

## 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)

2011年 11月公開分 (54件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2011-218348	微粒子分級装置および方法	独立行政法人産業技術総合研究所
2	特開2011-219316	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
3	特開2011-221747	クロスマーク検出装置及び方法、並びにプログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2011-221988	ステレオ画像による3次元位置姿勢計測装置、方法およびプログラム	株式会社ファクトリービジョンソリューションズ 独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2011-222431	二次電池用電解液	東ソー・ファインケム株式会社 東ソー・エフテック株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2011-224428	多孔質触媒および多孔質触媒の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2011-224429	多孔質触媒担体および多孔質触媒担体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2011-224480	コンパクト高温高压水マイクロ反応装置	コンパクト・サステナブル・システム株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2011-224533	光触媒担持多孔質粘土材料	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
10	特開2011-224557	脱硫剤及びその製造方法、並びに脱硫方法	住友大阪セメント株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2011-225396	酸化チタンのアナターゼナノ結晶からなる多孔性透明薄膜の製造方法、多孔性透明薄膜並びに多孔性透明薄膜光触媒	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2011-225502	超臨界二酸化炭素中における有機ニトリル化合物の水素化物の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2011-225509	N-アルキルヒドロキシルアミンの製造方法	和光純薬工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2011-225513	スズ含有化合物を用いた乳酸類の製造方法	株式会社日本触媒 独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2011-225788	エポキシ化重合体の製造方法	電気化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2011-225931	ナトリウムの製造方法およびナトリウム製造装置	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

No.	公開番号	発明の名称	出願人
17	特開2011-225979	金属成分回収剤及び金属成分の回収方法	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2011-226819	電流比較器	財団法人国際超電導産業技術研究センター 株式会社日立製作所 日本電気株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2011-226920	ポリマー脂質二分子膜を用いた機能性基板	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2011-226925	周期構造を有するマイクロプレート及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2011-226995	加速度センサ	国立大学法人 東京大学 独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2011-228034	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
23	特開2011-228162	リチウム-水電池による水素製造と燃料電池の組み合わせ	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2011-229504	生産性および不凍活性を向上させた改変型不凍タンパク質とその製造方法	独立行政法人日本原子力研究開発機構 独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2011-229661	骨誘導性生体材料	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2011-230035	ガス分離方法	大陽日酸株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2011-230036	気体分離装置の運転方法	大陽日酸株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2011-230037	残存ガスの回収方法	大陽日酸株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2011-230056	ハイブリッド吸収液ならびにガス分離精製方法およびその装置	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2011-230087	有機化合物の分解触媒および分解方法	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2011-230171	優れたプレス成形性を有するチタン板及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2011-230946	酸化物超電導薄膜の製造方法	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
33	特開2011-231048	アルキルアリアルケトンの水素化法	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2011-231075	ホスホン酸ジエステル誘導体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2011-232098	溶液中のイムノグロブリン量の測定方法	株式会社 京都モノテック 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
36	特開2011-233551	不揮発性可変抵抗素子、及び、不揮発性半導体記憶装置	シャープ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2011-233797	ホイスラー型鉄系熱電材料粉末及びホイスラー型鉄系熱電材料の製造方法	大同特殊鋼株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2011-233825	固有ジョセフソン接合素子、及び、これを用いた量子ビット、超伝導量子干渉素子、テラヘルツ検出器、テラヘルツ発振器、電圧標準装置、ミリ波・サブミリ波受信機、並びに、固有ジョセフソン接合素子の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2011-234642	鳥類始原生殖細胞に遺伝子を導入する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2011-235386	ロボットアームのためのハンドカメラ装置	独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2011-236070	流体昇温用フィル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
42	特開2011-236112	配向ペロブスカイト酸化物薄膜	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2011-236308	多分岐ポリマー及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2011-236311	導電性ハイドロゲル、導電性乾燥ゲル、および導電性ハイドロゲルの製造方法	独立行政法人理化学研究所 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
45	特開2011-236842	水素吸蔵合金を利用した動力発生装置	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2011-238385	誘起流制御表面プラズマアクチュエータ	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
47	特開2011-238525	蓄電デバイス用負極活物質ならびにこれを用いた蓄電デバイス用負極材料および蓄電デバイス用負極	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
48	特開2011-238546	逆コンプトン散乱を用いたX線発生装置及び方法	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2011-238766	誘電体構造体、及びその製造方法	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
50	特開2011-239604	高分子アクチュエータ素子の製造方法	アルプス電気株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
51	WO2009/150999	ナノワイヤ電界効果トランジスタ及びその作製方法、並びにこれを含む集積回路	独立行政法人産業技術総合研究所
52	WO2009/151001	ナノワイヤ電界効果トランジスタ及びその作製方法、並びにこれを含む集積回路	独立行政法人産業技術総合研究所
53	WO2009/151005	イソシアナート化合物の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
54	WO2009/151096	液体クロマトグラフ及びグラディエント送液装置	独立行政法人理化学研究所 独立行政法人産業技術総合研究所