

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6月公開分 (37件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2016-101535	金属複合粒子担持触媒の製造方法およびCO酸化触媒	国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2016-102043	リチウムナトリウム複合酸化物、リチウムナトリウム複合酸化物の製造方法、二次電池用正極活物質および二次電池	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
3	特開2016-102051	蓄光ガラス複合体及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 コドモエナジー株式会社
4	特開2016-103477	ナトリウム二次電池用正極材料	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2016-103562	プリント回路板の製造方法及びプリント回路板	矢崎総業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2016-103651	ダイヤモンド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 国立大学法人東京工業大学
7	特開2016-103982	細胞培養容器、細胞培養装置、及び細胞培養方法	東京エレクトロン株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2016-105060	処理基板の表面形状測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 黒田精工株式会社
9	特開2016-107574	繊維強化複合材料の高速レーザー加工方法及びその高速レーザー加工装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 古河電気工業株式会社 新日本工機株式会社
10	特開2016-108577	小型装置保守機構	国立研究開発法人産業技術総合研究所 誠南工業株式会社
11	特開2016-109318	集光鏡方式加熱炉	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社米倉製作所
12	特開2016-109476	静電気測定装置および静電気除去システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所 凌和電子株式会社
13	特開2016-109612	誘電率測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社雄島試作研究所
14	特開2016-110292	画像データ利用システム及び画像データ利用方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2016-111032	装置間搬送ユニットおよび装置間搬送システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社デザインネットワーク
16	特開2016-111038	小型抵抗加熱炉	国立研究開発法人産業技術総合研究所 光洋サーモシステム株式会社
17	特開2016-111053	シリンジを用いた処理液供給装置およびウェット処理装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社ブレテック
18	特開2016-111096	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
19	特開2016-112053	歩行状態判定方法、プログラム、及び装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2016-112534	素子配列、素子、流体の成分分離方法、および素子配列の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人茨城大学 学校法人 芝浦工業大学
21	特開2016-113310	爆轟法による炭素粒子の製造方法	株式会社神戸製鋼所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2016-113495	繊維強化硬化樹脂の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2016-113578	糖型界面活性剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2016-113674	アクチノイド及び／又はランタノイドの抽出方法	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 株式会社ケミクレア
25	特開2016-114547	試料中の元素の測定方法、濃度分布の可視化方法、及び測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2016-114716	光架橋剤による電極印刷用親機パターン形成方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2016-115686	トンネル電界効果トランジスタ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28	特開2016-117029	有機基修飾ゼオライト触媒を用いた二酸化炭素からの炭化水素製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2016-117647	CNT分散液、CNT成形体、CNT組成物、CNT集合体及びそれらの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	特開2016-117687	エステル化合物の製造方法	日立化成株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	特開2016-118475	識別装置及び識別方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ハリタ金属株式会社
32	特開2016-118505	流量計	国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	特開2016-119428	ダイヤモンドのエッチング方法、ダイヤモンドの結晶欠陥の検出方法、およびダイヤモンド結晶の結晶成長方法	一般財団法人ファインセラミックスセンター 国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	Wo2014/007190	細胞展開用デバイスおよび希少細胞の検出方法	コニカミノルタ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	Wo2014/007191	細胞展開用マイクロチャンバーチップの製造方法	コニカミノルタ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	Wo2014/007192	細胞展開用マイクロチャンバーチップ	コニカミノルタ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	Wo2014/010727	移動体の進行方向推定装置及び進行方向推定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所