

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、知的財産部 技術移転室にご相談下さい。

産総研 イノベーション推進本部 知的財産部 技術移転室 TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159
mail. aist-tlo-ml (@aist.go.jp を付けてください)

2015年 1月公開分 (56件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2015-10050	リグニンからの有価物製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 保土谷化学工業株式会社
2	特開2015-10051	溶解性に優れたリグニン誘導体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 保土谷化学工業株式会社
3	特開2015-10057	有機分子内包結晶性炭酸カルシウム及びその製造法	独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2015-10172	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2015-10951	呼気分析システム、肺がんマーカー及び呼気分析方法	独立行政法人産業技術総合研究所 愛知県
6	特開2015-11010	血液情報測定装置及び測定方法	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2015-11120	光学フィルタ及びその製造方法と光学フィルタを用いた蛍光顕微鏡	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2015-11399	画像生成装置及び画像生成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2015-1146	鉄筋検査支援装置およびプログラム	株式会社竹中工務店 独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2015-13460	シリカ被膜付きペーパーハニカム構造体及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2015-13797	グラフェン透明導電膜の製造方法及び該方法により製造されたグラフェン透明導電膜	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2015-1388	光学センサの校正方法	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2015-13926	撥水／撥油皮膜	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2015-13928	色素及びそれを用いた色素増感太陽電池	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2015-14059	使い捨て無菌手袋	澁谷工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2015-15401	半導体基板の製造方法	株式会社豊田自動織機 株式会社サイコックス 独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2015-15879	太陽電池の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	独立行政法人産業技術総合研究所 共進電機株式会社
18	特開2015-17018	スルホン酸基を有する繊維状活性炭を含む炭素系固体酸	独立行政法人産業技術総合研究所 日産化学工業株式会社
19	特開2015-17047	ケージド化合物及び複合体	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2015-17875	絶対光強度測定装置及び測定方法	独立行政法人産業技術総合研究所 独立行政法人理化学研究所
21	特開2015-18057	鍵生成装置、暗号化装置および復号装置、ならびに、それらのプログラム	日本放送協会 独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2015-18717	非水電解液二次電池	大陽日酸株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社村田製作所 本田技研工業株式会社

23	特開2015-18718	非水電解液二次電池	大陽日酸株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社村田製作所 本田技研工業株式会社
24	特開2015-2124	有機EL発光ダイオード及び有機EL照明装置	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2015-2125	フレキシブル有機EL表示装置及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2015-2275	太陽電池モジュールの電力配分回路	独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2015-3287	素子のコアと樹脂とを分離する方法。	国立大学法人 千葉大学 独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2015-3859	CNT分散液、CNT成形体、CNT組成物、CNT集合体及びそれらの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2015-3872	マウスIgGの精製方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社ダイセル
30	特開2015-3878	人工多能性幹細胞標識用試薬及びそれを用いた人工多能性幹細胞標識方法	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2015-3955	リグニンの分解方法	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2015-3967	導電性薄膜、積層体、アクチュエータ素子及びその製造法	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2015-4322	磁性流体を用いた流体駆動装置	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2015-4535	試験片の破壊靱性測定方法および試験片の破壊靱性測定用混合溶液	独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2015-46	接合能を有する酵母のスクリーニング方法	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2015-4628	走査型プローブ顕微鏡	独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2015-4688	生体リズムの制御剤	独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2015-5550	希土類磁石粉末	株式会社村田製作所 独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2015-5600	相変化デバイス	株式会社日立製作所 独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2015-5652	熱処理装置	独立行政法人産業技術総合研究所 アルバック理工株式会社 株式会社アルバック
41	特開2015-5654	接合シート及びその製造方法、並びに放熱機構及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2015-5655	電子装置及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2015-5659	導電構造及びその製造方法、電子装置及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2015-5669	炭化珪素半導体装置の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 富士電機株式会社
45	特開2015-6618	ちらつき知覚閾値の測定装置、測定方法及び測定プログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2015-6669	マイクロリアクター装置	独立行政法人産業技術総合研究所

47	特開2015-6963	金属又は半導体カーボンナノチューブ富化生成物の製造方法	帝人株式会社 東レ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2015-7025	ヒトFasリガンド細胞外ドメイン部位特異的化學修飾体	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2015-7654	肝内胆管がんの検出、判別方法	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人 筑波大学
50	特開2015-8147	リチウムイオン二次電池正極用バインダー、このバインダーを含むリチウムイオン二次電池用正極、この正極を用いたリチウムイオン二次電池及び電気機器	独立行政法人産業技術総合研究所 住友精化株式会社
51	特開2015-851	体温上昇剤	独立行政法人産業技術総合研究所 サッポロビール株式会社 サッポロホールディングス株式会社
52	特開2015-9206	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2015-9207	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2015-9208	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	独立行政法人産業技術総合研究所
55	特開2015-9348	表面に多数のナノ金属体を転写した構造体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
56	特表2015-502914	CO ₂ 水素化並びにギ酸及び／又はその塩からのH ₂ 生成用の二金属触媒	ブルックヘヴン サイエンス アソシエイツ リミテッド ライアビリティ カンパニー 独立行政法人産業技術総合研究所