

**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

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

2015年 8月公開分 (46件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2015-139379	核酸増幅装置及び核酸増幅方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2015-139400	多孔質構造体の製造方法及び製造装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2015-140305	体内時計調節剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ツジコー株式会社
4	特開2015-140528	水理試験装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社ニュージエック 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング 株式会社 田中地質コンサルタント
5	特開2015-140583	粘着層付き調光部材	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
6	特開2015-141083	顕微鏡用試料担持片の作製方法およびその装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2015-142078	炭化ケイ素半導体装置およびその製造方法	富士電機株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2015-142547	植物成長強化剤及びそれを用いた植物栽培方法	国立研究開発法人科学技術振興機構 国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2015-142582	植物型糖鎖付加酵素遺伝子の同定及びその抑制	国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2015-143236	エストロゲン様作用剤	学校法人東京女子医科大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2015-144057	アルカリ二次電池用正極及びその製造方法、アルカリ二次電池及びその製造方法	川崎重工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2015-144131	リチウムマンガン系複合酸化物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 株式会社田中化学研究所
13	特開2015-145350	セロピオースリピッドの塩及びその用途	東洋紡株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2015-145355	$\gamma$ -バロラク톤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2015-145881	圧力センサ	日本メクトロン株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 東京大学
16	特開2015-146778	酵母を用いたパルミトオレイン酸生産	国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2015-147208	水素分離膜の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 JX日鉱日石エネルギー株式会社
18	特開2015-147718	ナノカーボン高分子複合体の製造方法及び該方法で製造されたナノカーボン高分子複合体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2015-147835	ユリ花卉成分抽出法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2015-148696	多ポート光スイッチ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2015-148697	多ポート光スイッチ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2015-149575	無線受信装置及び無線受信方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2015-149576	無線通信システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2015-149978	2,3ブタンジオール及びアセトインを生産する方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2015-150480	燃料電池用触媒	国立研究開発法人産業技術総合研究所 門 哲男
26	特開2015-150505	選別装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2015-150506	選別方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 サンエイ株式会社
28	特開2015-150613	スピニング加工方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2015-151345	ニッケル錯体化合物、触媒組成物、及び有機ケイ素化合物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	特開2015-151357	複合粉体	日本メナード化粧品株式会社 三信鉱工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	特開2015-151496	ポリスチレン・シリカコンポジット発泡体の製造方法およびそれを用いた断熱材料	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社 昭和樹脂 学校法人東京理科大学
32	特開2015-151561	水素製造装置及びその運転方法	高砂熱学工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	特開2015-152474	動体検出装置及びその方法	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
34	特開2015-152480	血栓や血液の凝固の形成その成長を観察する方法及びその装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	特開2015-154006	半導体装置及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	特開2015-154291	デバイス固有情報生成装置及びデバイス固有情報生成システムとデバイス固有情報生成方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	特開2015-155387	有機ケイ素化合物の製造方法	公立大学法人大阪市立大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
38	特開2015-155505	タール処理装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社IHI
39	特開2015-155506	循環流動層ガス化システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社IHI
40	特開2015-155841	バイオセンサ	株式会社村田製作所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
41	特開2015-155884	MALDI質量分析用界面活性型マトリックス	国立研究開発法人産業技術総合研究所
42	特開2015-156091	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

43	特開2015-156407	半導体装置、トランジスタ、半導体装置の製造方法、及び、トランジスタの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
44	特開2015-156449	有機強誘電体薄膜の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
45	WO2013/136620	高次元輝度情報を用いた縞画像の位相分布解析方法、装置およびそのプログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
46	WO2013/140902	ジペプチド誘導体及びジペプチド誘導体からなる両親媒性低分子ゲル化剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日産化学工業株式会社