

## 技術移転可能な出願特許一覧

(R7.3.31時点)

番号	発明の名称	出願番号	備考(特許番号)
1	欠陥特性評価装置	特願2011-153900	(P5846681)
2	金属の回収方法及び金属回収装置	特願2012-043299	(P5945429)
3	金属の回収方法及び金属の回収システム、並びに溶液の再生方法及び溶液の再利用システム	特願2016-514844	(P6553596)
4	組成変調されたリン酸コバルトリチウム化合物からなる正極材料、及び、その製造方法、並びに、高電圧リチウムイオン二次電池	特願2014-019610	(P6356425)
5	表面増強ラマン測定方法および表面増強ラマン測定装置	特願2014-233338	(P6536931)
6	表面増強ラマン測定方法および表面増強ラマン測定装置	特願2014-090392	(P6410290)
7	珪藻の新規形質転換ベクターおよびその含有する新規プロモーター配列	特願2016-547436	(P6573400)
8	ナノ粒子回収方法	特願2014-242973	(P6470025)
9	鉄板およびその製造方法	特願2015-032147	(P6537131)
10	水電解用電極及びその製造方法	特願2014-230953	(P6434280)
11	薄膜積層構造体及び太陽電池	特願2015-035675	(P6489867)
12	光変調器	特願2015-118387	(P6547116)
13	リチウムニッケルマンガン複合酸化物及びその製造方法並びにそれを用いた正極及び蓄電デバイス	特願2017-505293	(P6691714)
14	金属の回収方法、金属の回収装置、金属回収システム、及び金属粒子の製造方法	特願2016-518776	(P6573603)
15	高温酸化TiO <sub>2</sub> の自己組織化層状組織を利用した複合層状構造体	特願2017-019729	(P6879540)
16	圧電センサ	特願2016-065610	(P6699830)
17	金属酸化物ナノ粒子の製造方法	特願2016-160933	(P6774014)
18	光変調器	特願2019-506980	(P7037199)
19	繊維状チタン酸アルカリ土類金属の製造方法	特願2017-085534	(P7004284)
20	カーボンナノファイラー分散液及び複合材料	特願2017-167783	(P6892075)
21	アプタマーを利用する標的物質の定量方法	特願2018-069360	(P7085190)
22	高強度・高延性微細マルテンサイト組織鋼材及びその製造方法	特願2019-027381	(P7406762)
23	クラッド容器の製造装置、製造方法、およびクラッド容器	特願2019-094092	(P7219968)
24	測定用基材及びその製造方法、並びに発光分光分析装置及び発光分光分析方法	特願2019-099115	(P7280110)
25	摩擦の観察方法及び観察装置	特願2019-085441	(P7191379)
26	多層材及びその製造方法、多層材メッキ方法	特願2019-161565	(P7391356)
27	表面改質金属とその製造方法	特願2019-150902	(P7386508)
28	新規リング酸脱水素酵素	特願2020-189657	
29	超微細フェライト-セメンタイト組織鋼、超微細フェライト-オーステナイト組織鋼、超微細マルテンサイト組織鋼および超微細マルテンサイト-オーステナイト組織鋼の製造方法	特願2019-159068	(P7553065)
30	電気回転デバイス及びこれを備えた細胞評価システム	特願2020-093819	(P7486162)
31	温間プレス成形装置および温間プレス成形方法	特願2020-137610	(P7471641)
32	エレクトロクロミックデバイス	特願2021-051935	
33	正極材料、その製造方法及び全固体型フッ化物イオンシャトル電池	特願2021-202113	
34	成膜装置	特願2022-034683	
35	粒子の回転速度の測定方法	特願2022-068169	
36	ペロブスカイト太陽電池	特願2022-161850	
37	成膜装置	特願2022-176925	
38	酸素還元触媒	特願2023-033156	
39	正極材料、その製造方法及び亜鉛負極二次電池	特願2023-074723	
40	多節環状弾性体	特願2017-45107	(P6869533)