

## 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-tdo-ml (@aist.go.jp を付けてください)

2017年3月公開分(115件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2017-43526	ナノ粒子及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 NSマテリアلز株式会社
2	特開2017-43539	発光性ナノカーボン製造方法	国立大学法人金沢大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2017-43551	生体材料保護用ペプチド	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社ニテレイ
4	特開2017-44576	ガスセンサ及びガスの検知方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2017-44672	ナノ粒子のスクリーニング方法及びスクリーニングシステム	国立研究開発法人産業技術総合研究所 NSマテリアلز株式会社
6	特開2017-45601	固体酸化物形燃料電池スタック及び固体酸化物形燃料電池モジュール	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2017-45749	窒化アルミニウム圧電薄膜及びその製造方法、並びに圧電材及び圧電部品及び窒化アルミニウム圧電薄膜の製造方法	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
8	特開2017-47365	タンパク質固定化用担体及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2017-47505	把持可否判定方法	トヨタ自動車株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2017-47518	搬送車の移動経路設定方法	トヨタ自動車株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2017-48066	チタン酸ジルコン酸バリウムナノ結晶の製造方法、及び、ナノ結晶膜被覆基板	国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2017-48180	メソポーラスシリカ粒子	国立研究開発法人産業技術総合研究所 セルメーション株式会社
13	特開2017-49125	流量計	国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2017-49168	位置推定装置、位置推定システム、位置推定方法および位置推定プログラム	住友電気工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2017-49782	対象物体の位置及び姿勢の検出方法並びに検出システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2017-50152	硫黄系正極活物質、正極およびリチウムイオン二次電池	住友ゴム工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2017-50355	電子デバイス及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2017-50727	高周波発振器	国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2017-51210	キシロースの発酵能が強化された酵母とその利用	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人君が淵学園
20	特開2017-51331	テクスチャ付医療用長尺器具	メディキット株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2017-52658	非焼成セラミックス体とその製造方法	株式会社神清 国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2017-52709	金属錯体および該金属錯体を含む発光素子	住友化学株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2017-52717	芳香族化合物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2017-53261	流体機械用圧力損失低減装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2017-55059	太陽電池の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2017-55072	サマリウム-鉄-窒素系焼結磁石、及びサマリウム-鉄-窒素系焼結磁石の製造	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2017-55083	柱状層流生成装置ならびに柱状層流生成方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 リソテック ジャパン株式会社 オリエンタルモーター株式会社
28	特開2017-55118	マイクロ波プラズマCVD装置、それを用いたダイヤモンドの合成方法及び合成されたダイヤモンド	国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2017-55675	改変複合型糖鎖加水分解酵素	国立研究開発法人産業技術総合研究所 江南大学
30	特開2017-56430	膜分離型活性汚泥装置に使用される分離膜の目詰まりを予測する方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	特開2017-56482	鋳型セット、及び凍結鋳型鋳造品の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
32	特開2017-57463	金属分離方法、及び金属分離装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	特開2017-58355	不確かさ評価機能付き放射線測定器	国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	特開2017-61582	蛍光体微粒子の製造方法、蛍光体薄膜、波長変換膜、波長変換デバイス及び太陽電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日本碍子株式会社
35	WO2015-104961	シクロメタル化イリジウム錯体の原料及び製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 田中貴金属工業株式会社
36	WO2015-105123	共鳴トンネルダイオード素子及び不揮発性メモリ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	WO2015-105146	進行方向推定装置及び進行方向推定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 サイトセンシング株式会社
38	WO2015-107720	照明方法および照明装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
39	WO2015-107907	ダイヤモンド結晶、ダイヤモンド素子、磁気センサー、磁気計測装置、および、センサーアレイの製造方法	国立研究開発法人科学技術振興機構 国立研究開発法人産業技術総合研究所
40	WO2015-111331	認知機能評価装置、方法、システム及びプログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
41	WO2015-111596	接触型及び／又は非接触型スイッチ並びに装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
42	WO2015-111694	チタン酸化合物、チタン酸アルカリ金属化合物及びそれらの製造方法並びにそれらを活物質として用いた蓄電デバイス	国立研究開発法人産業技術総合研究所 石原産業株式会社
43	WO2015-111753	パッケージ形成方法及びMEMS用パッケージ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
44	WO2015-115512	シクロデキストリンの利用による抗がん活性が増強されたアシュワガンダ葉の水抽出物の調製方法、及びアシュワガンダ葉を含む医薬組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社シクロケム
45	WO2015-115664	シラノール化合物、組成物、及びシラノール化合物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
46	WO2015-11845	層間光波結合デバイス	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社寺田電機製作所
47	WO2015-119087	直流電力量計および電流センサー校正方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
48	WO2015-119124	蛍光体微粒子、蛍光体微粒子の製造方法、蛍光体薄膜、波長変換膜、波長変換デバイス及び太陽電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日本碍子株式会社
49	WO2015-11942	静電気分布計測装置および静電気分布計測方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
50	WO2015-122022	電気光変調器	国立研究開発法人産業技術総合研究所 技術研究組合光電子融合基盤技術研究所
51	WO2015-12275	CNT金属複合材及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
52	WO2015-12359	強誘電体デバイス及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社、ワコム研究所
53	WO2015-125321	多角的歌声分析システム及び多角的歌声分析方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
54	WO2015-129039	光半導体装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
55	WO2015-16083	液滴の接触角分布測定方法及びこれを用いた装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所

56	WO2015-16156	光応答性の分散剤を含有する分散剤含有炭素材料膜、該分散剤含有炭素材料膜を用いた炭素材料膜の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
57	WO2015-16276	光化学反応装置、その製造方法および光化学反応方法	国立大学法人 名古屋工業大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
58	WO2015-19797	高耐圧半導体装置およびその製造方法	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
59	WO2015-22936	界面活性剤組成物	株式会社力ネカ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
60	WO2015-22944	界面自由エネルギーの低減方法と界面自由エネルギーが低減された組成物	株式会社力ネカ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
61	WO2015-25586	熱物性測定方法及び熱物性測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
62	WO2015-25674	結晶方位マーク付き処理基板、結晶方位検出方法及び結晶方位マーク読出装	国立研究開発法人産業技術総合研究所
63	WO2015-25795	異方性構造を有するアルカリ金属チタン酸化物及びチタン酸化物並びにこれらの酸化物を含む電極活性物質及び蓄電デバイス	国立研究開発法人産業技術総合研究所 石原産業株式会社
64	WO2015-25796	溶液含浸した多孔性チタン化合物を用いたチタン酸化物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 石原産業株式会社
65	WO2015-25844	リチウム鉄マンガン系複合酸化物およびそれを用いたリチウムイオン二次電池	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 株式会社田中化学研究所
66	WO2015-25926	触媒を担持するセラミック担持体、および触媒体	株式会社クボタ 国立大学法人横浜国立大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
67	WO2015-30111	人工多能性幹細胞の作製方法	国立大学法人岐阜大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
68	WO2015-30191	マイクロ波プラズマ処理装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
69	WO2015-33648	近赤外応力発光材料及び近赤外応力発光体並びに近赤外応力発光材料の製造方	国立研究開発法人産業技術総合研究所
70	WO2015-33706	半導体素子及びその製造方法、並びに半導体集積回路	国立研究開発法人産業技術総合研究所
71	WO2015-33740	炭化珪素半導体素子および炭化珪素半導体素子の製造方法	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
72	WO2015-34011	マイクロアレイチップ、及び該チップを用いた細胞解析方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
73	WO2015-37537	電力変換回路および装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
74	WO2015-37577	光デバイス	国立研究開発法人産業技術総合研究所
75	WO2015-37598	硫化リチウム-鉄-炭素複合体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
76	WO2015-40738	色素増感型太陽電池用多孔質膜および色素増感型太陽電池	積水化学工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
77	WO2015-41115	ガス透過度測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社T1
78	WO2015-45834	マーカ画像処理システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
79	WO2015-46091	ステンレス鋼部材の接合方法およびステンレス鋼	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社小松精機工作所
80	WO2015-49986	非晶質性の(リチウム)ニオブ硫化物又は(リチウム)チタンニオブ硫化物	国立研究開発法人産業技術総合研究所
81	WO2015-50153	免疫グロブリン(IgG)のFc部分を有するタンパク質に対するアフィニティを有する複数のドメイン間をリンカーで結合させて成るタンパク質	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社ダイセル
82	WO2015-5144	スルホン酸基を有する炭素系固体酸	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日産化学工業株式会社
83	WO2015-52925	エポキシ樹脂の製造方法、エポキシ樹脂、硬化性樹脂組成物、及び、硬化物	日本化薬株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
84	WO2015-53317	ギ酸の脱水素化に用いる触媒、ギ酸の脱水素化方法、水素製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
85	WO2015-5397	炭化ケイ素半導体装置の製造方法	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
86	WO2015-56412	リチウムイオン二次電池	株式会社豊田自動織機 国立研究開発法人産業技術総合研究所
87	WO2015-56487	インプリント法によるポリイミドの微細パターン形成方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
88	WO2015-56628	光学測定装置及び光学系を備える装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
89	WO2015-56762	人工生物発光酵素に用いるための発光基質	国立研究開発法人産業技術総合研究所
90	WO2015-56767	高品質バイオディーゼル燃料の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
91	WO2015-56777	天然ガスの燃焼促進装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
92	WO2015-59986	電界効果トランジスタ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
93	WO2015-60341	繊維材料への塗料の塗着方法、繊維材料の製造方法、及び繊維材料加工装置	カトーテック株式会社 愛媛県
94	WO2015-60342	金属粒子の添着方法、抗菌消臭化方法、繊維材料の製造方法、及び金属粒子添着装置	カトーテック株式会社 愛媛県
95	WO2015-60393	遠隔行動誘導システム及びその処理方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
96	WO2015-72228	スピン電子メモリ、情報記録方法及び情報再生方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
97	WO2015-72456	ハロモナス菌を用いた3-ヒドロキシ酪酸の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 大阪瓦斯株式会社
98	WO2015-72515	受信信号処理装置、通信システム及び受信信号処理方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
99	WO2015-72547	非接触吸入・吐出機構を設けた往復動容積型圧縮装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 パキュウムプロダクツ株式会社
100	WO2015-76156	ギ酸の脱水素化に用いる触媒、ギ酸の脱水素化方法、水素製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
101	WO2015-76405	小型回転アームを有する処理室および小型製造装置	リソテック ジャパン株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社バルサ
102	WO2015-80023	圧電薄膜及びその製造方法、並びに圧電素子	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
103	WO2015-80099	大腸菌性下痢症の予防	出光興産株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 ホクサン株式会社
104	WO2015-83679	フリーアクセス型の床構造、この床構造に対応する製造装置および運搬装置	サンヨー株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
105	WO2015-83731	マイクロベシクルに対する核酸アプタマー	国立研究開発法人産業技術総合研究所
106	WO2015-83831	ビスマスを添加した酸化タングステン光触媒を含む抗かび及び抗菌材料	国立研究開発法人産業技術総合研究所
107	WO2015-8404	規則性模様による変位分布のための測定方法、装置およびそのプログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所

108	WO2015-8776	半導体発光素子及びフォトニック結晶周期構造のパラメータ計算方法	丸文株式会社 東芝機械株式会社 国立研究開発法人理化学研究所 国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社アルバック 東京応化工業株式会社
109	WO2015-87767	サブサンプリング装置及び方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
110	WO2015-87837	かさ高い置換基を持つトリフェニルアミンを電子供与性基とした有機色素化合物及びそれを用いた半導体薄膜電極、光電変換素子、光電気化学太陽電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
111	WO2015-8853	環状カーボネートの連続的製造方法	丸善石油化学株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
112	WO2015-8854	環状カーボネートの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 丸善石油化学株式会社
113	WO2015-98209	集光光学素子、及びこれを備えた集光装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
114	WO2015-98796	発光素子、基準用光源および発光体の観察方法	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 アトー株式会社
115	WO2015-98919	細胞の剥離方法、細胞支持用基材、並びに、細胞の培養方法	積水化学工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所