

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 (@m.aist.go.jp を付けてください)

2012年 8月公開分 (76 件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2010/087169	多孔質粘土材料及びその製造方法	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
2	WO2010/087243	アディポネクチンを含有する経口用 摂食調整剤	ホクサン株式会社 国立大学法人北海道大学 独立行政法人産業技術総合研究所
3	WO2010/089931	リチウムシリケート系化合物の製造 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
4	WO2010/089991	リチウム二次電池用ファイバー電極 及びその製造方法並びにファイバー 電極を備えたリチウム二次電池	川崎重工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
5	WO2010/089997	高せん断装置および高せん断方法	株式会社ニイガタマシテクノ 独立行政法人産業技術総合研究所
6	WO2010/090274	微粒子、その製造方法、ならびにそ のような微粒子を含む塗料、フィルム およびインク	独立行政法人産業技術総合研究所
7	WO2010/092786	カーボンナノチューブ配向集合体生 産用基材及びカーボンナノチューブ 配向集合体の製造方法	日本ゼオン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
8	WO2010/092787	カーボンナノチューブ配向集合体の 製造装置	日本ゼオン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
9	WO2010/093058	ヘテロ接合バイポーラフォトランジ スタ	独立行政法人産業技術総合研究所
10	WO2010/095531	半導体発光ダイオード	独立行政法人産業技術総合研究所
11	WO2010/095587	光ビーム走査装置	独立行政法人産業技術総合研究所
12	WO2010/095611	光学ガラス	日本山村硝子株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2012-143183	レーホモセリン及びレーホモセリンラ クトンの製造法	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
14	特開2012-143234	高機能化キメラ蛋白質を含有する細胞増殖促進用培地	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2012-143913	多孔質成型型	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2012-144442	4-(2-ベンジリデンヒドラジニル)-2-フェニルピリミジン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
17	特開2012-144791	無電解ニッケル合金膜のパターニング方法	メルテックス株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2012-145343	温度標準用気体循環式温度可変恒温炉装置	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2012-145457	進行方向推定装置、携帯端末、制御プログラム、コンピュータ読み取り可能な記録媒体、および進行方向推定方法	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2012-145500	上皮性卵巣癌鑑別マーカー	愛知県 独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2012-145559	マーカー	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2012-146408	イオンビーム発生装置及び方法	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2012-147409	画像生成装置、画像生成方法、及びプログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2012-148225	水素化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
25	特開2012-148241	揮発性有機化合物吸着剤の製造方法及びその方法により製造される揮発性有機化合物吸着剤	日立化成工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2012-148932	六方晶系窒化ホウ素焼結体の製造方法及び六方晶系窒化ホウ素焼結体	名古屋市 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2012-148946	合成スメクタイトペースト、合成スメクタイト自立膜、合成スメクタイト膜及び合成スメクタイト膜の製造方法	日立化成工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2012-149023	防カビ剤及びその製造方法	株式会社アドテック 国立大学法人九州大学 独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2012-149945	熱電対固定方法及び固定装置	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2012-150026	X線吸収端法による元素別定量分析方法及び元素別定量分析装置	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2012-150567	資源予約装置及び方法及びプログラム	日本電信電話株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2012-150933	硫黄系正極活物質とその製造方法及びリチウムイオン二次電池用正極。	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
33	特開2012-150934	硫黄系正極活物質とその製造方法及びリチウムイオン二次電池用正極	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
34	特開2012-150948	リチウムイオン二次電池用正極、リチウムイオン二次電池およびリチウムイオン二次電池用正極の製造方法	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
35	特開2012-151018	超電導膜の製造方法並びに該方法により得られる仮焼成膜及び超電導膜	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2012-151494	磁気抵抗素子および磁気抵抗素子の製造方法	独立行政法人科学技術振興機構 独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2012-152211	糖鎖改変酵母及びそれを用いた糖タンパク質の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2012-152701	水素分離膜、その製造方法及び水素分離方法	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
39	特開2012-152827	接合体	住友電工ハードメタル株式会社 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
40	特開2012-152893	積層体の形成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2012-153596	1次元構造体を配置した無機多孔質体の製造方法、該無機多孔質体およびそれを使用した部材	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA (ウニベルシタ デッリ ストゥーディ ディ パドバ) 独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2012-153600	遠心分離機を用いた金属性CNT半導体性CNTの直接分離方法	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2012-153626	1, 3-ジ置換ピラゾールカルボン酸誘導体を有効成分とするBAFFの結合阻害剤	興和株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2012-153658	ナノ粒子を担持した触媒を用いたグリセリン酸及びタルトロン酸の製造方法	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
45	特開2012-153980	脆性材料微粒子	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2012-154569	薄型ヒートパイプ及びその加工方法	独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2012-154627	X線非破壊検査装置	つくばテクノロジー株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2012-154715	材料表面のタンパク質吸着特性の制御方法	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2012-154720	基準微小ガス流量導入装置	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2012-154777	熱放射光源	独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2012-154866	プローブ顕微鏡	独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2012-154881	卵巣癌の検出方法、卵巣癌と子宮内膜症との鑑別方法、並びに、キット	学校法人 京都産業大学 愛知県 京都府公立大学法人 独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2012-155005	絞り機構	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2012-155031	熱レンズ形成素子およびその製造方法	大日精化工業株式会社 ヒメジ理化株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
55	特開2012-155360	データ分散管理システム	独立行政法人産業技術総合研究所
56	特開2012-155884	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
57	特開2012-156227	熱電発電モジュールのケーシング及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
58	特開2012-156940	高性能スピーカー用振動板及びスピーカー用振動板の製造方法	美濃窯業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
59	特開2012-157312	高効率細胞融合法	独立行政法人産業技術総合研究所
60	特開2012-159087	液封式ポンプ	独立行政法人産業技術総合研究所
61	特開2012-159335	微粒子のアレイ化法および装置	独立行政法人産業技術総合研究所
62	特開2012-159484	質量流量計	独立行政法人産業技術総合研究所
63	特開2012-160261	エネルギー分析器の軸合わせ方法及び装置	独立行政法人物質・材料研究機構 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
64	特開2012-160568	太陽電池用基板の作製方法および太陽電池	株式会社不二製作所 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
65	特開2012-161329	細胞内発光イメージングのために最適化されたルシフェラーゼ遺伝子	東洋紡績株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
66	特開2012-161342	膜タンパク質の発現を解析するモニタータンパク質	東洋ビーネット株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
67	特開2012-161787	微粒子凝集体の製造方法、水蒸気改質触媒、水蒸気改質触媒の製造方法及び、水素製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
68	特開2012-161932	植物系材料の成形体製造方法及び植物系材料の成形体	株式会社東海理化電機製作所 独立行政法人産業技術総合研究所
69	特開2012-161933	植物系材料の成形体製造装置	株式会社東海理化電機製作所 独立行政法人産業技術総合研究所
70	特開2012-162442	透明導電性炭素膜の製造方法及び透明導電性炭素膜	独立行政法人産業技術総合研究所
71	特開2012-162450	微細周期構造を有する炭化ケイ素モールド及びその製造方法	パナソニック株式会社 コニカミノルタアドバンストレイヤー株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
72	特開2012-162504	カルボキシル基を有するN-スルフェニルピロール化合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
73	特開2012-162701	ガスハイドレートの脱圧方法	三井造船株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
74	特開2012-163342	金属検出装置、検出板及び金属検出方法	有限会社シーアンドアイ 独立行政法人産業技術総合研究所
75	特開2012-164587	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
76	特表2012-518988	新規核初期化物質	国立大学法人京都大学 一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム 独立行政法人産業技術総合研究所