

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 12月公開分 (57件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2010/147191	カーボンナノチューブの製造装置および製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
2	WO2010/147192	高比表面積のカーボンナノチューブ集合体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
3	WO2010/147193	高比表面積のカーボンナノチューブ集合体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
4	WO2011/001969	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
5	WO2011/007548	ファイバー電極を備える蓄電デバイス及びその製造方法	川崎重工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
6	WO2011/007549	ファイバー電極及びファイバー電池、並びにその製造方法、ファイバー電極及びファイバー電池の製造設備	川崎重工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
7	WO2011/007764	肝疾患病態指標糖鎖マーカー	公立大学法人名古屋市立大学 独立行政法人国立国際医療研究センター 独立行政法人産業技術総合研究所
8	WO2011/007797	糖タンパク質の測定方法、肝疾患の検査方法、糖タンパク質定量用試薬および肝疾患病態指標糖鎖マーカー糖タンパク質	独立行政法人国立国際医療研究センター 公立大学法人名古屋市立大学 シスメックス株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
9	WO2011/007858	コバルトセリウム化合物、アルカリ蓄電池、及び、コバルトセリウム化合物の製造方法	株式会社GSユアサ 独立行政法人産業技術総合研究所
10	WO2011/010614	エポキシ化合物の製造方法及び炭素-炭素二重結合のエポキシ化方法	荒川化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2012-235749	マイクロチップの製造方法、物理マスク、及びマイクロチップ	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2012-236139	スプレードライ分離器	ヤマト科学株式会社 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
13	特開2012-236153	開放循環式冷却設備及び冷却水の水質改善方法	アルバックテクノ株式会社 株式会社ピートラップ 独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2012-236165	低温廃熱を利用して二酸化炭素を回収するガス分離回収方法	JFEスチール株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2012-236744	内部応力を緩和した酸化物超電導体膜の製造方法	株式会社日本製鋼所 独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2012-236796	ベンゾフラザ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2012-237598	気泡の検出方法及び気泡検出装置	合同会社トリニティ 独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2012-238342	二次元コード生成装置により生成される二次元コード	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2012-238554	リチウムマンガンシリケート複合体、非水電解質二次電池用正極および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
20	特開2012-239668	生体光計測装置、プログラム及び生体光計測方法	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2012-240868	水蒸気バリア材	大和製罐株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2012-240983	タンパク質固定化表面修飾材料	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2012-241244	製膜体、該製膜体を備えた光電極、及び該光電極を備えた色素増感太陽電池	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
24	特開2012-242150	円盤型マイクロ流体チップ及びそれを用いた測定システム	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2012-242250	加速度センサ、振動子、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
26	特開2012-242279	検出センサ、物質検出システム	オリンパス株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2012-242810	光走査素子	NECTーキン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2012-243629	製膜方法、製膜体、及び色素増感太陽電池	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

No.	公開番号	発明の名称	出願人
29	特開2012-243724	直接液体燃料型燃料電池	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2012-245509	アニオン性界面活性剤	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2012-246165	炭化ケイ素微粉末の製造方法及びその製造装置	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2012-246193	炭素膜の形成装置、及び炭素膜の形成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2012-246194	層状複水酸化物コロイド分散液およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2012-246262	酢酸エステルの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2012-246537	通電加熱に適した硬質金型およびその材料	独立行政法人産業技術総合研究所 エス. エス. アロイ株式会社
36	特開2012-246538	発熱体を埋設した硬質材料とその作製方法	独立行政法人産業技術総合研究所 エス. エス. アロイ株式会社
37	特開2012-247188	ナノカーボンを用いた臨床検査	独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2012-247194	漏洩磁束密度計測による欠陥評価方法	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2012-247372	圧力センサ及びその製造方法並びに圧力検出モジュール	日本メクトロン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人 東京大学
40	特開2012-248549	リチウムイオン二次電池用正極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
41	特開2012-248729	SiC半導体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
42	特開2012-248764	CVD装置	昭和電工株式会社 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
43	特開2012-249619	海洋プランクトン由来発光タンパク質	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2012-250862	カーボンナノチューブ配向集合体の製造方法及び製造装置	日本ゼオン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2012-250904	金属錯体を含む複合体及びそれを用いた放射性セシウム吸着材	独立行政法人産業技術総合研究所 大日精化工業株式会社

No.	公開番号	発明の名称	出願人
46	特開2012-251082	蛍光体微粒子、該蛍光体微粒子の製造方法、蛍光体薄膜及びELデバイス	独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2012-251110	透明ポリマーナノコンポジット材料とその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2012-251491	排気ガス浄化フィルタの粒子状物質蓄積量計測方法	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2012-251927	標的物質検出用マイクロチップ	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2012-253072	リチウムイオンキャパシタ	独立行政法人産業技術総合研究所 住友電気工業株式会社
51	特開2012-253165	薄膜組成比検査方法及び製膜装置	株式会社明電舎 独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2012-254897	微粒子をガラス材料に分散させる方法。	独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2012-255055	無機有機複合組成物からなる複合材料及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2012-255086	高熱伝導性複合材料	独立行政法人産業技術総合研究所
55	特開2012-255223	炭素繊維の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 東海カーボン株式会社
56	特開2012-255763	電極厚さ変化測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
57	特開2012-256068	映像表示装置	独立行政法人産業技術総合研究所