

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)

2013年9月分(27件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2013-182984	2013/9/4	マイクロアレイチップ、及び該チップを用いた細胞解析方法	山村 昌平
2	特願2013-184264	2013/9/5	アンチセンスBDNFとその用途	小島 正己
3	特願2013-184515	2013/9/5	炭化珪素半導体素子および炭化珪素半導体素子の製造方法	内海 誠
4	特願2013-184973	2013/9/6	立体地質模型システム	芝原 暁彦
5	特願2013-185310	2013/9/6	γ-バレロラク톤の製造方法	桑原 泰隆
6	特願2013-185768	2013/9/6	セキュリティ強化装置	戸田 賢二
7	特願2013-186698	2013/9/9	近赤外応力発光材料及び近赤外応力発光体並びに近赤外応力発光材料の製造方法	寺崎 正
8	特願2013-186885	2013/9/10	電力変換回路および装置	佐藤 之彦
9	特願2013-186922	2013/9/10	導電性パターンの形成方法	山田 寿一
10	特願2013-188306	2013/9/11	ポリマー材料の表面処理方法	中村 拳子
11	特願2013-190058	2013/9/13	光デバイス	清水 貴思
12	特願2013-190215	2013/9/13	硫化リチウム-鉄-炭素複合体	竹内 友成
13	特願2013-192920	2013/9/18	不揮発性記憶素子	宮田 典幸
14	特願2013-193089	2013/9/18	疑似太陽光照射装置及び該装置用蛍光体粉末	中島 智彦

2013年9月分(27件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
15	特願2013-194238	2013/9/19	脈波伝播速度測定方法及び脈波伝播速度測定装置	菅原 順
16	特願2013-194604	2013/9/19	マイクログルコースセンサ	YANG Zhuoqing
17	特願2013-194779	2013/9/20	無線センサ端末及び無線送信方法	岡田 浩尚
18	特願2013-196000	2013/9/20	シリカ被膜付きペーパーハニカム構造体及びその製造方法	恒松 絹江
19	特願2013-196982	2013/9/24	レーザー光フーリエ合成法及び装置	大村 英樹
20	特願2013-198087	2013/9/25	太陽電池の電力配分回路	山田 隆夫
21	特願2013-198254	2013/9/25	非水マグネシウム二次電池	妹尾 博
22	特願2013-200739	2013/9/27	炭素系皮膜の形成方法、及び、形成装置	林 直人
23	特願2013-200749	2013/9/27	金属部材の接合方法及び接合金属製品	加藤 正仁
24	特願2013-202398	2013/9/27	リチウムイオン電池	山野 晃裕
25	特願2013-204947	2013/9/30	マーカ画像処理システム	田中 秀幸
26	特願2013-205146	2013/9/30	単結晶ダイヤモンドの製造方法	山田 英明
27	特願2013-205154	2013/9/30	単結晶ダイヤモンドの製造方法	山田 英明