

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)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2012/011475	声色変化反映歌声合成システム及び声色変化反映歌声合成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
2	WO2012/011579	病理組織画像の領域分割画像データ作成システム及び病理組織画像の特徴抽出システム	独立行政法人産業技術総合研究所
3	WO2012/005132	ブラズマ照射処理装置	独立行政法人産業技術総合研究所
4	WO2012/005180	電極材料およびそれを含む電極、電池、ならびに電極材料前駆体の製造方法およびそれを用いた電極材料の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社日本触媒
5	登実3186012	電気化学分析装置	独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2013-170101	ナノワイヤ及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2013-170123	無水条件におけるシラノールの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2013-170136	ナノ粒子の構造・機能制御法	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2013-170190	金属ナノ粒子/ポリイミド複合微粒子及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2013-170286	発電システムの運転方法	国立大学法人東北大学 独立行政法人産業技術総合研究所 日本素材株式会社
11	特開2013-171798	ナトリウム二次電池用負極材料及びその製造方法、並びにナトリウム二次電池用負極、ナトリウム二次電池及びこれを用いた電気機器	独立行政法人産業技術総合研究所 大阪ガスケミカル株式会社
12	特開2013-172645	ジャガイモ原料の糖化方法及び液体燃料の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 双日株式会社 日立造船株式会社
13	特開2013-172690	細胞分離用接着基板	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2013-173077	陽イオン収着剤の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 関東化学株式会社
15	特開2013-173645	結晶成長装置及び結晶成長方法	日立化成株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2013-173667	多針体二酸化チタン粒子、多針体二酸化チタン粒子コーティング、二酸化チタン系デバイス、及びそれらの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2013-174625	キャピラリー電気泳動法による分析装置および分析方法	アークレイ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2013-175311	ナトリウム二次電池正極材料、該ナトリウム二次電池用正極材料の製造方法、該ナトリウム二次電池用正極材料を用いるナトリウム二次電池用電極、該ナトリウム二次電池用電極を備える非水系ナトリウム二次電池、及び該非水系ナトリウム二次電池を用いる電気機器	独立行政法人産業技術総合研究所 本田技研工業株式会社
19	特開2013-175550	キャリアプロファイル解析方法、キャリアプロファイル解析装置及び半導体デバイス設計方法	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2013-175570	半導体記憶装置およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2013-175728	半導体双方向スイッチング装置	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2013-176796	ダイカスト金型用入子及びダイカスト金型	株式会社松岡鐵工所 株式会社日章 独立行政法人産業技術総合研究所 美濃窯業株式会社
23	特開2013-177324	イオン液体	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2013-178115	光学測定装置および光学測定方法	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2013-178153	磁場発生装置および磁気分光測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人 東京大学 株式会社 フジヒラ
26	特開2013-178224	バイオチップ、バイオアッセイ用キット、及びバイオアッセイ方法	独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2013-178333	シリコン細線光導波路の加工方法	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2013-178601	序列化装置、序列化方法及びプログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2013-178885	正極活物質、正極活物質の製造方法、非水電解質二次電池およびそれを搭載した車両	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
30	特開2013-179020	有機光電子素子	独立行政法人産業技術総合研究所 電子化工株式会社
31	特開2013-179118	粘土自立膜	株式会社村田製作所 独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2013-179127	電子デバイスの製造方法及び薄膜トランジスタ	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2013-179177	電子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

No.	公開番号	発明の名称	出願人
34	特開2013-179182	電子デバイス及びグラフェンの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2013-179861	有効成分を高濃度含有するマンネンタケ子実体、マンネンタケ子実体の栽培方法、及びマンネンタケ子実体加工物	独立行政法人産業技術総合研究所 央幸設備工業株式会社
36	特開2013-179877	植物に含まれるリグニン量を低減する方法	国立大学法人弘前大学 独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人東京農工大学
37	特開2013-180297	ワーク反転設置機構	独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2013-180931	オゾンガスに含まれる窒素酸化物除去用吸着剤の前処理方法及び窒素酸化物除去用吸着剤および前処理装置。	岩谷産業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2013-181005	概日リズム改善剤	独立行政法人産業技術総合研究所 サッポロビール株式会社 サッポロホールディングス株式会社
40	特開2013-181025	磁性ナノ粒子固定型酸化オスミウム	独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2013-181233	製膜方法及び製膜体並びに色素増感太陽電池	独立行政法人産業技術総合研究所 積水化学工業株式会社
42	特開2013-181234	製膜装置	独立行政法人産業技術総合研究所 積水化学工業株式会社
43	特開2013-181801	原子間力顕微鏡により力の三次元ベクトルを検出する方法及び力の三次元ベクトルを検出する原子間力顕微鏡	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2013-181867	原子間力顕微鏡用プローブおよびこれを用いた原子間力顕微鏡の使用する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2013-182244	光信号処理装置	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2013-183706	ナノニードルアレイ	独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2013-184091	VO ₂ 分散樹脂層及びその製造方法、積層体、並びにVO ₂ 含有組成物	株式会社クラレ 独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2013-184425	樹脂／銅めっき積層体およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2013-184945	イミノホスホラン化合物、その製造方法、およびこれを使用した基材の表面修飾方法	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2013-185225	無電解めっき方法、及びこの方法によって形成した無電解めっき層を有する構造体	独立行政法人産業技術総合研究所 三共化成株式会社
51	特開2013-185255	マグネシウム製錬方法	日本素材株式会社 国立大学法人東北大学 独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2013-185914	蒸気流量の計測方法、及び熱供給システム	独立行政法人産業技術総合研究所 一般財団法人電力中央研究所 東京電力株式会社
53	特開2013-185915	湿度の計測方法、及び湿度計測装置	独立行政法人産業技術総合研究所 一般財団法人電力中央研究所 東京電力株式会社
54	特開2013-187249	伝送線路構造、多層配線基板、半導体装置、および半導体システム	凸版印刷株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 イビデン株式会社 新光電気工業株式会社 日本電気株式会社
55	特開2013-187291	トンネル電界効果トランジスタの製造方法及びトンネル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
56	特開2013-187302	SiC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
57	特開2013-187527	半導体デバイスおよび撮像装置	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社リコー
58	特開2013-187529	チップ部品の組立方法	独立行政法人産業技術総合研究所
59	特開2013-188654	多段分割流路型混合器	独立行政法人産業技術総合研究所
60	特開2013-188703	排ガス浄化用触媒担体及び排ガス浄化用触媒	独立行政法人産業技術総合研究所 水澤化学工業株式会社
61	特開2013-188938	二酸化炭素を混合して低粘性化させた熔融樹脂の高圧微粒化方法及び装置	独立行政法人産業技術総合研究所
62	特開2013-189676	金属多孔体及び金属多孔体の製造方法。	独立行政法人産業技術総合研究所
63	特開2013-191296	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
64	特開2013-191297	蓄電デバイス用正極材料	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
65	特開2013-191327	非水電解質二次電池および車両	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
66	特開2013-191328	非水電解質二次電池および車両	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
67	特開2013-191329	非水電解質二次電池および車両	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
68	特開2013-191330	非水電解質二次電池および車両	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
69	特開2013-191331	非水電解質二次電池および車両	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
70	特開2013-191762	不揮発性化合物の除去方法及び該方法により製造された電子デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所
71	特開2013-191769	固体電気二重層キャパシタ	国立大学法人東北大学 独立行政法人産業技術総合研究所
72	特開2013-192371	蓄電装置、充電方法及び放電方法	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
73	特開2013-192519	木質系バイオマスからバイオマテリアル及び糖を製造する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
74	特開2013-192559	翻訳特性の改変された大腸菌	独立行政法人産業技術総合研究所
75	特開2013-193067	マイクロカプセル及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 味の素株式会社
76	特開2013-193198	壁面走行用ロボット	独立行政法人産業技術総合研究所
77	特開2013-193983	二酸化炭素の水素化またはギ酸の脱水素化に用いる触媒、該触媒を用いる二酸化炭素の水素化方法、ギ酸の脱水素化方法、水素の貯蔵および製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
78	特開2013-194038	シッフ塩基誘導体及び該シッフ塩基誘導体を用いた刺激応答性低分子ゲル化剤	独立行政法人産業技術総合研究所 日産化学工業株式会社
79	特開2013-194089	固定化された4級アンモニウム塩を含有したポリマー、およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
80	特開2013-194228	低分子ゲル化剤及び該ゲル化剤を用いたヒドロゲル	独立行政法人産業技術総合研究所 日産化学工業株式会社
81	特開2013-194927	蓄熱式熱交換器及びそれを用いた入解熱方法	独立行政法人産業技術総合研究所
82	特開2013-196145	FT図データ管理システム、FT図データ管理システムに用いられるクライアント及びサーバ、並びに、FT図データ管理方法	ジヤトコ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
83	特開2013-196146	FT図データ管理システム、FT図データ管理システムに用いられるクライアント及びサーバ、並びに、FT図データ管理方法	ジヤトコ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
84	特開2013-196922	リチウムイオン電池用電解質	独立行政法人産業技術総合研究所
85	特開2013-196978	ナトリウム二次電池用正極材料及びその製造方法、並びにナトリウム二次電池用正極、ナトリウム二次電池及びこれを用いた電気機器	独立行政法人産業技術総合研究所 大阪ガスケミカル株式会社
86	特開2013-197069	リチウム二次電池用負極材料及びその製造方法、リチウム二次電池用負極及びその製造方法、リチウム二次電池及びこれを用いた電気機器	独立行政法人産業技術総合研究所 大阪ガスケミカル株式会社
87	特開2013-197165	ホール素子及びその製造方法、並びに磁気検出装置	独立行政法人産業技術総合研究所
88	特開2013-197167	SiC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
89	特開2013-197172	抵抗変化メモリ	独立行政法人産業技術総合研究所
90	特開2013-197539	酸化物半導体膜の製造方法、及び酸化物半導体膜	独立行政法人産業技術総合研究所 東京応化工業株式会社