

No.	発明等の名称	公開番号	公開日	登録番号	登録日
1	可視光感応型光触媒の調製方法及びこれにより調製された可視光感応型光触媒	特開 2005-342601	2005/12/15	特 04665225	2011/1/21
2	乳化分散剤及びこれを用いた乳化分散方法並びに乳化物	特開 2006-239666	2006/9/14	特 03855203	2006/9/22
3	エマルション燃料	特開 2006-241424	2006/9/14	特 03858230	2006/9/29
4	可食性エマルション及びその製造方法	特開 2007-074909	2007/3/29	特 04552198	2010/7/23
5	座屈拘束ブレース	特開 2007-291704	2007/11/8	特 04665232	2011/1/21
6	乳化分散剤及びその製造方法	特開 2008-055250	2008/3/13	特 05409991	2013/11/15
7	振動インテンシティの制御方法	特開 2008-224608	2008/9/25	特 05067654	2012/8/24
8	振動解析方法	特開 2009-162684	2009/7/23	特 05077757	2012/9/7
9	情報探索用データ構造および情報探索装置	特開 2010-198148	2010/9/9	特 04853797	2011/11/4
10	汚染除去方法および汚染除去剤	特開 2011-011134	2011/1/20	特 04836013	2011/10/7
11	ポリ（ジアシルヒドラジン）の製造方法、及びポリ（ジアシルヒドラジン）	特開 2011-052075	2011/3/17	特 05626751	2014/10/10
12	ジベンゾチオフェン骨格を有する化合物における屈折率付与効果を増大又は調整する方法	特開 2011-162584	2011/8/25	特 05493088	2014/3/14
13	重合性低屈折率ポリマーの製造方法、及び光学材料の製造方法	特開 2011-162677	2011/8/25	特 05584878	2014/8/1
14	化粧品及び化粧品製造用原料	特開 2012-006890	2012/1/12	特 05618269	2014/9/26
15	乳化剤及びその製造方法、並びに乳化物の製造方法	特開 2012-061385	2012/3/29	特 06082933	2017/2/3
16	屈折率向上剤、並びにそれを含む樹脂組成物、重合若しくは硬化性組成物及び光学材料	特開 2011-178985	2011/9/15	特 05240798	2013/4/12
17	乳化剤製造用材料の製造方法、乳化剤製造用材料、及び乳化剤の製造方法	特開 2012-130856	2012/7/12	特 06274477	2018/1/19
18	耐硬化収縮性の硬化性組成物、及び当該硬化性組成物を硬化させた硬化物	特開 2012-136576	2012/7/19	特 05877507	2016/2/5
19	乳化剤製造用材料の製造方法、乳化剤の製造方法、経口投与組成物用乳化剤、及び経口投与組成物	WO/2011/162094	2011/12/29	特 05652920	2014/11/28
20	乳化物製造用親水性ナノ粒子の製造方法、該親水性ナノ粒子を用いた乳化物の製造方法、該親水性ナノ粒子を使用する方法、乳化剤の製造	WO/2011/162093	2011/12/29	特 05881042	2016/2/12
21	発光材料及び発光素子	特開 2013-189589	2013/9/26	特 05629873	2014/10/17
22	乳化剤、被乳化物、乳化剤の製造方法、及び乳化剤製造用原料	特開 2013-216607	2013/10/24	特 06222642	2017/10/13
23	レニウムの回収方法	特開 2013-221171	2013/10/28	特 05987239	2016/8/19
24	自走式昇降装置	特開 2014-019535	2014/2/3	特 05492949	2014/3/7
25	濡れ性低減又は増加に用いられる製剤及びその製造用原料、並びに濡れ性を低減又は増加させる方法	特開 2014-205120	2014/10/30	特 06292602	2018/2/23
26	自走式移動装置	特開 2015-093619	2015/5/18	特 06195301	2017/8/25
27	移動装置	特開 2015-104188	2015/6/4	特 06323939	2018/4/20
28	可視光感応型光触媒及び可視光感応型光触媒中間体の調製方法、可視光感応型光触媒の使用方法及び可視光感応型光触媒	特開 2014-195797	2014/10/16	特 06440181	2018/11/30
29	漢字複合語分割装置	特開 2014-149869	2014/8/21	特 05750815	2015/5/29
30	乳化分散剤及び乳化組成物	WO2013/146387	2013/10/3	特 06465388	2019/1/18

No.	発明等の名称	公開番号	公開日	登録番号	登録日
31	自走式移動装置	特 開 2016-160049	2016/9/5	特 06472138	2019/2/1
32	座位搭乗装置及びクッション型押圧動作検知装置	特 開 2016-158909	2016/9/5	特 06425265	2018/11/2
33	硬化性組成物、並びにそれを用いた硬化物の製造方法及びその再溶解方法	特 開 2015-232115	2015/12/24	特 06534034	2019/6/7
34	光学材料、光学素子、及び物品の屈折率を変化させる方法	特 開 2017-059277	2017/3/23	特 06497745	2019/3/22
35	レニウムの回収方法、レニウムとその他の金属とを含む溶液からレニウムを選択的に回収する方法、及びレニウムとその他の金属とを含む	特 開 2017-025408	2017/2/2	特 05987244	2016/8/19
36	振動検出装置、振動特性計測システムおよび振動特性計測方法	特 開 2017-191079	2017/10/19	特 06078860	2017/1/27
37	化合物、表面処理剤、及び表面処理方法	特 開 2016-210778	2016/12/15	特 06727643	2020/7/3
38	起泡性乳化組成物、起泡性組成物、起泡物、起泡性を向上させる方法、起泡性向上剤、及び泡の固さを調整する方法	特 開 2018-033349	2018/3/8	特 06976543	2021/11/12
39	浸透用乳化組成物、及び液体浸透型薬剤	特 開 2018-033615	2018/3/8	特 06872217	2021/4/21
40	質問回答システム及び質問回答管理装置	特 開 2018-036932	2018/3/8	特 06808217	2020/12/11
41	フッ素原子含有ポリマーの分解方法、及びフッ素原子含有ポリマーの分解装置	特 開 2018-104578	2018/7/5	特 06711977	2020/6/2
42	車輪走行体及び段差走行補助装置	特 開 2018-175346	2018/11/15	特 06795192	2020/11/16
43	キラルポリマーの製造方法、キラル炭素材料の製造方法、及びキラルポリマー	特 開 2018-177964	2018/11/15	特 06964848	2021/10/22
44	シリカ含有微粒子の製造方法、基材の表面に対するコーティング施工方法、及びゾルゲル反応用触媒	特 開 2018-177617	2018/11/15	特 06991527	2021/12/10
45	ヌクレオチド誘導体、及びRNA誘導体若しくはRNAの製造方法	特 開 2018-184351	2018/11/22	特 06950904	2021/9/28
46	データ構造、情報検索装置、検索用プログラム、データベースの製造方法、データベースの製造装置、データベース製造用プログラム	WO2018/212106	2018/11/22	特 06269884	2018/1/12
47	O/W型エマルション及びその製造方法	特 開 2019-026708	2019/2/21	特 06863584	2021/4/5
48	金属空気電池用正極触媒及び金属空気電池	特 開 2019-067597	2019/4/25	特 06987383	2021/12/3
49	パラジウム錯体固体、錯体触媒、及びそれらの製造方法	特 開 2019-063760	2019/4/25	特 07016496	2022/1/28
50	金属及び樹脂複合分散液、遮熱塗料、それらを用いた金属含有樹脂膜又は赤外線反射膜の製造方法、及び金属及び樹脂複合分散液の製造方	特 開 2019-159186	2019/9/19	特 06742637	2020/7/31
51	高分子化合物、高分子化合物の製造方法、及び、その利用	特 開 2019-206676	2019/12/5	特 07107553	2022/7/19
52	読み書き困難者用の線分方向マッチング装置	特 開 2019-209057	2019/12/12	特 06617258	2019/11/22
53	触媒及び炭化水素の製造方法	特 開 2020-028821	2020/2/27	特 07116479	2022/8/2
54	データ構造、情報検索装置、データベースの更新方法、データベースの更新装置、データベース更新用プログラム	特 開 2019-200767	2019/11/21	特 07185264	2022/11/29
55	把持装置及びロボットアーム	特 開 2020-040178	2020/3/19	特 07152005	2022/10/3
56	酸水酸化物及びその製造方法、プロトン伝導体、並びに触媒担体	特 開 2020-070203	2020/5/7	特 07079493	2022/5/25
57	把持装置	特 開 2020-069578	2020/5/7	特 07160329	2022/10/17
58	把持装置、ロボットアーム及び開口拡張機構	特 開 2020-082207	2020/6/4	特 07152013	2022/10/3
59	光学材料、光学素子、及び物品の屈折率を変化させる方法	特 開 2020-113355	2020/7/27	特 07215718	2023/1/23
60	化合物、蛍光標識導入剤、及び蛍光標識導入方法	特 開 2019-196349	2019/11/14	特 07313619	2023/7/14

No.	発明等の名称	公開番号	公開日	登録番号	登録日
61	キラルポリマーの製造方法、及びキラルポリマー	特開 2020-183464	2020/11/12	特 07370533	2023/10/20
62	銀塩ナノワイヤ形成用組成物、並びにそれを用いた配線パターンの製造方法及び銀粒子集合体の形成方法	特開 2020-183561	2020/11/12	特 07281153	2023/5/17
63	粒子状組成物、液体組成物、粒子状組成物の製造方法、表面改質剤、水分散性の向上方法	WO2018/135108	2018/7/26	特 06593943	2019/10/4
64	複合体及びその製造方法、並びに硬化性樹脂組成物	特開 2020-204006	2020/12/24	特 07338852	2023/8/28
65	ポリスチレン化合物	特開 2020-204004	2020/12/24	特 07343143	2023/9/4
66	水中太陽光発電システム	特開 2021-044870	2021/3/18	特 06872812	2021/4/22
67	キラルな金属酸化物構造体の製造方法、並びにそれに適したブロック共重合体、キラル複合体及びキラル金属酸化物複合体	特開 2021-109782	2021/8/2	特 07391328	2023/11/27
68	金属空気電池用正極触媒、金属空気電池用正極及び金属空気電池	特開 2021-101416	2021/7/8	特 07327798	2023/8/7
69	メリライト型複合酸化物	WO2019/065285	2019/4/4	特 06858992	2021/3/29
70	筋電位検出器及び筋電位検出システム			特 06964355	2021/10/21
71	架橋高分子化合物及びその製造方法、吸収性物品、紙おむつ、生理用品、処理容器、並びに処理方法	WO2021/131003	2021/7/1	特 07050365	2022/3/31
72	光学材料、光学素子、及び物品の屈折率を変化させる方法	特開 2012-180327	2012/9/20	特 05888579	2016/2/26
73	フッ素原子含有ポリマーの分解方法、及びフッ素原子含有ポリマーの分解装置	特開 2023-066742	2023/5/16	特 07258319	2023/4/7
74	触媒及び炭化水素の製造方法	特開 2022-153521	2022/10/12	特 07376955	2023/10/31
75	調味料、食品、刺激成分による刺激の増加方法及び刺激成分による刺激の増加剤	特開 2021-058176	2021/4/15		
76	円錐型アイリスロボットハンドに適用可能な把持装置、ロボットアーム及び飛行体	特開 2021-137904	2021/9/16		
77	化合物、並びにそれを用いた発光材料、光学材料及び光電変換材料	特開 2022-016207	2022/1/21		
78	環状ポリマーの製造方法、環状ポリマー及び光重合開始剤	特開 2022-060108	2022/4/14		
79	アイリス機構を用いた多指ハンドによる把持装置、ロボットアーム及び飛行体	特開 2022-077191	2022/5/23		
80	化合物、表面処理剤及び表面処理方法	特開 2021-193074	2021/12/23		
81	化合物、エポキシ基含有化合物に対する反応剤、硬化性組成物及び化学反応方法	特開 2022-126559	2022/8/30		
82	テープディスペンサー	特開 2023-019309	2023/2/9		
83	乳化組成物、化合物および化合物の製造方法	特開 2023-027728	2023/3/2		
84	情報処理システム及び情報処理方法	特開 2023-085851	2023/6/21		
85	光ファイバ部材、光ファイバプローブ、接着加工部材の製造方法、筒状物の製造方法、及び、治具	特開 2023-119312	2023/8/28		
86	繊維強化プラスチック、及びそれに含まれる繊維を回収する方法	特開 2023-122265	2023/9/1		
87	環状ポリマーの製造方法及び環状ポリマー	特開 2023-130125	2023/9/20		
88	複合酸化物固体酸触媒、固体酸触媒、それらを用いた化学反応の実行方法、及び複合酸化物固体酸触媒の製造方法	特開 2023-152408	2023/10/17		
89	5員環の縮合した縮合多環化合物の製造方法、インダセン誘導体、並びにp-フェニレンビニレン誘導体及びその製造方法	特開 2023-160215	2023/11/2		
90	情報提供システム、情報提供方法及びプログラム	特開 2023-167488	2023/11/24		

神奈川大学単独出願特許公開情報（2024年2月8日現在）

No.	発明等の名称	公開番号	公開日	登録番号	登録日
91	エラストマー組成物	特 開 2023-177040	2023/12/13		
92	把持装置及びロボットアーム	特 開 2022-164742	2022/10/27		
93	メリライト型酸化物およびその製造方法、酸素貯蔵材料、触媒	特 開 2023-055681	2023/4/18		
94	ビタミンD 3 様化合物	WO2022/270443	2022/12/29		