

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 6月公開分(66件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2010/073978	リチウム二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所
2	WO2010/074154	熱交換部一体型反応器	独立行政法人産業技術総合研究所
3	WO2010/076885	単層カーボンナノチューブ配向集合体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
4	WO2010/079579	ハロゲン置換糖類、その製造方法、その反応組成物及びその製造装置	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2012-106212	排水処理方法	株式会社REO研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2012-106214	有機物系汚泥の生成方法及び該生成方法で生じた有機物系汚泥	奥洲物産運輸株式会社 株式会社ナノ産業開発 株式会社REO研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2012-106225	オキソバナジウム触媒とその製造方法ならびに光学活性エステルの製造方法	静岡県公立大学法人 独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2012-106331	非接触吸着装置	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2012-106387	多孔質成形型	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2012-108024	タンパク質の高感度認識基板	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2012-109052	電極用薄膜、全固体リチウム電池、および電極用薄膜の製造方法	トヨタ自動車株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2012-109412	太陽電池モジュールとその製造方法	凸版印刷株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2012-109413	太陽電池モジュール	凸版印刷株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2012-109414	太陽電池モジュール	凸版印刷株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2012-109415	太陽電池モジュール及び太陽電池モジュールの製造方法	凸版印刷株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2012-109416	太陽電池用バックシートとその製造方法	凸版印刷株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2012-110355	呼吸同期用信号生成装置および体動検出センサ	株式会社ホンダ・ハドロニクス 独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2012-110619	車椅子のフットレスト取付構造	日本航空株式会社 三浦 陽治 独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2012-110620	車椅子のキャスター構造及びこれを用いた車椅子	日本航空株式会社 三浦 陽治 独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2012-111187	接合体	住友電気工業株式会社 住友電工ハードメタル株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2012-111711	二酸化炭素固定化による尿素化合物の製造法	ユニチカ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2012-111713	ウィザノライド成分を組み合わせた抗癌剤	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
23	特開2012-111825	蓄熱体及び蓄熱方法	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2012-112018	成膜用粒子の搬送装置及び生成装置、並びに成膜装置	株式会社みくに工業 独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2012-112846	検出方法及び検出センサー	新コスモス電機株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2012-112911	キャリブレーション用校正治具、校正治具を備えた3次元計測システム	独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2012-113849	二次電池用高分子電解質ゲル組成物	株式会社クラレ 独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2012-113860	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
29	特開2012-113863	色素増感型太陽電池用色素、色素増感型太陽電池用色素含有電極および色素増感型太陽電池	綜研化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2012-113864	REBCO系酸化物超電導薄膜とその製造方法	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
31	特開2012-113967	電荷中和装置	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2012-114227	太陽電池モジュールの信頼性試験装置、及び太陽電池モジュールの信頼性試験方法	エスペック株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2012-114373	ペロブスカイト型の複合酸化物をチャンネル層とする電界効果トランジスタ及びその製造方法と、これを利用したメモリ素子	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2012-115058	アクチュエータ振動システム	国立大学法人 千葉大学 独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2012-115223	給餌器	株式会社アイ・シー・エム 独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2012-115248	キシロース代謝改変による効果的なエタノール生産法	独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2012-115768	ゼオライト濾過膜モジュールの製造方法	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
38	特開2012-116678	窒化アルミニウム単結晶の製造装置及び製造方法	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2012-116679	種結晶保持体及びこれを用いた単結晶の製造方法	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2012-116709	単結晶の製造装置及び製造方法	株式会社フジクラ 独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2012-116730	ジルコニア焼結体の改質方法及びその改質方法により改質されたジルコニア焼結体並びに改質装置	独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2012-116737	A相の二酸化バナジウム(VO ₂)粒子の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2012-116777	ピロロピリミジン誘導体を有効成分とするB-AFFの結合阻害剤	竹内 勤 興和株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2012-116797	免疫性を有するペプチド(TheireliaorientalisToMRP抗原)	独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2012-116816	可溶性制御タグ設計装置およびその方法とプログラム	一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム 独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2012-116884	木質系可溶化物およびその製造方法	東海カーボン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2012-117111	無電解白金めっき液、及び白金めっき製品の製造方法	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
48	特開2012-117162	炭素繊維の製造方法	東海カーボン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2012-119632	太陽電池モジュール	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2012-119657	光熱発電素子及び該光熱発電素子を用いた光熱発電方法	独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2012-119714	トンネル磁気抵抗素子	独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2012-120529	骨芽細胞分化誘導用培養基材、骨芽細胞分化誘導方法、及び骨芽細胞製造方法	国立大学法人東京工業大学 独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2012-121018	ガス状ハロゲン化物の除去・回収方法及びガス状ハロゲン化物の除去・回収剤	独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2012-121751	グラフェン・ダイヤモンド積層体	国立大学法人金沢大学 独立行政法人産業技術総合研究所
55	特開2012-121777	もみ殻灰を用いた合成粘土及び粘土膜の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
56	特開2012-121820	硫酸化糖鎖を有するタンパク質	独立行政法人産業技術総合研究所
57	特開2012-121977	重質油の脱硫方法	独立行政法人産業技術総合研究所
58	特開2012-122057	無機有機複合組成物	国立大学法人 名古屋工業大学 独立行政法人産業技術総合研究所
59	特開2012-122102	常温成形性と強度を改善したマグネシウム合金板材及びその作製方法	国立大学法人京都大学 日立金属株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
60	特開2012-122761	重合体の測定方法	三菱レイヨン株式会社 日本電子株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
61	特開2012-122891	エアロゾル中の微粒子数密度測定方法及び測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
62	特開2012-122899	粉末試料中の鉛の蛍光X線分析法	独立行政法人産業技術総合研究所
63	特開2012-123990	色変換素子およびその色変換方法	積水樹脂株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
64	特開2012-123998	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
65	特開2012-124140	照明装置	パナソニック株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
66	特開2012-124243	n型熱電変換性能を有する金属材料	株式会社TESニューエナジー 独立行政法人産業技術総合研究所