

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)。

産総研知的財産部門技術移転室 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 5月出願分 (34件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2010-107309	2010/5/7	流体昇温用フィルターおよびその製造方法	谷 英治
2	特願2010-107003	2010/5/7	鳥類始原生殖細胞に遺伝子を導入する方法	大石 勲
3	特願2010-108325	2010/5/10	光応答性液晶化合物と組成物	則包 恭央
4	特願2010-108241	2010/5/10	ロボットアームのためのハンドカメラ装置	田中 秀幸
5	特願2010-108168	2010/5/10	多分岐ポリマーおよびその製造方法	加我 晴生
6	特願2010-110047	2010/5/12	水素吸蔵合金を利用した動力発生装置	井野 秀一
7	特願2010-109885	2010/5/12	ゾルーゲル法によって作製した半導体ナノ粒子分散蛍光性微粒子	村瀬 至生
8	特願2010-110956	2010/5/13	逆コンプトン散乱を用いたX線発生装置及び方法	清 紀弘
9	特願2010-110934	2010/5/13	ロボット本体のキャスティング方法及び装置	有隅 仁
10	特願2010-111981	2010/5/14	水分散性微粒子、該微粒子の水分散液、及び該微粒子を含有する水分散ゲル、並びにそれらの製造方法	韓 淵圭
11	特願2010-112053	2010/5/14	水分散性を持つ脂質コーティング微粒子及び該微粒子の水分散液、並びに該分散液の製造方法	韓 淵圭
12	特願2010-112277	2010/5/14	金属の腐食を利用したリチウム-空気電池	周 豪慎
13	特願2010-111800	2010/5/14	サンプル大量採集法とイージーパス設置法ならびに移動法	有隅 仁
14	特願2010-112133	2010/5/14	ペロブスカイト型の複合酸化物をチャンネル層とする電界効果トランジスタ及びその製造方法と、これを利用したメモリ素子	澤 彰仁
15	特願2010-111635	2010/5/14	転写因子を利用した植物の物質生産性の改良	内藤 由紀
16	特願2010-111664	2010/5/14	転写因子を利用した植物の老化及び鮮度保持能力の改良	鈴木 馨
17	特願2010-114425	2010/5/18	多孔質マイクロ波発熱体とその製造方法及びフィルタとその製造方法	谷 英治
18	特願2010-116788	2010/5/20	ケイ酸塩無機高分子で被覆された酸化マンガン複合体及びその製造方法	大橋 文彦
19	特願2010-116825	2010/5/20	スペクトル測定装置及び測定方法	土田 英実
20	特願2010-116932	2010/5/21	量子ドットを用いた半導体光増幅器	天野 建
21	特願2010-116862	2010/5/21	立体配座相同性評価装置及び評価方法並びに構造パターン解析装置及び解析方法	和泉 博
22	特願2010-117489	2010/5/21	VEGF結合タンパク質素子	桑原 陽太
23	特願2010-118536	2010/5/24	信号特徴抽出装置および信号特徴抽出方法	小林 匠
24	特願2010-118415	2010/5/24	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
25	特願2010-119968	2010/5/26	プルシアンブルー類似体を用いたリチウムイオン2次電池電極材料	大久保 将史
26	特願2010-121565	2010/5/27	水素発生用触媒及び水素発生方法	徐 強
27	特願2010-122669	2010/5/28	超伝導光検出素子	福田 大治
28	特願2010-123182	2010/5/28	電気二重層キャパシタ	畠 賢治
29	特願2010-122183	2010/5/28	部分アシル化リグニン、およびそれを用いたエポキシ樹脂組成物及びその製造方法	廣瀬 重雄
30	特願2010-122193	2010/5/28	アシル化リグニンを用いたエポキシ樹脂組成物及びその製造方法	廣瀬 重雄
31	特願2010-124617	2010/5/31	組織硬度評価装置	永田 可彦
32	特願2010-125163	2010/5/31	高温耐酸化性に優れた導電性快削セラミックス及びその製造方法	橋本 等
33	特願2010-124216	2010/5/31	リソサイト型合成ゼオライトおよびその製造方法	長瀬 多加子
34	特願2010-123957	2010/5/31	成長因子のプロペプチド	上垣 浩一