

## 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 4月公開分 ( 件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2012-068673	非線形光ループミラー及び光A/D変換器	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
2	特開2012-069592	太陽電池の裏面反射層形成用ポリイミド樹脂組成物及びそれを用いた太陽電池の裏面反射層形成方法	株式会社ピーアイ技術研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
3	特開2012-069662	電界効果トランジスタ	独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2012-070718	精製転写因子タンパク質の直接導入による細胞形質転換技術	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2012-072015	金属錯体ナノ粒子及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2012-072044	炭化ホウ素含有セラミックス接合体及び該接合体の製造方法	美濃窯業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2012-072094	重水素化されたイミダゾール誘導体の製造方法	大陽日酸株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2012-072534	天然ゼオライト中空糸多孔体、ゼオライト膜複合多孔体及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2012-073329	意思伝達支援装置及び方法	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2012-073628	光信号処理回路	独立行政法人情報通信研究機構 独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2012-076053	アニオン交換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
12	特開2012-077195	流動性有機物の粘度調整方法及びそのための粘度調整剤	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2012-077352	超硬合金及び超硬工具	株式会社サン・アロイ 独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2012-079296	非接触信号伝送システムおよび方法	独立行政法人科学技術振興機構 独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2012-080595	高分子アクチュエータ及びその製造方法	アルプス電気株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2012-080844	光分解性架橋剤、光分解性ゲル、細胞培養器具、細胞配列・分別装置、細胞配列方法および細胞分別方法	独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2012-080874	擬微小重力環境下での三次元組織構築方法	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
18	特開2012-081375	中空系炭素膜の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2012-081426	排水汚泥乾燥装置	中国電力株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2012-082082	液晶分散シリカナノ粒子	国立大学法人徳島大学 独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2012-082095	複数のセラミックス部材を相互に接合する方法	三井金属鉱業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2012-082141	免疫性を有するペプチド	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2012-082178	カリックスアレーン誘導体を用いる希土類金属の検出法	三協興産株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2012-082308	蛍光体微粒子とその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2012-082451	マグネシウム合金部材の表面処理方法	株式会社エーアンドエーマテリアル 独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2012-082944	低温流体輸送配管または低温流体貯蔵庫、あるいはその塗装外装材	明星工業株式会社 日新製鋼株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2012-083021	地中熱交換器	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2012-083152	極低温マイクロカロリーメータを用いた放射能測定方法、バイオマス度測定方法、中性子フルエンス測定方法、放射能絶対測定方法	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2012-083276	気体の音速、誘電率、粘性、および熱伝導率の同時計測装置および方法	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2012-083433	液晶含有シリカナノ粒子	国立大学法人徳島大学 独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2012-083446	光学変換素子	日本電気株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2012-084098	表データのデータ処理方法、データ処理システムおよびそのコンピュータプログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2012-084545	ソーラシミュレータ用光源装置	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2012-084559	光電変換装置の製造方法	三菱重工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2012-084702	ダイヤモンド電子素子及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2012-084703	ダイヤモンド電子素子及びその製造方法	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
37	特開2012-084747	結晶シリコン太陽電池の作製方法	株式会社ピーアイ技術研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2012-084870	ナノ結晶凝集半導体材料及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2012-085154	信号受信機	国立大学法人 東京大学 独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2012-085460	高圧・低圧配電系統電圧調節システム	独立行政法人産業技術総合研究所
41	WO2010/053110	二酸化炭素由来脂肪族ポリカーボネート複合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
42	WO2010/058574	ファイバー電池用ニッケル正極	川崎重工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
43	WO2010/061872	溶融混練方法、押出し物及び透明樹脂材	独立行政法人産業技術総合研究所