

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8月公開分 (51件)

| No. | 公開番号          | 発明の名称   | 出願人   |
|-----|---------------|---|---|
| 1   | 特開2016-138075 | N, N' -ジアセチルキトビオースデアセチラーゼ阻害剤及び新規化合物           | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 2   | 特開2016-138776 | 基準源モジュール、電気・電子機器、遠隔校正方法                       | 国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>株式会社エーディーシー                                |
| 3   | 特開2016-138790 | 表面検査装置および表面検査方法、ならびにそのためのプログラムおよびそのプログラムの記録媒体 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 4   | 特開2016-140407 | カテーテルシステム                                     | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 5   | 特開2016-140848 | 有機性排水の処理方法および装置                               | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 6   | 特開2016-140925 | マルチワイヤ放電加工装置                                  | 株式会社ディスコ<br>国立研究開発法人産業技術総合研究所                                   |
| 7   | 特開2016-140926 | ウェーハの製造方法及びマルチワイヤ放電加工装置                       | 株式会社ディスコ<br>国立研究開発法人産業技術総合研究所                                   |
| 8   | 特開2016-140927 | ウェーハの製造方法及びマルチワイヤ放電加工装置                       | 株式会社ディスコ<br>国立研究開発法人産業技術総合研究所                                   |
| 9   | 特開2016-141074 | 成形体の製造方法                                      | 国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>株式会社栗本鐵工所                                  |
| 10  | 特開2016-141644 | 有機シラン化合物の製造方法及び有機シラン化合物合成用触媒組成物               | 国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>学校法人 関西大学                                  |
| 11  | 特開2016-142726 | 二次モアレ縞による顕微鏡走査ゆがみの影響を受けない変形測定方法               | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 12  | 特開2016-143048 | 検索システム、クライアント、サーバ、検索プログラムおよび検索方法              | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 13  | 特開2016-143733 | 超電導コイルの運転方法                                   | 国立大学法人九州大学<br>国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>富士電機株式会社                     |
| 14  | 特開2016-144428 | 牛の第一胃鼓脹症検出方法及び第一胃鼓脹症検出システム                    | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構   |
| 15  | 特開2016-144878 | 三次元凸形状へのパターン膜形成装置および形成方法                      | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 16  | 特開2016-145136 | 混合粒子、混合粒子を含むスラリー、および接合体                       | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 17  | 特開2016-145137 | 混合粒子、混合粒子を含むスラリー、複合体、および接合体                   | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 18  | 特開2016-145403 | 混合粒子、混合粒子を含むスラリー、複合体、および接合体                   | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 19  | 特開2016-145734 | 風向風速計及び風向風速計測方法                               | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 20  | 特開2016-146567 | 分散補償方法および光信号送信機、光通信システム                       | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 21  | 特開2016-146809 | ウイルス分離デバイス                                    | 国立大学法人広島大学<br>国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>旭化成メディカル株式会社<br>株式会社 京都モノテック |
| 22  | 特開2016-147829 | 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   |
| 23  | 特開2016-148604 | バイオマーカー探索方法、バイオマーカー探索装置、及びプログラム               | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 24  | 特開2016-148641 | ステロイドホルモン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   |
| 25  | 特開2016-149398 | テラヘルツ発振素子                                     | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 26  | 特開2016-149890 | 太陽電池の評価方法及び評価装置                               | 国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>国立大学法人 東京大学<br>国立大学法人京都大学                  |
| 27  | 特開2016-149930 | 回転電機、コイル及びコイル装置                               | 住友精化株式会社<br>国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>学校法人静岡理工科大学                    |
| 28  | 特開2016-150876 | 銅含有複合ポリアニオン系複合酸化物、その製造方法、及びそれを用いた二次電池         | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 29  | 特開2016-150893 | 酸化グラフェンシートの製造方法                               | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 30  | 特開2016-150931 | 軽質オレフィンの製造方法                                  | 出光興産株式会社<br>国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>株式会社エプシロン                      |
| 31  | 特開2016-150969 | 粘着剤内包シリカマイクロカプセルとその製造方法、接着材料および接着材料塗布具        | 国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>コクヨ株式会社                                    |
| 32  | 特開2016-151191 | 発電システム  | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 33  | 特開2016-151417 | 赤血球凝集検出装置および検出方法                              | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 34  | 特開2016-151439 | 粉体操作機器中での作用エネルギーの定量化法                         | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 35  | 特開2016-151482 | エンドキシンの電気化学的濃度測定方法                            | 国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>JNC株式会社                                    |
| 36  | 特開2016-152217 | 有機エレクトロルミネセンス素子                               | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 37  | 特開2016-152380 | 半導体-金属複合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   |
| 38  | 特開2016-153387 | 睡眠改善剤   | 国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>株式会社日清製粉グループ本社<br>オリエンタル酵母工業株式会社           |
| 39  | WO2014/034258 | 熱電材料の製造方法および熱電モジュールの製造方法                      | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 40  | WO2014/034639 | 磁気多層膜及びトンネル磁気抵抗素子                             | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 41  | WO2014/038504 | 金ナノ粒子を担持してなる触媒担持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   |
| 42  | WO2014/042118 | マルチレベル電力変換回路および装置                             | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 43  | WO2014/042121 | 動作評価装置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   |
| 44  | WO2014/045339 | 糖尿病性末梢神経障害の評価装置、およびその方法                       | 国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>学校法人昭和大学<br>高橋 紀代<br>株式会社飛鳥電機製作所           |
| 45  | WO2014/045828 | 半導体装置の製造方法、及び半導体製造装置                          | 国立研究開発法人産業技術総合研究所   |
| 46  | WO2014/045912 | 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タンパク質       | 国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>株式会社村田製作所                                  |

|    |               |  |  |
|----|---------------|--|--|
| 47 | WO2014/046284 | 二次代謝系遺伝子を含む遺伝子クラスターの予測方法、予測プログラム及び予測装置                                 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所                                |
| 48 | WO2014/050560 | パターンの形成方法  | 国立研究開発法人産業技術総合研究所                                |
| 49 | WO2014/051033 | 多孔質媒体を利用したアッセイ装置   | 国立研究開発法人産業技術総合研究所                                |
| 50 | WO2014/054183 | 自動調製システム   | 株式会社安川電機<br>国立研究開発法人産業技術総合研究所                    |
| 51 | WO2014/057627 | リチウムイオン二次電池正極用バインダー、このバインダーを含むリチウムイオン二次電池用正極、この正極を用いたリチウムイオン二次電池及び電気機器 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>住友精化株式会社<br>独立行政法人産業技術総合研究所 |