

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 (@m.aist.go.jp を付けてください)

2011年 6月公開分(60件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2011-103792	グルコースデヒドロゲナーゼおよびその製造方法	東洋紡績株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
2	特開2011-103836	活性化ジアシルグリセロールアシルトランスフェラーゼ	独立行政法人産業技術総合研究所
3	特開2011-104062	空気清浄装置及び空気清浄方法	独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2011-104586	海洋生物の付着を抑制する方法およびシステム、および、水の塩素濃度を減少させる方法およびシステム	中国電力株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2011-105548	セラミックス多孔体、セラミックス多孔体の製造方法、セラミックス濾過膜	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
6	特開2011-105613	エタノールからの炭素数3以上のオレフィン類の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2011-105670	エタノールからのプロピレン製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2011-105890	循環流動層ガス化反応炉	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2011-105891	循環量の制御が可能な循環流動層ガス化反応炉	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2011-105892	タール吸着性物質の有効利用を可能とした循環流動層ガス化反応炉	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2011-106894	密閉空間に配置されるガス計測装置	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2011-107125	電気化学分子認識プローブ及びそれを用いた分子認識センサ並びにそれらを用いた電気化学的検出方法	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2011-107601	立体投影による光投影露光装置及び光投影露光方法	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2011-107714	電動車椅子	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2011-108208	分散制御システムおよび分散制御方法	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2011-110011	高濃度のグルコース耐性を有するβ-グルコシダーゼ	独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2011-111346	Zn(OH)2ナノシートとZnOナノウイスカー膜によるハイブリッドフィルム、ZnOナノシートとZnOナノウイスカー膜によるハイブリッドフィルム、およびそれらの作製方法	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2011-111362	光学ガラス	五鈴精工硝子株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2011-111384	窒素含有多孔質炭素材料とその製造方法、及び該窒素含有多孔質炭素材料を用いた電気二重層キャパシタ	東洋炭素株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2011-111660	チタニアナノチューブアレイ及びその形成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2011-113516	LSIチップ積層システム	株式会社トプスシステムズ 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
22	特開2011-113999	導電性基板とそれを用いた半導体素子、それらの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2011-115078	ビタミンD類水酸化酵素の改良	メルシャン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2011-115151	APOBEC3Gの活性測定方法	学校法人早稲田大学 独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2011-115710	水素発生用触媒及び水素発生方法	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2011-116569	ナノ粒子の凝集・解砕による複合粉体と顆粒体、その製法及び装置	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
27	特開2011-116709	フラン類の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2011-117818	移動体の高度計測装置	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2011-118443	光導波路およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2011-118450	移動体追跡装置、追跡方法及びコンピュータプログラム	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
31	特開2011-119545	酸素を含有した金属間化合物熱電変換材料並びに熱電変換素子乃至熱電変換モジュール	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2011-121804	超電導膜の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2011-122079	極性有機溶媒に可溶性ポリイミド溶液を塗布して厚膜を作成する方法	ソルピー工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2011-122088	有機色素化合物及びそれを用いた半導体薄膜電極、光電変換素子、光電気化学太陽電池	ベクセル・テクノロジー株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2011-122144	植物由来ポリエステル製の製造方法とその製法により得られるポリエステル	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2011-123094	スポットサイズ変換器	独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2011-124074	リチウムイオン二次電池用熱暴走抑制剤及びリチウムイオン二次電池	日本バイリン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2011-125420	針状手術器具の刺入支援装置	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2011-125687	標識検定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2011-125840	アミド含有3級アミン化合物及びそれを用いた白金族金属分離回収	独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2011-125991	生活支援ロボットアームの操作トレーニング装置	独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2011-126282	液体吐出装置及び液体吐出方法	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2011-126756	積層内部熱交換型反応器及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2011-127124	粉体化粧料	株式会社オーケン 独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2011-127222	ナノギャップ電極の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2011-128089	リニアリティ検査装置及びリニアリティ検査方法	オーケラボ株式会社 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
47	特開2011-128091	極微量水分計測素子および該計測素子を用いた防湿封止性能評価方法	独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2011-129329	直接液体燃料型燃料電池	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2011-129342	電子源	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2011-129574	太陽電池モジュール	独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2011-129671	インプリントリソグラフィ用モールド製作方法及びモールド	独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2011-129751	微細構造体形成方法	株式会社みくに工業 独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2011-130371	通信ノード及び通信システム	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
54	WO2009/099230	光学ガラス	日本山村硝子株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
55	WO2009/102009	水素分離用フィルム状自立金属薄膜およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
56	WO2009/102077	カーボンナノチューブゴム組成物、配線、導電性ペースト、電子回路およびその製造方法	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
57	WO2009/104570	空気極	独立行政法人産業技術総合研究所
58	WO2009/104595	酸化物ペロブスカイト薄膜EL素子	独立行政法人産業技術総合研究所
59	WO2009/107475	オーステナイト系ステンレス鋼、及びその水素除去方法	独立行政法人産業技術総合研究所
60	WO2009/107568	光電界効果トランジスタ、及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所