

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、知的財産部 技術移転室にご相談下さい。

研 イノベーション推進本部 知的財産部 技術移転室 TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159
mail. aist-tlo-ml (@aist.go.jp を付けてください)

2014年 3月公開分 (37件)

| No. | 公開番号 | 発明の名称 | 出願人 |
|-----|---------------|--|---|
| 1 | 特開2014-040625 | ヒドラジン化合物からの水素発生方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 2 | 特開2014-041283 | ビスマス粒子を含む複合体及びその製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 3 | 特開2014-041902 | ランダムレーザー素子及びその製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 4 | 特開2014-042515 | ラクダ科動物抗体の熱安定化 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 5 | 特開2014-042853 | 複合材料薄膜及びその製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 6 | 特開2014-042882 | 懸濁液の脱水・洗浄装置 | 日本素材株式会社 国立大学法人東北大学 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 7 | 特開2014-042942 | 薄肉細管並びにこれを作製する引抜き加工装置および引抜き加工方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 8 | 特開2014-043372 | グラフェンの成長方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 9 | 特開2014-043393 | 粉体状単層カーボンナノチューブ配向集合 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 10 | 特開2014-043443 | インジウム化合物及びビズ化合物、並びにフッ素を含有する塩を利用する乳酸類の製 | 株式会社日本触媒 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 11 | 特開2014-043602 | ファイバー状電極の製造設備および製造方法 | 川崎重工工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 12 | 特開2014-044447 | 信号特徴抽出装置および信号特徴抽出方 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 13 | 特開2014-044885 | 電界放出素子用エミッタの作製方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人成蹊学園 |
| 14 | 特開2014-045183 | 半導体構造物、半導体装置及び該半導体構造物の製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 一般財団法人電力中央研究所x 関西電力株式会社 |
| 15 | 特開2014-046254 | パターン印刷装置、パターン印刷方法、および試験装置 | 株式会社アドバンテスト 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 16 | 特開2014-046300 | 膜による溶液の脱水法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 17 | 特開2014-047307 | フォトクロミック材料、および、フォトクロミック材料の吸収スペクトルを可逆的に変化させ | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 18 | 特開2014-049016 | 複数のOSのメモリ使用の効率化手法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 19 | 特開2014-049428 | プラズマアクチュエータ | 公立大学法人首都大学東京 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 20 | 特開2014-049629 | 接合方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 21 | 特開2014-049737 | n型熱電変換性能を有する金属材料 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 22 | 特開2014-050590 | 手用の動作認識装置、義手操作装置、及び複合センサ | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 23 | 特開2014-051246 | 連結型電動台車 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 24 | 特開2014-051412 | グラフェン構造及びその製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 25 | 特開2014-051413 | グラフェンCNT構造及びその製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 26 | 特開2014-051418 | 複合材料及びその製造方法、正極活物質、正極、並びに非水電解質二次電池 | 株式会社豊田自動織機 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 27 | 特開2014-051425 | チタン酸化物単結晶粒子及びその製造方法、並びに該チタン酸化物単結晶粒子を含む電極活物質、該電極活物質を用いてなる蓄電デバイス | 独立行政法人産業技術総合研究所 石原産業株式会社 |
| 28 | 特開2014-051728 | 金属多孔体およびその製造方法 | 株式会社ジェイエスピー 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 29 | 特開2014-052224 | エンドトキシンの濃度測定方法およびエンドトキシンの濃度測定装置 | 独立行政法人産業技術総合研究所 JNC株式会社 |
| 30 | 特開2014-053545 | 単結晶SiGe層の製造方法及びそれを用いた太陽電池 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 31 | 特開2014-053546 | 電圧駆動型スピントロニクス三端子素子 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 32 | 特開2014-054197 | 細菌の中央代謝経路を解析する方法、及び該方法に用いるアンチセンスRNA発現ベクターのセット | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 33 | 特開2014-054239 | 脂質生産性の高い形質転換酵母 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 34 | 特開2014-054326 | 遺伝子とリン酸カルシウムを含む複合粒子を備える遺伝子導入用基材 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 35 | 特開2014-055240 | アセチレン重合化合物 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 36 | 特開2014-055931 | セリウム吸着材の後処理法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 37 | 特開2014-057029 | 半導体基板及び半導体素子 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |