

**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 7月分 ( 17 件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2012-150464	2012/7/4	把持機構	小倉 一郎
2	特願2012-152505	2012/7/6	可視光応答性の半導体光電極の安定化方法及び該方法を用いた水分解反応装置	佐山 和弘
3	特願2012-152506	2012/7/6	可視光応答性半導体光電極	佐山 和弘
4	特願2012-153454	2012/7/9	生体その場観察における分光分析法	古川 祐光
5	特願2012-157470	2012/7/13	クローラ走行装置	神村 明哉
6	特願2012-157471	2012/7/13	クローラ走行型探索用ロボット	神村 明哉
7	特願2012-157760	2012/7/13	移動体の進行方向推定装置	興梠 正克
8	特願2012-161009	2012/7/19	チタン酸リチウム微粒子とその製造方法	林 拓道
9	特願2012-163422	2012/7/24	可視光応答性半導体光電極の製造方法、並びに可視光応答性半導体光電極及び該電極を用いた水分解反応装置	佐山 和弘
10	特願2012-163442	2012/7/24	レーザーアブレーション用チャンバー	朱 彦北
11	特願2012-166046	2012/7/26	粘土材を添加した炭素電極を用いたアクチュエータ素子	杉野 卓司
12	特願2012-166800	2012/7/27	強誘電性分子性物質	堀内 佐智雄
13	特願2012-168045	2012/7/30	イオン粒子検出器並びにイオン粒子検出方法	柏谷 裕美
14	特願2012-168516	2012/7/30	使用済み小型電気製品の識別方法及び選別装置	古屋仲 茂樹
15	特願2012-168951	2012/7/30	導電性薄膜の製造方法及び該方法により製造された導電性薄膜	Kim Yeji
16	特願2012-170157	2012/7/31	グラフェン積層体の形成方法	石原 正統
17	特願2012-170386	2012/7/31	ラクダ科動物抗体の熱安定化	萩原 義久