

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)

2014年 5月公開分 (68件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2014-76003	新規高温性酢酸生産菌	独立行政法人産業技術総合研究所
2	特開2014-76416	ホウ素含有固体触媒とその製造方法、 該触媒を用いる芳香族ニトロ化合物等の 水素化物の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
3	特開2014-76433	触媒反応管の製造方法および触媒反応管	独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2014-77712	光共振器測定法及び測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2014-77720	陽イオン吸着剤粒子およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 関東化学株式会社
6	特開2014-77782	焼き入れ深さ測定装置、焼き入れ深さ測定方法、 表層深さ測定装置、表層深さ測定方法	独立行政法人産業技術総合研究所 電子磁気工業株式会社
7	特開2014-77808	センサー、センサーシステム、携帯型センサーシステム、 金属イオンの分析方法、鍍金阻害化学種の分析方法、 生成化合物の分析方法、及び一価銅化学種の分析方法	日立化成株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2014-78733	半導体ダイヤモンドデバイス用オーミック電極	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2014-80327	ナノ構造から成る炭素微粒子の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2014-81385	周期構造を有するマイクロプレートおよびそれを用いた 表面プラズモン励起増強蛍光顕微鏡または 蛍光マイクロプレートリーダー、並びに検出方法	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2014-81860	センサネットワークシステム	独立行政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
12	特開2014-82319	光電変換装置および光電変換装置の製造方法	ローム株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2014-83003	酵素阻害物質を除去する工程を経由する糖の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2014-83069	生体光計測装置	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2014-84240	窒化アルミニウム単結晶の製造装置	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2014-84501	マグネシウム蒸気凝縮装置	日本素材株式会社 国立大学法人東北大学 独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2014-85214	概日リズムの乱れを予測するためのバイオマーカー	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2014-85276	超伝導電流計	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2014-85309	架橋密度の試験方法	住友ゴム工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2014-85311	バイオアッセイに最適な反応溶液の決定	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2014-86102	フーリエ変換ホログラム用ランダム位相マスク	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2014-86231	リチウム二次電池用負極およびその製造方法、 並びに該負極を用いたリチウム二次電池および 該電池を用いた電気機器	独立行政法人産業技術総合研究所 本田技研工業株式会社
23	特開2014-86279	ナトリウムイオン二次電池用正極活物質	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2014-86592	グラフェン膜の電極接続構造	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2014-86709	半導体装置製造方法	株式会社明電舎 独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2014-86710	半導体装置製造方法	株式会社明電舎 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2014-86711	半導体装置製造方法及び半導体装置	株式会社明電舎 独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2014-88342	ベンゾオキサジアゾール誘導体を有効成分とする MK2阻害剤	興和株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2014-88349	1,4-ブタンジオールの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2014-88524	高純度メタンの製造方法及び製造装置	東京瓦斯株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2014-89096	バイオセンサ	株式会社村田製作所 独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2014-89097	バイオセンサ	株式会社村田製作所 独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2014-89893	燃料電池	住友電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所

34	特開2014-90014	化合物薄膜成膜方法及び化合物薄膜成膜装置	富士フイルム株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2014-90121	複合基板の製造方法	住友化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2014-90122	複合基板の製造方法	住友化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2014-91195	湾曲反射面を有する固体セルを用いた 超音波マイクロマニピュレーション方法及び装置	独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2014-92122	排気ガス浄化フィルタの粒子状物質蓄積量計測装置	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2014-93210	リチウム二次電池用正極活物質	独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2014-93348	電界効果型半導体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
41	特開2014-94869	カーボンナノチューブの製造方法、 カーボンナノチューブおよび識別マーカー	独立行政法人産業技術総合研究所 東レ株式会社 帝人株式会社
42	特開2014-95159	β -1, 3-グルカンナノファイバーの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人 宮崎大学
43	特開2014-96017	無線送信機能付き電流センサ端末、 無線送信方法及び無線送受信システム	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2014-96281	リチウムイオン二次電池正極およびこれを用いた リチウムイオン二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所 ニッポン高度紙工業株式会社
45	特開2014-96289	蓄電デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所 日本電気硝子株式会社
46	特開2014-96296	電解析出法を利用するリチウム二次電池用ファイバー正 極の製造方法、及びリチウム二次電池用ファイバー正極	独立行政法人産業技術総合研究所 川崎重工工業株式会社
47	特開2014-96300	蓄電デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所 日本電気硝子株式会社
48	特開2014-96311	固体電解質シート、電極シート、及び全固体二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所 出光興産株式会社
49	特開2014-96326	二次電池用負極活物質、並びにこれを用いた負極 及び二次電池	株式会社豊田自動織機 独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2014-96327	硫黄系活物質とその製造方法及びリチウムイオン 二次電池用電極	株式会社豊田自動織機 独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2014-96390	蓄電デバイス用負極活物質及びその製造方法	日本電気硝子株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2014-96411	配線構造及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2014-97440	粒子の製造方法及び粒子製造装置	株式会社リコー 独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2014-97980	α 位に水素と水酸基とを有するヒドロキシカルボン酸 またはそのオリゴマーの高温高圧水処理による フラノン誘導体または γ -ブチロラクトン誘導体の製造方	独立行政法人産業技術総合研究所
55	特開2014-98095	β -1, 3-グルカン誘導体、及び β -1, 3-グルカン誘導体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 日本電気株式会社 国立大学法人 宮崎大学
56	特開2014-98798	パターン形成方法	国立大学法人横浜国立大学 独立行政法人産業技術総合研究所
57	WO2012/057138	トリスオルトメタル化イリジウム錯体の製造方法及び それを用いた発光材料並びに発光素子	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社フルヤ金属
58	WO2012/057139	トリスオルトメタル化イリジウム錯体の製造方法及び それを用いた発光材料並びに発光素子	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社フルヤ金属
59	WO2012/060454	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
60	WO2012/063745	蓄電デバイス用負極材料およびそれを用いた蓄電デバ イス	独立行政法人産業技術総合研究所 日本電気硝子株式会社
61	WO2012/063817	末梢血単球由来多能性幹細胞作製方法	独立行政法人産業技術総合研究所 一般社団法人バイオ産業情報化コンソー シアム
62	WO2012/063853	窒化アルミニウム単結晶の製造装置及び製造方法	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
63	WO2012/070563	接合体	住友電気工業株式会社 住友電工ハードメタル株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
64	WO2012/077758	マグネシウム合金圧延材の製造方法及びマグネシウム 合金圧延材並びにプレス成形体	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人京都大学
65	WO2012/081576	水素分離装置	独立行政法人産業技術総合研究所

66	WO2012/081600	カーボンナノチューブの製造装置および製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
67	WO2012/081601	カーボンナノチューブ集合体、3次元形状 カーボンナノチューブ集合体、それを用いたカーボンナノ チューブ成形体、組成物及びカーボンナノチューブ分散	独立行政法人産業技術総合研究所
68	WO2012/081701	髄液型糖タンパク質の富化及び分離方法、並びに その方法を用いた中枢神経系疾患用マーカーの探索方法	独立行政法人産業技術総合研究所 公立大学法人福島県立医科大学