

## 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-ml (@aist.go.jp を付けてください)

2013年 8月公開分 (66 件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2011/152500	水蒸気バリア性フィルム及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
2	WO2012/002239	ハロゲン化物の検出剤、並びにそれを検出する方法及び検出センサー	独立行政法人産業技術総合研究所
3	WO2012/002290	タンパク質を包含したカーボンナノチューブフィルム、それを電極とするセンサ及び発電デバイス	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
4	WO2012/002446	微小機械システム	独立行政法人産業技術総合研究所
5	WO2012/002507	多色発光細胞を用いた免疫毒性評価システム	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 東洋紡株式会社
6	WO2012/002541	標的分子の検出法	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2013-146783	凍結中性子の製造方法及び材料	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2013-147449	金属錯体及び該金属錯体を含む発光素子	住友化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2013-147450	金属錯体及び該金属錯体を含む発光素子	住友化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2013-147538	使用済みグリースの再生方法及びその装置	独立行政法人産業技術総合研究所 トヨタ自動車東日本株式会社
11	特開2013-147539	使用済みグリースの再生方法及びその装置	独立行政法人産業技術総合研究所 トヨタ自動車東日本株式会社
12	特開2013-147551	燐光性発光化合物及び高分子化合物を含む組成物、並びにそれを用いた発光素子	住友化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2013-147767	電子部品実装用織地、電子部品実装体及びそれを用いた布帛	福井県 独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2013-148442	センス回路とその動作方法および光電変換アレイ	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社リコー
15	特開2013-148562	圧電素子およびその製造方法、ならびに圧電センサ	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2013-148598	分注装置及び分注方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社シーエーエヌ
17	特開2013-149373	固体電解質材料、全固体電池および固体電解質材料の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 トヨタ自動車株式会社
18	特開2013-149816	有機薄膜太陽電池並びに有機薄膜太陽電池の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2013-150426	球面モータ	ミネベア株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2013-150511	駆動装置及び駆動装置を搭載したロボット	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2013-150631	オリゴヌクレオチドプローブおよびそれを用いる標識方法	独立行政法人産業技術総合研究所 日鉄住金環境株式会社
22	特開2013-151006	複合型の構造物を用いた鋳造法	学校法人早稲田大学 独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社木村鋳造所

No.	公開番号	発明の名称	出願人
23	特開2013-152132	糖タンパク質又は多糖類の検出方法	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2013-152134	ジピコリン酸及びその類似物をマトリックスとした無機イオンのMALDI質量分析法及びそのマトリックス	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2013-152445	液晶と高分子の配向相分離構造とその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2013-156091	線形弾性率の測定方法及び線形弾性率測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2013-156092	粘弾性測定方法及び粘弾性測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2013-156093	粘弾性測定方法及び粘弾性測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2013-156273	予め校正されているガスリーク用微小孔フィルター	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2013-156718	人物追跡属性推定装置、人物追跡属性推定方法、プログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2013-157280	非水電解液二次電池	東ソー・エフテック株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2013-157539	炭化ケイ素半導体装置の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 富士電機株式会社
33	特開2013-157544	炭化ケイ素半導体装置の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 富士電機株式会社
34	特開2013-158307	シトクロムP450酵素代謝活性パターンによる化合物の毒性予測法	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人神戸大学
35	特開2013-159510	単結晶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
36	特開2013-159511	単結晶製造装置	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2013-159536	セラミックス多孔体－金属断熱材及びその製造方法	美濃窯業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2013-159538	炭化ケイ素化多孔質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
39	特開2013-160666	放射性セシウムを含有する焼却灰の安全な処分方法	独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2013-161043	液晶配向構造体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2013-161138	アンテナを備えた暖簾及びそれを用いた移動検知装置	独立行政法人産業技術総合研究所 福井県 株式会社ユティック
42	特開2013-161653	硫黄系正極活物質及び非水系二次電池	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
43	特開2013-161964	搬送容器及び搬送容器扉のシール部材	大日商事株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2013-161978	半導体記憶装置およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2013-162049	超電導多層構造薄膜	株式会社日本製鋼所 独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2013-163457	二輪倒立型ロボット用転倒防止装置	独立行政法人産業技術総合研究所 関西電力株式会社
47	特開2013-163602	鉄含有複合リン酸フッ化物、その製造方法、及びそれを正極活物質として用いた二次電池	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
48	特開2013-163610	蛍光性増白剤を用いたカーボンナノチューブ分散液	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2013-163664	含硫アミノ酸残基を含むポリペプチドに対する抗体	学校法人同志社 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 株式会社特殊免疫研究所
50	特開2013-163796	リグノセルロース系バイオマスからの樹脂原料の製造方法及びその装置	独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2013-164235	窒素製造に適したケミカルループ式燃焼装置とそれを用いた窒素および水素の製造方法	東京瓦斯株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2013-164375	耐熱耐圧耐食性マイクロ電極	独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2013-164376	耐熱耐圧耐食性電気化学マイクロセル	独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2013-164377	耐熱耐圧耐食性温度測定用マイクロデバイス	独立行政法人産業技術総合研究所
55	特開2013-164990	電極、電極の製造方法およびそれを用いた電子デバイス	太陽ホールディングス株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
56	特開2013-165161	キャパシタ	独立行政法人産業技術総合研究所 住友電気工業株式会社
57	特開2013-166129	目的金属イオン吸着剤及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人大阪大学
58	特開2013-166677	ダイヤモンドの表面処理方法	国立大学法人金沢大学 独立行政法人産業技術総合研究所
59	特開2013-166851	ポリマー・シリカコンポジット及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人東京理科大学
60	特開2013-166996	パラジウム抽出剤及びパラジウムの分離方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社ケムクレア
61	特開2013-167543	テラヘルツ波を用いたスクリーニング装置	独立行政法人産業技術総合研究所
62	特開2013-167626	窒化ケイ素膜チップの活性化法	独立行政法人産業技術総合研究所 フルイドウェアテクノロジーズ株式会社 警察庁科学警察研究所長
63	特開2013-167690	光学素子	独立行政法人産業技術総合研究所
64	特開2013-168572	有機薄膜太陽電池素子	凸版印刷株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
65	特開2013-168612	有機薄膜光電変換素子及びこれを用いた有機薄膜太陽電池	独立行政法人産業技術総合研究所
66	特開2013-168621	3層構造積層ダイヤモンド系基板、パワー半導体モジュール用放熱実装基板およびそれらの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 トヨタ自動車株式会社