

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 4月出願分 (23件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2011-083096	2011/4/4	超音波を用いた非接触クリーニング方法	小塚 晃透
2	特願2011-083789	2011/4/5	擬微小重力環境下での三次元組織構築方法	西 正統
3	特願2011-085323	2011/4/7	導波路型光スイッチ	河島 整
4	特願2011-086732	2011/4/8	波長選択性を付与した全固体型反射調光エレクトロクロミック素子及びそれを用いた調光部材	田嶋 一樹
5	特願2011-086774	2011/4/8	無機ナノ粒子含有シリコン皮膜とその製造方法	Cheng Dalton
6	特願2011-088366	2011/4/12	難焼結性Fe系金属間化合物合金の加圧焼結方法	村上 敬
7	特願2011-089895	2011/4/14	有機薄膜太陽電池	溝黒 登志子
8	特願2011-091047	2011/4/15	α 、 β - 不飽和ケトンの製造方法	今 喜裕
9	特願2011-093132	2011/4/19	金ヒドロキソ陰イオン錯体溶液及び金ナノ粒子担持体の製造方法	櫻井 宏昭
10	特願2011-093672	2011/4/20	ジアリール化合物の製造方法	山下 浩
11	特願2011-095492	2011/4/21	熱電変換材料およびその製造方法	三上 祐史
12	特願2011-096826	2011/4/25	標準フリッカー値の計算式の決定方法、標準フリッカー値の計算方法及びプログラム、並びにフリッカー値測定装置	岩木 直
13	特願2011-097004	2011/4/25	応力履歴記録システム及び応力履歴記録方法	寺崎 正
14	特願2011-097013	2011/4/25	応力履歴記録方法及び応力履歴記録システム	寺崎 正
15	特願2011-097965	2011/4/26	ちらつき知覚閾値の測定装置、測定方法及び測定プログラム	岩木 直
16	特願2011-098844	2011/4/27	メチル化核酸検出法	栗田 僚二
17	特願2011-098856	2011/4/27	ホスホリルコリンーシラン化合物表面修飾材料	吉岡 恭子
18	特願2011-100089	2011/4/26	-LIT型合成アルミノシリケート、-LIT型メタロシリケート及びその製造方法	長瀬 多加子
19	特願2011-100301	2011/4/28	アルコール損傷細胞賦活化剤	佐藤 俊
20	特願2011-100313	2011/4/28	メトキシオリゴエチレングリコールーシラン化合物表面修飾材料	田中 睦生
21	特願2011-100488	2011/4/28	簡易式上肢運動モニター装置	肥後 範行
22	特願2011-100559	2011/4/28	画像生成装置、画像生成方法、及びプログラム	林 隆介
23	特願2011-100632	2011/4/28	移動体の測位装置および状態推定装置	興梠 正克