

## 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 6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2011-124116	2011/6/2	一酸化炭素の除去方法、及び除去装置	山崎 真一
2	特願2011-124562	2011/6/2	固体表面の濡れ性制御方法及びその固体表面	穂積 篤
3	特願2011-125080	2011/6/3	排気ガス浄化フィルタの粒子状物質蓄積量計測方法	高橋 栄一
4	特願2011-125318	2011/6/3	蛍光体微粒子、該蛍光体微粒子の製造方法、蛍光体薄膜及びELデバイス	伯田 幸也
5	特願2011-126195	2011/6/6	標的物質検出用マイクロチップ	田中 正人
6	特願2011-126509	2011/6/6	透明ポリマーナノコンポジット材料とその製造方法	穂積 篤
7	特願2011-126900	2011/6/7	海洋プランクトン由来発光タンパク質	茂里 康
8	特願2011-127585	2011/6/7	無機有機複合組成物からなる複合材料及びその製造方法	堀田 裕司
9	特願2011-128756	2011/6/9	金属微粒子をガラス材料に分散させる方法	大島 永康
10	特願2011-128867	2011/6/9	高熱伝導性複合材料	佐藤 公泰
11	特願2011-130761	2011/6/12	CMOSインバータを用いたマルチプレクサ、デマルチプレクサ、ルックアップテーブルおよび集積回路	関川 敏弘
12	特願2011-131104	2011/6/13	新規真正細菌及びそれを用いた長鎖飽和脂肪酸の製造方法	片山 泰樹
13	特願2011-133099	2011/6/15	ナノ炭素材料の細胞培養液中分散方法	加藤 晴久
14	特願2011-135250	2011/6/17	光触媒高機能化技術	中島 智彦
15	特願2011-135348	2011/6/17	高温高压流体混合装置	陶 究
16	特願2011-136140	2011/6/20	卵黄からのIgY精製方法	羽生 義郎
17	特願2011-136195	2011/6/20	静電気量計測装置	菊永 和也
18	特願2011-138856	2011/6/22	熱電薄膜デバイス	溝尻 瑞枝
19	特願2011-140421	2011/6/24	化合物半導体装置の製造方法	入沢 寿史
20	特願2011-140713	2011/6/24	グラフェンリボンの製造方法	林 賢二郎
21	特願2011-141137	2011/6/24	大腸菌において混合糖から有機物質を生産する方法	中島 信孝
22	特願2011-141206	2011/6/24	プラズマ発生装置およびプラズマ処理装置	小木曾 久人
23	特願2011-141308	2011/6/27	不揮発性メモリ素子	澤 彰仁
24	特願2011-141370	2011/6/27	ガラスコート金ナノ粒子及び蛍光増強金ナノ粒子とこれらの製造方法	村瀬 至生
25	特願2011-141780	2011/6/27	高密度ガスハイドレート生成方法	神 裕介