

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)

2016年5月公開分 (68件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2016-100054	リチウムイオン電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社村田製作所
2	特開2016-100069	リチウム固体電池の製造方法	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
3	特開2016-67351	環境調和型光源装置と蛍光体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2016-68692	マルチロータクラフトの姿勢安定化制御装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2016-69194	多孔質セラミックスの製造方法	三井金属鉱業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2016-69240	ホウケイ酸ガラス及びそれを用いたガラスフリット、並びに該ガラスフリットを用いたガラス成形品	国立研究開発法人産業技術総合研究所 コドモエナジー株式会社
7	特開2016-69399	プルシアンブルー型錯体ナノ粒子の成膜用分散液	国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2016-69701	希土類磁石用原料合金の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2016-70885	合金ナノ粒子含有カーボン電極、当該電極を含む装置、及び、当該電極の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2016-70886	マルチスケール変形計測用格子パターンとその製作方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2016-71120	NDフィルタ	尾池工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2016-72184	走査電子顕微鏡像の観察システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2016-72562	酸化物前駆体材料	国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2016-74569	金属シアノ錯体ナノ粒子の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 関東化学株式会社
15	特開2016-74798	応力消光材料及び応力消光体、並びに応力消光材料の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2016-74841	フレキシブルエアロゲルコンポジット及びその製造方法	株式会社イノアックコーポレーション 国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2016-77356	頭蓋骨固定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2016-77405	噴霧装置	株式会社 資生堂 国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2016-77935	酸性ガス吸収液及び酸性ガス分離回収方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 広栄化学工業株式会社
20	特開2016-79198	コークスの熱間反応後強度の推定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社神戸製鋼所
21	特開2016-80382	微小変位移動機構	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2016-80582	極低温マイクロカロリメータ用放射線源の製造方法及び装	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2016-80605	クロスキャパシタを用いた微小力および微小質量の測定装	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2016-80634	吸着特性測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 マイクロトラック・ベル株式会社
25	特開2016-82132	熱電変換素子及び熱電変換モジュール	国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2016-83193	滅菌装置	岩崎電気株式会社 サクラ精機株式会社 学校法人東海大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2016-83195	殺菌装置	岩崎電気株式会社 サクラ精機株式会社 学校法人東海大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
28	特開2016-83623	酸性ガス吸収液及び酸性ガス分離回収方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 広栄化学工業株式会社
29	特開2016-84579	構造物のたわみ量分布監視方法及び監視装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	特開2016-85867	粒子検出器	国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	特開2016-86131	炭化珪素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 富士電機株式会社
32	特開2016-86135	超伝導集積回路	国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	特開2016-86337	暗号鍵共有システムと暗号鍵共有方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	特開2016-87021	低周波電界による動物の寿命延長方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社白寿生科学研究所
35	特開2016-87228	脳神経外科手術用リトラクター	株式会社シンテック 国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	特開2016-87916	電子デバイスパターンの印刷装置及びその印刷方法	東京エレクトロン株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	特開2016-88790	有機強誘電体結晶性薄膜の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
38	特開2016-88827	二酸化バナジウムの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
39	特開2016-88893	2-オキサゾロン類及び2-オキサゾロン類の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
40	特開2016-88919	イベルメクチン又はミルベマイシンドを有効成分として含む抗	国立研究開発法人産業技術総合研究所
41	特開2016-89191	レーザー照射による金属粉末を用いた金属造形物作成法、そ	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社アトリス
42	特開2016-89249	光エネルギーの利用方法および光エネルギーの利用装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
43	特開2016-89250	光エネルギーの利用方法および光エネルギーの利用装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
44	特開2016-90338	信号処理装置と信号処理プログラム並びに信号処理方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
45	特開2016-90371	センサ情報を処理する情報処理装置、情報管理システム、	国立研究開発法人産業技術総合研究所
46	特開2016-90449	情報表示システム、情報処理方法、プログラム、記録媒体及	国立研究開発法人産業技術総合研究所
47	特開2016-90449	ステレオマッチング装置とステレオマッチングプログラムとス	国立研究開発法人産業技術総合研究所
48	特開2016-91391	ステレオマッチング方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
49	特開2016-91391	対応点探索装置と対応点探索プログラム並びに対応点探索	国立研究開発法人産業技術総合研究所
48	特開2016-92185	パターン形成方法、電子デバイス及びパターン形成装置	東京エレクトロン株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
49	特開2016-93048	太陽電池ストリング動作点検出方法、太陽電池ストリング不	国立研究開発法人産業技術総合研究所
		具合検出方法、システムおよび装置	

50	特開2016-93123	光応答性細胞処理剤、細胞培養基材および細胞培養方法	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
51	特開2016-93476	咀嚼感覚フィードバック装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
52	特開2016-94342	カーボンナノチューブ配向集合体の製造装置及び製造方法	日本ゼオン株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
53	特開2016-94538	熱可塑性樹脂組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 大王製紙株式会社
54	特開2016-94539	熱可塑性樹脂組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 大王製紙株式会社
55	特開2016-94540	熱可塑性樹脂組成物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 大王製紙株式会社
56	特開2016-94541	熱可塑性樹脂組成物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 大王製紙株式会社
57	特開2016-95241	クリープ特性値取得方法	学校法人早稲田大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社木村鋳造所
58	特開2016-96377	マイクロ波検波器及びマイクロ波検波方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
59	特開2016-96710	I-V特性測定装置、I-V特性測定方法、及び、I-V特性測定装置用プログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所 共進電機株式会社
60	特開2016-98194	錯体化合物	国立研究開発法人産業技術総合研究所
61	特開2016-98271	プリプレグの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
62	特開2016-99258	動作指令生成装置、動作指令生成方法、コンピュータプログラム、及び処理システム。	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
63	特開2016-99318	ステレオマッチング装置とステレオマッチングプログラムとステレオマッチング方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
64	特開2016-99568	偏波ダイバーシティ光受信回路	国立研究開発法人産業技術総合研究所
65	特開2016-99674	薬剤探索装置、薬剤探索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
66	特開2016-99846	動作指令生成装置、動作指令生成方法、コンピュータプログラム、及び処理システム	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
67	WO2013/190931	回転角加速度測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
68	WO2013/190997	半導体装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所