

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-ml(@aist.go.jp を付けてください)

2012年 11月分 (18件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	PCT/JP2012/080479	2012/11/26	ナノカーボンを用いた臨床検査	湯田坂 雅子
2	特願2012-242864	2012/11/2	湾曲反射面を有する個体セルを用いた超音波マイクロマニピュレーション方法及び装置	小塚 晃透
3	特願2012-243433	2012/11/5	リチウム二次電池用正極活物質	作田 敦
4	特願2012-244288	2012/11/6	排気ガス浄化フィルタの粒子状物質蓄積量計測装置	高橋 栄一
5	特願2012-246957	2012/11/9	無線送信機能付き電流センサ端末、無線送信方法及び無線送受信システム	岡田 浩尚
6	特願2012-253638	2012/11/19	電力伝送システムの電力効率制御方法及び電力効率制御プログラム	秋山 美郷
7	特願2012-254124	2012/11/20	太陽電池の電力配分回路	山田 隆夫
8	特願2012-254849	2012/11/21	参照リーク発生装置およびそれを用いた超微小リーク試験装置	吉田 肇
9	特願2012-254876	2012/11/21	レーザープラズマを利用した誘雷装置	星 佳伸
10	特願2012-255944	2012/11/22	ゲル生成化合物ならびにその分子集合体の製造方法	松澤 洋子
11	特願2012-257440	2012/11/26	メタン改質方法および、それに用いるメタン改質触媒	中西 正和
12	特願2012-257699	2012/11/26	水熱反応装置	小平 哲也
13	特願2012-258080	2012/11/27	炭素繊維前駆体繊維、炭素繊維及び炭素繊維の製造方法	入澤 寿平
14	特願2012-259687	2012/11/28	神経変性疾患関連タンパク質を神経細胞内で可視化したモデル動物	落石 知世
15	特願2012-262481	2012/11/30	フレキシブル電力センサー	張 毅
16	特願2012-263022	2012/11/30	セシウムの回収方法	宗澤 潤一
17	特願2012-263188	2012/11/30	可視光吸収能を有する多孔質吸着材とその低温作製法	西澤 かおり
18	特願2012-263582	2012/11/30	搬送容器の開閉装置	前川 仁