

## 産総研出願特許公開情報

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)

2013年 5月公開分 (55件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2011/104882	太陽光発電システム	独立行政法人産業技術総合研究所
2	WO2011/105272	有機光電変換デバイスの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
3	WO2011/105530	炭素膜積層体	東レ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
4	WO2011/108312	グルコシダーゼの製造方法、酵素組成物およびバイオマスの加水分解方法	日本ゼオン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
5	WO2011/108492	カーボンナノチューブ配向集合体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 日本山村硝子株式会社
6	WO2011/108577	光学ガラス	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人山梨大学
7	WO2011/108768	埋め込みゲート型炭化珪素静電誘導トランジスタおよびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社ニチレイフーズ
8	WO2011/115145	不凍タンパク質を用いる多孔体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 三洋電機株式会社
9	WO2011/93447	計算装置、計算装置の制御方法、制御プログラム、及び記録媒体	独立行政法人産業技術総合研究所
10	WO2011/99434	透過型電子顕微鏡に付随した元素分析装置の検出感度測定用標準試料	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2013-106551	リシノール酸産生酵母の培養方法	旭硝子株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2013-107163	ナノインク塗布装置	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2013-107782	ウルツ鉱型結晶膜およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2013-107866	ナノ粒子を利用した遺伝子発現調節法	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2013-107947	バナジウム酸化物蛍光体	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2013-108098	分岐構造を導入したポリアミド4共重合体及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2013-108134	高硬度・高靱性サーメット	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2013-108752	気体中微粒子検出装置	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2013-108843	分光放射計の校正法	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2013-110081	積層電池およびその製造方法ならびに車両	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

No.	公開番号	発明の名称	出願人
21	特開2013-110157	熱電変換モジュール	北川工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2013-110158	熱電変換素子、その製造方法、及び熱電変換モジュール	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2013-110161	素子形成用基板及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2013-110246	半導体装置の製造方法	日立化成株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2013-110272	研磨剤及び基板の研磨方法	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2013-110987	セルロースナノ繊維の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2013-112545	結晶成長用容器、液滴調製器具および結晶取得方法	独立行政法人産業技術総合研究所 三井造船株式会社
28	特開2013-113183	レーザー着火エンジン及びレーザー着火エンジンにおける混合気の調整方法	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2013-114187	光散乱素子の製造方法及び光散乱素子用記録媒体	コイト電工株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2013-114476	物体判別方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社大阪チタニウムテクノロジーズ
31	特開2013-114820	珪素酸化物粉末及びこれを用いたリチウムイオン二次電池用負極材料、この材料を用いたリチウムイオン二次電池、並びにリチウムイオン二次電池負極材用の珪素酸化物粉末の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2013-116046	心疾患治療薬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 国立大学法人名古屋大学
33	特開2013-116862	HODEに対する特異的抗体、酸化ストレスに起因する疾患の診断方法、キット、ハイブリドーマおよび免疫学的検出方法	シャープ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 凸版印刷株式会社
34	特開2013-117541	電気泳動用器具および電気泳動装置	株式会社ビームセンス 独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社アプライド・ビジョン・システムズ
35	特開2013-117548	ステレオ透視装置およびそれを用いたステレオ観察方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社リコー
36	特開2013-118629	光電変換装置のリセット方法と、光電変換装置、光電変換アレイ、および撮像装置	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社サイネットカンパニー
37	特開2013-118832	レッドクローバーと亜麻種子由来のエストロゲン類似活性組成物	JFEエンジニアリング株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2013-119063	気体分離方法及び装置そして気体処理方法及び装置	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2013-119069	-LIT型構造アルミノシリケート/メタロシリケートからなる炭素燃焼触媒と炭素燃焼反応による炭素除去方法	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
40	特開2013-119492	リチウムシリケート系化合物及びその製造方法	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

No.	公開番号	発明の名称	出願人
41	特開2013-119493	水素含有リチウムシリケート系化合物及びその製造方法、並びに非水電解質二次電池用正極活物質、非水電解質二次電池用正極、非水電解	独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2013-120467	信号特徴抽出装置および信号特徴抽出方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社三明 株式会社ナノテック
43	特開2013-120788	露光装置および露光方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社三明 株式会社ナノテック
44	特開2013-120789	露光装置	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社三明 株式会社ナノテック
45	特開2013-120791	露光装置	株式会社デンソー 独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2013-120800	半導体装置の製造方法、半導体エッチングプロセスにおける計測方法	国立大学法人東京工業大学 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
47	特開2013-121930	TDP1阻害活性を有する環状エノン化合物	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
48	特開2013-122712	太陽光発電装置及び太陽光発電システム	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2013-123653	パターン形成方法	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2013-123654	パターン形成方法及びパターン形成装置	日新製鋼株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 日立金属株式会社
51	特開2013-124375	セラミックス複合体およびそれを用いた溶融金属めっき浴用摺動部材	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2013-125063	パターン描画装置	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2013-125773	パターン形成方法及びパターン形成装置	独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2013-126030	スペクトル拡散通信システム	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人広島大学
55	特開2013-126649	ゼオライト膜およびその製造方法	東芝三菱電機産業システム株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所