

## 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 5月出願分 (25件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2011-102760	2011/5/2	ナノカーボンを用いた臨床検査	湯田坂 雅子
2	特願2011-104217	2011/5/9	加熱用容器、局所加熱装置およびその加熱方法	池田 伸一
3	特願2011-104251	2011/5/9	内表面疎水化有機ナノチューブ	亀田 直弘
4	特願2011-104438	2011/5/9	生理的条件下で安定な非対称ナノチューブ形成性脂質分子、同脂質分子により形成された非対称ナノチューブ、および同非対称ナノチューブを用いた薬剤カプセル化物	増田 光俊
5	特願2011-105166	2011/5/10	炭素膜積層体、並びにその積層体の製造方法及びそれを用いた潤滑材	津川 和夫
6	特願2011-105591	2011/5/10	物質の状態の測定、検出方法及び検出装置	西岡 将輝
7	特願2011-106564	2011/5/11	ナノカーボンを用いた臨床検査	湯田坂 雅子
8	特願2011-107592	2011/5/12	マイクロチップの製造方法、物理マスク、及びマイクロチップ	服部 浩二
9	特願2011-110159	2011/5/17	円盤型マイクロ流体チップ及びそれを用いた測定システム	田中 喜秀
10	特願2011-111713	2011/5/18	電極厚さ変化測定装置	幸 琢寛
11	特願2011-112952	2011/5/20	加速度センサ、振動子、鳥インフルエンザ監視システム	小林 健
12	特願2011-112954	2011/5/20	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	都 英次郎
13	特願2011-113009	2011/5/20	イリジウム錯体の製造方法ならびに製造されたイリジウム錯体からなる発光材料	今野 英雄
14	特願2011-113081	2011/5/20	生体光計測装置、プログラム及び生体光計測方法	山田 亨
15	特願2011-114553	2011/5/23	タンパク質固定化表面修飾材料	田中 睦生
16	特願2011-114627	2011/5/23	薄膜シリカガラスコート量子ドットからなる蛍光性微粒子及びその製造方法	村瀬 至生
17	特願2011-115931	2011/5/24	直接液体燃料型燃料電池	塩山 洋
18	特願2011-116518	2011/5/25	漏洩磁束密度計測による高精度欠陥評価技術	中住 昭吾
19	特願2011-116784	2011/5/25	物性が改質された2-ピロリドンの重合体又は共重合体及びその製造方法	川崎 典起

2011年 5月出願分 (25件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
20	特願2011-118183	2011/5/26	炭化ケイ素微粉末の製造方法及びその製造装置	平尾 喜代司
21	特願2011-119021	2011/5/27	自己修復性材料及び自己修復性材料の使用方法	山本 貴広
22	特願2011-120251	2011/5/30	ゲル状イオン導電体	長沢 順一
23	特願2011-120267	2011/5/30	炭素膜の形成装置、及び炭素膜の形成方法	中野 美尚
24	特願2011-120375	2011/5/30	酢酸エステル製造方法	今 喜裕
25	特願2011-120742	2011/5/30	層状複水酸化物コロイド分散液およびその製造方法	日比野 俊行