

**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)

2011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	特願2011-239919	2011/11/1	未分化細胞検出方法	館野 浩章
2	特願2011-244820	2011/11/8	ヒドラジン化合物の電気化学的酸化用触媒	山崎 真一
3	特願2011-248041	2011/11/11	粒子分別装置および粒子分別法	宮崎 真佐也
4	特願2011-247455	2011/11/11	ゲル状イオン導電体	長沢 順一
5	特願2011-247298	2011/11/11	気体中微粒子検出装置	藤巻 真
6	特願2011-248759	2011/11/14	被膜形成方法	野田 周一
7	特願2011-249869	2011/11/15	二光子吸収材料及びその利用	鎌田 賢司
8	特願2011-250521	2011/11/16	汚染土壌の浄化方法	張 銘
9	特願2011-251901	2011/11/17	ウルツ鉱型結晶膜及びその製造方法	長瀬 智美
10	特願2011-252197	2011/11/18	バナジウム酸化物蛍光体	中島 智彦
11	特願2011-254053	2011/11/21	分光放射計の校正法	薛 雁群
12	特願2011-254201	2011/11/21	高硬度・高靱性サーメット	細川 裕之
13	特願2011-254516	2011/11/22	プラズマ評価装置	榊田 創
14	特願2011-255479	2011/11/22	カーボン材料に金属微粒子が担持された金属微粒子担持体およびその製造方法	中島 達朗
15	特願2011-258118	2011/11/25	セルロースナノ繊維の製造方法	李 承桓
16	特願2011-258087	2011/11/25	物質の状態の測定、検出方法及び検出装置	西岡 将輝
17	特願2011-258194	2011/11/25	単結晶調製方法ならびに単結晶調製器具	山下 健一
18	特願2011-262247	2011/11/30	光散乱素子の製造方法及び光散乱素子用記録媒体	内田 江美