

## 産総研出願特許公開情報

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、知的財産部 技術移転室にご相談下さい。

産総研 イノベーション推進本部 知的財産部 技術移転室 TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159  
mail. aist-tlo (@m.aist.go.jp を付けてください)

2012年 7月公開分(45 件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2010/084808	硫化鉄リチウム複合体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
2	WO2010/087088	検体検出センサー及び検体検出方法	独立行政法人産業技術総合研究所
3	特開2012-125170	チオール化合物高生産微生物	独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2012-125218	細胞分別用マイクロチップおよび細胞分別方法ならびに細胞分別装置	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2012-125675	担持パラジウム触媒の調製方法及び該触媒を用いた有機ハロゲン化合物の分解方法	独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2012-126137	製版方法及び製版装置	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2012-126598	噴出装置、カーボンナノチューブ配向集合体の製造装置及び製造方法	日本ゼオン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2012-126599	カーボンナノチューブ配向集合体の製造方法	日本ゼオン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2012-126600	リチウムイオン二次電池正極材料用前駆体ガラスおよびリチウムイオン二次電池正極材料用結晶化ガラス	日本電気硝子株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2012-126635	凝集紡糸構造体の製造方法および凝集紡糸構造体	古河電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2012-126698	テトラヒドロピリドピリミジン誘導体を有効成分とするBAFFの結合阻害剤	興和株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2012-127016	セミウェット系における中空繊維状有機ナノチューブの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2012-127043	凝集紡糸構造体および電線	古河電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2012-127670	インクジェットを用いた懸濁液の粒子数濃度測定方法	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2012-127678	表面温度の測定方法及び測定システム	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2012-127683	表面温度の測定方法及び測定システム	独立行政法人産業技術総合研究所

No.	公開番号	発明の名称	出願人
17	特開2012-127701	音検出装置および音検出方法	総合警備保障株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2012-127942	陽電子消滅特性測定装置及び陽電子消滅特性測定方法	東洋精鋼株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2012-128302	導波路型光保護素子及び導波路型光保護装置	学校法人慶應義塾 独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2012-129084	酸化物超電導薄膜線材の製造方法	住友電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2012-129085	酸化物超電導薄膜線材とその製造方法	住友電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2012-129201	カーボン材料に金属微粒子が担持された金属微粒子担持体およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2012-129698	負荷効果低減回路	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2012-131727	含フッ素ヨウ素化合物の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2012-132856	回転軸保持機構及びこれを用いた回転粘度計	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2012-133226	音認識装置および音認識方法	総合警備保障株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2012-133897	X線放射装置	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2012-135071	アクチュエータ用複合導電性薄膜、アクチュエータ素子	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2012-135074	カーボンナノチューブとポリフッ化ビニリデンポリマーおよびイオン液体から構成される導電性薄膜、アクチュエータ素子	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2012-137351	粘度計	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2012-137352	粘度計	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2012-138448	太陽光発電の出力低下検出装置及び検出方法	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2012-138802	半導体集積回路	国立大学法人 東京大学 太陽誘電株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2012-140266	カーボンナノチューブの製造装置および製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2012-140303	レーザー誘起背面式の透明基板微細加工で使用される流動性物質	独立行政法人産業技術総合研究所

No.	公開番号	発明の名称	出願人
36	特開2012-140380	2-アルコキシ置換ベンゾオキサチン化合物の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2012-140580	固体表面の濡れ性制御方法及びその固体表面	独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2012-140670	金属酸化物層被覆樹脂製品の製造方法及びその樹脂製品	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2012-140697	ガラスコート金ナノ粒子及び蛍光増強金ナノ粒子とこれらの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2012-141177	分注装置	独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2012-141473	エタロンフィルタ、エタロンフィルタを用いた周波数校正システム、周波数校正方法	独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2012-142351	パワー半導体モジュール	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2012-142484	炭化珪素半導体デバイスの作製方法	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2012-142585	半導体装置の製造方法	株式会社東芝 一般財団法人電力中央研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2012-142819	光時分割多重伝送方法及び光時分割多重伝送システム	独立行政法人産業技術総合研究所