

## 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 2月公開分 ( 58 件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2011/027718	多様なチトクロムP450分子種の酵素活性を網羅的かつ高効率で測定する方法及びキット	国立大学法人神戸大学 独立行政法人産業技術総合研究所
2	WO2011/027774	ポロメータ用抵抗体膜	独立行政法人産業技術総合研究所
3	WO2011/030622	ちらつきの知覚閾値の測定装置及び測定方法	独立行政法人産業技術総合研究所
4	WO2011/030790	電気化学素子及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
5	WO2011/040503	抗癌剤耐性を獲得した癌細胞の抗癌剤感受性を回復する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2013-022269	便座装置	株式会社飛鳥電機製作所 独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2013-022474	揮発性有機化合物の分解除去方法	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2013-023408	ダイヤモンド基板	国立大学法人金沢大学 アリオス株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2013-023768	マグネシウム合金材、およびマグネシウム合金の表面処理方法	株式会社エーアンドエーマテリアル 独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2013-024606	目的物質検出チップ、目的物質検出装置及び目的物質検出方法	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2013-024607	目的物質検出プレート、目的物質検出装置及び目的物質検出方法	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2013-024608	3次元形状の取得装置、処理方法およびプログラム	有限会社テクノドリーム二十一 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
13	特開2013-024655	画像処理方法および装置	有限会社テクノドリーム二十一 独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2013-024981	多モード干渉デバイス、1×2光分配器、異偏波間交差素子、2×2光分配器及び2×2光スイッチ	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2013-024982	ワイヤグリッド偏光子およびその製造方法	五鈴精工硝子株式会社 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
16	特開2013-025873	金属メッシュ、金属フィルム、又は、金属粉末と固体電解質との焼結体を空気極とする開放型リチウム-空気電池	独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2013-026031	全固体二次電池用電極体、全固体二次電池、全固体二次電池用電極体の製造方法、全固体二次電池の製造方法	トヨタ自動車株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2013-026142	電氣的充電と酸化剤による化学的酸化の双方により再生可能なリチウムセミレドックスフロー電池。	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2013-026334	積層型熱電変換モジュール	株式会社TESニューエナジー 独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2013-027374	乳脂肪分解能を有する南極産担子菌酵母及びその利用方法	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2013-027825	粒子配列体又は構造体並びにその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2013-027838	水素化処理触媒の再生方法	日揮触媒化成株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2013-027839	水素化処理触媒の製造方法	日揮触媒化成株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2013-028148	セラミック射出成形用材料およびその製造方法	株式会社ノリタケカンパニーリミテド 独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2013-028707	ポリプロピレン樹脂組成物	住友化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2013-028850	一価銅の濃度測定方法及び濃度管理方法、並びに濃度測定装置	住友電工プリントサーキット株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2013-029684	音声データ書き起こし用WEBサイトシステム	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2013-030442	電気化学リアクター	株式会社ノリタケカンパニーリミテド 独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2013-031449	カテコール分解酵素および排水中のカテコールの分解方法	新日鐵住金株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2013-033017	表面検査装置、表面検査方法、表面検査プログラム、およびコンピュータ読み取り可能な記録媒体	住友電工プリントサーキット株式会社 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
31	特開2013-033025	液体クロマトグラフ質量分析装置	日京テクノ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2013-033797	ジョセフソン接合アレー構造体、該構造体を用いたデジタルアナログ変換器及び超伝導電圧標準回路	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2013-033823	有機半導体材料	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2013-034368	カーボンナノファイバーアクチュエータ	国立大学法人群馬大学 アルプス電気株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2013-034910	混合ガスからの二酸化炭素の分離回収方法	JFEスチール株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2013-034943	階層構造の粒子集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
37	特開2013-035051	セミソリッド金属の成形方法及び金型	愛三工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2013-035706	シェブレル相化合物の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2013-035720	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
40	特開2013-035739	酸化グラフェン構造体、その製造方法、およびそれらによる電界効果トランジスタ作成工程	独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2013-035750	単層カーボンナノチューブを含む炭素繊維集合体の製造方法及び該方法で製造された単層カーボンナノチューブを含む炭素繊維集合体。	独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2013-035805	グリセリンの液相酸化反应用触媒及びその触媒を用いたグリセリンの酸化反応方法	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2013-037960	硫黄系正極活物質の製造方法および製造装置	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
44	特開2013-038170	ナトリウムイオンキャパシタ	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
45	特開2013-039043	ガラクトース6硫酸結合性タンパク質	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2013-039047	養液栽培排水の処理方法及び装置	鹿島建設株式会社 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
47	特開2013-039216	MRI造影剤用ナノダイヤモンド粒子	学校法人東邦大学 独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2013-039503	高効率高温高圧マイクロミキサー	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2013-040057	固体酸化物形燃料電池用改質装置及びシステムの運転方法	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2013-040079	粘土膜およびそれを用いた配線基板	株式会社村田製作所 独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2013-040096	金属硫化物と金属酸化物の複合体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2013-040262	抵抗低減剤及び抵抗低減剤を製造する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2013-040408	表面波プラズマCVD装置及びそれを用いて積層体を製造する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2013-040910	土壌からのセシウムの脱離方法及び土壌の処理方法	独立行政法人日本原子力研究開発機構 独立行政法人産業技術総合研究所
55	特開2013-041019	光路切替素子、光ファイバ及び相変化誘起方法	学校法人慶應義塾 独立行政法人産業技術総合研究所
56	特開2013-041697	リチウムイオン二次電池用電極	独立行政法人産業技術総合研究所
57	特開2013-041917	太陽電池セルを設計する方法及び太陽電池セルの特性を求めるためのシミュレーションプログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
58	特開2013-042364	通信機器、鳥インフルエンザ監視システム	独立行政法人産業技術総合研究所