

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12月公開分 (47件)			
No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2017-214304	新規化合物及びその製造方法、並びにその新規化合物を含有する医薬組成物	一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム 国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2017-214476	高圧CO2で希釈することを考慮した有機溶剤系塗料、CO2塗装方法及びその装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人東北大学 加美電子工業株式会社
3	特開2017-214527	導電性組成物、熱電変換材料、および熱電変換素子	東洋インキSCホールディングス株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2017-215171	流速分布の計測方法及びその装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2017-215188	流速分布の計測方法及びその装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2017-216930	アミノ糖リン酸の異性化酵素、DNA、発現ベクター、形質転換体、異性化酵素の製造方法、およびガラクトサミン-6-リン酸の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2017-217226	画像表示装置、および、コンピュータプログラム	国立大学法人名古屋大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2017-217726	ロボット	トヨタ自動車株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2017-218439	ホルミルピリジン類の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2017-218512	合成潤滑油	国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2017-218667	金属微粒子の製造方法及び金属微粒子の製造装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社新光化学工業所
12	特開2017-219387	X線照射システム	富士電機株式会社 株式会社ライフ技術研究所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2017-219512	光学的測定方法及び測定装置	株式会社ティーンアンドエス 国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2017-220625	熱電変換材料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 国立大学法人広島大学
15	特開2017-221166	細胞培養装置	株式会社アイカス・ラボ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2017-221924	コアシェル粒子製造方法及びコアシェル粒子製造装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2017-222089	ポリエステル系樹脂を含む銅合金物品およびその製造方法	株式会社新技術研究所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2017-222585	ポリペプチドを含むオイルゲル	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日油株式会社
19	特開2017-222586	水中油型乳化組成物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 日油株式会社
20	特開2017-222899	積層造形用金属粉末および金属粉末を用いた積層造形体	国立大学法人 名古屋工業大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2017-223463	検査ケーブル用ガイド、検査ケーブル及び検査用センサ	三菱重工株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2017-223614	時間領域解析を用いた誘電率評価法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2017-224461	光照射装置及びこの光照射装置に用いられる光ファイバ路	国立研究開発法人産業技術総合研究所 山下電装株式会社
24	特開2017-224544	リチウム二次電池用電解液、及び、これを含むリチウム二次電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2017-224554	金属有機構造体ベースのセパレータを具備する二次電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2017-224709	トンネル磁気抵抗素子及びその製造方法並びに縦型電界効果型スピントランジスタ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2017-225243	太陽光発電システムの感電防止回路	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28	特開2017-226177	植物系成形体の製造方法	小島プレス工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2017-226188	徐放性フィルム	小島プレス工業株式会社 国立研究開発法人産業・食品産業技術総合研究所
30	特開2017-226632	イリジウム化合物及び該イリジウム化合物を用いたイリジウム錯体の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 田中貴金属工業株式会社
31	特開2017-226633	ハロゲン架橋イリジウムダイマーの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 田中貴金属工業株式会社
32	特開2017-226634	シクロメタル化イリジウム錯体の製造方法、及び、当該方法に好適に用いられる新規なイリジウム化合物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 田中貴金属工業株式会社
33	特開2017-226636	磁性ナノ粒子固定化元素複素環カルベン-金 (I) 錯体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	特開2017-226883	化学発色法による発色ステンレス鋼の製造方法	株式会社アサヒメッキ 国立研究開発法人産業技術総合研究所 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター
35	特開2017-226892	マグネシウム合金の塑性加工部材	不二ライタル株式会社 株式会社戸畑製作所
36	特開2017-227598	音響フローブによる音速測定方法及び装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	特開2017-227770	スポットサイズ変換器	国立研究開発法人産業技術総合研究所
38	WO2016-117633	近赤外発光する半導体単層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
39	WO2016-132989	近赤外脳機能計測装置及び計測法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
40	WO2016-140327	マイクロチャネルアレイプレート	国立研究開発法人産業技術総合研究所
41	WO2016-143770	ヘテロレプティックイリジウム錯体、ならびに該化合物を用いた発光材料および有機発光素子	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社フルヤ金属
42	WO2016-147514	幹細胞を検出するための方法及びキット	国立研究開発法人産業技術総合研究所 和光純薬工業株式会社
43	WO2016-147802	マルチフェロイック素子の初期化方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
44	WO2016-158128	光検出装置および撮像装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
45	WO2016-159212	有機硫黄材料及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
46	WO2016-175071	光ビーム偏向素子およびそれを用いた波長選択クロスコネクタ装置、光クロスコネクタ装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
47	WO2016-190251	正極材料、並びにそれを正極に使用したリチウム二次電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所