

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、知的財産部門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)

2010年 8月出願分 (36件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2010-173616	2010/8/2	太陽電池モジュール	加藤 和彦
2	特願2010-174033	2010/8/2	有機単分子膜の可視化方法	穂積 篤
3	特願2010-174727	2010/8/3	フォトクロミック物質及びその製造方法	秋山 守人
4	特願2010-174326	2010/8/3	過冷却の維持・解除および放熱速度の制御装置	宗像 鉄雄
5	特願2010-174289	2010/8/3	蛍光分子内包型カーボンナノチューブ	岡崎 俊也
6	特願2010-175720	2010/8/4	陶磁器用可塑性粘土混合物及び可塑性粘土混合物から作製した陶磁器	楠本 慶二
7	特願2010-175157	2010/8/4	多極球面ステッピングモータおよび多極球面ACサーボモータ	矢野 智昭
8	特願2010-175976	2010/8/5	粘弾性CNT集合体及び積層体	畠 賢治
9	特願2010-177895	2010/8/6	カーボンナノチューブの安価な分離方法及び分離材並びに分離容器	片浦 弘道
10	特願2010-176953	2010/8/6	界面活性剤として有用なフィチン酸誘導体の製造方法	田口 和宏
11	特願2010-178264	2010/8/9	無機酸化物蛍光体及びその製造方法並びに発光装置	京免 徹
12	特願2010-178945	2010/8/9	半導体発光ダイオード	王 学論
13	特願2010-179862	2010/8/10	結晶成長用ナノシートつき粘土膜基板及び製造方法	星 靖
14	特願2010-182188	2010/8/17	薄膜トランジスタ	内田 紀行
15	特願2010-182676	2010/8/18	金属又は金属酸化物のナノ粒子を内包するピポッド型有機ナノチューブ	韓 淵圭
16	特願2010-183126	2010/8/18	導電性部材およびその製造方法	石崎 貴裕
17	特願2010-182945	2010/8/18	有機半導体薄膜の製造方法	長谷川 達生
18	特願2010-183959	2010/8/19	太陽電池モジュール	加藤 和彦
19	特願2010-184193	2010/8/19	歩行ロボットのZMP制御装置	梶田 秀司
20	特願2010-188665	2010/8/25	構造体の製造方法、および構造体	増田 佳文
21	特願2010-188266	2010/8/25	白色蛍光体薄膜及びその製造方法並びに発光装置	高島 浩
22	特願2010-189139	2010/8/26	プラズマ中に存在する活性種の測定装置及び方法	鈴木 淳
23	特願2010-189315	2010/8/26	単結晶有機半導体装置の製造方法	長谷川 達生
24	特願2010-189219	2010/8/26	表面修飾シリコン基板	田中 睦生
25	特願2010-190538	2010/8/27	固有振動数情報に基づく自動き裂同定方法	中住 昭吾
26	特願2010-191439	2010/8/27	液晶ポリマーを利用した光情報記録媒体、光情報記録方法および光情報記録媒体の製造方法	木原 秀元
27	特願2010-191103	2010/8/27	光信号再生装置	並木 周
28	特願2010-190258	2010/8/27	カーボン材料の表面酸化方法	中村 拳子
29	特願2010-192362	2010/8/30	無欠陥型ブルシアンブルー類似体によるリチウムイオン2次電池用電極材料	大久保 将史
30	特願2010-193638	2010/8/31	チタン酸化物及びその製造方法、並びにそれを部材として使用した電気化学デバイス	間宮 幹人
31	特願2010-194700	2010/8/31	金属ナノ粒子の製造方法	韓 淵圭
32	特願2010-193207	2010/8/31	電気化学分子認識プローブ及びそれを用いた分子認識センサ並びにそれらを用いた電気化学的検出方法	青木 寛
33	特願2010-194328	2010/8/31	天然ゼオライト中空糸多孔体、ゼオライト膜複合多孔体及びその製造方法	長瀬 多加子
34	特願2010-195156	2010/8/31	リグニンの超臨界水ガス化触媒	白井 誠之
35	特願2010-195196	2010/8/31	フローインジェクション分析装置及び分析方法	西岡 将輝

2010年 8月出願分 (36件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
36	特願2010-194544	2010/8/31	非対称ナノチューブ形成性非対称双頭型脂質分子、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