

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撥パターン形成方法 | 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 |