

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
1	L2020002560	特願2019-511085		SWI / SNF 複合体の機能阻害剤
2	L2020002559	特願2019-535688		CRT測定装置
3	L2020002558	特願2018-211449		開創器
4	L2020002557	特願2019-011892		接近検知システムおよび接近検知方法
5	L2020002556	特願2019-028017		アンモニア吸蔵材
6	L2020002555	特願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
7	L2020002554	特願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
8	L2020002553	特願2019-071898		クロスフローろ過装置の作製方法
9	L2020001782	特願2018-244376		エレクトロクロミック素子
10	L2020001315	特願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
11	L2020001314	特願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
12	L2020001313	特願2018-159860		振動発電器及びエレクトレット
13	L2020001312	特願2018-171213		原虫感染症の検査装置および検査方法
14	L2020001311	特願2018-176820		黄銅鋳からの銅の回収方法及びその回収方法に用いる溶媒系
15	L2020000450	実願2019-004151	実用3224755	複数品目同時加熱クッカー
16	L2020000449	特願2018-562418		アレルギー免疫療法の治療効果判定法
17	L2020000448	特願2018-093710		コラーゲンチューブの作製方法
18	L2020000447	特願2018-093544		肝細胞癌の診断マーカー
19	L2020000446	特願2018-107691		色素が起電力と出力を増幅する光燃料電池
20	L2020000445	特願2018-107375		薄膜形成方法及び記憶素子
21	L2020000444	特願2018-128739		画像処理装置
22	L2020000443	特願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
23	L2019002250	実願2019-002959	実用3223584	把持部を有する道具
24	L2019002249	特願2017-222344		健康医療介護連携システムのデータ連携方法、データ連携用プログラム、および、健康医療介護連携システム用の
25	L2019002248	特願2018-025539		化学蓄熱材及び化学蓄熱材の製造方法
26	L2019002247	特願2018-037617		エネルギー分散測定装置

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
27	L2019002246	特願2018-045410		磁性材料及び磁性材料の製造方法
28	L2019002245	特願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
29	L2019002244	特願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
30	L2019002243	特願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
31	L2019001607	特願2017-211334		肝細胞系譜細胞の製造方法、該製造方法で得られた肝細胞系譜細胞又は培養物、並びに肝細胞分化誘導培地
32	L2019001606	特願2017-210047		P E T装置用シンチレーター及びこれを用いたP E T装置
33	L2019001605	実願2019-000405	実用3221560	ブックカバー
34	L2019001604	特願2017-220538		粒子線治療装置及び粒子線治療時の被曝位置測定方法
35	L2019001603	実願2019-000980	実用3221691	花のハンドキャリーパッケージ
36	L2019001602	特願2017-227531		表示素子
37	L2019001601	特願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
38	L2019001600	特願2017-231742		レーダ及びレーダを搭載した人工衛星
39	L2019001599	特願2017-243370		エレクトロクロミック表示素子
40	L2019001598	特願2017-249225		血流分布生成プログラム、血流分布生成方法及び血流分布表示装置
41	L2019001597	特願2018-001291		照明システム
42	L2019001596	特願2018-005021		重症筋無力症の予防または治療剤としてのバルプロ酸およびその塩
43	L2019001595	特願2018-011138	特許6599488	果物輸送用容器
44	L2019001098	実願2018-004638	実用3220050	包装容器
45	L2019001096	特願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
46	L2019001095	特願2018-501683		アレルギー性鼻炎の診断用バイオマーカー
47	L2019001093	特願2018-529884		赤外光素子
48	L2019001092	特願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
49	L2019001091	特願2018-023766		大うつ病性障害及び双極性障害のマーカー、検査方法、検査キット、及び治療薬のスクリーニング方法。
50	L2019001090	特願2017-073267		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
51	L2019001089	特願2017-073277		キャパシタの充放電方法。
52	L2019001087	特願2017-085740		固体燃料電池
53	L2019001086	特願2017-092840		機能的SNPの組合せ解析
54	L2019001085	特願2017-091491		Ca <sub>3</sub> Co <sub>4</sub> O <sub>9</sub> の製造方法
55	L2019001084	特願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
56	L2019001083	特願2017-101196		マウスピース
57	L2019001082	特願2017-104034		ノイズ除去方法及び放射線源位置推定方法
58	L2019001070	特願2017-118174		エレクトロクロミック表示素子
59	L2019001069	特願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
60	L2019001056	特願2017-157780		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
61	L2019001054	特願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
62	L2019001053	特願2017-160682		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
63	L2019001052	特願2017-160749		聴診トレーニングシステム

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
64	L2019001051	特願2017-165122		姿勢補助具
65	L2019001050	特願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
66	L2019001049	特願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
67	L2019001047	特願2017-178521		植物の栽培方法及び植物栽培用照明
68	L2019001046	特願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
69	L2019001045	特願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
70	L2019001044	特願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
71	L2019001043	特願2018-226170		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
72	L2018002383	特願2017-554796		結晶質薬物ナノ粒子の製造方法
73	L2018002382	特願2017-022657		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
74	L2018002004	特願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
75	L2018002003	特願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
76	L2018002002	特願2015-556319	特許6218291	発光材料及びこれを用いた表示装置。
77	L2018002001	特願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
78	L2018002000	特願2016-569475		保冷保温容器
79	L2018001999	特願2016-543089	特許6218297	半導体集積回路及び遅延測定回路
80	L2018001998	特願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
81	L2018001997	特願2017-124198		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
82	L2018001994	特願2017-016369		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
83	L2018001993	特願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
84	L2018001991	特願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
85	L2018001990	特願2017-073271		対話装置及びこれを用いた対話システム
86	L2018001989	特願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
87	L2018001988	特願2017-175189		共想法支援プログラム、会話支援装置及び会話支援方法
88	L2018001986	特願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
89	L2018001985	特願2018-022586	特許6498804	アミノ酸結晶の製造方法
90	L2018001984	特願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
91	L2018001982	特願2017-232700		膀胱機能評価プログラム及び膀胱機能評価方法
92	L2018001981	特願2016-233704		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
93	L2018001980	特願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
94	L2018001979	特願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
95	L2018001205	特願2016-092199		機器表示情報収集管理システム
96	L2018001204	特願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それを用いた触媒
97	L2018001203	特願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
98	L2018001202	特願2017-156217	特許6469779	笑い促進プログラム及び笑い促進装置

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
99	L2018001201	特願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。
100	L2018001199	特願2017-168081	特許6562472	外部共振器レーザ
101	L2018001198	特願2016-142326	特許6807095	肝前駆細胞の製造方法
102	L2018001197	特願2016-142876	特許6783444	舌苔量推定システム及び舌苔量推定方法
103	L2018001196	特願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
104	L2018001195	特願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
105	L2018001194	特願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
106	L2018001193	特願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
107	L2018001192	特願2017-071360		近時記憶支援装置及び近時記憶支援プログラム
108	L2018001191	特願2017-111231		発話促進装置及び発話促進プログラム
109	L2018001189	特願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
110	L2018001188	特願2016-123089	特許6654322	光両性物質発生剤
111	L2018000037	特願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
112	L2018000035	特願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
113	L2018000034	特願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
114	L2018000033	特願2016-016805	特許6635810	信号データ処理装置
115	L2018000032	特願2016-038485		リアルタイム光合成測定装置
116	L2018000030	特願2016-073742	特許6654319	構造色発現材料及びセンサ
117	L2018000029	特願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
118	L2018000028	特願2016-060661	特許6781971	空気中窒素の固定化材料及び空気中窒素の固定方法
119	L2018000026	特願2016-077694		ヘッドマウントディスプレイ
120	L2018000025	特願2016-081583		三次元表示装置及びこれを用いた三次元表示方法
121	L2018000024	特願2016-081584	特許6781446	ホログラム計算装置
122	L2017001195	特願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
123	L2017000923	特願2015-177110	特許6800568	金属を使わない金属調光沢膜作成技術
124	L2017000922	特願2015-188048	特許6707222	ドーパミン過感受性精神病の判定方法
125	L2017000921	特願2015-186195	特許6739071	コア-シェル粒子を含む膜及び物品
126	L2017000917	特願2015-153743	特許6555715	リンパ浮腫モニタ装置
127	L2017000914	特願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
128	L2017000910	特願2015-150266		トマト果実の追熟方法
129	L2017000909	特願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
130	L2017000908	特願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
131	L2017000341	特願2016-121343	特許6164710	炭素数 5 0 のカロテノイドの製造方法
132	L2017000339	特願2016-165600	特許6210500	表示装置
133	L2017000337	特願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
134	L2017000336	特願2015-132125	特許6593866	舌の立体形状計測システム
135	L2017000335	特願2015-106891	特許6635679	円筒面でも折り曲げ面でも利用可能な A R (拡張現実) マーカ

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
136	L2017000332	特願2016-165588	特許6341577	調光素子及びそれを含む製品
137	L2017000331	特願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
138	L2017000330	特願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
139	L2016001929	特願2015-045380	特許6494337	キャパシタ及びその製造方法
140	L2016001928	特願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
141	L2016001927	特願2016-109580	特許6369997	電子機器
142	L2016001922	特願2015-006569	特許6498449	リアルタイム スترونチウム90測定技術
143	L2016001921	特願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
144	L2016001920	特願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
145	L2016001918	特願2015-036786	特許6512861	がん診断装置及びがん診断方法
146	L2016001327	特願2015-232542		エレクトロクロミック素子
147	L2016001325	特願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
148	L2016001324	特願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
149	L2016001323	特願2014-213331	特許6469412	リアルタイム スترونチウム90測定技術
150	L2016001322	特願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
151	L2016001320	特願2014-230008	特許6448990	薬物依存症の治療薬としての TrkB 受容体拮抗薬
152	L2016001319	特願2014-242685	特許6566509	燃料電池
153	L2016001142	特願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
154	L2016001139	特願2015-211797	特許6128664	パノラマ画像作成プログラム
155	L2016001137	特願2014-184700		球状・繊維状タンパク質材料の作製と応用
156	L2016001136	特願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
157	L2016001134	特願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
158	L2016001133	特願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
159	L2016001132	特願2015-257747		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
160	L2016001131	特願2014-207663		テラヘルツ光発生装置及びテラヘルツ分光装置
161	L2016000350	特願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。
162	L2016000347	特願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
163	L2016000346	特願2014-109598	特許6452959	プロジェクト装置
164	L2016000343	特願2014-132622	特許6469371	人工多能性幹細胞(iPS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
165	L2016000342	特願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
166	L2015002040	特願2015-066401	特許5959127	テルベン合成酵素遺伝子のスクリーニング方法
167	L2015002038	特願2015-077525	特許6032688	脂肪蓄積抑制用組成物
168	L2015002036	特願2015-096125	特許6004384	調光素子及びそれを含む製品
169	L2015002035	特願2014-038954		熱電変換材料及びその製造方法
170	L2015002034	特願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
171	L2015002032	特願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
172	L2015001403	特願2014-047025	特許6410339	放射性核種標識オクトレオチド誘導体

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
173	L2015001400	特願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
174	L2015001399	特願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
175	L2015001398	特願2013-270598		立体像表示素子及びこれを用いた立体像表示装置
176	L2015001397	特願2013-209692	特許6381883	不随意運動の予防及び／又は治療組成物
177	L2015001396	特願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
178	L2015001394	特願2013-228683	特許6430697	内視鏡用の穿刺針
179	L2015001086	特願2013-157208	特許6327695	ステレオX線透視装置の Interventional Radiology への利用
180	L2015001083	特願2013-167175	特許6202430	手術用器具
181	L2015001082	特願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
182	L2015001081	特願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
183	L2015001080	特願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、これを用いた薬剤、及びDPプロスタノイド受容体アンタゴニストの使用。
184	L2015001079	特願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
185	L2015001078	特願2013-197595	特許6410335	形質転換体及びその作出方法
186	L2015001077	特願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
187	L2015001076	特願2013-208586	特許6386713	脳循環障害の予防剤および／または治療剤
188	L2015001075	特願2013-169911	特許6085884	ビ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
189	L2015001072	特願2013-185686	特許6164587	可溶性剤及びこれを用いたカーボンナノ材料層の形成方法
190	L2015001071	特願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
191	L2015000321	特願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。
192	L2015000319	特願2014-102285	特許6452954	癌転移抑制剤
193	L2015000318	特願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
194	L2015000317	特願2012-166543	特許5557218	精子機能の検査方法
195	L2015000316	特願2012-276866	特許6120133	人工ポリクローナル免疫グロブリン組成物
196	L2015000315	特願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
197	L2015000018	特願2013-105359		三次元培養皮膚モデルの製造方法およびその利用
198	L2015000015	特願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
199	L2015000014	特願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
200	L2015000012	特願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
201	L2015000011	特願2013-057776	特許6163698	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
202	L2015000009	特願2013-081685	特許6241864	驚異の微小プロジェクタへの挑戦ホログラフィックプロジェクタ
203	L2014002141	特願2012-263878	特許5971804	ビスオキサゾリジン配位子およびこれを用いた触媒
204	L2014002140	特願2013-211926	特許6213958	燃料電池
205	L2014002137	特願2014-061451	特許5911114	表面再現方法及び表面再現プログラム
206	L2014002135	特願2013-017972	特許6143259	手術工程解析プログラム
207	L2014002134	特願2009-270898	特許5574320	ビスイミダゾリジン配位子の製造方法とこれを用いた触
208	L2014002133	特願2012-048422	特許6057408	癌の予防剤および／または治療剤
209	L2014002131	特願2012-253363	特許6108265	脳送達用キャリアおよびその用途
210	L2014001146	特願2012-230368	特許6296432	排尿障害の判定方法
211	L2014001143	特願2012-183244	特許6156788	自然評価方法及び自然評価プログラム

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
212	L2014001142	特願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
213	L2014000986	特願2011-017820	特許5807893	微粒子の製造方法
214	L2014000984	特願2011-117530	特許5754708	聴診トレーニングシステム及び模擬聴診器
215	L2014000982	特願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
216	L2014000978	特願2012-131454	特許6150239	有機透明導電体、有機導電体形成用インク及びそれらの製 造方法
217	L2014000462	特願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
218	L2014000461	特願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
219	L2014000458	特願2010-032914	特許5733734	成長因子に誘発されるユークロマチン化 (euchrom atization) に必要な、SRC-ファミリー チロシンキナーゼの核局在
220	L2014000455	特願2010-086071	特許5817053	腫瘍特異性を有するリボソーム
221	L2014000453	特願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
222	L2014000452	特願2010-274062	特許5765701	エンサイ由来肝炎抑制組成物
223	L2014000451	特願2010-275798	特許5721069	LEDライダー装置
224	L2014000450	特願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
225	L2014000448	特願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
226	L2014000447	特願2011-276111		多能性幹細胞培養用組成物およびその用途
227	L2014000446	特願2011-018826	特許5697030	メカノクロミック発光材料
228	L2014000445	特願2011-032676	特許5733718	光触媒及びその製造方法
229	L2014000443	特願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
230	L2014000441	特願2011-044716		表示装置
231	L2014000440	特願2011-043386	特許5831896	光渦レーザービーム発振装置及び発振方法
232	L2014000376	特願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
233	L2014000373	特願2011-181363	特許5911087	断層測定装置
234	L2014000372	特願2011-185073	特許5854396	断層測定装置及び断層測定方法
235	L2014000371	特願2011-185483	特許5791043	断層測定装置
236	L2014000370	特願2011-189583	特許6031722	女性の排尿障害の治療剤
237	L2014000369	特願2011-193412	特許5927640	マルチレベルインバータ回路
238	L2014000367	特願2011-218587	特許5835797	パノラマ画像作製プログラム
239	L2014000366	特願2012-224722	特許6206939	肝がん幹細胞阻害剤
240	L2014000362	特願2011-263126	特許5867855	断層像測定装置
241	L2014000361	特願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
242	L2014000360	特願2011-269483	特許6074784	ホログラムデータ作成プログラム
243	L2014000359	特願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
244	L2014000358	特願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
245	L2014000357	特願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
246	L2014000353	特願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
247	L2014000350	特願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
248	L2014000349	特願2012-099112	特許6004322	心血管イベントの発症リスクの検査方法

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
249	L2013001626	特願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
250	L2013001437	特願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
251	L2013001436	特願2008-182056	特許5464396	ゲル状人体等価電磁ファントム
252	L2013001435	特願2008-182063	特許5464397	人体等価電磁ファントム
253	L2013001434	特願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、p C r y p t o R N A i
254	L2013001433	特願2007-277285	特許5257971	胚性幹細胞から肝芽細胞を得る方法
255	L2013001430	特願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
256	L2013001428	特願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。
257	L2013000544	特願2009-018631		子宮頸部円錐切除トレーナー
258	L2013000543	特願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
259	L2013000542	特願2009-042720	特許5254077	光渦発生装置と方法
260	L2013000541	特願2009-048557	特許5207390	E M級増幅器及びこれを備えた機器
261	L2013000536	特願2009-019182	特許5408703	薬剤及びその製造方法
262	L2013000533	特願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
263	L2013000532	特願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。
264	L2013000321	特願2009-067021		ノッチシグナルを利用した虚血組織再生方法
265	L2013000317	特願2010-193939	特許5725468	電子ホログラフィによる3次元映像
266	L2013000313	特願2009-270830	特許5773347	血液細胞の凍結保存剤
267	L2013000312	特願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
268	L2013000311	特願2009-110623	特許5641174	舌色撮影システム及び舌固定補助装置
269	L2013000307	特願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
270	L2013000306	特願2009-191094		酵母 <i>C y n i c l o m y c e s g u t t u l a t u s</i> の分離・同定方法およびそれに用いるキット
271	L2012002526	特願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
272	L2012002525	特願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
273	L2012002522	特願2010-029562	特許5376376	更年期障害の検査方法
274	L2012002520	特願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
275	L2012002518	特願2011-032501	特許5901046	O A T P 1 B 3 m R N A の新規な選択的スプライシングバリエーション
276	L2012002517	特願2010-114335	特許5454791	舌表面質感撮影システム
277	L2012002511	特願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
278	L2012002509	特願2010-193828	特許5794510	造血幹細胞の効率的な誘導および増幅方法
279	L2012002507	特願2010-197192	特許5769144	有機半導体素子及びその製造方法
280	L2012002506	特願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
281	L2012002505	特願2010-200397	特許5888636	機能性可溶化剤
282	L2012002503	特願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
283	L2012002501	特願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
284	L2012002500	特願2010-232028	特許5645010	複数の2次元情報を保持する立体作製技術
285	L2012002499	特願2010-232400	特許5721211	糖尿病の治療剤
286	L2012002498	特願2010-241731	特許5843186	ピロール及びビンドール誘導体とその製造方法
287	L2009002361	特願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
288	L2009002360	特願2006-164589		鍵生成プログラム
289	L2009002359	特願2006-156320		テクネチウム標識脂肪酸
290	L2009002358	特願2006-118249		人工血液

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
291	L2009002356	特願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
292	L2009002355	特願2006-099114		空気調和装置
293	L2009002354	特願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
294	L2009002353	特願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、光パターンニングまたは光リソグラフィ
295	L2009002351	特願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
296	L2009002350	特願2006-039389	特許4576533	フェノール化合物の製造法
297	L2009002349	特願2006-039388	特許4765071	アニリンおよびフェノール化合物の製造法
298	L2009002348	特願2006-039387	特許4590637	ベンゼン誘導体の製造方法
299	L2009002347	特願2006-028513		ウリ類ホモプ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、ウリ類ホモプシス根腐病菌を同定または検出する方法
300	L2009002346	特願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
301	L2009002345	特願2005-369037	特許4649614	位相共役鏡
302	L2009002344	特願2005-368470	特許4336779	流体用密度測定装置および密度測定方法
303	L2009002343	特願2005-362376	特許4552014	有機透明導電体材料とその作製方法
304	L2009002342	特願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
305	L2009002341	特願2005-342704		ケホコリンA、ケホコリンB及びケホコリンC
306	L2009002340	特願2005-339621	特許4528974	振動抑制装置
307	L2009002337	特願2005-325476	特許4366505	交流駆動電気化学発光素子
308	L2009002335	特願2005-301235	特許4465473	流体の高分解能音速測定方法および装置
309	L2009002334	特願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
310	L2009002333	特願2005-283931	特許4759734	水耕栽培装置
311	L2009002332	特願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
312	L2009002331	特願2005-251063	特許4719878	アオヤギ由来のコンドロイチン硫酸
313	L2009002330	特願2005-239958	特許4474550	熱電素子の特性評価方法
314	L2009002329	特願2005-233410	特許4644807	氷の剥離方法および氷蓄熱装置
315	L2009002328	特願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
316	L2009002327	特願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
317	L2009002326	特願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
318	L2009002325	特願2005-210606		アレルギー性喘息の治療薬
319	L2009002324	特願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
320	L2009002323	特願2005-178650	特許4491610	半導体機能素子
321	L2009002320	特願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、及びこれに用いられるプライマー
322	L2009002319	特願2005-128727	特許4852740	高圧測定可能な示差走査型熱量計及びこれを用いた示差走査型熱流計装置
323	L2009002318	特願2005-125770	特許4677556	自閉症の診断薬
324	L2009002316	特願2005-116309	特許5584875	成体臍由来幹細胞の製造方法
325	L2009002315	特願2005-116308	特許4500965	音響キャビティー及びこれを用いた流体用共鳴音波スペクトロスコープ装置
326	L2009002314	特願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
327	L2009002313	特願2005-106955		花卉苗の栽培方法及び栽培装置

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
328	L2009002311	特願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
329	L2009002310	特願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。
330	L2009002309	特願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
331	L2009002308	特願2004-271191		炎症の治療薬
332	L2009002307	特願2004-271067		花の形態を改変する遺伝子
333	L2009002306	特願2004-252381	特許4838503	カラーリライタブル表示装置
334	L2009002305	特願2004-227817		ストレス耐性を有する形質転換イネ
335	L2009002304	特願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
336	L2009002303	特願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
337	L2009002302	特願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
338	L2009002301	特願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、診断薬、診断キット
339	L2009001713	特願2007-202405	特許5234897	ファントム及びそれを用いた測定装置
340	L2009001711	特願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
341	L2009001709	特願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
342	L2009001706	特願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
343	L2009001705	特願2007-519048	特許4621923	膀胱癌用抗癌剤の耐性検査マーカー、膀胱癌用抗癌剤の補助治療薬
344	L2009001704	特願2007-519041		膀胱癌検出用腫瘍マーカー及びそれを用いた膀胱癌検出用キット
345	L2009001703	特願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
346	L2009001697	特願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
347	L2009001693	特願2007-120166	特許5131818	イミダゾリン配位子及びそれを用いた触媒
348	L2009001690	特願2007-096407		非侵襲血糖値測定方法
349	L2009001689	特願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
350	L2009001688	特願2007-049867	特許5109122	流体組成物
351	L2009001686	特願2007-023648		新規なフェノール配糖化酵素
352	L2009001685	特願2007-007187		M - R a s による骨形成方法
353	L2009001680	特願2006-306046		弾性体スプリング装置
354	L2009001679	特願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。
355	L2009001678	特願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
356	L2009001677	特願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
357	L2009001675	特願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
358	L2009001674	特願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
359	L2009001673	特願2006-270787	特許4910141	エラートラントが可能な半導体集積回路
360	L2009001672	特願2006-266835	特許5044778	半導体集積回路
361	L2009001671	特願2006-223182	特許5028612	ビオロゲンナノ・マイクロワイヤーの製造方法及びビオロゲンナノ・マイクロワイヤー
362	L2009001670	特願2006-217728	特許4654444	ジアミン配位子及びそれを用いた触媒
363	L2009001669	特願2006-213890	特許5326100	有機薄膜トランジスタ及びその製造方法。
364	L2009001668	特願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

項番	開放特許情報 番号	出願番号	特許番号	タイトル
365	L2009001667	特願2006-210030		R N A 結合ペプチド
366	L2009001665	特願2006-195094	特許5531334	ケミカルヒートポンプコンテナ
367	L2009001664	特願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
368	L2007000280	特願2005-309862	特許4810656	脈動流を用いた強制振動型ヒートパイプ
369	L2007000278	特願2004-341518	特許4572294	画像処理プログラム及び画像処理方法
370	L2007000277	特願2005-024310		表示素子
371	L2007000276	特願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
372	L2007000274	特願2004-244657	特許4465466	ツビフェラルAおよびツビフェラルB
373	L2007000273	特願2005-073923	特許4359683	バルビフロレンHおよびバルビフロレンI
374	L2007000272	特願2004-307552		遺伝子組換えノックイン非ヒト哺乳動物
375	L2007000271	特願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
376	L2007000270	特願2005-078241	特許4710004	酸化チタン分散液及びその製造方法
377	L2007000269	特願2005-059499	特許4491607	全量導入型ネブライザー対応シースガス導入型スプレーチャンバー
378	L2007000268	特願2005-007936	特許4491606	セレンを高濃度含有した無臭ニンニク
379	L2007000266	特願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
380	L2007000264	特願2004-183196	特許4431789	温室の冷房装置及びそれを用いた冷房方法
381	L2007000263	特願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
382	L2007000262	特願2004-162557	特許4512818	基盤に固着した貴金属膜からなる写真画像
383	L2007000261	特願2005-056609	特許4528968	フェノール化合物の製造方法
384	L2007000260	特願2004-197064	特許4599552	強誘電性を示す柱状液晶化合物
385	L2007000259	特願2005-039806	特許4415150	パラジウム金属多孔質粒子の製造方法
386	L2007000258	特願2004-197446	特許4576489	深在性輸入真菌症原因菌の検出用核酸
387	L2007000257	特願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
388	L2007000256	特願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
389	L2007000255	特願2004-162558		高強度エポキシ樹脂
390	L2007000254	特願2004-148422	特許4765053	耐熱性・高強度エポキシ樹脂
391	L2006006871	特願2006-553856	特許4555968	半導体集積回路
392	L2006004092	特願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