

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 (67 件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2011/078060	グリシジルエーテル化合物の製造方法及びモノアシルモノグリシジルエーテル化合物	昭和電工株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
2	WO2011/081037	ゾルーゲル法によって作製した半導体ナノ粒子分散蛍光性微粒子	独立行政法人産業技術総合研究所
3	WO2011/081129	プリント基板の製造方法及びこれを用いたプローブ基板の製造方法	株式会社メイコー 独立行政法人産業技術総合研究所
4	WO2011/083830	新規抗がん剤およびそのスクリーニング方法	学校法人関西文理総合学園 一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム 株式会社フロンティアファーマ 独立行政法人産業技術総合研究所
5	WO2011/086879	粘度の測定方法および粘度測定装置	学校法人慶應義塾 独立行政法人産業技術総合研究所
6	WO2011/087030	二次元コード、コード生成システム、プログラム、印刷物	独立行政法人産業技術総合研究所
7	WO2011/089999	太陽光発電システムの診断方法、診断装置、および診断プログラム	オムロン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2013-078422	足首インピーダンスの測定装置	国立大学法人神戸大学 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
9	特開2013-078761	極微小気泡を含有する水又は水溶液及びそれらの製造方法並びにそれらの用途	株式会社アースリンク 独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2013-079189	表面処理粘土膜	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2013-080639	非水系二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2013-080664	蓄電デバイス	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
13	特開2013-080756	プリント配線板用積層構造体およびプリント配線板の製造方法	太陽ホールディングス株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2013-080757	プリント配線板用積層構造体およびプリント配線板の製造方法	太陽ホールディングス株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2013-080896	複合基板の製造方法および複合基板	住友化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2013-080897	複合基板の製造方法	住友化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2013-081337	直流給電システム	株式会社NTTファシリティーズ 独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2013-081338	直流給電システム	株式会社NTTファシリティーズ 独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2013-081403	3-ヒドロキシ酪酸又はその塩の産生方法。	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2013-082015	把持検出センサ	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2013-082595	カーボンナノチューブ複合材料および導電材料	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2013-082596	アルミナ多層多孔質体およびその製造方法	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
23	特開2013-082903	ポリエステル樹脂の製造方法	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
24	特開2013-083911	反射型調光素子、該反射型調光素子を用いた反射型調光部材、及び、複層ガラス。	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2013-084147	前方情報と走行情報の後方車両への伝達方法およびその伝達装置	一般財団法人日本自動車研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2013-084521	耐熱性リチウムイオン二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2013-084548	リチウム二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2013-084664	太陽電池の製造方法および太陽電池	旭硝子株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2013-084850	半導体装置及びその製造方法	エルピーダメモリ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2013-085030	光電変換装置、光電変換アレイおよび撮像装置	株式会社リコー 独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2013-086990	リチウムシリケート系化合物とリチウムイオン二次電池用正極活物質及びこれを用いたリチウムイオン二次電池	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
32	特開2013-087125	ポリプロピレン系樹脂組成物、ポリプロピレン系樹脂成形体およびポリプロピレン系樹脂成形体の製造方法	東邦チタニウム株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2013-087254	(メタ)アクリル酸ニトロキシド重合体の製造方法	住友精化株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2013-087255	(メタ)アクリル酸ニトロキシド重合体の製造方法	住友精化株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2013-087256	(メタ)アクリル酸ニトロキシド重合体の製造方法	住友精化株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2013-089337	非水電解質二次電池およびその製造方法	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
37	特開2013-089339	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
38	特開2013-089465	一次電池用ファイバー状電極およびそれを用いた一次電池	川崎重工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2013-089813	希土類窒化物系等方性焼結磁石とその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2013-090199	鍵共有システム、鍵生成装置、及びプログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2013-090600	乳酸生産菌	三井造船株式会社 国立大学法人広島大学 独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2013-092881	基準電圧発生回路	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2013-095609	ニトロブルシド化合物を用いたリチウムイオン二次電池用電極材料	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2013-095648	酸化物超伝導薄膜	独立行政法人国立高等専門学校機構 独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2013-096707	センシングユニット及びこれを備えるセンシング装置、並びに、標的物を検出する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2013-096751	ガス状のフッ化物の安定な検出方法及びその検出装置	独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2013-098265	シート状複合体、その製造方法、このシート状複合体を用いた電極及び電気化学素子	日本ケミコン株式会社 国立大学法人東京農工大学 有限会社ケー・アンド・ダブル 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
48	特開2013-099253	肺癌または子宮頸癌の診断マーカー	株式会社インテックシステム研究所 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
49	特開2013-099360	生体リズムの制御剤	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2013-100197	リチウムマンガン系複合酸化物およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社田中化学研究所
51	特開2013-100218	超電導膜の製造方法並びに該方法により得られる超電導膜及び仮焼成	独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2013-101388	光走査装置	独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2013-101808	マイクロ波加熱装置及びマイクロ波加熱方法	昭和電工株式会社 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
54	特開2013-101811	非水電解質二次電池用正極活物質及びその製造方法並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
55	特開2013-101826	ヒドラジン化合物の電気化学的酸化用触媒	独立行政法人産業技術総合研究所
56	特開2013-101919	蓄電デバイス用集電体材料およびその製造方法、蓄電デバイス用電極、ならびに、蓄電デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所 福田金属箔粉工業株式会社
57	特開2013-102106	炭化珪素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 富士電機株式会社
58	特開2013-103206	汚染土壌の浄化方法	独立行政法人産業技術総合研究所
59	特開2013-103843	無機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
60	特開2013-104102	被膜形成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
61	特開2013-104765	放射性物質の除染・除去方法	安藤 光男 独立行政法人産業技術総合研究所
62	特開2013-105088	二光子吸収材料及びその利用	独立行政法人産業技術総合研究所
63	特開2013-105167	光路切替装置および光信号の光路切替方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社インターエナジー 大日精化工業株式会社
64	特開2013-105553	非鉄金属溶湯用ヒーターおよびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社ヤマト
65	特開2013-105721	燃料通路内在型電気化学セル及びこれを用いた電気化学セルモジュール並びに電気化学反応システム	独立行政法人産業技術総合研究所
66	特開2013-105727	全固体リチウム二次電池用正極の製造方法およびこれを用いた全固体リチウム二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所 日立造船株式会社
67	特表2013-519371	効率的な人工多能性幹細胞の樹立方法	国立大学法人京都大学 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