

**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1月分(16件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2012-000239	2012/1/4	つまずきリスク評価装置、つまずきリスク評価システム及びつまずきリスク評価方法	小林 吉之
2	特願2012-001246	2012/1/6	質量流量計	小阪 亮
3	特願2012-002384	2012/1/10	半導体単層カーボンナノチューブの抽出分離法	丹下 将克
4	特願2012-003510	2012/1/11	微粒子凝集体の製造方法、水蒸気改質触媒、水蒸気改質触媒の製造方法及び、水素製造方法	松村 安行
5	特願2012-008040	2012/1/18	熱電変換材料及び該材料を用いたフレキシブル熱電変換素子	末森 浩司
6	特願2012-009718	2012/1/20	有機薄膜太陽電池並びに有機薄膜太陽電池の製造方法	當摩 哲也
7	特願2012-011165	2012/1/23	駆動装置及び駆動装置を搭載したロボット	金子 健二
8	特願2012-011525	2012/1/23	圧電素子およびその製造方法、ならびに圧電センサ	岸 和司
9	特願2012-011413	2012/1/23	凍結中子の製造方法及び材料	多田 周二
10	特願2012-012056	2012/1/24	位相感応型光増幅器及びその設計方法、並びに、該位相感応型光増幅器を用いたBPSK信号位相雑音抑圧器、BPSK信号再生器、QPSK信号逆多重器及びQPSK信号再生器	井上 崇
11	特願2012-012822	2012/1/25	糖タンパク質又は多糖類の検出方法	亀山 昭彦
12	特願2012-012857	2012/1/25	ジピコリン酸及びその類似物をマトリックスとした無機イオンのMALDI質量分析法及びそのマトリックス	千葉 薫
13	特願2012-014816	2012/1/27	人物追跡属性推定装置、人物追跡属性推定方法、プログラム	野口 祥宏
14	特願2012-015087	2012/1/27	ギ酸の脱水素触媒、水素製造方法、重水素ガスまたは重水素化水素の発生方法	姫田 雄一郎
15	特願2012-016123	2012/1/30	光時分割多重伝送システム	黒須 隆行
16	特願2012-017598	2012/1/31	バイオチップ、バイオアッセイ用キット、及びバイオアッセイ方法	田和 圭子