

**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2月公開分 (82件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2017-23012	タンパク質発現用塩基配列及びそれを用いるタンパク質の製造方法	本田技研工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2017-23013	タンパク質発現用塩基配列及びそれを用いるタンパク質の製造方法	本田技研工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2017-23139	タンパク質発現用塩基配列及びそれを用いるタンパク質の製造方法	本田技研工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2017-23562	3次元形状計測装置、診断システム及び3次元形状計測方法	公立大学法人広島市立大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 鹿児島大学 国立大学法人 広島大学
5	特開2017-24942	カーボンナノチューブ被膜部材とその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 トヨタ自動車株式会社
6	特開2017-25012	メチルアミノ基を有する芳香族化合物又はフラン誘導体の製造法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ユニチカ株式会社
7	特開2017-26362	非接触温度測定方法および測定システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2017-26432	非接触温度測定方法および測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2017-26433	非接触温度測定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2017-26979	防犯性能および調光性能を有するパネル	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
11	特開2017-27965	薬液供給機構及び小型製造装置	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 株式会社パルサ
12	特開2017-27966	薬液温度調整機構及び小型製造装置	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 株式会社パルサ
13	特開2017-28153	単電子トランジスタ及びその製造方法並びに集積回路	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人物質・材料研究機構 国立研究開発法人理化学研究所
14	特開2017-28162	単結晶SiC基板	昭和電工株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2017-28635	周波数多重読出装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2017-29001	プロテインGの細胞膜外ドメインの新規な改変型タンパク質	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
17	特開2017-29925	汚泥減容方法およびそれを用いた膜分離型活性汚泥処理装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2017-32416	電気化学的分析用電極およびその電極を用いた電気化学的分析用	国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2017-32592	生体その場観察における分光分析法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2017-34026	金属酸化物前駆体薄膜パターンの製造方法、金属酸化物薄膜パターンの製造方法及び該方法により製造された金属酸化物薄膜パターン並びに電子部品	国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2017-34091	軟磁性圧粉磁芯の製造方法および軟磁性圧粉磁芯	JFEスチール株式会社 JFE精密株式会社 NECトーキン株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2017-34220	ダイヤモンド電子素子及びダイヤモンド電子素子の製造方法	信越化学工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2017-35063	任意の標的物質と共有結合可能な(ポリ)ペプチド/タンパク質タグの選択方法及び選択されて得られた(ポリ)ペプチド/タンパク質タグ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2017-36194	酸素原子生成装置及び酸素原子生成方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2017-36929	ハイボリューム・エアサンプラー装着用PM2.5分級器	国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2017-37046	電磁力を利用したトルク校正装置及びトルク校正方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2017-37215	光スイッチ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28	特開2017-37261	反射型調光部材	国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2017-37975	プリント基板の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	特開2017-38813	血液ポンプ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	特開2017-39095	触媒及びその製造方法並びに排ガス浄化装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
32	特開2017-39633	二酸化炭素吸着性を有する水酸化ジルコニウムメソ多孔体、その製造方法及び該水酸化ジルコニウムメソ多孔体からなる二酸化炭素吸着剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	特開2017-39673	界面活性ペプチドから短時間で形成する巨大ナノディスク	国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	特開2017-39845	多孔質体、構造体及び組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	特開2017-39981	過酸化水素の製造方法および製造装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	特開2017-40603	NMRを用いた薬剤のスクリーニング方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム
37	特開2017-41385	イオンビーム電流密度増加装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
38	特開2017-41504	フレキシブル抵抗器及びその製造方法、並びに印刷配線装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
39	WO2014/126146	未分化細胞除去方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
40	WO2014/128990	相変化チャネルトランジスタ及びその駆動方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
41	WO2014/129421	小型製造装置及びこれを用いた製造システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
42	WO2014/129560	植物において外来遺伝子を発現させるための核酸分子及び方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 北海道大学
43	WO2014/136464	精子の選抜部構造及び同精子の選抜部構造を備えた精子スクリーニング装置並びに授精用精子液の調製方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
44	WO2014/136619	光アップコンバージョン発光体	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 静岡大学
45	WO2014/136822	アルコキシシラン類の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
46	WO2014/136903	炭化珪素単結晶の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
47	WO2014/142108	線量分布測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
48	WO2014/142252	ジシロキサンを配位子とする金属錯体および担持金属錯体、その製造方法、並びに、それを用いて調製した担持金属触媒	国立研究開発法人産業技術総合研究所

49	WO2014/142338	白色発光素子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
50	WO2014/148432	リチウムチタン硫化物、リチウムニオブ硫化物及びリチウムチタンニオブ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
51	WO2014/148511	光パワー監視装置、光パワー監視方法および光パワー監視装置を用いたレーザ発生装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
52	WO2014/155444	太陽電池の製造方法、および太陽電池	キヤノンアネルバ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
53	WO2014/156123	化合物半導体積層体及び半導体装置	旭化成エレクトロニクス株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
54	WO2014/156233	シリコン系細線光導波路の加工方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
55	WO2014/157169	シリコン汚染物を洗浄するための洗浄剤	株式会社カネカ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
56	WO2014/157225	希土類元素の吸着材及びその回収方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
57	WO2014/157338	光学活性をもつカーボンナノチューブの分離回収方法及び光学活性をもつカーボンナノチューブ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
58	WO2014/171440	カーボンナノチューブ含有エラストマー構造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
59	WO2014/174937	異種材料接合を有する半導体デバイス	国立研究開発法人産業技術総合研究所
60	WO2014/174938	水素化アモルファスシリコン系膜を有する記憶素子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
61	WO2014/175261	環状カーボネート合成用触媒の製造方法	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
62	WO2014/175262	環状カーボネート合成用触媒の製造方法	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
63	WO2014/175263	環状カーボネート合成用触媒の製造方法	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
64	WO2014/178195	糖鎖抗原の免疫誘導剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所
65	WO2014/178196	シアリル化糖鎖を認識するモノクローナル抗体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
66	WO2014/178380	放射性セシウム汚染水の浄化方法	株式会社カネカ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
67	WO2014/185444	推定方位角評価装置、移動体端末装置、推定方位角評価装置の制御方法、および制御装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
68	WO2014/185497	カーボンナノチューブ延伸糸及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
69	WO2014/188911	光分解性架橋剤、光分解性ゲル、細胞培養器具、細胞配列・分別装置、細胞配列方法、細胞分別方法、組織体形成方法および組織体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
70	WO2014/189008	炭化珪素単結晶及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
71	WO2014/189010	炭化珪素単結晶及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
72	WO2014/192806	酸化物超電導体およびその製造方法	株式会社フジクラ 昭和電線ケーブルシステム株式会社 古河電気工業株式会社
73	WO2014/192876	撮像システム及び撮像方法	株式会社ニコン 国立研究開発法人産業技術総合研究所
74	WO2014/196256	光学素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
75	WO2014/196601	炭素膜及び炭素膜の製造方法	JXエネルギー株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
76	WO2014/200116	がん治療用医薬組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所
77	WO2014/203854	マルチパス伝搬環境における伝搬遅延特性の測定方法および装置、並びに外部音知覚装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
78	WO2014/207967	非水電解質二次電池用負極合剤、この合剤を含む非水電解質二次電池用負極及びこの負極を備えた非水電解質二次電池並びに電気機器	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
79	WO2014/208156	新規肺癌マーカー（LIPH）	栄研化学株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
80	WO2014/208583	新規ポリペプチド及びその用途	株式会社カネカ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
81	WO2014/208584	新規ポリペプチド及びその用途	株式会社カネカ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
82	WO2014/208770	磁選機用マトリックス及び磁選機	国立研究開発法人産業技術総合研究所