

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10月公開分(45件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2017-178694	窒化ホウ素ナノシートの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2017-179038	熱硬化性オルガノポリシロキサン組成物	信越化学工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2017-179046	担持白金触媒を含有する樹脂組成物、及びそれを用いた熱硬化性オルガノポリシロキサン組成物ならびにその硬化方法	信越化学工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2017-179182	パラミロン誘導体及びその製造方法、並びにナノファイバー及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2017-179421	ジルコニア膜の製造方法	シチズン時計株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2017-181210	三次元計測装置と三次元計測方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2017-181213	臨界ノズル式ガス流量計及びガス流量計の調整方法	岩谷産業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2017-181214	調整済みガス流量計	岩谷産業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2017-181215	水素ガスディスプレイの評価方法	岩谷産業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2017-181355	ゲル状物質検出装置及びゲル状物質検出方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 有限会社シーアンドアイ
11	特開2017-181356	近接場増強チップ及び標的物質検出装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 有限会社シーアンドアイ
12	特開2017-181491	液体用流量計校正装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2017-183180	電界放出素子及び電界放出素子を備える装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2017-183944	固有情報生成装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2017-184713	細胞分化ポテンシャル判定法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 住友ベークライト株式会社
16	特開2017-184722	生成物阻害耐性および基質阻害耐性を有するβ-グルコシダーゼ、それをコードする遺伝子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2017-184730	変性抗体測定試薬の製造方法	東ソー株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2017-185583	ロボットハンドの爪部交換機構およびこの爪部交換機構を用いた爪部交換方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2017-187366	液体用流量計校正装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2017-187476	変性抗体測定方法	東ソー株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2017-188303	リチウムイオン二次電池用正極活物質、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
22	特開2017-190294	1-クロロヘプタフルオロシクロペンテンの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2017-190514	金属イオンの抽出・回収方法及びこれに用いる装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2017-190537	摩擦係数可変シート体及び摩擦係数可変装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2017-191029	カーボンナノチューブ集合体の分散液、および該分散液中におけるカーボンナノチューブ集合体の分散度の評価方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2017-191750	全固体リチウム二次電池及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社オハラ
27	特開2017-191947	半導体素子及びその製造方法、並びに半導体集積回路	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28	特開2017-192168	昇圧回路	国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2017-192339	シスフェリン異常症治療薬のスクリーニング方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	特開2017-192872	可視光活性チタニア・炭素粒子複合体とその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	特開2017-192913	一酸化炭素製造用触媒組成物および一酸化炭素製造方法	国立大学法人北海道大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
32	特開2017-192963	プレス金型の製造方法、プレス加工法及びプレス金型機構	株式会社小松精機工作所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	特開2017-193029	加圧せん断加工用金型構造及び加圧せん断加工法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社小松精機工作所
34	特開2017-193487	単結晶ダイヤモンドの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	特開2017-193613	ポリプロピレン系樹脂組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	特開2017-193667	β-1,3-グルカン誘導体及びその製造方法、並びに成形体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	特開2017-194307	微細粒子の観察方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
38	特開2017-194340	散乱試料の偏光特性の測定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
39	特開2017-195348	半導体強誘電体記憶素子の製造方法及び半導体強誘電体記憶トランジスタ	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社 ワコム研究所
40	WO2016-104385	ガスクロミック調光機構	国立研究開発法人産業技術総合研究所
41	WO2016-111256	シクロメタル化イリジウム錯体の原料及び製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
42	WO2016-114405	ストレス性を有するRNAを使った遺伝子発現系および当該RNAを含む遺伝子導入・発現ベクター	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ときわバイオ株式会社
43	WO2016-167342	架橋ポリマー構造体及びその使用	国立研究開発法人産業技術総合研究所
44	WO2016-84643	前工程-後工程一体化システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
45	WO2016-88786	小型製造装置および生産ラインにおける装置間搬送システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所