

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

E-mail: aist-tlo-ml (@aist.go.jp を付けてください)

2016年3月公開分(34件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2016-28567	細胞接着制御方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2016-28605	RNA干渉効果が高い脂質修飾2本鎖RNA	国立研究開発法人産業技術総合研究所 大塚製薬株式会社
3	特開2016-28850	木質成形体及びその製造方法	小島プレス工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2016-29199	電気化学プロセスによる化学品の製造方法及び製造装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2016-29896	レーグリセリン酸の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2016-30698	チタン酸化物及びその製造方法、二次電池用活物質及びその製造方法、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
7	特開2016-30719	炭化珪素粉末、及び、炭化珪素単結晶の製造方法	太平洋セメント株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2016-31285	直径分布測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2016-31311	ガス透過度測定用物品、ガス透過セル、ガス透過度測定装置およびガス透過度測定方法	株式会社住化分析センター 国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2016-31933	プロトン伝導性積層構造体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2016-32044	窒化鉄粉末およびその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2016-32434	脂肪交雑値の推定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 長崎県
13	特開2016-32440	新規なカウンターセレクションマーカー	国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2016-32778	環境水域底部から土壌粒子吸着物質を回収する方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 東京パワーテクノロジー株式会社 有限会社アクス京都
15	特開2016-33478	回転体の運動検出方法及びそのシステム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2016-33509	真空計と汚染診断方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2016-33992	半導体装置の製造方法、接合材および接合材の形成方法	富士電機株式会社 日産自動車株式会社 カルソニックカンセイ株式会社 サンケン電気株式会社 株式会社東芝 国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2016-34246	高発現プロモーター遺伝子	三井造船株式会社 国立大学法人広島大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2016-34251	キサントンオキシダーゼの製造方法	東洋紡株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2016-34912	アルキルシラン化合物(又はアリアルシラン化合物)の製造	国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2016-34926	5-ヒドロキシメチルフルフラールの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2016-37268	差動型多軸駆動機構	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2016-37415	一酸化炭素の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2016-38669	射影画像生成装置と射影画像生成プログラムと射影画像生成方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2016-39343	電子デバイス及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2016-39372	熱電変換材料、およびそれを用いた熱電発電素子、ペルチェ冷却用素子	国立大学法人広島大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2016-39879	ポリアミド4またはその共重合体を含む医療材料及び使用	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28	特開2016-40408	焼結合金体、及び焼結合金体を使用した切削工具	国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2016-40763	軟X線を用いた二次電池オペアンド測定用電極	国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	特開2016-40799	実装基板	国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	特開2016-41024	新規微生物およびこれを用いたトレハロースの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
32	特開2016-41142	ダンス動作データ作成システム及びダンス動作データ作成方	国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	特開2016-42419	リチウム-水溶性硫黄電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	特開2016-42509	熱電特性の向上した有機熱電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