

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7月公開分 (34件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2017-118876	体性幹細胞又は軟骨細胞の骨組織又は軟骨組織への分化能を示すマーカー及びその使用	住友ベークライト株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2017-119631	フッ素置換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
3	特開2017-119641	NASHの可能性の試験方法並びに経口組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社林原
4	特開2017-120200	分光放射測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日華化学工業株式会社
5	特開2017-120202	欠陥を検査する方法、および欠陥検査装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2017-121181	肺前駆細胞の作製方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2017-122618	分析用基板およびその製造方法	信越ポリマー株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2017-122757	スポットサイズ変換器	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2017-124364	多孔性フィルター、多孔性フィルターを支持体とする水素分離膜、及び水素分離方法、並びに多孔性フィルターの製造	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日本精練株式会社
10	特開2017-124400	選別装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2017-125791	揮発性ケトン類検出用MALDI-質量分析用マトリックス	国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2017-125847	温度センサ	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
13	特開2017-126744	貫通電極及びその製造方法、並びに半導体装置及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2017-127997	造形用粉末	TOTO株式会社 株式会社ノリタケカンパニーリミテド 日本碍子株式会社 日本特殊陶業株式会社
15	特開2017-127998	造形用粉末	国立研究開発法人産業技術総合研究所 TOTO株式会社 株式会社ノリタケカンパニーリミテド 日本碍子株式会社 日本特殊陶業株式会社
16	特開2017-127999	造形物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 TOTO株式会社 株式会社ノリタケカンパニーリミテド 日本碍子株式会社 日本特殊陶業株式会社
17	特開2017-128465	焼成体用原料および焼成体の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2017-128499	非晶質アルミニウムケイ酸塩及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2017-128543	アンヒドロアミノ糖誘導体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
20	特開2017-129099	風力発電機のティータ角制御装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2017-130003	衣類種別判定装置と衣類種別判定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2017-130276	導電性薄膜、積層体、アクチュエータ素子及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2017-130448	溶融塩を含む電解質を用いた蓄電デバイス	国立大学法人東京工業大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2017-130878	偽造防止回路	国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	WO2016-114003	ガス透過度測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社TI
26	WO2016-129434	レプリン酸エステルの製造方法	宇部興産株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	WO2016-24586	金属材料の処理装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社SIJテクノロン
28	WO2016-27848	難燃性付与材料および難燃性樹脂成形体	北川工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
29	WO2016-31695	分散体の製造方法及び製造装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日華化学株式会社
30	WO2016-43123	有機発光素子とその陽極材料	国立研究開発法人産業技術総合研究所
31	WO2016-43315	電気化学素子、固体酸化物形燃料電池セル、およびこれらの製造方法	大阪瓦斯株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
32	WO2016-52657	万能性幹細胞の培養方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社シェイテックコーポレーション
33	WO2016-60042	ナノ結晶の配列方法、ナノ結晶構造体の作製方法、ナノ結晶構造体形成基板及びナノ結晶構造体形成基板の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
34	WO2016-68329	リチウムイオン伝導性結晶体および全固体リチウムイオン二次電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所