

## 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8月公開分 (60件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	登実3211777	アン化水素ガス濃度測定用プローブ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2017-131185	ストレスに起因する精神症状の予防または緩和用の食品または医薬組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 エーザイ・フード・ケミカル株式会社
3	特開2017-132358	水上ロボットの位置制御システムおよび位置制御方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2017-132722	ベンゾアゾール類の合成方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 コムロ株式会社
5	特開2017-133964	放射線画像撮影装置及び放射線画像撮影方法	クリーズ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2017-135072	色覚障害者用照明装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2017-136181	インタラクション装置及び該装置を備えた情報処理システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2017-136701	サブミクロンサイズの微細凹凸パターンを製造する製造方法と装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2017-138144	微小構造物検出装置、微小構造物検出方法、及び微小構造物検出用ディスク	国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2017-138384	画像表示素子、画像表示装置及び画像表示方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2017-139023	駆動装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社ミライセンス
12	特開2017-139024	駆動方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社ミライセンス
13	特開2017-139106	イベント用の発光装置及び該装置を用いた情報処理システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2017-139507	炭化珪素半導体装置	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
15	特開2017-139969	ハロモナス菌を用いたγ-アミノ酪酸の製造方法。	大阪瓦斯株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2017-141127	電波透過用高抵抗材料及びそれを用いた電子機器	国立研究開発法人産業技術総合研究所 シチズン時計株式会社
17	特開2017-141128	電波強度増幅材料、その成形体、それを用いた電子機器、及び通電焼結法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2017-141192	セリウムベルオキソ錯体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2017-141430	基体表面を有機分子で修飾することにより、菌体を除去できる表面処理剤及び該有機分子による表面処理方法並びに電極構造	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
20	特開2017-142185	変位測定装置、変位測定方法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 東日本高速道路株式会社 株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北
21	特開2017-142917	非水電解質二次電池電極用合剤、当該合剤を含む非水電解質二次電池用電極、並びに当該電極を備えた非水電解質二次電池	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
22	特開2017-143177	光電変換素子及び太陽電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2017-143459	伝搬遅延特性の測定方法および装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2017-143783	並列反応用懸濁液、並列反応方法、スクリーニング方法および検査方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 筑波大学
25	特開2017-144009	伸縮セルモジュールおよび緩衝デバイス	静岡県 国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2017-144048	物体の把持姿勢を推定するための方法及び装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2017-144403	プレート型反応器	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28	特開2017-144409	紫外線硬化型塗料の塗工方法および紫外線硬化膜の製造方法	東洋紡株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2017-144534	ワークホルダ及びこのワークホルダ保持具を用いた加工システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	特開2017-144614	樹脂材料強化材の製造方法、繊維強化樹脂材料の製造方法、及び樹脂材料強化材	モリマンナリー株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	特開2017-145153	オゾン検知材料及びそれを用いたオゾン検知方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
32	特開2017-145228	カーボンナノチューブを用いたジスルフィド結合形成反応	国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	特開2017-145229	ルイス酸を用いた環状シロキサ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 群馬大学
34	特開2017-145231	長鎖炭化水素基とヒドロシシル基を有する環状シロキサン及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 群馬大学
35	特開2017-146202	モアレ法による高速変位・ひずみ分布測定方法及び測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	特開2017-146204	フッ化物検出方法及びセンサー	国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	特開2017-146294	圧子透過試験体表面観察装置、観察方法及び動画像解析・装置制御・特性値演算プログラム	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
38	特開2017-147081	非水電解質二次電池の負極用スラリーの製造方法及び非水電解質二次電池の負極用スラリー	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
39	特開2017-147274	検査装置及び検査方法	株式会社SCREENホールディングス 国立研究開発法人産業技術総合研究所
40	特開2017-147464	半導体基板	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
41	特開2017-148765	揮発性有機炭化水素ガスの除去方法及び揮発性有機炭化水素ガスを吸収するための吸収液	国立研究開発法人産業技術総合研究所 川崎重工業株式会社
42	特開2017-148810	アンモニア合成触媒及びアンモニアの製造方法	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
43	特開2017-149057	防曇膜及び防曇膜形成用組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所
44	特開2017-150944	ガスセンサー群	国立研究開発法人産業技術総合研究所
45	特開2017-150966	血液のフィブリン量変化の計測方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 東京医科歯科大学 泉工医科工業株式会社
46	特開2017-151046	放射性物質の線源効率測定装置	株式会社 オプトクエスト 国立研究開発法人産業技術総合研究所
47	特開2017-152246	燃料電池用ガス拡散シートおよび燃料電池	ダイハツ工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
48	特開2017-152708	相変性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
49	特開2017-152732	半導体装置および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
50	WO2016-114057	炭化珪素半導体装置および炭化珪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
51	WO2016-121651	光感応性複合材料とその製造方法、および光感応性複合材料フィルムの使用方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
52	WO2016-31942	電解質シート及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
53	WO2016-39419	ジルコニア系セラミックスの表面構造形成方法及びジルコニア系セラミックス	国立研究開発法人産業技術総合研究所
54	WO2016-52525	エレクトレット素子及びその製造方法、センサー、電子回路並びに入力装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
55	WO2016-56629	非水電解質マグネシウム系二次電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
56	WO2016-63925	プレーナ型エネルギーセル構造体、それを用いたエネルギーセル構造体アレイ、マイクロエネルギー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
57	WO2016-68103	撥水撥油コーティング組成物	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
58	WO2016-68118	透明皮膜	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
59	WO2016-72448	エンドキシラーナーゼ変異体、バイオマス分解用酵素組成物及び糖液の製造方法	東レ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
60	WO2016-76419	位相計測装置およびこの位相計測装置を適用した機器	国立研究開発法人産業技術総合研究所