

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 5月分(30件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2013-083653	2013/4/12	心理量評定装置	小早川 達
2	特願2013-085980	2013/4/16	カーボンナノチューブ複合膜	関口 貴子
3	特願2013-085981	2013/4/16	カーボンナノチューブ複合物構造体及びその形成方法	畠 賢治
4	特願2013-085982	2013/4/16	カーボンナノチューブ含有エラストマー構造体及びその製造方法	畠 賢治
5	特願2013-089550	2013/4/22	反射型調光素子	山田 保誠
6	特願2013-090154	2013/4/23	マイクロ流体装置を活用した核酸増幅方法	淵脇 雄介
7	特願2013-090178	2013/4/23	非脱気式の高圧高温水蒸気処理装置を用いて汚染を漏らさず高速にDNAを分解除去する方法	陶山 哲志
8	特願2013-092153	2013/4/25	太陽電池ストリングの電圧調整回路	山田 隆夫
9	特願2013-095009	2013/4/30	マイクロチャンバー及び液体の混合方法	淵脇 雄介
10	特願2013-095888	2013/4/30	生体リズムマーカー	大西 芳秋
11	特願2013-096860	2013/5/2	糖鎖抗原の免疫誘導剤	奥田 徹哉
12	特願2013-096866	2013/5/2	シアリル化糖鎖を認識するモノクローナル抗体	奥田 徹哉
13	特願2013-097091	2013/5/2	シロキサン製造法	五十嵐 正安
14	特願2013-097729	2013/5/7	抗体材料、抗体膜及びその製造方法	篠田 健太郎
15	特願2013-098248	2013/5/8	Acremonium cellulolyticus(アクレモニウム・セルロリティカス)由来のβ-グルコシダーゼ及びその利用	井上 宏之
16	特願2013-098602	2013/5/8	非・微粘結炭からの高強度・高反応性コークス製造方法	Sharma Atul
17	特願2013-099505	2013/5/9	多孔質金属配位高分子化合物及び多孔質炭素材料の製造方法	徐 強
18	特願2013-099888	2013/5/10	リチウム金属二次電池用負極集電体、及び、その製造方法	佐野 光
19	特願2013-102577	2013/5/14	推定方位角評価装置、移動体端末装置、推定方位角評価装置の制御プログラム、コンピュータ読み取り可能な記録媒体、および推定方位角評価装置の制御方法	興梠 正克
20	特願2013-103149	2013/5/15	位置姿勢検出システム	田中 秀幸
21	特願2013-104913	2013/5/17	カーボンナノチューブ延伸糸及びその製造方法	向 健
22	特願2013-108429	2013/5/22	光分解性架橋剤、光分解性ゲル、細胞培養器具、細胞配列・分別装置、細胞配列方法、細胞分別方法、組織体形成方法および組織体	杉浦 慎治
23	特願2013-108430	2013/5/22	光および加水分解性架橋剤、光および加水分解性ゲル、細胞培養器具、細胞配列・分別装置、細胞配列方法、細胞分別方法、並びに、組織体形成方法	杉浦 慎治
24	特願2013-110435	2013/5/24	炭化珪素半導体装置の製造方法および炭化珪素半導体装置	俵 武志
25	特願2013-110436	2013/5/24	炭化珪素半導体装置の製造方法および炭化珪素半導体装置	俵 武志

2013年 5月分 (30件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
26	特願2013-112026	2013/5/28	導電性接合材、導電性接合材の製造方法	赤松 貴文
27	特願2013-113251	2013/5/29	腫瘍細胞への選択的取り込み能を備えている粒子及びその製造方法	石川 善恵
28	特願2013-113892	2013/5/30	ヒトFasリガンド細胞外ドメイン部位特異的化学修飾体	村木 三智郎
29	特願2013-114001	2013/5/30	燃料電池用ガス拡散体及びその製造方法	伊藤 博
30	特願2013-115700	2013/5/31	タンパク質の構造評価装置、構造評価方法、構造評価プログラム及び構造 評価プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体	和泉 博