

**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 イン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11月公開分(43件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2015-188822	ナノバブルを含む水の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 中国電力株式会社
2	特開2015-188926	マグネシウム系金属の薄板の製造方法	株式会社戸畑製作所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2015-189035	三次元造形物及び三次元造形物の製造方法	シーメット株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2015-192027	炭化珪素半導体装置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
5	特開2015-192028	炭化珪素半導体装置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
6	特開2015-192040	光酸化剤による導電性膜印刷用親水性パターン形成方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2015-192084	熱電変換材料用圧粉体および焼結成形体とその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2015-192986	電気化学的酸素還元及び/又は酸素発生用触媒	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2015-193184	三次元積層造形装置、三次元積層造形方法および三次元積層造形プログラム	シーメット株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2015-193274	運転姿勢改善装置	日産自動車株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2015-193615	パーフルオロビニルエーテルモノマ	株式会社豊田中央研究所 トヨタ自動車株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2015-194359	散乱体分光分析装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2015-195020	ジェスチャ認識装置、システム及びそのプログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2015-195115	燃料電池用集電体及び燃料電池	住友電気工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2015-195388	フォトニック結晶周期構造のパラメータ計算方法、プログラム及び記録媒体	丸文株式会社 東芝機械株式会社 国立研究開発法人理化学研究所 国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社アルバック 東京応化工業株式会社
16	特開2015-196171	容器	エヌジーケー・アドレック株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2015-196254	三次元造形装置の粉体材料供給装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 シーメット株式会社
18	特開2015-196672	シロキサン化合物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人群馬大学
19	特開2015-197389	ガス状アルデヒド検出用質量分析用マトリックス	国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2015-197519	ボジ型フォトレジスト	住友精化株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2015-199018	空気清浄システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2015-199657	窒化ケイ素基板の製造方法	日本ファインセラミックス株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2015-199685	金属錯体及び該金属錯体を用いた発光素子	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
24	特開2015-199844	多孔質ポリイミドおよびその製造方法	ユニチカ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2015-199845	ポリイミド-シリカ複合多孔体およびその製造方法	ユニチカ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2015-199846	シリカ粒子を含有する高分子多孔体およびその製造方法	ユニチカ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2015-200501	歪み計測装置、歪み量及び歪み方向計測方法	バンドー化学株式会社 国立大学法人神戸大学
28	特開2015-201880	光時分割多重伝送システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2015-202998	ガーネット型酸化物及びその製造方法、並びにこれらを用いた二次電池用固体電解質及び二次電池	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
30	特開2015-203168	凝集紡糸構造体の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	特開2015-203589	カーボンナノチューブ標準黒体炉装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
32	特開2015-204769	ハロモナス菌を用いたピルビン酸の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 大阪瓦斯株式会社
33	特開2015-204813	微生物の16SrRNA遺伝子定量用内部標準遺伝子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	特開2015-206641	強磁性共鳴測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	特開2015-207179	行動理解システムおよびプログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	特開2015-209351	CO被毒耐性に優れた分子篩炭素微粒子体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	特開2015-209411	ヒドロキシメチルフルフラールの合成方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
38	特開2015-209563	長さの揃った金又は銀ナノロッドの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
39	特開2015-210104	花粉成分含有粒子の発生方法および発生装置、花粉成分捕集率の測定方法および測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ダイキン工業株式会社
40	特開2015-210883	金属被覆樹脂粒子及びそれを用いた導電性接着剤	タツタ電線株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所

41	特開2015-211047	炭化ケイ素基板の研磨方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社フジミインコーポレーテッド 株式会社デンソー 昭和電工株式会社
42	特開2015-211097	部品内蔵基板	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社アリーナ
43	特開2015-211141	半導体装置および半導体装置の製造方法	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