
245	L2013001428	2008-196933	特許5115930	画像情報暗号化方法、画像情報暗号化装置、画像暗号化するためのコンピュータプログラム。
246	L2013000544	2009-018631		子宮頸部円錐切除トレーナー
247	L2013000543	2009-040841	特許5373427	滑膜細胞および細切軟骨片の軟骨修復における使用
248	L2013000542	2009-042720	特許5254077	光渦発生装置と方法
249	L2013000541	2009-048557	特許5207390	E M級増幅器及びこれを備えた機器

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
250	L2013000536	2009-019182	特許5408703	薬剤及びその製造方法
251	L2013000533	2008-217233	特許5454756	ジホスフィン化合物、その遷移金属錯体およびその遷移金属錯体を含む触媒並びにホスフィンオキシド化合物及びジホスフィンオキシド化合物
252	L2013000532	2009-171032	特許5544563	エレクトロクロミック材料及びそれを用いたリライタブル表示装置。
253	L2013000321	2009-067021		ノッチングナルを利用した虚血組織再生方法
254	L2013000317	2010-193939	特許5725468	電子ホログラフィによる3次元映像
255	L2013000313	2009-270830	特許5773347	血液細胞の凍結保存剤
256	L2013000312	2009-282331	特許5522367	(森林計測) データ重ね合わせプログラム及びデータ重ね合わせ方法
257	L2013000311	2009-110623	特許5641174	舌色撮影システム及び舌固定補助装置
258	L2013000307	2009-174234	特許5697123	酸性化ポリエチレンイミンを用いる細胞への核酸導入方法
259	L2013000306	2009-191094		酵母 <i>Cyniclomyces guttulatus</i> の分離・同定方法およびそれに用いるキット
260	L2012002526	2010-257816	特許5757608	遺伝子スイッチおよび遺伝子回路の選択方法
261	L2012002525	2010-258989	特許5787341	「進化」を使い、従来不可能であった、分子デバイスの開発
262	L2012002522	2010-029562	特許5376376	更年期障害の検査方法
263	L2012002520	2010-043643		イミダゾリウム塩及びそれを用いた不斉合成触媒並びにイミダゾリウム塩の製造方法
264	L2012002518	2011-032501	特許5901046	OATP1B3mRNAの新規な選択的スプライシングバリエーション
265	L2012002517	2010-114335	特許5454791	舌表面質感撮影システム
266	L2012002511	2010-189954	特許5843185	排尿障害の診断・病態解析に対する近赤外分析装置の用途
267	L2012002509	2010-193828	特許5794510	造血幹細胞の効率的な誘導および増幅方法
268	L2012002507	2010-197192	特許5769144	有機半導体素子及びその製造方法
269	L2012002506	2010-198394	特許5725530	窒素固定化材料及びそれを用いた窒素固定化方法
270	L2012002505	2010-200397	特許5888636	機能性可溶化剤
271	L2012002503	2011-189582	特許5928681	ヒト多能性幹細胞からの造血幹細胞の効率的な誘導方法
272	L2012002501	2010-223564	特許5773380	エルトリエータ用マイクロ流路システムおよび粒子分離方法
273	L2012002499	2010-232400	特許5721211	糖尿病の治療剤
274	L2012002498	2010-241731	特許5843186	ピロール及びインドール誘導体とその製造方法
275	L2009002361	2006-189109	特許4517155	ビスイミダゾリン配位子及びそれを用いた触媒
276	L2009002360	2006-164589		鍵生成プログラム
277	L2009002359	2006-156320		テクネチウム標識脂肪酸

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
278	L2009002358	2006-118249		人工血液
279	L2009002356	2006-109310	特許4806772	e I F 4 H発現抑制による癌細胞の増殖阻害方法
280	L2009002355	2006-099114		空気調和装置
281	L2009002354	2006-098489		塞栓子観測方法および装置ならびにこれらを用いた超音波診断装置
282	L2009002353	2006-093877	特許4631059	光酸発生材料、これを用いたフォトリソグラフィ材料、光パターンングまたは光リソグラフィ
283	L2009002351	2006-055350	特許4677562	新規不斉ニッケル触媒の製造方法とこれらを用いる光学活性β-ヒドロキシ-α-アミノ酸誘導体の製造方法
284	L2009002350	2006-039389	特許4576533	フェノール化合物の製造法
285	L2009002349	2006-039388	特許4765071	アニリンおよびフェノール化合物の製造法
286	L2009002348	2006-039387	特許4590637	ベンゼン誘導体の製造方法
287	L2009002347	2006-028513		ウリ類ホモブシス根腐病菌を同定または検出のためのプライマーセットならびに該プライマーセットを用いた菌体または作物あるいは土壌から、ウリ類ホモブシス根腐病菌を同定または検出する方法
288	L2009002346	2006-026356	特許4517153	流体制御方法及びこれを用いた流体デバイス
289	L2009002345	2005-369037	特許4649614	位相共役鏡
290	L2009002344	2005-368470	特許4336779	流体用密度測定装置および密度測定方法
291	L2009002343	2005-362376	特許4552014	有機透明導電体材料とその作製方法
292	L2009002342	2005-356961	特許4621918	新規不斉イリジウム触媒の製造方法とこれらを用いる光学活性β-ヒドロキシ-α-アミノ酸誘導体の製造方法
293	L2009002341	2005-342704		ケホコリンA、ケホコリンB及びケホコリンC
294	L2009002340	2005-339621	特許4528974	振動抑制装置
295	L2009002337	2005-325476	特許4366505	交流駆動電気化学発光素子
296	L2009002335	2005-301235	特許4465473	流体の高分解能音速測定方法および装置
297	L2009002334	2005-294597	特許4747298	ビスイミダゾリン配位子及びこれを用いた触媒
298	L2009002333	2005-283931	特許4759734	水耕栽培装置
299	L2009002332	2005-260940	特許4304343	酸化亜鉛微粒子及びその集合体と分散溶液の製造方法
300	L2009002331	2005-251063	特許4719878	アオヤギ由来のコンドロイチン硫酸
301	L2009002330	2005-239958	特許4474550	熱電素子の特性評価方法
302	L2009002329	2005-233410	特許4644807	氷の剥離方法および氷蓄熱装置
303	L2009002328	2005-218150		非線形光波混合を用いたレーザー波面合成方法及びこれを用いた装置
304	L2009002327	2005-211957		核四重極共鳴を利用した圧力測定方法、圧力測定装置、超高压発生装置

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
305	L2009002326	2005-211948	特許4487069	光パターンニング材料および光パターン形成方法
306	L2009002325	2005-210606		アレルギー性喘息の治療薬
307	L2009002324	2005-191783	特許4686716	植物における二次代謝物の産生を増大せしめる方法
308	L2009002323	2005-178650	特許4491610	半導体機能素子
309	L2009002320	2005-133234	特許4686713	関節リウマチの検査方法、関節リウマチ診断薬、及びそれに用いられるプライマー
310	L2009002319	2005-128727	特許4852740	高圧測定可能な示差走査型熱量計及びそれを用いた示差走査型熱流計装置
311	L2009002318	2005-125770	特許4677556	自閉症の診断薬
312	L2009002316	2005-116309	特許5584875	成体臍由来臍幹細胞の製造方法
313	L2009002315	2005-116308	特許4500965	音響キャビティ及びそれを用いた流体用共鳴音波スペクトロスコピー装置
314	L2009002314	2005-115173	特許4512828	肺サルコイドーシスおよび眼サルコイドーシスの検出マーカー及び検出キット
315	L2009002313	2005-106955		花卉苗の栽培方法及び栽培装置
316	L2009002311	2005-038796	特許4528967	G e f i t i n i b、及び類薬に感受性を示す細胞・組織におけるDNAの簡便検査方法
317	L2009002310	2005-028306		窒素酸化物の捕集装置及びそれを用いる窒素酸化物の測定方法。
318	L2009002309	2004-361569		微量血液によるヒトの健康状態の判定方法および微量血液による疾患の重症度の判定方法
319	L2009002308	2004-271191		炎症の治療薬
320	L2009002307	2004-271067		花の形態を改変する遺伝子
321	L2009002306	2004-252381	特許4838503	カラーリライタブル表示装置
322	L2009002305	2004-227817		ストレス耐性を有する形質転換イネ
323	L2009002304	2004-223718	特許4389025	衝撃波発生装置及びそれを用いた分光システム
324	L2009002303	2004-223676	特許4452881	注視可能な範囲を制限する光学部材及びそれを用いた光学装置
325	L2009002302	2004-176268		安全性証明可能電子多重署名方法、多重署名者装置、そのプログラム及び記憶媒体
326	L2009002301	2004-134869	特許4399593	インフルエンザ脳症の検査法、及び、ヒト髄液中に発現するタンパク質からなるマーカー、診断薬、診断キット
327	L2009001711	2007-341079	特許5035803	光渦レーザービーム発振方法および光渦レーザービーム発振装置
328	L2009001709	2007-501621	特許4590645	光-光スイッチング方法、光-光スイッチング素子およびその製造方法
329	L2009001706	2007-512797	特許4848522	有機薄膜トランジスタ及びそれを用いた半導体素子
330	L2009001705	2007-519048	特許4621923	臍癌用抗癌剤の耐性検査マーカー、臍癌用抗癌剤の補助治療薬
331	L2009001704	2007-519041		臍癌検出用腫瘍マーカー及びそれを用いた臍癌検出用キット
332	L2009001703	2007-513550	特許4065961	映像と音声のずれ時間を、高精度かつ簡便に計測する方法および計測装置

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
333	L2009001697	2007-136864		レーザー増幅器、レーザー発振器、レーザー増幅方法およびレーザー発振方法
334	L2009001693	2007-120166	特許5131818	イミダゾリン配位子及びそれを用いた触媒
335	L2009001690	2007-096407		非侵襲血糖値測定方法
336	L2009001689	2007-058585	特許5401666	窒素固定化材料及びその製造方法並びに窒素固定化方法
337	L2009001688	2007-049867	特許5109122	流体組成物
338	L2009001686	2007-023648		新規なフェノール配糖化酵素
339	L2009001685	2007-007187		M-R a sによる骨形成方法
340	L2009001680	2006-306046		弾性体スプリング装置
341	L2009001679	2006-292551	特許5109118	導電性ポリマーの解重合方法及びその再重合方法。
342	L2009001678	2006-290467	特許5417597	ベンゼン誘導体の製造方法及びそれに有用なシクロヘキセン誘導体の製造方法
343	L2009001677	2006-288625	特許5028614	カーボンナノ構造体を保持する複合材料及びその製造方法。
344	L2009001675	2006-286073	特許5017645	公開鍵認証プログラム及び電子署名プログラム
345	L2009001674	2006-284835	特許4769945	フラレンナノウィスカーの製造方法とフラレンナノウィスカー集合体
346	L2009001673	2006-270787	特許4910141	エラートレラントが可能な半導体集積回路
347	L2009001672	2006-266835	特許5044778	半導体集積回路
348	L2009001671	2006-223182	特許5028612	ピオロゲンナノ・マイクロワイヤーの製造方法及びピオロゲンナノ・マイクロワイヤー
349	L2009001670	2006-217728	特許4654444	ジアミン配位子及びそれを用いた触媒
350	L2009001669	2006-213890	特許5326100	有機薄膜トランジスタ及びその製造方法。
351	L2009001668	2006-213362	特許4815599	メソ細孔性ポリマーの製造方法及びその製造装置
352	L2009001667	2006-210030		R N A結合ペプチド
353	L2009001665	2006-195094	特許5531334	ケミカルヒートポンプコンテナ
354	L2009001664	2006-527803	特許4719891	赤外分光法を用いた血液中のグルコース濃度を測定する方法及びそれを用いた装置
355	L2007000280	2005-309862	特許4810656	脈動流を用いた強制振動型ヒートパイプ
356	L2007000278	2004-341518	特許4572294	画像処理プログラム及び画像処理方法
357	L2007000277	2005-024310		表示素子
358	L2007000276	2005-061653		肝芽腫及び肝癌の治療薬、この製造のためのスクリーニング方法
359	L2007000274	2004-244657	特許4465466	ツビフェラルAおよびツビフェラルB
360	L2007000273	2005-073923	特許4359683	バルビフロレンHおよびバルビフロレンI

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
361	L2007000272	2004-307552		遺伝子組換えノックイン非ヒト哺乳動物
362	L2007000271	2004-212365	特許4452880	多成分液体の相分離点の検出方法及びその検出装置
363	L2007000270	2005-078241	特許4710004	酸化チタン分散液及びその製造方法
364	L2007000269	2005-059499	特許4491607	全量導入型ネプライザー対応シースガス導入型スプレーチャンバー
365	L2007000268	2005-007936	特許4491606	セレンを高濃度含有した無臭ニッケル
366	L2007000266	2007-508057	特許4521575	特発性肺線維症の検出マーカー、検出キット及び検出方法
367	L2007000264	2004-183196	特許4431789	温室の冷房装置及びそれを用いた冷房方法
368	L2007000263	2004-163827	特許4500996	基盤に固着した貴金属膜からなるホログラフィック光学素子
369	L2007000262	2004-162557	特許4512818	基盤に固着した貴金属膜からなる写真画像
370	L2007000261	2005-056609	特許4528968	フェノール化合物の製造方法
371	L2007000260	2004-197064	特許4599552	強誘電性を示す柱状液晶化合物
372	L2007000259	2005-039806	特許4415150	パラジウム金属多孔質粒子の製造方法
373	L2007000258	2004-197446	特許4576489	深在性輸入真菌症原因菌の検出用核酸
374	L2007000257	2005-029797	特許4512824	画像処理装置及びそれに用いられるプログラム
375	L2007000256	2005-025267	特許4779112	エポキシ樹脂組成物及びエポキシ樹脂硬化物
376	L2007000255	2004-162558		高強度エポキシ樹脂
377	L2007000254	2004-148422	特許4765053	耐熱性・高強度エポキシ樹脂
378	L2006006871	2006-553856	特許4555968	半導体集積回路
379	L2006004092	2003-127380	特許4106434	金属酸化物半導体の製造方法、金属酸化物半導体の製造装置、及び金属酸化物半導体