

## 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)

2012年 11月公開分 ( 64 件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2010/131641	細胞の状態を判別する方法	独立行政法人国立成育医療研究センター 株式会社GPバイオサイエンス 独立行政法人産業技術総合研究所
2	WO2010/134526	多能性幹細胞作成用ベクター材料及びこれを用いた多能性幹細胞作成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
3	WO2010/140377	マイコプラズマ感染症用ワクチン	国立感染症研究所長 エム バイオ テック株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
4	WO2010/143271	血管機能検査装置	株式会社ユネクス 独立行政法人産業技術総合研究所
5	WO2010/143272	血管機能検査装置	株式会社ユネクス 独立行政法人産業技術総合研究所
6	WO2010/143651	回転培養ベッセル及びこれを用いた自動細胞培養装置	株式会社ジェイテック 独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2012-210560	揮発性有機化合物吸着剤の製造方法	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
8	特開2012-210689	繊維強化型複合材料の加工方法及びその工具	新日本工機株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2012-211391	マイクロプラズマ法による薄膜作製方法及びその装置	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2012-211833	ステレオカメラの配置方法とそのシステム	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2012-211912	膜タンパク質の発現を解析するモニタータンパク質	東洋ビーネット株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2012-212146	レーザ照明装置	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2012-212624	中低温高効率電気化学セル及びそれらから構成される電気化学反応システム	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
14	特開2012-212796	微細構造物の製造方法、該微細構造物の製造方法により製造される微細構造物、及び該微細構造物を有する電界効果型半導体素子	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2012-212838	熱電薄膜デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2012-212877	電子デバイス及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2012-213716	カーボンナノチューブ配向集合体製造用基材、カーボンナノチューブ配向集合体の製造方法、及びカーボンナノチューブ配向集合体製造用基材の製造方法	日本ゼオン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2012-214304	単結晶製造方法および大型単結晶	学校法人 中央大学 独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2012-214386	環状トリチオカーボネートの製造方法	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
20	特開2012-214387	エステル製造方法	日本サーファクタント工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2012-214396	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
22	特開2012-214496	バイオマスからの2-ピロリドン乃至ポリアミド4、N-メチル-2-ピロリドン、ポリビニルピロリドンの合成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2012-214903	水素吸蔵合金とその製造方法、水素吸蔵合金電極および二次電池	株式会社GSユアサ 独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2012-217876	超音波を用いた非接触クリーニング方法	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2012-217905	噴霧配管内に対する洗浄方法及びそのためのスプレー容器	耐圧硝子工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2012-217918	ガス分離回収装置及びガス分離回収方法	株式会社デンソー 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2012-219195	無機ナノ粒子含有シリコン皮膜とその製造方法	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
28	特開2012-219354	難焼結性Fe系金属間化合物合金の加圧焼結方法	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2012-219661	レーザ着火装置	浜松ホトニクス株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2012-220454	検出センサ、物質検出システム	オリンパス株式会社 国立大学法人信州大学 独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2012-220664	導波路型光スイッチ	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2012-220740	波長選択性を付与した全固体型反射調光エレクトロクロミック素子及びそれを用いた調光部材	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2012-220843	光パフォーマンスモニタ	日立電線株式会社 学校法人慶應義塾 独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2012-220924	N×N波長選択スイッチ	日立電線株式会社 学校法人慶應義塾 独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2012-222074	炭化珪素半導体装置の電極形成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2012-222314	有機薄膜太陽電池	独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2012-223365	足裏における感覚閾値の測定装置、および測定方法	独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人昭和大学 株式会社飛鳥電機製作所
38	特開2012-223689	微粒子分級装置および微粒子分級方法	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2012-224485	透明導電性炭素膜の転写方法	独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2012-224512	セラミックス接合体及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 三井金属鉱業株式会社
41	特開2012-224555	$\alpha$ 、 $\beta$ -不飽和ケトンの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2012-224580	ジアリール化合物の製造方法	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
43	特開2012-224700	非球形樹脂微粒子の製造方法	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
44	特開2012-227152	リチウムイオン二次電池用セパレータ及びリチウムイオン二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所 日本バイリーン株式会社
45	特開2012-227447	熱電変換材料およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2012-228292	標準フリッカー値の計算式の決定方法、標準フリッカー値の計算方法及びプログラム、並びにフリッカー値測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2012-228342	ちらつき知覚閾値の測定装置、測定方法及び測定プログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2012-228627	海洋生物の付着およびバイオフィルムの形成を抑制す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
49	特開2012-229180	ホスホリルコリンーシラン化合物表面修飾材料	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2012-229934	応力履歴記録システム及び応力履歴記録方法	独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2012-229935	応力履歴記録方法及び応力履歴記録システム	独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2012-230019	メチル化核酸検出法	独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2012-230113	補助因子による受容体の活性化方法並びにリガンド活性の利用方法	独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2012-230867	酸化物超電導薄膜とその製造方法	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
55	特開2012-230868	酸化物超電導薄膜層形成用の中間層、酸化物超電導薄膜層および酸化物超電導薄膜線材	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
56	特開2012-230869	酸化物超電導薄膜線材およびその製造方法	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
57	特開2012-231720	スフィンゴミエリナーゼ含有組成物の製造方法	旭化成ファーマ株式会社 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
58	特開2012-231817	簡易式運動モニター装置	独立行政法人産業技術総合研究所
59	特開2012-232902	アルコール損傷細胞賦活化剤	独立行政法人産業技術総合研究所
60	特開2012-232904	メキシオリゴエチレングリコール-シラン化合物表面修飾材料	独立行政法人産業技術総合研究所
61	特開2012-233038	表面改質フッ素樹脂フィルム、その製造方法、その製造装置、表面改質フッ素樹脂フィルムを含む複合体及びその製造方法	公立大学法人大阪府立大学 独立行政法人産業技術総合研究所 住友ゴム工業株式会社
62	特開2012-233257	非晶質炭素膜およびその成膜方法	NTN株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
63	特開2012-233665	加熱用容器、局所加熱装置および加熱方法	独立行政法人産業技術総合研究所
64	特開2012-234799	マグネシウム燃料電池	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 日本素材株式会社