

**産総研未公開特許出願情報**

特定の未公開特許出願の内容を知りたいというご希望があれば、情報開示契約(有料)を締結のうえ、その内容を開示いたしますので、知的財産部 技術移転室にご相談下さい(案件によっては公開の希望に添えない場合もあることをご了承下さい)。

産総研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)

2011年 8月出願分 (20 件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2011-168231	2011/8/1	ジョセフソン接合アレー構造体、該構造体を用いたデジタルアナログ変換器及び超伝導電圧標準回路	山森 弘毅
2	特願2011-168600	2011/8/1	有機半導体材料	谷田部 哲夫
3	特願2011-171989	2011/8/5	シェブレル相化合物の製造方法	太田 道広
4	特願2011-173102	2011/8/8	階層構造体の粒子集合体及びその製造方法	越崎 直人
5	特願2011-174995	2011/8/10	グリセリンの液相酸化反应用触媒及びその触媒を用いたグリセリンの酸化反応方法	三村 直樹
6	特願2011-176203	2011/8/11	固体酸化物形燃料電池用改質装置及びシステムの運転方法	佐藤 勝俊
7	特願2011-176232	2011/8/11	ガラクトース6硫酸結合性タンパク質	平林 淳
8	特願2011-176467	2011/8/12	リチウムイオン二次電池用電極	向井 孝志
9	特願2011-176765	2011/8/12	太陽電池セルを設計する方法及び太陽電池セルの特性を求めるためのシミュレーションプログラム	宮寺 哲彦
10	特願2011-176779	2011/8/12	リチウムイオン伝導性物質、該リチウムイオン伝導性物質を用いたリチウムイオン伝導性固体電解質、リチウムイオン電池の電極保護層、及び、該リチウムイオン伝導性物質の製造方法	濱本 孝一
11	特願2011-177086	2011/8/12	有機ナノチューブを用いた管内流れの抵抗低減	浅川 真澄
12	特願2011-177917	2011/8/16	通信機器、鳥インフルエンザ監視システム	伊藤 寿浩
13	特願2011-180904	2011/8/22	酸化チタン球状粒子及びその製造方法並びに酸化チタン球状粒子を用いた光電子デバイス	越崎 直人
14	特願2011-181654	2011/8/23	電界強磁性共鳴励起方法及びそれを用いた磁気機能素子	野崎 隆行
15	特願2011-186865	2011/8/30	土壌からのセシウムの脱離方法	川本 徹
16	特願2011-187264	2011/8/30	導電性材料、及び、該導電性材料を含有する抵抗体ペースト、抵抗体、薄膜。	申 ウソク
17	特願2011-187700	2011/8/30	炭素薄膜成膜方法	中尾 節男
18	特願2011-187883	2011/8/30	窒化ケイ素焼結体の製造方法	日向 秀樹
19	特願2011-188390	2011/8/31	寿命・余寿命評価機能付き非破壊検査装置	中住 昭吾
20	特願2011-189822	2011/8/31	パラジウム-アルミナ触媒及びその製造方法	尾崎 利彦