

## 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、知的財産部門技術移転室にご相談下さい。

産総研知的財産部門 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)

2010年 6月公開分(52件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2010-119331	核酸標準物質	独立行政法人産業技術総合研究所
2	特開2010-119864	穿刺器具一体型バイオセンサーの製造法	独立行政法人産業技術総合研究所
3	特開2010-119865	穿刺器具一体型バイオセンサーの製造法	独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2010-119937	高機能硝化細菌及び当該細菌を用いた尿素又はアンモニアの浄化方法	株式会社静内衛生社 独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2010-119962	二酸化炭素の浅帯水層貯留	独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2010-120817	複合チタン酸化物の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2010-120819	炭素膜を有する半導体装置及びその製造方法	日本電気株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2010-120824	軟凝集粉末、及び無機粒子-有機ポリマー複合ペースト	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2010-120834	ゼオライト、ゼオライト膜の製造方法及びゼオライト濾過膜	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2010-121010	複合膜とそれを用いたホース	株式会社ブリヂストン 独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2010-121039	樹脂用充填材組成物及びそれを含む樹脂成形体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社ジュオン
12	特開2010-121980	糖鎖バイオマーカーによる特異性正常圧水頭症の診断	独立行政法人理化学研究所 独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社G Pバイオサイエンス
13	特開2010-122547	4波混合誘導散乱装置	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2010-123424	リチウム電池用活物質及びその製造方法、並びにそれを用いたリチウム電池	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2010-123761	量子非破壊光子検出装置及びサブポアソニアン光子数分布光生成装置	独立行政法人産業技術総合研究所 独立行政法人科学技術振興機構
16	特開2010-123857	リサーフ構造を用いた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
17	特開2010-123885	熱電モジュール及び該熱電モジュールを用いた発電方法	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2010-124803	抗真菌剤の標的遺伝子の選定とその機能の推定方法	独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人金沢工業大学 国立大学法人東北大学
19	特開2010-124806	生物試料保存容器	王子製紙株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2010-125087	心臓人工弁音診断装置およびプログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2010-126371	多孔性アルミノリン酸塩結晶AlPO <sub>4</sub> -5の合成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2010-126388	超伝導材料	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2010-126485	ナトリウムチャネル阻害ペプチドを用いた鎮痛剤	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2010-126691	重合体、その製造方法及び前記重合体から得られる炭素フィルム	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2010-127711	分注方法	株式会社島津製作所 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
26	特開2010-127764	建物の耐震診断方法および装置	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社ミサワホーム総合研究所
27	特開2010-127853	モノリスゲルを用いたタンパク質アレイ用 検出および解析システム	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2010-127856	タンパク質アレイを用いた検出および解析 方法	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2010-129169	負極用カーボンナノチューブ材料およびこ れを負極とするリチウムイオン二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2010-129385	電極用白金クラスター及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人 筑波大学
31	特開2010-129440	リチウム電池またはハイブリットキャパシ タ用三成分系電極材用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 国立大学法人 大分大学
32	特開2010-130908	グリセリン酸塩の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2010-130933	コレステロール認識アプタマー	片山化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2010-131145	移動トイレスシステム	独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2010-131693	ねじ取り工具	独立行政法人産業技術総合研究所 清水建設株式会社
36	特開2010-132476	導電性カーボンナノチューブ成型品の製造 方法	独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2010-132519	アルミナゾル及びその製造方法	川研ファインケミカル株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2010-133005	常温成形性を改善した商用マグネシウム合 金板材およびその作製方法	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人京都大学
39	特開2010-133811	断熱型カロリメータ	株式会社ジェック東理社 独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2010-135187	正極活物質、正極および非水電解質二次電 池	独立行政法人産業技術総合研究所 住友化学株式会社
41	特開2010-135349	太陽光発電モジュール用保護シート、保護 シートの製造方法及び太陽光発電モジュール 保護方法	電気化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2010-136242	コントラスト強調できるデジタルカメラ	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2010-136674	コラーゲンコーティングした多孔性ポリ マー材料を細胞足場材料として用いる軟骨 組織作製方法	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2010-136716	岩石試料からのゲノム及び／又はDNAの 抽出方法並びにそのためのキット	独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2010-138038	窒化珪素系セラミックスの被接合部材同士 を接合する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2010-138367	水分散性を有する高発光効率ナノ粒子及び その製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2010-139305	固体電解質型酸素分圧制御方法	独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2010-139404	ガスハイドレートの生成・分解状況の検知 方法及びその装置	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2010-140941	キャパシタ	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
50	WO2008/105518	バイオディーゼル燃料の製造方法及びバイ オディーゼル燃料組成物	独立行政法人産業技術総合研究所
51	WO2008/108383	グラフェンを用いる半導体装置及びその製 造方法	日本電気株式会社 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
52	WO2008/108398	炭化水素の酸化による含酸素有機化合物の製造方法及びそれに用いる酸化用触媒	独立行政法人産業技術総合研究所