

産総研出願特開情報

出願内容は、産総研の特許検索システム(IDEA)からご覧になれます。
 産総研が保有する技術、ノウハウの技術移転につきましては、ベンチャー開発・技術移転センター 事業化推進グループにご相談下さい。
 産総研 イノベーション推進本部 ベンチャー開発・技術移転センター 事業化推進グループ TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159

mail. aist-tlo-ml (@aist.go.jp を付けてください)

2017年4月公開分 (77件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2017-65932	複合酸化物およびその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2017-65959	p型4H-SiC単結晶及びp型4H-SiC単結晶の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2017-66098	単層カーボンナノチューブを含む熱産生脂肪組織造形剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2017-66506	グラフェン膜の作製方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
5	特開2017-70905	疎水性粉体懸濁液製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2017-71469	物品識別装置、物品識別方法、物品識別プログラム、及び記録媒体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2017-71470	棚管理システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2017-71518	チタン酸バリウム微粒子とその分散体	株式会社シーード 国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2017-72491	漏れ検査装置及び漏れ検査方法	国立大学法人 福島大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2017-72937	入力センサ素子、その検知方法、入力デバイス、それへの入力方法および入力情報判定プログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2017-72955	情報処理装置、情報処理方法、情報処理プログラム、及び記録媒体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2017-72956	線分入カシステム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2017-73995	ターゲットを認識するタンパク質の発現スクリーニング法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 テムリック株式会社
14	特開2017-74540	セシウム選択的吸着剤の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2017-75128	異なる置換基を対面に4つずつ有するかご型シルセスキオキサン	国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2017-75858	タール成分の分析方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2017-76720	熱電変換モジュールの作製方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2017-76746	半導体装置の評価方法および半導体装置の評価装置	株式会社フコム電創
19	特開2017-77990	複合酸化物、黄色顔料、及び複合酸化物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2017-78143	蓄熱媒体、蓄熱方法、蓄熱装置及び気体分子を包接させた水和数26のテトラプテルアンモニウムプロマイド水和物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2017-78184	マグネシウム合金製造方法、マグネシウム合金鑄造材、マグネシウム合金圧延材、およびマグネシウム合金成形体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2017-78786	波長選択スイッチ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2017-79127	誘導性結合プラズマ発生装置、セルフバイアス印加装置、プラズマ処理装置、プラズマ生成方法、およびセルフバイアス印加方法	シャープ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2017-79193	非水二次電池用電解液及びそれを用いた非水二次電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2017-79251	半導体装置および半導体装置の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	WO2015-133227	光位相再生方法および装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	WO2015-133247	カルバミン酸エステルの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社オプトクリエーション
28	WO2015-133422	窒化アルミニウム圧電薄膜、圧電材、圧電部品及び窒化アルミニウム圧電薄膜の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 第一三共株式会社
29	WO2015-133455	臨界ミセル濃度の低減方法および界面活性剤組成物	国立大学法人 東京大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	WO2015-133487	バイオディーゼル燃料の水素化処理方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	WO2015-136999	DNA中のグアニン・脱塩基部位の検出方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 シーメット株式会社
32	WO2015-137081	トンネル電界効果トランジスタによる集積回路及びその製造方法	シーメット株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	WO2015-137364	プラズマ処理装置	シーメット株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	WO2015-137420	炭化珪素半導体装置の製造方法および炭化珪素半導体装置	住友精化株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	WO2015-137517	磁気回転往復動機構	リンテック株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	WO2015-141705	耐酸耐塩性付与方法と耐酸耐塩性酵母を用いた有用物質生産	国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	WO2015-141764	ビペット装置及び液体処理システム	シーメット株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
38	WO2015-141776	三次元造形装置の造形タンク	シーメット株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
39	WO2015-141779	リコーターユニット、三次元積層造形装置、三次元積層造形方法および造形物	シーメット株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
40	WO2015-141782	プリントヘッドユニット、三次元積層造形装置、三次元積層造形方法および造形物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ロボティック・バイオロジー・インスティテュート株式会社
41	WO2015-146260	均一膜厚かつ矩形断面を有するパターン膜形成方法、形成装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
42	WO2015-147196	防汚性シート	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ハキュムプロダクツ株式会社
43	WO2015-151440	電気二重層キャパシタ電極用バインダー、このバインダーを含む電気二重層キャパシタ電極、この電極を用いた電気二重層キャパシタ及び電気機器	富士電機株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
44	WO2015-151831	三次元造形装置の粉体材料供給装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社デザインネットワーク
45	WO2015-151832	三次元造形装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
46	WO2015-151834	三次元造形装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
47	WO2015-152018	ウミホタルルシフェラーゼ生産法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
48	WO2015-152019	炭素繊維製造装置及び炭素繊維製造方法	株式会社カネカ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
49	WO2015-152135	糖ペプチドの合成と分析方法	株式会社村田製作所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
50	WO2015-152223	半導体の製造方法およびウエハ基板の洗浄方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
51	WO2015-156345	古細菌由来タンパク質の分泌生産システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
52	WO2015-156385	ホウ素化合物を内包および外壁に担持するカーボンナノホーン及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社安川電機
53	WO2015-156396	粘土-黒鉛複合体およびその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
54	WO2015-159651	光検出装置および固体撮像装置並びにそれらの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
55	WO2015-159949	炭化珪素エピタキシャルウエハおよびその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
56	WO2015-163383	表面改質方法、表面改質材料及び重合液	国立研究開発法人産業技術総合研究所
57	WO2015-170623	ポリベンズイミダゾール炭素繊維及びその製造方法	富士電機株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
58	WO2015-170665	テトラアルコキシシランの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
59	WO2015-170666	テトラアルコキシシランの製造方法	権田金属工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
60	WO2015-173943	光源評価装置	富士電機株式会社/国立研究開発法人産業技術総合研究所
61	WO2015-174157	売買情報交換装置及び方法	国立大学法人 群馬大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
62	WO2015-174240	結晶配向層積層構造体、電子メモリ及び結晶配向層積層構造体の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
63	WO2015-174505	ストレッチャブル導電回路及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社II検査計測
64	WO2015-178426	がん幹細胞の増殖抑制剤	株式会社バイオピーク 国立研究開発法人産業技術総合研究所
65	WO2015-182226	応力履歴記録システム及び応力履歴確認方法、応力履歴記録体構造、並びにシート体	国立研究開発法人産業技術総合研究所

66	WO2015-182570	熱安定性が改善されたセロビオハイドロラーゼ	VISTA株式会社 株式会社 マルナカ 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人山口大学
67	WO2015-186819	アンモニア吸着材	国立研究開発法人産業技術総合研究所
68	WO2015-189878	太陽電池及びその製造方法	大日本印刷株式会社 日本電気株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
69	WO2015-190010	プロトコルチャート作成装置、プロトコルチャート作成方法、コンピュータプログラム及びプロトコルチャート	大日本印刷株式会社 日本電気株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
70	WO2015-190604	有機ナノチューブを含有する機能性高分子ゲル及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日本電気株式会社 大日本印刷株式会社
71	WO2015-194416	選別装置及び選別方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日本電気株式会社 大日本印刷株式会社
72	WO2015-194665	歪みセンサ及びその製造方法	日本電気株式会社 大日本印刷株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
73	WO2015-198985	湿潤ゲル及びその製造方法	株式会社ノリタケカンパニーリミテド 国立研究開発法人産業技術総合研究所
74	WO2015-199225	家禽始原生殖細胞の遺伝子改変方法、遺伝子改変された家禽始原生殖細胞、遺伝子改変家禽の生産方法及び家禽卵	国立研究開発法人産業技術総合研究所
75	WO2016-17464	光架橋型膜製造装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
76	WO2016-6609	採水装置および採水方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
77	WO2016-6612	核酸増幅装置、核酸増幅方法及び核酸増幅用チップ	DOWAホールディングス株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所