

**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 イン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 7月公開分 (28件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2015-119637	低分子化抗体のスクリーニング方法及び製造方法	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 国立大学法人 京都大学 アーク・リソース株式会社 株式会社MOLCURE
2	特開2015-119643	人工染色体ベクター及び形質転換哺乳類細胞	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 鳥取大学
3	特開2015-120853	コアシェル型ナノ粒子の処理方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2015-121568	光モジュール	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2015-121726	回折格子とその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2015-125028	多チャンネル式化学発光計測システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2015-127279	爆轟法による炭素粒子の製造方法	株式会社神戸製鋼所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2015-127280	燐化合物およびその利用	国立研究開発法人産業技術総合研究所 アイシン精機株式会社
9	特開2015-129103	有機シラン化合物の製造方法及び有機シラン化合物合成用触媒組成物	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人 関西大学
10	特開2015-130358	マグネシウム燃料電池用負極材	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
11	特開2015-131768	炭化水素の製造方法	東ソー株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2015-131891	反応器内の固体内容物観察装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2015-132016	配位高分子化を利用するレアメタルの水系分別沈殿法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2015-132461	給湯需給マネジメント装置、集中情報処理推定策定装置及び地域の中長期給湯需給マネジメントシステム	国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2015-135791	蛍光灯種類識別装置および識別方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2015-135883	ドライエッチング装置及びプラズマスパッタリング装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 東北大学
17	特開2015-135899	太陽電池の製造方法及び太陽電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2015-135902	ウェハの製造方法およびウェハの製造装置	旭ダイヤモンド工業株式会社 株式会社タカトリ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
19	特開2015-137902	熱量検出器及び光検出器を用いた放射能絶対測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2015-137967	非接触温度測定方法および測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2015-138616	噴霧器および分析装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社エス・テイ・ジャパン
22	WO2013/125101	スピン電子メモリ及びスピン電子回路	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	WO2013/128914	細胞の分化判定、細胞の分離、並びに誘導性多能性幹細胞及び分化細胞の製造のための方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 和光純薬工業株式会社
24	WO2013/128936	活物質複合体及びその製造方法、非水電解質二次電池用正極活物質、並びに非水電解質二次電池	株式会社豊田自動織機 国立研究開発法人産業技術総合研究所
25	WO2013/129614	C2酸素化物合成用の触媒、C2酸素化物の製造装置及びC2酸素化物の製造方法	積水化学工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	WO2013/133060	半導体コンタクト構造及びその形成方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	WO2013/133099	光源回路及びこれを備えた光源装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日本電気株式会社 富士通株式会社
28	WO2013/133315	金コロイド溶液及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所