

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 3月公開分 (62件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2011/046057	シアリルラクトサミン系、シアリルルイスX系のシアル酸とフコース含有新規糖鎖化合物	独立行政法人産業技術総合研究所
2	WO2011/046216	電子顕微鏡	国立大学法人静岡大学 独立行政法人産業技術総合研究所
3	WO2011/048851	トリシクロデカンモノメタノールモノカルボン酸誘導体の製造方法	日立化成株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
4	WO2011/049085	窒化炭素を含む光触媒及びその製造方法並びに該光触媒を用いた空気浄化方法	独立行政法人産業技術総合研究所
5	WO2011/049205	非滅菌発酵による乳酸製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
6	WO2011/052601	イオン性有機化合物及びその製法、並びに該イオン性有機化合物からなるカーボンナノチューブ分散剤	独立行政法人産業技術総合研究所
7	WO2011/052604	光応答性イオン性有機化合物及びその製法、並びに該イオン性有機化合物からなる光応答性カーボンナノチューブ分散剤	独立行政法人産業技術総合研究所
8	WO2011/058873	非水系二次電池用正極活物質	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2013-042862	発電機能を有する調理器具	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社TESニューエナジー
10	特開2013-043167	静電噴霧装置及び静電噴霧の安定化方法	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ズ株式会社
11	特開2013-043243	研磨体及びこれを用いた研磨方法	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2013-043788	酸化チタン球状粒子及びその製造方法並びに酸化チタン球状粒子を用いた光電子デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2013-043801	窒化アルミニウム単結晶の製造方法	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2013-043987	電子材料組成物	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人大阪大学

No.	公開番号	発明の名称	出願人
15	特開2013-045789	炭化ケイ素半導体装置の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 富士電機株式会社
16	特開2013-045814	プラズマエッチング装置およびプラズマエッチング方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社三友製作所
17	特開2013-045840	電界強磁性共鳴励起方法及びそれを用いた磁気機能素子	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2013-045892	不揮発性半導体記憶装置	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2013-045913	ナノギャップ電極及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人茨城大学
20	特開2013-045954	相変化メモリ	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2013-046028	電子装置	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2013-047178	配向カーボンナノチューブの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2013-047310	不燃水蒸気バリアフィルム、不燃水蒸気バリアフィルムの製造方法、太陽電池バックシート、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
24	特開2013-047661	検出板、検出装置及び検出方法	独立行政法人産業技術総合研究所 オプテックス株式会社 株式会社テクノサイエンス
25	特開2013-049023	酸素化物合成用の触媒、酸素化物の製造装置及び酸素化物の製造方法	積水化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2013-049024	酸素化物合成用の触媒、酸素化物の製造装置及び酸素化物の製造方法	積水化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2013-049034	パラジウム-アルミナ触媒及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2013-049595	窒化ケイ素焼結体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2013-049598	炭化ホウ素含有セラミックス接合体及び該接合体の製造方法	美濃窯業株式会社 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
30	特開2013-049885	炭素薄膜成膜方法	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2013-050313	土壌からのセシウムの脱離方法	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2013-050377	寿命・余寿命評価機能付き非破壊検査装置	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2013-051063	導電性材料、及び、該導電性材料を含有する抵抗体ペースト、抵抗体、薄膜。	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2013-051293	太陽光発電を最適化する演算装置、太陽光発電を最適化する方法、太陽光発電システム、及び太陽光発電シミュレーションシステム	JX日鉱日石エネルギー株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2013-051438	縮合多環芳香族化合物薄膜の製造方法およびそれにより製造された縮合多環芳香族化合物薄膜	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2013-052680	黒鉛粘土複合材、並びにこの複合材からなるガスケット又はパッキン	ジャパンマテックス株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2013-053011	プレカーサー及びこれを原料とする粘土の合成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2013-053012	有機分子(シッフ塩基分子)内包繊維状アルミナ自立膜とその製造法、及びこの複合膜による水中の遷移金属イオン検出法・回収法	川研ファインケミカル株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2013-053047	セラミックス接合体及びその製造方法	三井金属鉱業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2013-053246	蛍光シリカ	独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2013-053256	樹脂の処理方法	株式会社東芝 国立大学法人 千葉大学 独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2013-053855	電子式変流器の誤差評価装置	東光電気株式会社 東京電力株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2013-053861	周波数解析装置	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2013-054223	ナノインプリントフィルムを用いた粒子の転写方法及びそれによって作成された粒子が転写された基板	独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2013-054616	整合性検査装置、整合性検査方法、及びプログラム	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
46	特開2013-054957	非水電解質二次電池用正極の製造方法、非水電解質二次電池用正極ならびに非水電解質二次電池	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
47	特開2013-054987	ナトリウム二次電池、ナトリウム二次電池用負極の製造方法および電気機器	本田技研工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2013-054990	発光性遷移金属含有アルミナ自立薄膜及びその製造方法	川研ファインケミカル株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2013-055921	核酸増幅方法	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2013-055937	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
51	特開2013-056289	水素発生用触媒及び水素発生方法	独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2013-056294	蛍光管種類識別装置および蛍光管種類識別方法	独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2013-056440	液浸インプリント方法	独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2013-056801	リチウム複合金属酸化物およびその製造方法	住友化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
55	特開2013-056806	SiC単結晶の製造方法およびこれにより得られたSiC単結晶	日立化成株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
56	特開2013-056807	SiC単結晶の製造方法およびこれにより得られたSiC単結晶	日立化成株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
57	特開2013-056840	ピラゾールカルボキサミド誘導体を有効成分とするBAFFの結合阻害剤	竹内 勤 興和株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
58	特開2013-056932	新規なガレクチン-糖鎖結合体、ガレクチン活性調節剤	生化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
59	特開2013-056952	赤色蓄光蛍光体及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
60	特開2013-057560	核磁気共鳴を利用した反応速度解析装置	国立大学法人茨城大学 独立行政法人産業技術総合研究所
61	特開2013-057623	X線顕微鏡用試料収容セルおよびX線顕微鏡像の観察方法	独立行政法人産業技術総合研究所
62	特開2013-058391	リチウムイオン二次電池正極材料の製造方法	日本電気硝子株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所