

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。

〒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 12月 公開分(51件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2013-240745	噴霧ノズルの構造	独立行政法人産業技術総合研究所 加美電子工業株式会社
2	特開2013-241286	木材からのカーボンナノチューブの製造方法	住友林業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人名古屋大学
3	特開2013-241551	基体表面を有機分子で修飾することにより、菌体を除去できる表面処理剤及び該有機分子による表面処理方法並びに抗菌処理した	独立行政法人産業技術総合研究所 独立行政法人農業生物資源研究所
4	特開2013-241635	鉄クロム合金	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2013-243005	無機エレクトロロミネッセンス素子及びその製造方法並びに発光装置	独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2013-243185	ナノ結晶磁性体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2013-243321	有機薄膜太陽電池モジュール及びその製造方法	富士電機株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2013-243821	振動発電素子	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2013-244599	植物系材料の改質方法及びその方法によって得られた改質された植物系材料	独立行政法人産業技術総合研究所 岐セン株式会社
10	特開2013-245175	生体分子保護剤及び生体分子の保護方法	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2013-245294	重質油の吸着脱硫方法	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2013-245370	水素吸放出合金、水素吸放出体、及び水素センサー。	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2013-246049	水中の低濃度の放射性セシウムのモニタリング方法及びモニタリング装置	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2013-247079	多段式電気化学反応器	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2013-247251	炭化珪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2013-247252	炭化珪素半導体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 富士電機株式会社
17	特開2013-247498	二重絶縁ゲート型電界効果トランジスタを用いたロジック回路	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2013-249298	抗がん剤の効果増強剤	インフォコム株式会社 学校法人慶應義塾 独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2013-249389	透明ハイブリッド皮膜とその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2013-249494	複合酸化物を経由する貴金属の回収方法および装置	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2013-249530	グラフェンの製造方法及びグラフェン	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2013-249905	水素吸蔵合金タンク用水素ガス導入・導出	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2013-250010	プレート式熱交換器	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2013-251406	炭化珪素半導体装置および炭化珪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
25	特開2013-251407	炭化珪素半導体装置および炭化珪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
26	特開2013-252034	希土類磁石の回収方法、及び希土類磁石の回収装置	DOWAエコシステム株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2013-252057	モーレラ属細菌の遺伝子組換え法	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
28	特開2013-252510	粒子分別装置および粒子分別方法	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2013-252995	リチウムマンガン複合酸化物、及びその炭素複合体	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
30	特開2013-253205	無機有機複合組成物	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2013-253280	金属成分の回収方法	独立行政法人産業技術総合研究所 田中貴金属工業株式会社
32	特開2013-253295	高速成膜用スパッタリング装置	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
33	特開2013-253816	固体抽出剤及び白金族元素の抽出方法	株式会社千代田テクノ 独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2013-253897	深度測定システム及び深度測定方法	公益財団法人地震予知総合研究振興会 独立行政法人産業技術総合研究所 住鉱資源開発株式会社 株式会社マコメ研究所
35	特開2013-253938	定量用マイクロチャンパー	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2013-253963	セシウム吸着材	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
37	特開2013-254647	リチウムイオン-リチウム空気複合二次電池、リチウムイオン-リチウム空気複合二次電池を用いた充放電方法、およびリチウムイオン-リチウム空気複合二次電池用正極材	日本電気株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2013-254682	プルシアンブルー類似体を用いたマグネシウムイオン2次電池用電極材料	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2013-254685	レドックスフロー電池及びそれを用いた燃料電池システム	独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2013-254777	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
41	特開2013-255481	概日リズムの乱れを予測するためのバイオマーカー	独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2013-255887	金クラスター触媒及びその製造方法	公立大学法人首都大学東京 独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2013-256420	球状マクロ孔を含む金属酸化物多孔質厚膜及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2013-256421	網目状の金属酸化物骨格を有する多孔質膜及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2013-256479	抗体精製用担体並びにその製造方法及びその用途	独立行政法人産業技術総合研究所 ダイソー株式会社
46	特開2013-256484	抗体認識結合タンパク質	独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2013-256486	概日リズム調整剤	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社日清製粉グループ本社 オリエンタル酵母工業株式会社
48	特開2013-257207	プローブ顕微鏡	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2013-258002	リチウムイオン導電性を示す結晶性アルミノボレート	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2013-258150	リチウムイオン二次電池	日本バイリーン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2013-258407	ダイヤモンド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