

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1月公開分 (51件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2017-10853	電気化学的酸素還元用触媒	国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2017-11179	熱電変換素子とその製造方法、及び熱電発電モジュールとペルチェ冷却モジュール	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人広島大学
3	特開2017-12966	重金属汚染土の貯蔵構造	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社大林組
4	特開2017-13052	イオン交換樹脂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 住友金属鉱山株式会社
5	特開2017-14071	グラファイト群、該グラファイト群を含む炭素粒子	株式会社神戸製鋼所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2017-14144	アクリル酸等の α 、 β -不飽和カルボン酸、その誘導体の製造法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2017-14156	ニトリ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
8	特開2017-14349	バナジウム酸化物蛍光粉体と製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2017-16535	コメント入力表示システム及び方法並びにコメント入力表示用プログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2017-16800	希土類フリー白色照明装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2017-17068	シリコン微結晶複合体膜、熱電材料及びそれらの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2017-18095	プロテインタグ、タグ化タンパク質及びタンパク質精製方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2017-1943	多孔質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
14	特開2017-1964	光応答性細胞殺傷剤および光線力学療法用薬剤	学校法人 龍谷大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2017-20020	表面改質された球状分散コアシェル型酸化セリウムポリマーハイブリッドナノ粒子	国立研究開発法人産業技術総合研究所 北興化学工業株式会社
16	特開2017-20904	フッ化物の検出剤、フッ化物の検出方法、フッ化物検出キット、およびフッ化物検出装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2017-21418	情報記録再生装置と情報記録再生方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2017-324	曝下時間の計測装置、計測方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2017-3480	金属シアン化物の後処理方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2017-3565	カーボンナノチューブ標準黒体炉装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2017-3778	光方向性結合器	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2017-4666	電子源、その作製方法、X線発生装置、断面像取得装置、およびX線通信装置	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
23	特開2017-5091	酸化物半導体薄膜、半導体素子、光電変換素子、太陽電池、及び酸化物半導体薄膜の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2017-5092	発光ダイオード及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2017-6918	多段分割流路型混合器及び混合方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2017-7976	化合物、複合体及び造影剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2017-9372	光子検出装置及び光子検出方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人横浜国立大学
28	特開2017-951	層状複水酸化物含有高分子ゲル複合体乾燥体の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2017-9550	バイオセンサ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	WO2014/103203	微小タンパク質の骨格構造に基づく分子ライブラリ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	WO2014/103995	RE123系超電導線材およびその製造方法	株式会社フジクラ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
32	WO2014/104331	高分子アクチュエータ素子	公益財団法人国際超電導産業技術研究センター アルプス電気株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	WO2014/104401	結合部位同定装置、結合部位同定方法および結合部位同定プログラム	味の素株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	WO2014/109360	高効率な異種タンパク質の製造方法	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	WO2014/115229	抗体結合性ペプチド	国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	WO2014/115356	エステル交換触媒及び該触媒を用いた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
37	WO2014/119592	抵抗性、誘電体等の電子部品用無機材料ベース及び該無機材料ベースの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
38	WO2014/119690	水蒸気透過性測定ユニットおよび水蒸気透過性測定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
39	WO2014/077340	β -1, 3-グルカン誘導体、及び β -1, 3-グルカン誘導体の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 宮崎大学
40	WO2014/080798	参照リーク発生装置およびそれを用いた超微小リーク試験装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
41	WO2014/080910	調光部材	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
42	WO2014/084164	炭素繊維前駆体繊維、炭素繊維及び炭素繊維の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
43	WO2014/087760	基板搬送前室機構	国立研究開発法人産業技術総合研究所
44	WO2014/087761	基板処理機構及びこれを用いた小型製造装置	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
45	WO2014/087762	昇降装置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
46	WO2014/087879	リンク式搬送ロボット	タツモ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
47	WO2014/087980	演算増幅器	国立研究開発法人産業技術総合研究所
48	WO2014/088036	歌声合成システム及び歌声合成方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
49	WO2014/091628	光源位置検出装置、光源追尾装置、制御方法およびプログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所 石川産業株式会社
50	WO2014/097806	照明方法および照明付き施設	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社広立 国立研究開発法人産業技術総合研究所
51	WO2014/098112	ノダフジ由来改変レクチン	国立研究開発法人産業技術総合研究所