

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-td-m (@aist.go.jp を付けてください)

2017年6月公開分(57件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2017-100057	特徴的な吸収バンドを有する半導体光触媒及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2017-100117	スラリーの製造に用いる分散混合ポンプを備えた分散混合システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日本スピンドル製造株式会社
3	特開2017-100315	転写印刷装置及び転写印刷方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2017-100923	脱臭用金属複合酸化炭素とその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2017-101016	シロキサンオリゴマーの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2017-101118	ドーパミン検出用蛍光物質	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2017-101177	保護膜前駆体液、保護膜形成方法、および複合体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2017-101228	粘土と樹脂と有機溶剤を含むコーティング剤、それを用いた保護膜、及び製品	国立研究開発法人産業技術総合研究所 有限会社東北工業製作所
9	特開2017-101957	神経伝達物質イメージング方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2017-102075	血漿分離装置及び血漿分離方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人日本大学
11	特開2017-102247	音声対話システム、音声対話制御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
12	特開2017-103008	全固体リチウムイオン二次電池用正極活物質および全固体リチウムイオン二次電池	日立造船株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2017-103212	リチウムイオン二次電池用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
14	特開2017-103455	波長可変レーザー装置および波長可変レーザーの制御方法	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2017-104078	新規微生物および当該微生物を用いたメキシシ化合物からメタンを製造する方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2017-104095	白血球の活性化度の測定装置及び測定方法	学校法人獨協学園獨協医科大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2017-104775	二酸化炭素吸収液および二酸化炭素分離回収方法	株式会社菊池マイクロテクノロジー研究所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2017-104776	二酸化炭素吸収液および二酸化炭素分離回収方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2017-104778	アンモニア除去材料、アンモニア除去方法及び燃料電池自動車用水素ガスの製造方法	国立大学法人広島大学 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 大陽日酸株式会社 株式会社豊田自動織機
20	特開2017-105964	ガス化用炭材及びガス化用炭材の製造方法	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
21	特開2017-105991	耐熱ガスバリアフィルム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 クニミネ工業株式会社 国立研究開発法人森林研究・整備機構
22	特開2017-107927	ワーク加工装置およびこれに用いる薬液収納バッグ	不二越機械工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2017-108026	炭化珪素半導体基板の製造方法、炭化珪素半導体基板、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
24	特開2017-108646	大腸菌変異株及びこれを用いたビルビン酸の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2017-108740	改変型meso-ジアミノピリジン酸脱水素酵素	国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2017-109932	生理活性物質を含有するクモノスカビ発酵生産物を含む医薬組成物及びその製造方法	株式会社牛越生理学研究 国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人麻布獣医学園
27	特開2017-109959	フルフラール又はフルフラール誘導体の製造方法	ユニテカ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
28	特開2017-111277	偏光回折要素及びその設計方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人鹿屋義塾
29	特開2017-112958	新規アルデヒドオキシダーゼ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	特開2017-113012	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
31	特開2017-115280	複合繊維とその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
32	特開2017-116744	光多重素子、および、光多重素子製造方法	国立大学法人東京工業大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	特開2017-117884	スピントルク型マイクロ波発振器	国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	特開2017-96184	発電システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	特開2017-96185	発電システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	特開2017-96863	構造物の亀裂発生検出システム及びこれに用いるひずみセンサ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	特開2017-97511	無線センサ端末	国立研究開発法人産業技術総合研究所 一般財団法人マイクロマシンセンター
38	特開2017-97737	部分母集団推定方法	株式会社島津製作所 国立大学法人神戸大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
39	特開2017-98163	多層膜の評価方法	株式会社住化分析センター 国立研究開発法人産業技術総合研究所
40	特開2017-98324	超電導コイル及び超電導コイル装置	国立大学法人九州大学 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
41	WO2015-182673	超音波流量計	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社アツデン
42	WO2016-17769	リチウム含有ガーネット結晶、その製造方法、および全固体リチウムイオン二次電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
43	WO2016-194454	細胞処理方法、レーザー加工機、細胞培養容器	株式会社片岡製作所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
44	WO2016-21402	有機無機層状ペロブスカイト型化合物及び有機無機層状ペロブスカイト型化合物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
45	WO2016-24530	多結晶体とその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
46	WO2016-24594	非水二次電池用電解液及びこ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
47	WO2016-2647	粒子荷電装置及び該装置を用いた粒子分級装置	株式会社島津製作所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
48	WO2016-31567	複屈折測定装置および複屈折測定方法	学校法人同志社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
49	WO2016-31727	有機材料膜又は有機無機複合材料膜のレーザー蒸着方法、レーザー蒸着装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
50	WO2016-31961	イオン液体および柔軟性結晶	国立研究開発法人産業技術総合研究所
51	WO2016-35180	電動ビペットシステム、電動ビペット及び作業手順表示装置	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 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
52	WO2016-35750	コアシェル型粒子とその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
53	WO2016-59939	光断層イメージング法、その装置およびプログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
54	WO2016-60225	カーボンナノチューブ複合膜及び該複合膜の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
55	WO2016-6712	細胞分化ポテンシャル判別法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
56	WO2016-68040	リチウム含有ガーネット結晶体および全固体リチウムイオン二次電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
57	WO2016-88758	超音波検査システム及び超音波検査方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所