

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)

2015年10月公開分(42件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2015-172011	擬環状脂質化合物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人群馬大学
2	特開2015-172212	水素機器用の基材	国立研究開発法人産業技術総合研究所 豊田通商株式会社 株式会社明豊エンジニアリング
3	特開2015-172492	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
4	特開2015-172543	ゴーシェ病モデルショウジョウバエを用いた神経変性疾患治療薬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
5	特開2015-172583	肺癌鑑別マーカー	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人東京医科大学
6	特開2015-172943	バーチャルリアリティ環境生成装置及びコントローラ装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2015-173451	画像撮影装置および画像撮影方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社ナノルクス研究所
8	特開2015-174855	両生類ネットアイツメガエル皮膚由来機能性ペプチド	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2015-174945	発光性ナノカーボン製造方法および製造装置	国立大学法人金沢大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2015-175316	潤滑油の供給設備及び供給方法	東京都 国立研究開発法人土木研究所 国立研究開発法人産業技術総合研究所 月島機械株式会社 三機工業株式会社
11	特開2015-175626	走査型プローブ顕微鏡	国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2015-175666	情報処理方法、情報処理システム、情報処理装置、およびプログラム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2015-175799	半導体装置の評価方法および半導体装置の評価装置	富士電機株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2015-175841	回転粘度計	国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2015-176435	LSIチップ積層システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人宇都宮大学
16	特開2015-176662	ナトリウムイオン二次電池用正極活物質	国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2015-177755	細胞排除性を発現する溝構造	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2015-177760	代謝変換酵母によるエタノール産生の改良方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2015-178129	プレス加工装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社小松精機研究所
20	特開2015-178245	三次元造形装置の粉体材料供給装置	シーメット株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2015-178247	造形ユニットおよび三次元積層造形装置	シーメット株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2015-178446	形状保持性を有するペースト状組成物、それを用いたカーボンナノチューブを含む膜体及び複合材料膜及び3次元構造	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2015-179036	放射性物質吸着材、放射性物質吸着カートリッジ及び放射性物質のモニタリング装置	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
24	特開2015-180051	無線受信装置及び無線受信方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2015-180609	真菌由来のリボソームペプチドを製造する方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2015-180776	金属微粒子の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社新光化学工業所
27	特開2015-180865	MatsudaIndexの予測方法及び装置、並びにインスリン抵抗	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28	特開2015-181384	人工ヌクレアーゼの細胞への導入方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人東京農工大学
29	特開2015-182980	環状シロキサン化合物を含む組成物、環状シロキサン化合物の製造方法、及びシロキサン重合体の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 信越化学工業株式会社
30	特開2015-183167	フッ素系高分子電解質	株式会社豊田中央研究所 トヨタ自動車株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	特開2015-184065	生体試料中の単層カーボンナノチューブ分析方法及び該方法に用いる分析装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
32	特開2015-184095	回転軸保持機構およびこれを用いた回転粘度計	国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	特開2015-184187	ポロメータ方式の赤外線センサおよびその製造方法	株式会社デンソー 国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	特開2015-185298	固体酸化物形燃料電池スタック、固体酸化物形燃料電池モジュールおよび固体酸化物形燃料電池システム	アイシン精機株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	特開2015-185299	固体酸化物形燃料電池スタック、固体酸化物形燃料電池モジュールおよび固体酸化物形燃料電池システム	アイシン精機株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	特開2015-185747	シリコン基板の加工方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
37	特開2015-185816	光路変換部品の製造方法及び光路変換部品	国立研究開発法人産業技術総合研究所
38	特開2015-186300	高分子アクチュエータ素子用電極層の製造方法及び高分子アクチュエータ素子の製造方法	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
39	特開2015-186301	高分子アクチュエータ素子、高分子アクチュエータ素子用電極層、高分子アクチュエータ素子用電極層の製造方法、及び、高分子アクチュエータ素子の製造方法	アルプス電気株式会社 国立大学法人群馬大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
40	特開2015-186794	液体の膜透過の光制御技術	国立研究開発法人産業技術総合研究所

41	特開2015-186921	油脂或いは撥水剤を含むアクチュエータ素子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
42	特開2015-187936	リチウム二次電池用活物質及びその製造方法並びにそれを用いたリチウム二次電池	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