

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9月公開分(41件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2016-155111	粒子付着方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2016-155748	チタン酸バリウム粒子の製造方法	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
3	特開2016-156722	めっき液評価装置及びこの光学ブロック	国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2016-156791	セレンの価数別分析方法	オルガノ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2016-156792	セレン及び/またはヒ素の濃縮方法及び分析方法並びに装置	オルガノ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2016-158605	水耕栽培を利用した植物苗の大量生産技術	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社ハーバー研究所 株式会社朝日工業社
7	特開2016-159180	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2016-159181	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2016-159182	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2016-159183	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2016-159184	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2016-159209	アンモニア分解触媒及び該触媒の製造方法並びに該触媒を用いたアンモニアの分解方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2016-159233	揮発性有機化合物濃縮装置、揮発性有機化合物回収装置、及び、揮発性有機化合物濃縮装置用ローター	国立研究開発法人産業技術総合研究所 大和化学工業株式会社 新日本フェザーコア株式会社 有限会社久保井塗装工業所
14	特開2016-160105	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2016-160113	アンモニアの製造方法及び窒素分子の活性化方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人埼玉大学
16	特開2016-160192	歯科用組成物の抗菌活性回復方法	国立大学法人北海道大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 岡山大学 国立大学法人広島大学 ダイヤ工業株式会社
17	特開2016-160287	活性酸素検知用インジケータ	学校法人東海大学 岩崎電気株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2016-161315	流量校正装置	株式会社TI 株式会社フジキン 国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2016-161507	水素ガス感応性膜及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2016-163194	時間信号比較システムおよび時間信号比較装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2016-163888	基材上に形成した構造体、構造体の製造方法および線パターン	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2016-164215	金属表面コーティング組成物及び該組成物を用いた金属材料	株式会社イチネンケミカルズ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2016-164221	ゲル組成物、導電性ゲル組成物、および電子デバイス	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2016-164847	温度制御装置、温度制御方法、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
25	特開2016-164907	バンド間位相差ソリトンの発生方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人物質・材料研究機構 学校法人東京理科大学
26	特開2016-165256	ナノニードルアレイを用いた細胞への物質導入法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2016-165676	海水淡水化装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ナノミストテクノロジー株式会社
28	特開2016-166155	破骨細胞分化抑制剤、及び骨芽細胞分化促進剤	日本甜菜製糖株式会社 国立大学法人北海道大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2016-170103	ノズル、および流量計校正装置	須賀工業株式会社 テクス株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	特開2016-170527	無線センサ端末及び無線送信方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	特開2016-171246	熱電子発電素子及びその製造方法	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 学校法人東京理科大学
32	特開2016-171794	担体及び細胞培養方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 JSR株式会社 JSRライフサイエンス株式会社
33	特開2016-172671	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
34	特開2016-172674	炭化珪素単結晶及びこれを用いた電力制御用デバイス基板	国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	特開2016-172677	炭化珪素単結晶及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	特開2016-172678	炭化珪素単結晶	国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	WO2014/057688	光誘起複屈折材料、それを用いた光記録媒体および光記録方法	新日鉄住金化学株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所

38	WO2014/057898	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
39	WO2014/061763	新規キシラナーゼ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
40	WO2014/065116	質量流量計	国立研究開発法人産業技術総合研究所
41	WO2014/069350	基材上に形成した構造体、構造体の製造方法および線パターン	国立研究開発法人産業技術総合研究所