

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1月公開分(34件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2016-10402	極微量核酸の増幅方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構
2	特開2016-10760	酸性ガス化学吸収液及び酸性ガス分離回収方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人奈良女子大学
3	特開2016-11359	液晶性ポリエステル製造方法	ポリプラスチックス株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2016-11360	液晶性ポリエステル製造方法	ポリプラスチックス株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2016-11440	通電熱加工装置	エス. エス. アロイ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2016-11450	ヒステリシスが小さく耐久性に優れた新規水素吸蔵合金	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2016-11870	乾式研磨法による生体薄片試料の作製方法及び該試料を用いた観察・分析方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2016-12088	狭隘部健全性調査装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2016-14005	有機ケイ素化合物の製造方法及び触媒組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人金沢工業大学
10	特開2016-14541	SQUID顕微鏡	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社 フジヒラ
11	特開2016-14859	光学部材とその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社マイクロフェーズ
12	特開2016-15444	シリコン窒化膜用エッチング剤、エッチング方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2016-15454	波長可変レーザー装置および波長切替方法	住友電気工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2016-15571	鍵生成装置、暗号化装置、復号装置およびそれらのプログラム、ならびに、個人情報保護システム	日本放送協会 国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2016-1639	発光ダイオード及び発光ダイオードの製造方法	旭化成株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2016-1642	レーザー加熱処理装置	坂口電熱株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2016-1875	移動体の測位装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2016-1968	配電線路のインピーダンス推定装置及び推定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人東京工業大学
19	特開2016-2384	抗菌・消臭組成物	n-tech株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2016-3209	細胞賦活剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2016-3212	コラーゲン産生促進剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2016-3326	ポリ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
23	特開2016-506	厚み方向に高い熱伝導率を有する熱伝導性部材及び積層	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2016-7191	フラビンアデニンジヌクレオチド依存型グルコース脱水素酵素活性を有するタンパク質	株式会社村田製作所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	特開2016-7192	フラビンアデニンジヌクレオチド依存型グルコース脱水素酵素活性を有するタンパク質	株式会社村田製作所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	特開2016-7193	フラビンアデニンジヌクレオチド依存型グルコース脱水素酵素活性を有するタンパク質	株式会社村田製作所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	特開2016-8176	シロキサ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
28	特開2016-9556	二次電池用電極	日立造船株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	特開2016-9616	照明方法および照明付き施設	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社広立
30	WO2013/168712	光応答性接着剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	WO2013/172347	IgA凝集体の検出方法およびIgA腎症の検査方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
32	WO2013/176267	機能性樹脂及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
33	WO2013/179820	半導体装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	WO2013/183547	半導体強誘電体記憶トランジスタ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