

**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)

2012年 6月分 (29件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2012-135214	2012/6/14	抗体認識結合タンパク質	巖倉 正寛
2	特願2012-125583	2012/6/1	水素吸蔵合金タンク用水素ガス導入・導出管	中納 暁洋
3	特願2012-127650	2012/6/5	半導体強誘電体記憶トランジスタ、半導体強誘電体メモリおよび半導体強誘電体記憶トランジスタの製造方法	酒井 滋樹
4	特願2012-130507	2012/6/8	プルシアンブルー類似体を用いたマグネシウムイオン2次電池用電極材料	大久保 将史
5	特願2012-130564	2012/6/8	レドックスフロー電池及びそれを用いた燃料電池システム	城間 純
6	特願2012-131098	2012/6/8	無機有機複合組成物	堀田 裕司
7	特願2012-131147	2012/6/8	定量用マイクロチャンバー	淵脇 雄介
8	特願2012-132020	2012/6/11	量子ドット含有チタン化合物及びその製造方法、並びに該量子ドット含有チタン化合物を用いた光電変換素子	村瀬 至生
9	特願2012-132571	2012/6/12	リチウムイオン導電性を示す結晶性アルミノボレート	奥村 豊旗
10	特願2012-133017	2012/6/12	プローブ顕微鏡	藤澤 悟
11	特願2012-134254	2012/6/13	球状マクロ孔を含む金属酸化物多孔質厚膜及びその製造方法	木村 辰雄
12	特願2012-134255	2012/6/13	網目状の金属酸化物骨格を有する多孔質膜及びその製造方法	木村 辰雄
13	特願2012-135583	2012/6/15	コンバージョン反応により充放電を行うリチウム二次電池用活物質、該活物質を用いたリチウム二次電池	木嶋 倫人
14	特願2012-135641	2012/6/15	映像処理装置及び映像処理方法	森川 治
15	特願2012-135965	2012/6/15	ロボットの駆動装置及びロボットの駆動装置を搭載した人間型ロボット	金子 健二
16	特願2012-136424	2012/6/15	攪拌機能付き粘度測定方法およびその装置	相澤 崇史
17	特願2012-137328	2012/6/18	部分吸引型凝縮粒子カウンター	飯田 健次郎
18	特願2012-139118	2012/6/20	反射型調光素子	山田 保誠
19	特願2012-139202	2012/6/20	半導体装置	中島 昭
20	特願2012-139362	2012/6/21	顧客情報収集システム、及び顧客情報収集プログラム	山本 吉伸
21	特願2012-139770	2012/6/21	タンパク質機能改変法	舘野 浩章
22	特願2012-140326	2012/6/22	アシルホモセリンラクトン合成酵素をコードする遺伝子とその利用	木村 信忠

2012年 6月分 (29件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
23	特願2012-140644	2012/6/22	回転角加速度測定装置	山本 泰之
24	特願2012-141032	2012/6/22	半導体素子の接合方法および接合構造	水野 英範
25	特願2012-141225	2012/6/22	太陽電池の製造工程における発電性能の予測方法、並びにそれを用いた製造工程における最適化方法及び異常検知方法	布村 正太
26	特願2012-142531	2012/6/25	放電ガス処理装置	藤原 正純
27	特願2012-144660	2012/6/27	概日リズムの乱れを予測するためのバイオマーカー	大石 勝隆
28	特願2012-144684	2012/6/27	炭素繊維複合樹脂ビーズならびに炭素繊維強化複合材料およびその製造方法	堀田 裕司
29	特願2012-146649	2012/6/29	H7N7亜型インフルエンザウイルスのヘマグルチニンに結合するアプタマー	Penmetcha Kumar