

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 3月分 (31件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2012-045123	2012/3/1	原子間力顕微鏡により力の三次元ベクトルを検出する方法及び力の三次元ベクトルを検出する原子間力顕微鏡	藤澤 悟
2	特願2012-046422	2012/3/2	生分解性が制御された生分解性ポリマー	山野 尚子
3	特願2012-046378	2012/3/2	原子間力顕微鏡用プローブおよびこれを用いた原子間力顕微鏡の使用法	佐藤 公泰
4	特願2012-047907	2012/3/5	磁性ナノ粒子固定型酸化オスミウム	藤田 賢一
5	特願2012-047832	2012/3/5	光信号処理装置	鍬塚 治彦
6	特願2012-049040	2012/3/6	半導体のコンタクト構造及び形成方法	内田 紀行
7	特願2012-051800	2012/3/8	金コロイド溶液及びその製造方法	櫻井 宏昭
8	特願2012-051518	2012/3/8	高温超電導酸化化物薄膜にナノスケールの結晶欠陥を導入する方法	Bagarinao Katherine
9	特願2012-052506	2012/3/9	ナノニードルアレイ	中村 史
10	特願2012-053015	2012/3/9	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
11	特願2012-052819	2012/3/9	樹脂／銅めっき積層体および製造方法	堀内 伸
12	特願2012-052774	2012/3/9	イミノホスホラン化合物、その製造方法、およびこれを使用した基材の表面修飾方法	宮沢 哲
13	特願2012-055181	2012/3/12	多段分割流路型混合器	川崎 慎一郎
14	特願2012-055155	2012/3/12	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
15	特願2012-054358	2012/3/12	チップ部品の組立方法	高木 秀樹
16	特願2012-056529	2012/3/13	二酸化炭素を混合して低粘性化させた熔融樹脂の高圧微粒化方法及び装置	川崎 慎一郎
17	特願2012-056160	2012/3/13	リチウム二次電池	窪田 啓吾
18	特願2012-056501	2012/3/13	金属多孔体及び金属多孔体の製造方法	吉澤 友一
19	特願2012-057543	2012/3/14	不揮発性化合物の除去方法及び該方法により製造された電子デバイス	清水 貴思
20	特願2012-057436	2012/3/14	高次元輝度情報を用いた縞画像の位相分布解析方法、装置およびそのプログラム	李 志遠
21	特願2012-056750	2012/3/14	発光ダイオード	王 学論
22	特願2012-059317	2012/3/15	蓄熱式熱交換器及び入解熱方法	北 英紀

2012年 3月分 (31件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
23	61/611827	2012/3/16	翻訳特性の改変された大腸菌	宮崎 健太郎
24	特願2012-060417	2012/3/16	固定化された4級アンモニウム塩を含有したポリマー、およびその製造方法	今 喜裕
25	特願2012-062042	2012/3/19	二酸化炭素の水素化またはギ酸の脱水素化に用いる触媒、該触媒を用いる二酸化炭素の水素化方法、ギ酸の脱水素化方法、水素の貯蔵および製造方法	姫田 雄一郎
26	特願2012-064348	2012/3/21	木質系バイオマスからバイオマス材料及び糖を製造する方法	松永 興哲
27	特願2012-063183	2012/3/21	リチウムイオン電池用電解質	松本 一
28	特願2012-063381	2012/3/21	自己修復性材料、自己修復性材料の使用方法及びゲル材料	山本 貴広
29	特願2012-067730	2012/3/23	慣性セパレータ装置	西須 佳宏
30	特願2012-067729	2012/3/23	蓄光部材	西須 佳宏
31	特願2012-066583	2012/3/23	壁面走行用ロボット	星 佳伸