

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 2月出願分 (24件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2011-020996	2011/2/2	貴金属-酸化物接合ナノ粒子及びその高純度製造方法	古賀 健司
2	特願2011-020993	2011/2/2	貴金属-酸化物接合ナノ粒子	古賀 健司
3	特願2011-020472	2011/2/2	高効率細胞融合法	羽生 義郎
4	特願2011-021365	2011/2/3	質量流量計	小阪 亮
5	特願2011-025810	2011/2/9	カルボキシル基を有するN-スルフェニルピロール化合物およびその製造方法	清水 政男
6	特願2011-026481	2011/2/9	多孔質アルミナおよびこれを用いた触媒	尾崎 利彦
7	特願2011-025549	2011/2/9	有機光電変換デバイスの製造方法	鈴木 堅吉
8	特願2011-027689	2011/2/10	多孔性セラミック積層体及びその製造方法	濱本 孝一
9	特願2011-029135	2011/2/14	マイクロリアクター	中村 浩之
10	特願2011-031122	2011/2/16	擬微小重力環境下での三次元癌組織モデルの構築方法	植村 壽公
11	特願2011-030782	2011/2/16	環境耐性のある新規な可視光応答性光触媒	佐山 和弘
12	特願2011-033397	2011/2/18	光ゲートスイッチ	秋本 良一
13	特願2011-033013	2011/2/18	超解像再生光記録媒体及びその超解像再生方法	島 隆之
14	特願2011-033286	2011/2/18	抗酸化能の測定法	後藤 正男
15	特願2011-034474	2011/2/21	炭化ケイ素系耐熱性超軽量多孔質構造材及びその製造方法	谷 英治
16	特願2011-034622	2011/2/21	α -ケトグルタル酸並びに/若しくはグルタミン酸の産生方法。	河田 悦和
17	特願2011-035528	2011/2/22	透明導電膜の製造方法及び透明導電膜	奈良崎 愛子
18	特願2011-037342	2011/2/23	超電導膜の製造方法並びに該方法により得られる仮焼成膜及び本焼成膜	松井 浩明
19	特願2011-037544	2011/2/23	金属球成形用治具、これを用いた金属球の成形方法およびこの成形方法で得られる金属球	中山 博行
20	特願2011-037807	2011/2/24	耐アルカリグルタミンナーゼ複合体	伊藤 徹二
21	特願2011-040484	2011/2/25	磁性ナノ粒子固定型オスミウム(VI)酸塩	藤田 賢一
22	特願2011-040119	2011/2/25	セロビオースリピッドを含有する低分子オルガノゲル	森田 友岳
23	特願2011-042995	2011/2/28	固体メモリ	富永 淳二
24	特願2011-041843	2011/2/28	光多重記録素子の記録領域パターンニング形成方法	橘 浩昭