

## 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。

〒305-8565 茨城県つくば市 産総研推進本部 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 9月公開分(88件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2011-167149	実験動物飼育管理手法およびキット	国立大学法人 鹿児島大学 株式会社ジャパンファーム 独立行政法人産業技術総合研究所
2	特開2011-167627	大気中で安定なナノチューブ状の構造を形成するペルオキソ錯体及び該錯体を用いた酸化反应用触媒	独立行政法人産業技術総合研究所
3	特開2011-167728	振動凝固鑄造装置	寿金属工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2011-167729	振動凝固鑄造装置及び振動凝固鑄造法	寿金属工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2011-167861	筒状構造体、成形型、および筒状構造体を製造する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2011-168417	単層カーボンナノチューブの分離方法、分離装置、分離済単層カーボンナノチューブ含有ミセル分散溶液	日本電気株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2011-169161	ディーゼルエンジンのフィルタ再生装置、及び再生方法	株式会社フチガミ 独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2011-169537	吸収液濃度調整装置	アイシン精機株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2011-169927	光走査装置	シナノケンシ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2011-170123	光導波路交差構造	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2011-170991	非水電解液二次電池の電極材料の製造方法、非水電解液二次電池の電極材料およびその電極材料を用いた非水電解液二	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
12	特開2011-171003	電気化学セル評価用ホルダ	株式会社チノー 独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2011-171054	プラズマ診断装置およびソリューションプラズマ放電装置	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2011-171056	ソリューションプラズマ放電装置	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2011-171126	X線ターゲットの作製方法	株式会社光子発生技術研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2011-171593	成膜装置及び成膜室	独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2011-172488	トリコテセン系マイコトキシンの摂取を判定する方法	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 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2011-172526	酵母宿主	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2011-173745	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
20	特開2011-173833	フラン誘導体及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2011-173924	アンヒドロ糖の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2011-174028	バイオディーゼル燃料の製造方法及びバイオディーゼル燃料組成物	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2011-174043	層状複水酸化物含有ゲル状組成物	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2011-174609	中空型回転導入機	真空光学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2011-174784	X線顕微鏡像観察用試料支持部材、X線顕微鏡像観察用試料収容セル、およびX線顕微鏡	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2011-174915	流量測定装置	株式会社アツデン 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2011-175349	コンテンツ構造化処理方法、コンテンツ構造化処理装置及びコンテンツ構造化処理プログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2011-176175	太陽電池	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2011-176211	スイッチング素子	株式会社船井電機新応用技術研究所 船井電機株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2011-176242	薄膜光電変換装置	三菱重工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2011-176360	(100)面方位を有するダイヤモンド半導体デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2011-177645	ラングミュアプロジェクト膜及び該膜を用いたパターン形成体とその製造方法。	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2011-178732	チロシナーゼ活性阻害剤およびこれを含有する美白化粧品	沖縄県 独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2011-178825	単結晶微粒子、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
35	特開2011-178901	ハイドレート結晶のファセット面観察によるガスハイドレートの平衡条件決定方法及びそれを用いたガスハイドレートの保存方	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2011-179075	冷間成形性と面内異方性を改善したマグネシウム合金板材及びその作製方法	日立金属株式会社 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
37	特開2011-179095	成膜装置及び成膜室	独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2011-179818	抵抗比測定器校正用抵抗分圧器装置及び該装置を用いた校正方法	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2011-179994	濃度に依存しない吸光度スペクトル測定法	独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2011-180166	シリコン細線光導波路の作製方法	独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2011-180286	音楽の再生装置および再生プログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2011-180308	音声認識装置及び記録媒体	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2011-180469	プルシアンブルー型金属錯体ナノ粒子を具備する電気化学素子、これを用いたエレクトロクロミック素子及び二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2011-180790	三次元形状モデル生成装置、三次元形状モデル生成方法、三次元形状モデル生成プログラム、及び三次元形状モデル生成シ	日本ユニシス株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2011-180797	マウス	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2011-181294	電子デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2011-181480	ラングミュア・プロジェクト絶縁薄膜およびその作成方法	国立大学法人東京海洋大学 独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2011-181691	パルスレーザ、光周波数安定化レーザ、測定装置および測定方法	株式会社アドバンテスト 独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2011-181724	有機薄膜の製造方法及びそれを用いた有機デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2011-181756	マイクロ波素子	キヤノンアネルバ株式会社 国立大学法人大阪大学 独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2011-181768	光電変換装置の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2011-181972	キャパシタ	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
53	特開2011-182660	新規微生物及びそれを用いる糖型バイオサーファクタントの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2011-182661	生理的疲労状態の評価方法および装置	独立行政法人産業技術総合研究所
55	特開2011-182740	新規微生物及びそれを用いる糖型バイオサーファクタントの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
56	特開2011-182757	染色体DNAを操作する方法	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

No.	公開番号	発明の名称	出願人
57	特開2011-182761	細胞の分離法および分離装置	独立行政法人産業技術総合研究所
58	特開2011-182778	Ｌ-ホモセリン及びＬ-ホモセリンラクツンの製造法	独立行政法人産業技術総合研究所
59	特開2011-183381	マイクロリアクター	独立行政法人産業技術総合研究所
60	特開2011-183477	マルチワイヤ放電加工装置及び炭化ケイ素板の製造方法	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
61	特開2011-184225	カーボンナノチューブの分離回収方法及びカーボンナノチューブ	独立行政法人産業技術総合研究所
62	特開2011-184281	マイクロ細孔とメソ・マクロ細孔を有する結晶性ケイ素含有酸化物の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
63	特開2011-184354	ケラチノサイトへのメラニンの取り込みを抑制する美白剤	沖縄県 独立行政法人産業技術総合研究所
64	特開2011-184365	芳香族基を有するボロン酸誘導体と糖脂質が形成する有機ナノチューブ及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
65	特開2011-184391	有機ナノチューブからなる核酸導入剤	独立行政法人産業技術総合研究所
66	特開2011-184653	フロー型反応器を用いたアルミノキサン組成物の製造方法	東ソー・ファインケム株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
67	特開2011-184726	アルミニウム合金並みの常温成形性を発揮する汎用マグネシウム合金板材及びその製造方法	日立金属株式会社 国立大学法人京都大学 独立行政法人産業技術総合研究所
68	特開2011-184735	希土類元素の浸出方法	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 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
69	特開2011-185642	イオン価数弁別高速粒子検出器	独立行政法人産業技術総合研究所
70	特開2011-185681	圧電センサ	独立行政法人産業技術総合研究所
71	特開2011-185852	熱拡散率測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
72	特開2011-186401	アルミニウム反射鏡及びアルミニウム反射鏡の製造方法	名古屋市 独立行政法人産業技術総合研究所
73	特開2011-187253	全固体リチウム二次電池	日立造船株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
74	特開2011-187434	蓄電デバイス用負極活物質及びその製造方法	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
75	特開2011-187861	スピントランジスタ	独立行政法人産業技術総合研究所
76	特開2011-187868	中間相組成物およびこれを用いた有機半導体素子	チッソ株式会社 チッソ石油化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
77	特開2011-188752	ビリルビン酸化活性を有する新規タンパク質	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
78	特開2011-189401	スピニング加工方法及び装置	独立行政法人産業技術総合研究所
79	特開2011-189874	駐車支援方法及びシステム	独立行政法人産業技術総合研究所
80	特開2011-190138	電気磁気効果単結晶の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
81	特開2011-190173	複合粒子	三信鉱工株式会社 日本メナード化粧品株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
82	特開2011-190218	チタンと酸化ジルコニウムを複合化した生体適合材料	尾口 仁志 独立行政法人産業技術総合研究所
83	特開2011-192876	フォトニック結晶光源装置	独立行政法人産業技術総合研究所
84	特開2011-192877	半導体レーザー装置	独立行政法人産業技術総合研究所
85	特開2011-192878	半導体レーザー装置	独立行政法人産業技術総合研究所
86	WO2009/136608	イオン液体	独立行政法人産業技術総合研究所
87	WO2009/136609	イオン液体	独立行政法人産業技術総合研究所
88	WO2009/139473	前処理金属フッ化物およびフッ化物結晶の製造方法	株式会社トクヤマ 独立行政法人産業技術総合研究所