

## 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 7月公開分(54件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2011-130677	発現予測装置および発現予測方法	社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム 国立大学法人東京農工大学 独立行政法人産業技術総合研究所
2	特開2011-130943	組織硬度評価装置	独立行政法人産業技術総合研究所
3	特開2011-131216	洗浄システムおよび洗浄方法	ダイダン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2011-131350	ナノ結晶の製造方法	株式会社 ケア・フォー 独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2011-132079	窒化アルミニウム単結晶とその製造方法および製造装置	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2011-132140	固定化タンパク質	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2011-132141	固定化タンパク質作製用活性化担体	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2011-132145	固定化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
9	特開2011-132493	フォトクロミック物質及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2011-133311	電気泳動用器具および電気泳動装置	シャープ株式会社 凸版印刷株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2011-133379	酸化還元物質の検出における感度増感方法及びそのための装置	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2011-133962	可溶性予測装置および可溶性予測方法	社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム 国立大学法人東京農工大学
13	特開2011-134628	リチウム-空気電池	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2011-134704	蓄電デバイス用負極材料及びそれを用いた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
15	特開2011-135799	生体高分子の検出及び／又は同定方法	国立大学法人東北大学 独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2011-136278	排ガス処理触媒およびそれを用いた排ガス浄化方法ならびに排ガス浄化装置	三菱重工業株式会社 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
17	特開2011-136979	低濃度ブタノール水溶液からのブタノールの分離濃縮方法	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2011-137161	ポラジン系樹脂組成物、絶縁被膜及びその形成方法	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
19	特開2011-137224	銅鍍金液のフィロド性評価方法、鍍金液のフィロド性評価装置、及びフィロド性評価用基板、並びにフィロド性評価用電極群及びその再利用方法	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
20	特開2011-137226	金属微粒子の製造方法	株式会社新光化学工業所 独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2011-137401	排ガス浄化方法	三菱重工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2011-138808	パワーエレクトロニクス用の半導体装置	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2011-139839	組織再生用スキャッフオールド及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2011-140072	薄膜部材の曲げ加工方法	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2011-140088	マルチワイヤ放電加工装置	株式会社東京カソード研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2011-140426	金属酸化物ナノ結晶の製造方法、金属酸化物ナノ結晶配列膜の作製方法、金属酸化物ナノ結晶配列膜被覆基板及びその製造方法	株式会社村田製作所 TDK株式会社 太陽誘電株式会社 日本碍子株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2011-140468	薬剤内包リポソームの製造方法及び薬剤内包リポソームの製造装置	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2011-140674	高圧水素製造システム	高砂熱学工業株式会社 アタカ大機株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2011-142929	低侵襲血管新生計測装置	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2011-143266	体性感覚運動統合評価訓練システム	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2011-144056	物質内包炭酸カルシウム、その製造方法及び使用	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2011-144081	単結晶育成装置および単結晶育成方法	株式会社クリスタルシステム ミヤチテクノス株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2011-144268	セミクラスレートハイドレート若しくはクラスレートハイドレートで被覆したガスハイドレート粒子	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2011-145138	熱物性測定装置および熱伝導イメージング装置	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
35	特開2011-145495	全光信号処理デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2011-146221	電池およびキャパシタの電極材料	独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2011-146395	可逆セルの運転制御方法	高砂熱学工業株式会社 アタカ大機株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2011-146432	太陽電池用シリコン基板の製造方法	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
39	WO2009/107647	金属の回収方法	独立行政法人産業技術総合研究所
40	WO2009/107754	エポキシ化合物の製造方法	昭和電工株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
41	WO2009/107846	カーボンナノチューブ膜構造体及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
42	WO2009/110371	大気中での無機ナノ粒子の作製方法及びそのための装置	独立行政法人産業技術総合研究所
43	WO2009/110455	半導体差動増幅器	独立行政法人産業技術総合研究所
44	WO2009/110531	有機無機複合材料およびその利用	エヌ・イーケムキャット株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
45	WO2009/110546	アシュワガンダ葉水抽出物を有効成分として含む組成物及びその製造方法	株式会社 i G E N E 独立行政法人産業技術総合研究所
46	WO2009/113445	液相用吸着脱硫剤	独立行政法人産業技術総合研究所
48	WO2009/116626	太陽電池及びその製造方法	帝人株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
50	WO2009/119666	SRAMセル及びSRAM装置	独立行政法人産業技術総合研究所
51	WO2009/119820	圧電素子、圧力センサ及び圧電素子の製造方法	京セラ株式会社 学校法人明治大学 独立行政法人産業技術総合研究所
52	WO2009/123065	接合体	住友電気工業株式会社 住友電工ハードメタル株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
53	WO2009/123090	再構成可能集積回路	独立行政法人産業技術総合研究所
54	WO2009/123185	RNA干渉効果が高い2本鎖脂質修飾RNA	大塚製薬株式会社 林化成株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所