

**産総研出願特開情報**

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、ベンチャー開発・技術移転センター 事業化推進グループにご相談下さい  
産総研 イノベーション推進本部 ベンチャー開発・技術移転センター 事業化推進グループ TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159

mail. aist-tlo-ml (@aist.go.jp を付けてください)

2015年 4月公開分 (70件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2015-61815	コバルトセリウム化合物、アルカリ蓄電池、及び、コバルトセリウム化合物の製造方法	株式会社GSユアサ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2015-62946	単結晶ウェハのマーキング方法	株式会社フジクラ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2015-63444	リン酸カルシウム含有真球状粒子の製造方法及び該方法で製造される真球状粒子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2015-63756	球状ナノ粒子の製造方法及び同製造方法によって得られた球状ナノ粒子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2015-64272	大立体角ガンマ線・ベータ線同時検出装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構
6	特開2015-64425	レーザー光フーリエ合成法及び装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2015-64739	太陽電池の電力配分回路	国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2015-65028	非水マグネシウム二次電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2015-65802	突入電流制限回路	矢崎総業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2015-66468	アンモニア合成触媒及びアンモニアの製造方法	住友化学株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2015-66532	ゼオライト薄膜を有する複合膜およびその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人広島大学
12	特開2015-66558	金属部材の接合方法及び接合金属製品	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2015-67499	単結晶製造装置及び単結晶製造方法	株式会社フジクラ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2015-67516	単結晶ダイヤモンドの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2015-67517	単結晶ダイヤモンドの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2015-67518	チタン酸バリウム微粒子、それを含有する分散体およびそれらの製造方法	株式会社ノリタケカンパニーリミテド 国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2015-67799	応力発光材料用原料組成物、応力発光材料、及びその応用	堺化学工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2015-67842	炭素系皮膜の形成方法、及び、形成装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2015-68000	加熱処理装置及び加熱処理方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ペンギンシステム株式会社 NECライティング株式会社
20	特開2015-68687	温度センサ	株式会社デンソー 国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2015-69809	リチウムイオン電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2015-71146	微小材料分級方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2015-71503	表面に凹凸形状を有するガラスの製造方法及びその方法によって製造された表面に凹凸形状を有するガラス	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2015-71512	アンモニア回収方法	住友金属鉱山株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2015-71813	銀溶液の管理方法および銀粉の製造方法	住友金属鉱山株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2015-71814	銀粉の製造方法	住友金属鉱山株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2015-72608	状態推定装置及び状態推定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28	特開2015-72808	ナトリウムイオン二次電池用ファイバー正極及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 川崎重工株式会社
29	特開2015-73468	細胞培養装置および細胞培養方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	特開2015-73478	獣毛繊維製品の鑑別方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 一般財団法人ポーケン品質評価機構 学校法人金沢工業大学
31	特開2015-73588	殺菌パウチ、殺菌システム、殺菌方法および活性酸素種インジケータ	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人東海大学 ピエゾパーツ株式会社 岩崎電気株式会社
32	特開2015-73936	触媒の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所

33	特開2015-74634	アリアルシラン類の製造方法及びアリアルシラン類合成用触媒組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人 関西大学
34	特開2015-74644	マイクロ波を用いたメチル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 国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	特開2015-74645	フロー型反応管を用いたメチル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 国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	特開2015-74731	4級アンモニウム塩担持ポリスチレン、及び、それを用いたエポキシ化合物の製造方法	日本化薬株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	特開2015-75477	応力発光評価装置並びに応力発光評価方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
38	特開2015-76955	無線センサ端末	国立研究開発法人産業技術総合研究所 一般財団法人マイクロマシンセンター
39	特開2015-78078	水潤滑用低摩擦・低摩耗摺動部材、及び、その製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
40	特開2015-78120	単層カーボンナノチューブ配向集合体、バルク状単層カーボンナノチューブ配向集合体、粉体状単層カーボンナノチューブ配向集合体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
41	特開2015-78396	配位高分子化を利用するランタノイドイオンの分別沈殿法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
42	特開2015-78797	エネルギー融通マネジメントシステム、エネルギー融通マネジメント方法及びエネルギー融通マネジメントプログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
43	特開2015-78839	物体の状態検出装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日本航空電子工業株式会社
44	特開2015-79684	測定装置、測定方法、プログラム、記録媒体	株式会社アドバンテスト 国立研究開発法人産業技術総合研究所
45	特開2015-79873	チャープパルス増幅装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
46	特開2015-79881	Cu <sub>2</sub> O膜をp-型の半導体層として具備する半導体素子の構造とその作製方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
47	特開2015-80733	撥液性表面の形成方法及び撥液性表面構造	国立研究開発法人産業技術総合研究所
48	特開2015-80867	通気性シート	日本バイリーン株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
49	特開2015-81205	窒化ケイ素フィラー、樹脂複合物、絶縁基板、半導体封止材	国立研究開発法人産業技術総合研究所
50	特開2015-81893	セミハード連結用センサ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
51	特開2015-82349	X線発生装置及びX線照射装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
52	特開2015-82587	透明プローブ基板を用いた基板検査装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 エスティケイテクノロジー株式会社
53	特開2015-82624	高コントラスト位置合わせマークを備えたモールドの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
54	特開2015-83012	細胞検出方法及び該方法に用いるマイクロアレイチップ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
55	特開2015-83015	成長因子のプロペプチド	国立研究開発法人産業技術総合研究所
56	特開2015-83949	模擬視界シミュレーション装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
57	特開2015-84081	光素子の製造方法及び光素子	沖電気工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 技術研究組合光電子融合基盤技術研究
58	特開2015-84356	プローバ・テスター一体型基板検査装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 エスティケイテクノロジー株式会社
59	WO2013/058019	生分解性が制御された生分解性ポリマー	国立研究開発法人産業技術総合研究所
60	WO2013/058291	半導体素子の接合方法および接合構造	国立研究開発法人産業技術総合研究所
61	WO2013/065302	未分化細胞検出方法及び複合糖質検出方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 和光純薬工業株式会社
62	WO2013/065787	ナトリウム二次電池用負極材料及びその製造方法、並びにナトリウム二次電池用負極及びナトリウム二次電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所 五鈴精工硝子株式会社
63	WO2013/076958	非水電解質二次電池用正極材料、非水電解質二次電池、および非水電解質二次電池用正極材料の製造方法	株式会社豊田自動織機 国立研究開発法人産業技術総合研究所
64	WO2013/081092	移動型製造装置の設置機構、固定構造及び移動型製造装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社デザインネットワーク
65	WO2013/081107	集光鏡加熱炉	国立研究開発法人産業技術総合研究所
66	WO2013/081155	感光性アゾベンゼン誘導體	国立研究開発法人産業技術総合研究所
67	WO2013/084445	非水電解質二次電池	株式会社豊田自動織機 国立研究開発法人産業技術総合研究所
68	WO2013/084574	スピン現像方法及び装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
69	WO2013/084575	イエロールームシステム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
70	WO2013/094359	セルロース／キチン系高分子発光材料	国立研究開発法人産業技術総合研究所