

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 11月分 (14件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2013-228611	2013/11/1	未分化細胞除去方法	舘野 浩章
2	特願2013-228850	2013/11/2	非水系二次電池のプリドープ方法及びプリドープ方法により得られる電池	坂本 太地
3	特願2013-229651	2013/11/5	医療機器材料の製造方法および医療機器材料	屋代 英彦
4	特願2013-232321	2013/11/8	エストロゲン様活性物質	木山 亮一
5	特願2013-235772	2013/11/14	環境放射線応答型触媒、及びその利用	大庭 英樹
6	特願2013-236012	2013/11/14	繊維強化樹脂組成物、繊維強化成形体、繊維強化樹脂組成物の製造方法、繊維強化成形体の製造方法	島本 太介
7	特願2013-236486	2013/11/15	受信信号処理装置、通信システム及び受信信号処理方法	井上 崇
8	特願2013-238936	2013/11/19	ギ酸の脱水素化に用いる触媒、ギ酸の脱水素化方法、水素製造方法	姫田 雄一郎
9	特願2013-241119	2013/11/21	脳機能計測装置及び脳機能計測方法	山田 亨
10	特願2013-241226	2013/11/21	活動量測定装置	野上 大史
11	特願2013-241700	2013/11/22	セリアメン多孔体の製造方法及び該セリアメン多孔体からなる二酸化炭素吸着剤	上村 佳大
12	特願2013-241979	2013/11/22	ヒ素検出方法及びヒ素検出紙	和久井 喜人
13	特願2013-242163	2013/11/22	水熱反応装置	小平 哲也
14	特願2013-244924	2013/11/27	プルシアンブルー型錯体ナノ粒子の合成方法及び該方法で合成されたプルシアンブルー型錯体ナノ粒子	高橋 顕