

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)

2016年12月公開分(47件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2016-201053	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
2	特開2016-201388	透明導電膜を有する薄膜太陽電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2016-201500	炭化ケイ素MOS型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
4	特開2016-202052	ホスホリパーゼを生産する微生物	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2016-202093	ハロモナス菌を用いたピルビン酸の製造方法	大阪瓦斯株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2016-202709	医療機器材料の製造方法及び医療機器材料	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2016-202728	医療機器材料及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 茨城県
8	特開2016-203134	一酸化炭素の電気化学的酸化用触媒	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2016-204280	概日リズム改善剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2016-204281	概日リズム改善剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2016-204318	$\alpha$ 、 $\beta$ -不飽和カルボン酸類の製造法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2016-204751	金属ナノ粒子生成装置、及び金属ナノ粒子ガスデポジション装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ミクナスファインエンジニアリング株式会社
13	特開2016-207935	太陽電池の電極構造及びその形成方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2016-208741	太陽電池モジュールの試験方法及び試験装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2016-208915	フラビンアデニンジヌクレオチド依存型グルコース脱水素酵素活性を有する変異型タンパク質	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社村田製作所
16	特開2016-208916	フラビンアデニンジヌクレオチド依存型グルコース脱水素酵素活性を有する変異型タンパク質	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社村田製作所
17	特開2016-208917	フラビンアデニンジヌクレオチド依存型グルコース脱水素酵素活性を有するキメラタンパク質	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社村田製作所
18	特開2016-209920	鋳物用砂型製造用組成物、鋳物用砂型の製造方法、及び鋳物用砂型	富士化学株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2016-211006	ポリエステル樹脂の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2016-211038	遷移金属シリサイド膜、その製造方法及び製造装置並びに半導体装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2016-211882	マイクロ電極の電極表面の処理方法、表面処理マイクロ電極の製造方法及び表面処理マイクロ電極	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2016-211917	半導体チップ、半導体装置及び半導体検査システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2016-212261	広帯域光周波数コム光源および広帯域光周波数コムの発生方法	日本電信電話株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人慶應義塾
24	特開2016-213247	貫通電極及びその製造方法、並びに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
25	特開2016-213349	貫通電極及びその製造方法、並びに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
26	特開2016-213407	ドライエッチング方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人東北大学
27	特開2016-213409	不純物ドーパダイヤモンド及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28	特開2016-214218	転写抑制因子を利用した植物の二次細胞壁の量的形質を改変する方法	国立大学法人埼玉大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2016-214311	自動車運転能力判定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	特開2016-215090	ポリマー内包シリカマイクロカプセルの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 コクヨS&T株式会社
31	特開2016-215126	非晶質アルミニウムケイ酸塩の造粒体に吸湿性の塩を担持させた水蒸気吸着材	国立研究開発法人産業技術総合研究所 大塚セラミックス株式会社 高砂熱学工業株式
32	特開2016-216304	チタン酸化物およびその製造方法、二次電池用活物質およびその製造方法、並びにチタン酸化物を活物質として用いた二次電池	本田技研工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	特開2016-216410	アルコールと水を用いた芳香族化合物の核水素化方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	特開2016-216772	金属積層造形と塑性加工を複合した金属素材の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	特開2016-216863	カーボンナノチューブ紡糸の製造方法、カーボンナノチューブ紡糸、カーボンナノチューブ分散液、およびカーボンナノチューブ分散液の評価方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	特開2016-217887	物質濃度標準物質の値付け方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	特開2016-218112	自動車運転能力判定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
38	特開2016-218230	自動車運転能力判定装置及び自動車運転能力判定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
39	特開2016-218282	微粒子配列の作成および配向制御方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
40	特開2016-218301	低反射グラフェン、光学部材用低反射グラフェン	尾池工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
41	特開2016-218413	表示装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
42	特開2016-219417	有機EL素子およびスパッタ成膜方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
43	特開2016-222615	1, 2-二置換イミダゾールの製造方法	日本合成化学工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
44	特開2016-223055	プラスチックナノファイバおよび光ファイバならびにプラスチックナノファイバの作製方法	国立大学法人豊橋技術科学大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
45	特開2016-223858	バイオディーゼル燃料中の金属の分析方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
46	特開2016-223908	動作を判別するための装置、およびコンピュータを当該装置として機能させるためのプログラム	美津濃株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
47	特開2016-225563	太陽電池とその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所