

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、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)

2014年 9月公開分 (64件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2014-159504	液晶性組成物	独立行政法人産業技術総合研究所 JNC株式会社 JNC石油化学株式会社
2	特開2014-159582	ガス化設備	独立行政法人産業技術総合研究所 一般財団法人電力中央研究所 株式会社IHI
3	特開2014-160711	有機半導体組成物	独立行政法人産業技術総合研究所 JNC株式会社 JNC石油化学株式会社
4	特開2014-160719	ダイヤモンド半導体素子	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2014-160741	常温接合装置、常温接合方法、平坦化装置および平坦化方法	三菱重工株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2014-162033	透明導電体及び透明導電体の製造方法	学校法人早稲田大学 独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2014-163543	高潔浄環境装置、高潔浄環境システム、高潔浄環境装置の使用方法およびデバイス製造装置の組み立て、立ち上げまたはメンテナンス方法	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2014-163720	オゾン含有ガス中のNO _x ガス検出方法およびその装置	岩谷産業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2014-163724	糖代謝異常の早期検出のための方法、バイオマーカー群及び装置	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人徳島大学
10	特開2014-164987	負極合材、負極およびリチウムイオン二次電池	日本電気硝子株式会社 出光興産株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2014-165006	リチウムイオン二次電池及びその製造方法	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
12	特開2014-165110	リチウム熔融塩を電解液に用いたリチウム二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2014-165334	電子ビーム露光方法	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2014-165369	太陽電池動作点移動計測方法	独立行政法人産業技術総合研究所 阪和電子工業株式会社
15	特開2014-166711	熱可塑性木質系材料の製造方法及びそれによって製造された熱可塑性木質系材料	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2014-166935	SiC単結晶、その製造方法およびその表面清浄化方法	独立行政法人産業技術総合研究所 日立化成株式会社
17	特開2014-166936	カーボンナノチューブ集合体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2014-166939	窒化銅微粒子およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2014-167396	イオン液体ビームを用いた分析装置	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2014-167436	4導線式極最小型測温抵抗素子	株式会社ネツシン 独立行政法人産業技術総合研究所

21	特開2014-167465	ガスバリア性評価装置および評価方法	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2014-167466	ガスバリア性評価装置および評価方法	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2014-167933	マグネシウム電池用負極材及びマグネシウム電池	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 オリコン・エナジー株式会社
24	特開2014-168357	球面モータの制御方法	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2014-168417	β -キシロシダーゼ、及び β -キシロシダーゼをコードする遺伝子	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2014-168424	cre1 遺伝子が機能しない糸状菌変異株	独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2014-168450	細胞アレイ用基板の製造方法、細胞アレイの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2014-168752	固定床反応器及びそれを用いた過酸化水素の製造方法	三菱瓦斯化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2014-168867	円筒物体の最密配置算出及び間仕切り生成方法、その装置並びにプログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2014-169195	ダイヤモンドNV光学中心を有するダイヤモンド単結晶	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2014-169237	dendリマー固定化含窒素複素環カルベン-金錯体	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2014-169467	成膜用ターゲットの再生方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社ティー・オール ペルメック電極株式会社
33	特開2014-169994	マイクロ波照射による、高感度に毒素等を検出するための糖鎖チップの作製方法	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2014-170017	電気泳動チップ、電気泳動装置およびキャピラリー電気泳動法による試料の分析方法	独立行政法人産業技術総合研究所 アークレイ株式会社
35	特開2014-170497	直線駆動導入器	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2014-170886	半導体装置及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 新日本無線株式会社
37	特開2014-171434	胃組織細胞の作製方法	独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2014-172087	酸化物ドットパターンの作製方法及び酸化物ドットパターン	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2014-172789	セラミックス多孔質積層断熱材およびその製造方法	美濃窯業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2014-172800	粒子配向セラミックス	独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2014-172834	芳香族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
42	特開2014-173010	応力発光材料の製造方法及び同応力発光材料の製造方法にて製造した応力発光材料	独立行政法人産業技術総合研究所

43	特開2014-173068	はっ水／はつ油フィルム	日油株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2014-173172	二相分離溶融塩	独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2014-173933	スロートタップ式ノズルおよびその流出係数を算出する方法	独立行政法人産業技術総合研究所 フローエンジニアリング株式会社
46	特開2014-175118	燃料電池用カソード触媒、及び、アルカリ形燃料電池	独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2014-175376	厚膜パターンの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2014-175528	相変化メモリおよび半導体記録再生装置	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2014-176308	マイクロアレイ、その製造方法、及びその用途	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
50	特開2014-176330	メチルシトシン検出法	独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2014-176904	微小構造体の作製方法	独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2014-176931	マイクロ流路内の液体を輸送するデバイスおよび方法	独立行政法人産業技術総合研究所 山口 佳則
53	特開2014-177401	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
54	特開2014-177411	濃縮グリセリンの製造方法	花王株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
55	特開2014-177472	イソシアナート化合物の製造装置	独立行政法人産業技術総合研究所 日油株式会社
56	特開2014-177695	複合膜の製造方法、複合膜、光電極および色素増感太陽電池	積水化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
57	特開2014-179179	硫黄変性ニトリル基含有共重合体樹脂及びその用途	独立行政法人産業技術総合研究所 三菱レイヨン株式会社
58	特開2014-179329	プラズマ照射処理装置の作動方法	独立行政法人産業技術総合研究所
59	特開2014-179372	熱電変換モジュール	北川工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
60	特開2014-179381	磁気記憶素子及び不揮発性記憶装置	株式会社東芝 独立行政法人産業技術総合研究所
61	特開2014-179425	磁気メモリ	株式会社東芝 独立行政法人産業技術総合研究所
62	特開2014-179428	磁気抵抗素子及び磁気メモリ	株式会社東芝 独立行政法人産業技術総合研究所
63	特開2014-180223	アルドヘキソースデヒドロゲナーゼ及びその製造方法	東洋紡株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
64	特開2014-182887	バイオ燃料電池用酵素組成物	東洋紡株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所