

**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)

2015年12月公開分 (52件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2015-213905	液中エレクトロスプレー法及び液中エレクトロスプレー装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 防衛装備庁長官 防衛省技術研究本部長
2	特開2015-214729	厚膜配線構造体の製造方法及び厚膜配線構造体	矢崎総業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2015-217137	ポータブル3D表示X線撮影装置	つくばテクノロジー株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2015-217324	燃焼触媒システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2015-218119	睡眠改善剤及びそれをういた飲食品	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社タイショーテクノス
6	特開2015-218122	高ガス密度水和物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2015-218130	腸内フローラ調整能を有するイネ科植物抽出物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社日清製粉グループ本社 オリエンタル酵母工業株式会社
8	特開2015-218245	タンパク質膜の製造方法	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 学校法人杏林学園
9	特開2015-218249	ゲル材料、ゲル材料の製造方法及びゲル材料の使用する方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人京都大学
10	特開2015-218250	ゲル材料、ゲル材料の製造方法及びゲル材料の使用する方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人京都大学
11	特開2015-218376	分離方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2015-218377	分離方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2015-219247	看護学習システム、看護学習サーバ、プログラム	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 学校法人東京電機大学 学校法人東京女子医科大学
14	特開2015-219675	太陽電池の電力配分回路	国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2015-220233	電磁波シールド塗料および電磁波シールド物品	n-tech株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2015-220243	高分子有機半導体材料の精製方法	神戸天然物化学株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 兵庫県
17	特開2015-221137	脳波計測用電極、該電極を備える頭部装着装置及び該電極の作製方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2015-221138	脳波計測装置及び脳波計測方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2015-221463	ロボット制御装置及びロボット制御方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 トヨタ自動車株式会社
20	特開2015-221851	粘着剤組成物、細胞支持用基材、細胞培養用基材、並びに、細胞の培養方法	積水化学工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2015-221872	生体材料用コーティング液の製造方法及び該方法により製造されたコーティング液	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2015-222190	ガラス片の浸漬履歴推定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社日清製粉グループ本社
23	特開2015-222764	有機半導体微粒子、有機半導体微粒子分散液及び有機半導体微粒子分散液の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 コニカミノルタ株式会社
24	特開2015-223497	医療機器操作支援装置、医療機器操作支援方法、医療機器操作支援システム、および、医療機器操作支援装置用プログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2015-223535	パラジウムコア白金シェルナノ粒子及びその製造装置ならびに製造方法	株式会社新光化学工業所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2015-223751	木質意匠部品及びその製造方法	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
27	特開2015-223752	木質成形体及びその製造方法	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
28	特開2015-224166	板状ヘマタイト及び針状ゲーサイトの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2015-224167	板状ヘマタイト微粒子、板状ヘマタイト複合体、板状鉄微粒子	国立研究開発法人産業技術総合研究所 神戸天然物化学株式会社
30	特開2015-225916	有機半導体デバイスの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 兵庫県
31	特開2015-225998	針状ゲーサイト微粒子、針状ゲーサイト複合体、針状鉄微粒子、及び針状酸化鉄微粒子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
32	特開2015-226895	膜ファウリング事前検出システム及び膜ファウリング事前検出方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	特開2015-226896	廃水処理システム及び廃水処理方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	特開2015-227260	爆轟法による炭素粒子の製造方法	株式会社神戸製鋼所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	特開2015-227885	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 国立研究開発法人産業技術総合研究所

36	特開2015-229613	III族窒化物単結晶の製造方法	株式会社フジクラ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	特開2015-229657	ヒドロキシメチルフルフラールの還元方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ユニチカ株式会社
38	特開2015-230184	懸濁液の移送方法	積水化学工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
39	特開2015-230224	SVOC類経皮曝露量測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
40	特開2015-231338	非ヒト霊長類を用いた内包脳卒中モデル動物、およびその作成方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
41	特開2015-231665	ナノインク塗布装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
42	特開2015-231965	有機ケイ素化合物の製造方法及び触媒組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所
43	特開2015-231986	コレステロール排出促進能を有するイネ科植物抽出物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社日清製粉グループ本社 オリエンタル酵母工業株式会社
44	特開2015-233042	圧電薄膜及びその製造方法、並びに圧電素子	株式会社村田製作所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
45	特開2015-233099	半導体装置、インターポーザ及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
46	WO2013/145871	粒子選別機	国立研究開発法人産業技術総合研究所
47	WO2013/145872	磁選機	国立研究開発法人産業技術総合研究所
48	WO2013/146594	セラミックフィルタ	株式会社クボタ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
49	WO2013/147031	炭素電極を用いたアクチュエータ素子	国立研究開発法人産業技術総合研究所 アルプス電気株式会社
50	WO2013/147276	縦型高耐圧半導体装置および縦型高耐圧半導体装置の製造方法	富士電機株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
51	WO2013/150680	プロテインタグ、タグ化タンパク質及びタンパク質精製方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
52	WO2013/162032	ハロゲン含有化学物質、及び／又は酸素を含む酸化剤と有機カルボニル類縁体とを含有する混合物、を使用して、有機相物質を処理する方法、及び／又は有機相物質から、重元素種、及び／もしくはアスファルテンの有機成分、及び／もしくは無機物質を抽出又は析出させる方法、及びそのためのプラント、およびその方法を用いて処理された有機相物質及びその方法を用いて収集される物質	国立研究開発法人産業技術総合研究所