

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-ml (@aist.go.jp を付けてください)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2011/059013	フルフルールからの100%植物由来化成品の製造方法とその化成品	独立行政法人産業技術総合研究所
2	WO2011/059103	電界放出素子	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人静岡大学
3	WO2011/062279	欠陥を検査する方法、欠陥の検査を行ったウエハまたはそのウエハを用いて製造された半導体素子、ウエハまたは半導体素子の品質管理方法及び欠陥検査装置	独立行政法人産業技術総合研究所
4	WO2011/065201	流量測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社アツデン
5	WO2011/065271	導電性基板とその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
6	WO2011/068165	植物型糖鎖付加酵素遺伝子の同定及びその抑制	独立行政法人産業技術総合研究所
7	WO2011/068184	移動体の測位装置	独立行政法人産業技術総合研究所
8	WO2011/071051	多孔質セラミックス焼結体および多孔質セラミックス焼結体の製造方法	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
9	WO2011/071099	抗癌性抗モーターリンペプチド抗体	独立行政法人産業技術総合研究所
10	WO2011/071103	希土類超電導膜形成用溶液およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
11	WO2011/074599	モザイク状ダイヤモンドの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
12	WO2011/074646	多弁咲きシクラメンの生産方法	北興化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2013-059272	キシロシダーゼ遺伝子、組み換えDNA、発現ベクター、形質転換体及びキシロシダーゼ	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2013-059330	カテコール分解酵素および排水中のカテコールの分解方法	新日鐵住金株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2013-059721	排気浄化用触媒、排気浄化用触媒の使用方法及び排気浄化用触媒の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2013-059758	遮水材	東洋建設株式会社 独立行政法人国立高等専門学校機構 太陽工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2013-060350	炭化ホウ素含有セラミックス-酸化物セラミックス接合体及び該接合体の製造方法	美濃窯業株式会社 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
18	特開2013-060426	高温高圧クロスカップリング法	独立行政法人産業技術総合 綜研化学株式会社
19	特開2013-060486	物性が改質された2-ピロリドンの重合 体又は共重合体	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人九州工業大学
20	特開2013-061162	FBGセンサの計測方法及び計測装置	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社IHI検査計測 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 株式会社IHIエアロスペース
21	特開2013-061342	微量液滴の体積測定方法及び装置	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2013-062423	太陽電池モジュール及びその製造方法	三菱レイヨン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2013-063082	遺伝子組換え体の定量的検知方法	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2013-063164	生体内留置物可視化装置	国立大学法人 筑波大学 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機 構独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2013-064135	コハク酸系エステル類の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2013-065914	半導体素子	独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2013-066414	胃前駆細胞の表面マーカー	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2013-066842	静電塗装装置	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2013-067938	凝集紡糸構造体および電線	古河電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2013-068643	バイオセンサ、その製造方法、その使 用方法	株式会社タニタ 独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2013-069665	リチウムイオン二次電池正極材料の製 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
32	特開2013-070045	太陽電池の検査方法及び装置	独立行政法人産業技術総合研究所 池田 健志 新電子株式会社
33	特開2013-070046	太陽電池の欠陥不良検出方法及び装 置	独立行政法人産業技術総合研究所 池田 健志 新電子株式会社
34	特開2013-071855	窒化アルミニウム種結晶の固定方法、 台座一種結晶固定体、窒化アルミニウ ム単結晶の製造方法および窒化アルミ ニウム単結晶	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2013-071876	湿式触媒を用いた配向CNT製造方法 及び配向CNT	大陽日酸株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 公立大学法人大阪府立大学
36	特開2013-072719	FT図作成支援装置及びFT図作成支援 プログラム	ジヤトコ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2013-072765	溶質分子輸送装置および方法	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
38	特開2013-073384	FT図作成支援装置及びFT図作成支援プログラム	ジヤトコ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2013-073995	太陽電池モジュールの試験方法および試験装置	独立行政法人産業技術総合研究所 エスベック株式会社
40	特開2013-074038	光電変換装置の製造方法及び光電変換装置	三菱重工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2013-074887	燃焼排ガス中の二酸化炭素を利用した園芸用施設への二酸化炭素供給装置	独立行政法人産業技術総合研究所 奈良県 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 大阪瓦斯株式会社 日本軽金属株式会社
42	特開2013-075789	化合物半導体単結晶の製造装置および製造方法	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2013-075793	単結晶の製造装置、および単結晶の製造方法	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2013-075952	レーザー加工用熱硬化性組成物、硬化物およびプリント配線板	独立行政法人産業技術総合研究所 太陽ホールディングス株式会社
45	特開2013-076004	レーザー加工用熱硬化性樹脂組成物、硬化物およびプリント配線板	独立行政法人産業技術総合研究所 太陽ホールディングス株式会社
46	特開2013-076893	多層導波路型光入出力端子	独立行政法人産業技術総合研究所 日立電線株式会社 学校法人慶應義塾
47	特開2013-077434	リチウム空気キャパシタ電池	独立行政法人産業技術総合研究所