

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)

2015年 5月公開分(43件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2015-84650	エタノールの製造方法及び製造装置	株式会社IHI 国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2015-84722	新規なカウンターセクション法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2015-86112	窒化アルミニウム単結晶の製造方法	株式会社フジクラ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2015-86113	単結晶製造装置及び単結晶の製造方法	株式会社フジクラ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2015-86114	単結晶製造装置及び単結晶の製造方法	株式会社フジクラ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2015-86115	単結晶成長装置	株式会社フジクラ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2015-86321	近赤外蓄光性蛍光材料、及び近赤外蓄光性蛍光体、並びに近赤外蓄光性蛍光材料の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2015-86327	応力発光材料、応力発光体、及び、応力発光材料の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2015-86377	改質フィブリル化セルロース、及び、フィブリル化セルロース含有樹脂製品、並びに、これらの製造方法	トクラス株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2015-87223	三方切換弁	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社オーバル
11	特開2015-88437	非水系二次電池のブリドープ方法及びブリドープ方法により得られる電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2015-88669	多値型磁気メモリ素子及び磁気メモリ装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2015-89882	フタロシアニン化合物及び有機半導体材料	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人大阪大学
14	特開2015-89923	無機化合物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 星和電機株式会社
15	特開2015-90881	記憶素子	船井電機株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社船井電機新応用技術研究所
16	特開2015-91578	酸素の電気化学的還元用触媒	国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2015-92162	鍍金液のフィロド性評価装置、及びフィロド性評価用基板、並びにフィロド性評価用電極群及びその再利用方法	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
18	特開2015-92449	硫黄系正極活物質およびリチウムイオン二次電池	住友ゴム工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2015-92491	マグネシウム燃料電池用負極材及びマグネシウム燃料電池	国立大学法人東北大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 オリコン・エナジー株式会社
20	特開2015-92585	有機半導体薄膜の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2015-92841	経口免疫寛容増強物質のスクリーニング方法および経口免疫寛容増強組成物	キッコーマン株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2015-93807	カーボンナノチューブ集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
23	特開2015-93836	エストロゲン様活性物質	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2015-93980	繊維強化樹脂組成物、繊維強化成形体、繊維強化樹脂組成物の製造方法、繊維強化成形体の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2015-95557	カーボンナノチューブ集合体を用いた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
26	特開2015-95564	カーボンナノチューブ集合体を用いた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
27	特開2015-95819	木質系材料からなる音響用振動板	国立研究開発法人産業技術総合研究所 チヨダ工業株式会社
28	特開2015-96457	単結晶製造装置及び単結晶製造方法	株式会社フジクラ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2015-96461	ナノ粒子の製造方法及び該方法により製造されたナノ粒子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
30	特開2015-97519	細菌による機能的外来タンパク質の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社バイオピーク
31	特開2015-98454	レブリン酸の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
32	特開2015-98621	有機溶媒中のリン酸エステル系抽出剤の除去方法	JX日鉱日石金属株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	WO2013/108815	ナノフィラーを混合した炭素繊維強化プラスチック材料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
34	WO2013/108817	植物由来プラスチックブレンド物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
35	WO2013/111413	位相感応型光増幅器及びその設計方法、並びに、該位相感応型光増幅器を用いたBPSK信号位相雑音抑圧器、BPSK信号再生器、QPSK信号逆多重器及びQPSK信号再生器	国立研究開発法人産業技術総合研究所

36	WO2013/111860	ギ酸の脱水素化触媒、水素製造方法、重水素ガスまたは重水素化水素の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	WO2013/114965	光時分割多重伝送システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
38	WO2013/115219	リチウムイオン電池正極用樹脂組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 東レ株式会社
39	WO2013/115386	物品面上の突起ないし突条の高さを計測する方法及びそのための装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
40	WO2013/118606	マラリアの予防または治療薬及びそのスクリーニング方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人帯広畜産大学
41	WO2013/118628	高分子アクチュエータ素子及び前記高分子アクチュエータ素子の駆動装置ならびに駆動方法	アルプス電気株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 ステラケミファ株式会社
42	WO2013/118866	携行型放射線線量計	国立研究開発法人産業技術総合研究所
43	WO2013/122265	男性不妊症の原因因子検出方法及び男性不妊症モデル動物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人理化学研究所