

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 9月分 (32 件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2012-193079	2012/9/3	複数のOSのメモリ使用の効率化手法	加賀美 聡
2	特願2012-193611	2012/9/3	膜による溶液の脱水法	吉宗 美紀
3	特願2012-194006	2012/9/4	金ナノ粒子を担持してなる触媒担持体及びその製造方法	櫻井 宏昭
4	特願2012-194488	2012/9/4	n型熱電変換性能を有する金属材料	舟橋 良次
5	特願2012-197259	2012/9/7	プラズマアクチュエータを用いた気流音低減装置	瀬川 武彦
6	特願2012-197656	2012/9/7	手用の動作認識装置、義手操作装置、及び複合センサ	吉川 雅博
7	特願2012-198489	2012/9/10	単結晶SiGe層の製造方法及びそれを用いた太陽電池	大島 隆治
8	特願2012-198496	2012/9/10	電圧駆動型スピントロニクス三端子素子	野崎 隆行
9	特願2012-198624	2012/9/10	連結型電動台車	加藤 晋
10	特願2012-198961	2012/9/10	粒子分別装置および粒子分別方法	宮崎 真佐也
11	特願2012-199846	2012/9/11	細菌の中央代謝経路を解析する方法、及び該方法に用いるアンチセンスRNA発現ベクターのセット	中島 信孝
12	特願2012-199854	2012/9/11	遺伝子とリン酸カルシウムを含む複合粒子を備える遺伝子導入用基材	大矢根 綾子
13	特願2012-201016	2012/9/12	アセチレン重合化合物	土原 健治
14	特願2012-201460	2012/9/13	マルチレベル電力変換回路および装置	佐藤 之彦
15	特願2012-203070	2012/9/14	ゴーシェ病モデルショウジョウバエ	石田 直理雄
16	特願2012-205575	2012/9/19	複合材料	都 英次郎
17	特願2012-205903	2012/9/19	1,1,1,4,4,4-ヘキサフルオロ-2-ブチンの製造方法	水門 潤治
18	特願2012-207362	2012/9/20	眼球運動計測システム	松田 圭司
19	特願2012-208116	2012/9/21	リチウムイオン電池用負極、該負極を具備するリチウムイオン電池	周 豪慎

2012年 9月分 (32 件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
20	特願2012-209647	2012/9/24	硬質ポリウレタンフォームの製造方法	水門 潤治
21	特願2012-209960	2012/9/24	積層LSIの接続状態の検査方法	青柳 昌宏
22	特願2012-210008	2012/9/24	半導体装置の製造方法	青柳 昌宏
23	特願2012-210044	2012/9/24	二次代謝系遺伝子を含む遺伝子クラスタの予測方法、予測プログラム及び予測装置	町田 雅之
24	特願2012-210853	2012/9/25	ポリマー材料の表面処理方法	中村 拳子
25	特願2012-210892	2012/9/25	配線又は電極パターンの形成方法	野村 健一
26	特願2012-210922	2012/9/25	ポリエステル樹脂の製造方法	長畑 律子
27	特願2012-214396	2012/9/27	通信制御装置及び通信制御プログラム	神村 明哉
28	特願2012-214700	2012/9/27	気体の音速および誘電率の同時測定装置および方法	狩野 祐也
29	特願2012-214968	2012/9/27	無線通信端末及びそれを用いた無線通信システム	岡田 浩尚
30	特願2012-216561	2012/9/28	遠心式分析チップおよびこれを用いる分析方法	川井 隆之
31	特願2012-216840	2012/9/28	多孔質媒体を利用したアッセイ装置	淵脇 雄介
32	特願2012-218221	2012/9/28	電解液用溶媒選定方法	佐野 光