

## 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。

産総研知的財産部 技術移転室 TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159  
mail. aist-tlo (@aist.go.jp を付けてください)

2011年 4月公開分(57件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2011-067190	一分子型プローブ及びその利用	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
2	特開2011-068501	カーボンナノチューブ生成用再利用基材及びカーボンナノチューブ生成用基材並びにその製造方法	日本ゼオン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
3	特開2011-068511	超電導材料、超電導薄膜及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2011-068534	精製過酸化水素水の製造方法	三徳化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2011-068538	チタンシリコンカーバイドセラミックスの製造方法	日本電熱株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2011-068632	チロシナーゼ阻害剤	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2011-068638	金属錯体組成物及び錯体高分子	住友化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2011-069030	繊維状基材及び機能性フレキシブルシート	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2011-069705	アンモニアセンサ素子及びプロトン導電性固体電解質体の製造方法	株式会社日本自動車部品総合研究所 株式会社デンソー 国立大学法人名古屋大学 独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2011-069727	酸化還元タンパク質固定化ナノ構造電極	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2011-070096	光ビーム走査装置	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2011-071352	磁気抵抗素子及び磁気メモリ	株式会社東芝 独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2011-071534	薄膜トランジスタ	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2011-072320	遺伝子発現抑制機能を有するDNA塩基配列	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2011-072922	自己組織化膜作製法	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2011-073450	せん断成形加工機	株式会社井元製作所 独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2011-073912	ナノ構造体形成方法	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
18	特開2011-073946	化学物質分解方法	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2011-074058	バイオサーファクタントからなる逆ベシクル	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2011-074464	導電性組成物および電気化学反応方法および構造体	吉野電化工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2011-074465	導電性組成物を用いた構造体の作製方法および構造体	吉野電化工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2011-074485	球状ナノ粒子の製造方法及び同製造方法によって得られた球状ナノ粒子	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2011-075389	気体提示装置及び気体提示方法	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2011-075833	透明調光部材	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2011-076509	電圧増倍回路	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2011-077472	製膜方法及び製膜装置	株式会社明電舎 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2011-077473	製膜方法及び製膜装置	株式会社明電舎 独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2011-077516	電界効果トランジスタ、半導体基板及び電界効果トランジスタの製造方法	住友化学株式会社 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
29	特開2011-078512	無線活動量センサ端末およびセンサネットワークシステム	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
30	特開2011-078872	熱交換型蒸留装置	東洋エンジニアリング株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2011-078902	化学兵器剤の除染剤、除染方法および除染装置	警察庁科学警察研究所長 佐賀県 独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2011-079768	メラニン生成系の生体内物質を阻害する薬剤	沖縄県 独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2011-080030	ヒドロキシカルボン酸重合体	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2011-080048	ポリ乳酸樹脂組成物	富士ケミカル株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2011-080495	水素充填システムの水素用熱交換器	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2011-080769	円盤型分析チップおよびそれを用いた測定システム	ローム株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2011-080790	放射温度計用参照光源装置	株式会社チノー 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
38	特開2011-080925	検出センサ、物質検出システム	国立大学法人信州大学 オリンパス株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2011-080983	多孔性有機無機ハイブリッド膜を用いたガスセンサ及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2011-081324	ピッチ・クラスター・マップを用いた音声認識方法	関西電力株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2011-081529	低消費電力無線センサ端末およびセンサネットワークシステム	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
42	特開2011-081971	ニッケル-リチウム二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2011-082331	半導体素子	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2011-082396	タンデム型有機太陽電池	パナソニック電気株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2011-083204	好塩菌による高効率なポリヒドロキシアルカノエート(PHAs)等の産生方法	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2011-084445	水素の貯蔵方法	独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2011-084694	フタロシアニン錯体結晶の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2011-084766	近赤外光吸収性の薄膜パターンを作製する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2011-084791	高強度・高延性マグネシウム合金押し出し材およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2011-086584	リチウムイオン二次電池用正極材料	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
51	WO2009/066537	免疫調節性機能誘導剤及び食品組成物	明治乳業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
52	WO2009/069577	モールド除去方法	独立行政法人産業技術総合研究所
53	WO2009/072603	パターン描画方法および装置	独立行政法人産業技術総合研究所
54	WO2009/072608	植物の油脂を増産させる遺伝子及びその利用方法	トヨタ自動車株式会社 株式会社豊田中央研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
55	WO2009/072609	植物の油脂を増産させる遺伝子及びその利用方法	トヨタ自動車株式会社 株式会社豊田中央研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
56	WO2009/075293	カーボンナノチューブの簡便な分離法	独立行政法人産業技術総合研究所
57	WO2009/078470	多糖/2本鎖RNA複合体	Napa Jenomics株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所