

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、知的財産部門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)。

産総研知的財産部門技術移転室 TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159
mail. aist-tlo (@m.aist.go.jp を付けてください)

2010年 2月出願分(36件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2010-021178	2010/2/2	動脈特性検出方法及び動脈特性検査装置	菅原 順
2	特願2010-021239	2010/2/2	有機フッ素化合物の分解方法	堀 久男
3	特願2010-023683	2010/2/5	導波モードセンサおよびこれを用いた標的物質の検出方法	野村 健一
4	特願2010-025206	2010/2/8	スルフィン酸塩化合物の製造方法	清水 政男
5	特願2010-025207	2010/2/8	ベンゾイソチアゾリノン-1-オキソド化合物の製造方法	清水 政男
6	特願2010-026588	2010/2/9	遡源証明可能な時刻統一方式	吉田 春雄
7	特願2010-026903	2010/2/9	ETBEの製造方法	藤本 真司
8	特願2010-026396	2010/2/9	ラーホモセリン及びラーホモセリンラク톤の製造法	望月 一哉
9	特願2010-027804	2010/2/10	光学活性リン化合物の製造方法	韓 立彪
10	特願2010-028587	2010/2/12	透過型電子顕微鏡に付随した元素分析装置の検出感度測定用標準試料	末永 和知
11	特願2010-029145	2010/2/12	マイクロリアクター	中村 浩之
12	特願2010-029488	2010/2/12	Y型のチタニルフタロシアニンの製造方法	中村 浩之
13	特願2010-028681	2010/2/12	含パラジウム化合物、その製造方法及びこれを用いる有機化合物の製造法	韓 立彪
14	特願2010-031296	2010/2/16	筒状構造体、成形型、および筒状構造体を製造する方法	北 英紀
15	特願2010-032484	2010/2/17	プラズマ診断装置およびソリューションプラズマ放電装置	中島 達朗
16	特願2010-032496	2010/2/17	ソリューションプラズマ放電装置	中島 達朗
17	特願2010-033440	2010/2/18	大気中で安定なナノチューブ状の構造を形成するペルオキソ錯体及び該錯体を用いた酸化反応用触媒	小木曾 真樹
18	特願2010-035214	2010/2/19	成膜装置及び成膜室	岩田 篤
19	特願2010-034256	2010/2/19	光導波路交差構造	庄司 雄哉
20	特願2010-034281	2010/2/19	改良されたレポーター遺伝子を用いる分析システム	金 誠培
21	特願2010-037102	2010/2/23	立体配座相同性評価装置及び評価方法	和泉 博
22	特願2010-037312	2010/2/23	コンテンツ構造化処理方法、コンテンツ構造化処理装置及びコンテンツ構造化処理プログラム	佐土原 健
23	特願2010-036846	2010/2/23	有機光電変換デバイスの製造方法	鈴木 堅吉
24	特願2010-039448	2010/2/24	球状コアシェル型酸化セリウム/高分子ハイブリッドナノ粒子の集積体及びその製造方法	伊豆 典哉
25	特願2010-039475	2010/2/25	フラン誘導体及びその製造方法	山下 浩
26	特願2010-040164	2010/2/25	酵母宿主	森田 友岳
27	特願2010-041225	2010/2/26	抵抗比測定器校正用抵抗分圧器装置及び該装置を用いた校正方法	坂本 泰彦
28	特願2010-043506	2010/2/26	固体表面の改質方法及び表面改質された基材	穂積 篤
29	特願2010-042993	2010/2/26	音楽の再生装置および再生プログラム	添田 喜治
30	特願2010-041668	2010/2/26	単結晶微粒子、その製造方法、及びその用途	金 平
31	特願2010-041286	2010/2/26	シリコン細線光導波路の作製方法	榊原 陽一
32	特願2010-042629	2010/2/26	カーボンナノチューブのより簡便な分離回収方法	田中 丈士
33	特願2010-041350	2010/2/26	芳香族ケトンの製造方法	山下 浩
34	特願2010-043001	2010/2/26	アミド含有3級アミン化合物及びそれを用いた白金族金属分離回収	成田 弘一
35	特願2010-041390	2010/2/26	生体リズムの制御剤	山崎 幸苗
36	特願2010-043640	2010/2/28	電子デバイス	Futaba Don