

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2月公開分 (48件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2015-19615	プロテインGの細胞膜外ドメイン変異体の新規な改変型タンパク質	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社ダイセル
2	特開2015-20090	リチウム吸着材料の製造方法およびリチウム吸着材料	独立行政法人産業技術総合研究所
3	特開2015-21814	衝撃検知方法及び検知装置	株式会社IHI検査計測 独立行政法人宇宙航空研究開発機構 独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社IHIエアロスペース
4	特開2015-22112	音声区間検出装置および方法	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2015-23036	電磁波吸収体およびその製造方法	東レ株式会社 大日本印刷株式会社 尾池工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2015-23256	電子デバイス及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2015-23854	モーレラ属細菌の酢酸非生産・乳酸生産株	三井造船株式会社 国立大学法人広島大学 独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2015-24745	パーソナルビークル	アイシン精機株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2015-25090	感温調光材料およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2015-25180	超伝導体および超伝導体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 アイシン精機株式会社
11	特開2015-25748	塵埃量検出装置および塵埃量検出装置の制御方法	セイコーインスツル株式会社 国立大学法人東京大学 独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2015-26700	センサー一体型吸着チャック及び処理装置	株式会社クリエイティブ テクノロジー 独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2015-27290	核酸を用いたストレス高感受性細胞の作製方法	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2015-27772	熱硬化性シート	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2015-27773	熱硬化性棒状体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2015-27966	ヒドロキシメチルフルフラール及び／又はフルフラールの還元方法	独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2015-28472	3重管型NMRチューブ	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2015-30640	炭化珪素単結晶	株式会社デンソー 独立行政法人産業技術総合研究所 昭和電工株式会社
19	特開2015-30794	炭化水素の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2015-31605	キラリティ測定方法及びキラリティ測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2015-32498	全固体二次電池	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
22	特開2015-32679	半導体装置の製造方法	株式会社岡本工作機械製作所 独立行政法人産業技術総合研究所 アブリアテクノロジー株式会社

23	特開2015-32731	化合物薄膜太陽電池の製造方法及び化合物薄膜太陽電池	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2015-32736	積層型有機薄膜太陽電池及びその製造方法	富士電機株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2015-32737	抵抗変化素子	マイクロンメモリジャパン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 シャープ株式会社
26	特開2015-33342	キシロースの発酵能が強化された酵母とその利用	独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人君が淵学園
27	特開2015-35344	カーボンを含むペーストの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社イズミフードマシナリ 日本スピンドル製造株式会社
28	特開2015-35461	炭化珪素半導体装置の製造方法	富士電機株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2015-35478	電界効果トランジスタ	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2015-35527	太陽電池の電力配分回路	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2015-37389	脂質分解酵素及び非イオン性界面活性剤添加によるリグノセルロース系バイオマスからの酵素糖化反応および同時糖化発酵の改善方法	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2015-38030	リチウムイオン伝導性酸化物の単結晶及びその製造方法、並びにそれを部材として使用した電気化学デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2015-38038	粒状体基材又は線状体基材	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2015-38056	炭化水素の製造方法	豊田合成株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2015-38237	積層造形物、粉末積層造形装置及び粉末積層造形方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社アスペクト
36	特開2015-38515	局在型表面プラズモン共鳴センサ用チップ及び局在型表面プラズモン共鳴センサ	株式会社カネカ 独立行政法人産業技術総合研究所
37	WO2012/165459	一酸化炭素の除去方法及び除去装置	独立行政法人産業技術総合研究所
38	WO2012/165483	ゲル状イオン導電体	独立行政法人産業技術総合研究所
39	WO2012/165504	酸化物超電導薄膜、超電導限流器及び酸化物超電導薄膜の製造方法	古河電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
40	WO2012/165514	カーボンナノチューブ配向集合体の製造装置及び製造方法	日本ゼオン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
41	WO2012/165544	酸性域での親和性が低下したプロテインA変異型タンパク質及び抗体捕捉剤	独立行政法人産業技術総合研究所
42	WO2012/165563	酸化物超電導薄膜および超電導限流器	古河電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
43	WO2012/169591	不燃フィルム、不燃フィルム用分散液、不燃フィルムの製造方法、太陽電池バックシート、フレキシブル基板、及び、太陽電池	住友精化株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人東京理科大学
44	WO2012/173262	エレクトロスプレーによるマイクロ反応場形成装置及び化学反応制御方法	独立行政法人産業技術総合研究所 ナノミストテクノロジー株式会社
45	WO2013/001693	硫黄系正極活物質とその製造方法及びリチウムイオン二次電池用正極	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
46	WO2013/008556	発光素子及びその製造方法	丸文株式会社 東芝機械株式会社 独立行政法人理化学研究所 独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社アルバック
47	WO2013/015363	上皮性卵巣癌マーカー検出用抗体及び上皮性卵巣癌判定方法	独立行政法人産業技術総合研究所 愛知県
48	WO2013/015367	上皮性卵巣癌マーカー検出用抗体及び上皮性卵巣癌判定方法	独立行政法人産業技術総合研究所 愛知県