

**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 9月分 (27件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2011-176428	2011/8/11	高効率高温高圧マイクロミキサー	川波 肇
2	特願2011-190205	2011/8/31	プレカーサー及びこれを原料とする粘土の合成方法	蛭名 武雄
3	特願2011-190429	2011/9/1	周波数解析装置	山田 達司
4	特願2011-192736	2011/9/5	ナノインプリントフィルムを用いた粒子の転写方法及びそれによって作成された粒子が転写された基板	李 佳龍
5	特願2011-192865	2011/9/5	蛍光シリカ	赤井 智子
6	特願2011-193452	2011/9/6	整合性検査装置、整合性検査方法、及びプログラム	武山 誠
7	特願2011-194579	2011/9/7	赤色蓄光蛍光体及びその製造方法	土屋 哲男
8	特願2011-194770	2011/9/7	環境耐性のある新規な可視光応答性光触媒	佐山 和弘
9	特願2011-195165	2011/9/7	水素発生用触媒及び水素発生方法	徐 強
10	特願2011-195212	2011/9/7	液浸インプリント方法	銘苺 春隆
11	特願2011-195583	2011/9/8	蛍光管種類識別装置および蛍光管種類識別方法	西須 佳宏
12	特願2011-197313	2011/9/9	核酸増幅方法	永井 秀典
13	特願2011-197858	2011/9/12	個体識別情報生成装置、物品判定装置、物品判定システム及び方法	佐藤 証
14	特願2011-198814	2011/9/12	キシロシダーゼ遺伝子、組み換えDNA、発現ベクター、形質転換体及びキシロシダーゼ	神名 麻智
15	特願2011-199236	2011/9/13	排気浄化用触媒、排気浄化用触媒の使用方法及び排気浄化用触媒の製造方法	SULTANA ASIMA
16	特願2011-199630	2011/9/13	ナノ結晶凝集半導体材料及びその製造方法	内田 紀行
17	特願2011-201082	2011/9/14	有機—無機透明ハイブリッド皮膜とその製造方法	浦田 千尋
18	特願2011-203811	2011/9/16	非水系水素イオン導電性電解質層を介した反射型調光エレクトロクロミック素子及びそれを用いた調光部材	田嶋 一樹
19	特願2011-204434	2011/9/20	圧力計の校正装置及び校正方法	梶川 宏明
20	特願2011-206717	2011/9/22	胃前駆細胞の表面マーカー	栗崎 晃
21	特願2011-210478	2011/9/27	ポリエステル樹脂の製造方法	長畑 律子
22	特願2011-212270	2011/9/28	酸化グラフェン構造体、その製造方法、およびそれらによる電界効果トランジスタ作成工程	宮本 良之
23	特願2011-212316	2011/9/28	溶質分子輸送装置および方法	山本 泰之
24	特願2011-214017	2011/9/29	電極厚さ変化測定装置	幸 琢寛
25	特願2011-216382	2011/9/30	リチウム空気キャパシター電池	周 豪慎
26	特願2011-216699	2011/9/30	リチウム二次電池	窪田 啓吾
27	特願2011-218134	2011/9/30	反射型調光素子、該反射型調光素子を用いた反射型調光部材、及び、複層ガラス。	山田 保誠