

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。

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 2月公開分 (65件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2012/036094	肺癌鑑別マーカー	独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人東京医科大学
2	WO2012/036259	毛の成長周期研究モデル動物	独立行政法人産業技術総合研究所
3	WO2012/039484	遺伝子クラスター及び遺伝子の探索、同定法 およびそのための装置	独立行政法人産業技術総合研究所
4	WO2012/042696	二次電池用負極及びこれを備える二次電池	川崎重工工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
5	WO2012/046595	色素増感型太陽電池用対極、太陽電池デ バイスおよびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
6	WO2012/050122	SOI基板	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2014-019209	クローラ走行装置	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2014-019210	クローラ走行型探索用ロボット	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2014-019617	チタン酸リチウム微粒子とその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2014-020810	破壊診断装置	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2014-021097	レーザーアブレーション用チャンバー	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2014-022123	二次電池用有機硫黄系正極材料連続製造 装置	独立行政法人産業技術総合研究所 高砂工業株式会社
13	特開2014-022281	電解質としてイオン性液体、空気極として カーボンを分散したイオン性ゲルを用いたリ チウム-空気二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2014-022323	試料ホルダおよび電子顕微鏡像の観察方 法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社ライフセム
15	特開2014-022351	可視光応答性半導体光電極の製造方法、 並びに可視光応答性半導体光電極及び該 電極を用いた水分解反応装置。	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2014-022519	超伝導トンネル接合を用いたフォトン検出器	国立大学法人埼玉大学 独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2014-022531	可撓性太陽電池モジュール	独立行政法人産業技術総合研究所 富士電機株式会社
18	特開2014-023536	非拡散植物ウイルスベクター	独立行政法人産業技術総合研究所 ホクレン農業協同組合連合会 国立大学法人北海道大学
19	特開2014-023550	呼吸計測方法および装置	公立大学法人広島市立大学 独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人 鹿児島大学
20	特開2014-024041	TiO ₂ 複合化多孔質シリカ光触媒粒子の製 造方法及びTiO ₂ 複合化多孔質シリカ光触 媒	独立行政法人産業技術総合研究所 富士化学株式会社
21	特開2014-024048	使用済み小型電気製品の識別方法及び選 別装置	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2014-024700	グラフェンロールフィルム、グラフェンロー ルフィルムの成膜方法及び成膜装置	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社アルバック 尾池工業株式会社
23	特開2014-024736	窒化アルミニウム単結晶の製造装置および 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
24	特開2014-024759	2-ヒドロキシベンズアルデヒド化合物、これ を含有するコラーゲン細胞外分泌阻害剤及 び医薬品組成物	独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人 京都産業大学 国立大学法人東北大学
25	特開2014-024797	強誘電性分子性物質	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2014-024916	誘電体用樹脂組成物および高周波誘電体 デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人 名城大学
27	特開2014-024954	粘土材を添加した炭素電極を用いたアク チュエータ素子	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2014-026262	反射型調光素子。	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2014-027166	グラフェントランジスタの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2014-027194	イオン粒子検出器並びにイオン粒子検出方 法	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2014-027313	リセスゲート型炭化珪素電界効果トランジ スタ	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2014-027940	ストレス耐性が付与された植物体の生産方 法およびその利用	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社グリーンソニア

33	特開2014-028343	マイクロ反応器における外部配管の接合方法並びに該方法により接合された接合構造を有するマイクロ反応器、そのバンドル並びにモジュール構造	独立行政法人産業技術総合研究所 三菱瓦斯化学株式会社
34	特開2014-028721	グラフェン積層体の形成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2014-029802	電極用合剤スラリーおよび電極	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社アイ. エス. ティ
36	特開2014-029904	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
37	特開2014-029905	有機薄膜太陽電池の製造方法	富士電機株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2014-030034	デバイス製造システムおよび方法	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2014-031282	ケミカルループ法における高活性酸素キャリア材料	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
40	特開2014-031307	BiS2系超伝導体	公立大学法人首都大学東京 独立行政法人産業技術総合研究所 独立行政法人物質・材料研究機構
41	特開2014-032092	破壊診断装置	独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2014-032304	情報処理装置、情報処理方法及びプログラ	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2014-033120	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
44	特開2014-033614	電力変換装置	独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2014-033661	小動物飼育装置	独立行政法人産業技術総合研究所 有限会社メルクレスト
46	特開2014-034609	波長変換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
47	特開2014-035186	膀胱癌診断用ポリペプチドマーカー及び膀胱癌診断用キット並びにこれらを使用する方	学校法人北里研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2014-035244	微量水分発生装置及び微量水分発生方法	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2014-035254	後側焦点面顕微エリブソメータ	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2014-035256	内反射型顕微エリブソメータ	独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2014-035257	ミューラー行列顕微エリブソメータ	独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2014-036935	複合多孔質体及びその製造法	独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2014-037365	放射線被ばく後の自己反応性T細胞増殖阻害剤	独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2014-037496	相分離可能な樹脂組成物、該樹脂組成物を用いた書き込み可能な光記録用樹脂組成物及び光記録媒体、並びに該光記録媒体を用いた情報の記録方法	独立行政法人産業技術総合研究所
55	特開2014-037657	β -1, 3-グルカンナノファイバー及びその製造方法	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
56	特開2014-038005	発光測定デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所
57	特開2014-038032	顕微分光測定シミュレーション法	独立行政法人産業技術総合研究所
58	特開2014-038183	光導波路及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社日立製作所
59	特開2014-038759	電子線励起用蛍光体、発光素子及び発光	独立行政法人産業技術総合研究所
60	特開2014-038953	ダイヤモンド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 国立大学法人東京工業大学
61	特開2014-038957	混合ノズルを用いた洗浄装置	株式会社ブレテック 独立行政法人産業技術総合研究所
62	特開2014-038958	浸漬式の洗浄装置	株式会社ブレテック 独立行政法人産業技術総合研究所
63	特開2014-038959	スピントーブルを用いた洗浄装置	株式会社ブレテック 独立行政法人産業技術総合研究所
64	特開2014-039178	多元接続通信システムおよび太陽光発電システム	株式会社日立アドバンストデジタル 独立行政法人産業技術総合研究所
65	特開2014-039395	半導体集積回路(エネルギー変換回路)	独立行政法人産業技術総合研究所