

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)

2016年7月公開分 (37件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2016-120445	海洋生物の遊泳を阻害する方法および海洋生物の付着を抑制するシステムおよび方法	中国電力株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2016-122538	硫黄含有化合物、正極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
3	特開2016-122768	有機薄膜太陽電池及び有機薄膜太陽電池内の酸素濃度検出装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2016-122784	電界効果素子	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人大阪大学
5	特開2016-123342	VEGF結合性ペプチド	国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2016-123343	核酸リンカー	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2016-123908	再活性化触媒系の製造方法、及び再活性化触媒系を用いたエステル化合物の製造方法	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
8	特開2016-124730	高圧水素製造法および製造システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2016-124886	複合材料、複合材料用組成物、複合材料の製造方法及び複合材料の使用法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 DIC株式会社
10	特開2016-125916	ガスの検知方法及びガスセンサ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2016-127088	ダイヤモンド半導体デバイス	国立大学法人北海道大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人物質・材料研究機構
12	特開2016-127209	ペロブスカイト酸化物薄膜の作製方法およびこれを利用したメモリ素子	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2016-127211	電磁波発振器	国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2016-127810	転写制御因子の機能阻害によりキシラン及び／又はリグニンを効率よく産生する植物を生産する方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2016-127811	茎が肥大化した植物の生産方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2016-129206	記憶装置及びその製法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2016-129211	サーミスタの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2016-130369	金属微粒子の製造方法及び金属微粒子含有溶媒	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
19	特開2016-131114	一次電池負極用合金	株式会社戸畑製作所 国立研究開発法人産業技術総合研究所 古河電池株式会社 不二ライトメタル株式会社
20	特開2016-132027	鑄造シミュレーション方法	学校法人早稲田大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社木村鑄造所
21	特開2016-132641	食品の摂取方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社日清製粉グループ本社 オリエンタル酵母工業株式会社
22	特開2016-132657	活動量の低下及び／又は不安の改善用組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 エーザイフード・ケミカル株式会社
23	特開2016-132795	無電解めっき用パラジウムヒドロゾル触媒液とその調製	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2016-133239	燃焼機器、及び、排ガス処理器	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2016-133324	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	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日本バイリーン株式会社
26	特開2016-135725	カーボンナノチューブの溶出・回収方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2016-135736	半導体基板	住友化学株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
28	特開2016-136565	半導体製造装置および半導体製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	WO2014/017566	心拍計測方法および装置	公立大学法人広島市立大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 鹿児島大学
30	WO2014/020823	画像処理システムおよび画像処理方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 鹿児島大学 公立大学法人広島市立大学
31	WO2014/020906	複合基板の製造方法および半導体結晶層形成基板の製造方法	住友化学株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社日立国際電気
32	WO2014/021230	立方体形又は四角柱形を有する岩塩型酸化物ナノ粒子と微細金属粒子との接合構造体、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
33	WO2014/021240	プロテインGの細胞膜外ドメイン変異体のタンデム型多量体から成るタンパク質を含む捕捉剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社ダイセル
34	WO2014/021318	音声分析合成のためのスペクトル包絡及び群遅延の推定システム及び音声信号の合成システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
35	WO2014/021344	導電性薄膜の製造方法及び該方法により製造された導電性薄膜	国立研究開発法人産業技術総合研究所
36	WO2014/021423	電子デバイス用のパターン形成方法、電子デバイス及びパターン形成装置	東京エレクトロン株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 DIC株式会社
37	WO2014/025013	糖鎖アイソフォーム検出方法及び糖鎖アイソフォーム検出装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所