

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)

2017年5月公開分 (36件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2017-81794	ガーネット型酸化物の製造方法	株式会社豊田自動織機
2	特開2017-81887	真菌由来の新規リボソームペプチド	国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2017-82101	難燃性樹脂組成物、及び難燃性樹脂組成物の製造方法	北川工業株式会社
4	特開2017-82105	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
5	特開2017-82318	鉄系化合物、超伝導線材、及び鉄系化合物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 アイシン精機株式会社
6	特開2017-84852	炭化珪素半導体装置および炭化珪素半導体装置の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2017-85047	エピタキシャルウエハの製造方法、エピタキシャルウエハ、半導体装置の製造方法及び半導体装置	一般財団法人電力中央研究所 国立研究開発法人産業技術総合研究所 富士電機株式会社
8	特開2017-85050	熱電変換素子、熱電変換モジュール	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2017-85934	リボ核酸固定化担体及びそれを用いたリボ核酸の分離回収方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2017-85945	3次元培養による肝臓組織の構築方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社ジェイテックコーポレーション
11	特開2017-86027	細胞核輸送受容体KPNA2タンパク質に結合するアプタマー、及びそれを用いたKPNA2タンパク質の機能阻害	国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2017-87226	セラミックス鑄型の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2017-87550	成型型及び成型体の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2017-87673	放熱シート、熱放射層用分散液、及び、熱放射型塗膜	住友精化株式会社
15	特開2017-88498	テトラメキシシランの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2017-88507	アミノ基とシリル基の両方を有する含窒素含ケイ素化合物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人 関西大学
17	特開2017-88576	アリルシラン化合物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人 関西大学
18	特開2017-88581	イリジウム錯体ならびに該化合物を用いた発光材料および有機発光素子	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社フルヤ金属
19	特開2017-88809	熱放射型塗膜形成用水性分散液、熱放射型塗膜及び放熱シート	住友精化株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2017-88940	多孔質ニッケル薄膜及びその製造方法	株式会社山王 国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2017-90166	シート状被検物のしなやかさの評価方法及び評価装置	株式会社山王 国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2017-90335	水中音波の長距離伝搬モードによる異物検出方法及び装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2017-90640	光機能素子	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人 慶應義塾
24	特開2017-91873	固体酸化物形燃料電池システム及びその運転方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2017-92064	半導体ウエハの加工装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2017-92398	ダイヤモンド電子素子	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 金沢大学
27	特開2017-93118	振動検出素子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28	WO2015-174462	熱電変換素子及び熱電変換モジュール	国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	WO2016-13597	肝細胞がんマーカー	国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	WO2016-17693	タンパク質の改良高分泌生産方法	第一三共株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	WO2016-17820	過マンガン酸イオンを含む水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
32	WO2016-17821	オゾン水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
33	WO2016-21239	通気性シート	日本バイリーン株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	WO2016-21516	局在型表面プラズモン共鳴センシングチップおよび局在型表面プラズモン共鳴センシングシステム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	WO2016-24585	有機TFTアレイ検査装置及びその方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	WO2016-31682	デバイス固有情報の誤り率制御方法とデバイス固有情報の誤り率制御プログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所