

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 1月出願分 (22件)

No.	出願番号	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2010-000329	薄膜部材の曲げ加工方法	吉田 知也
2	特願2010-002579	リポソーム製造方法及びリポソーム製造装置	山下 健一
3	特願2010-002584	薬剤内包リポソームの製造方法及び薬剤内包リポソームの製造装置	山下 健一
4	特願2010-002649	微小構造体	大園 拓哉
5	特願2010-002904	周波数可変直角相ブリッジ	堂前 篤志
6	特願2010-003079	組織再生用スキャップールド及びその製造方法	大矢根 綾子
7	特願2010-003254	保護層により封止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
8	特願2010-003600	低侵襲血管新生計測装置	小阪 亮
9	特願2010-004429	物質内包炭酸カルシウム、その製造方法及び使用	藤原 正浩
10	特願2010-005377	熱物性測定装置および熱伝導イメージング装置	八木 貴志
11	特願2010-005545	電池およびキャパシタの電極材料	山下 順也
12	特願2010-006411	全光信号処理デバイス	並木 周
13	特願2010-008522	二次元コード	萩原 学
14	特願2010-008525	二次元コード	萩原 学
15	特願2010-008685	酵素免疫フロースルー検出法	呉 純
16	特願2010-009248	穿刺針刺入装置	小関 義彦
17	特願2010-009606	自己組織化多層膜形成方法	石田 敬雄
18	特願2010-011526	振動検出システム、該システムを用いた装置及び振動検出方法	津田 浩
19	特願2010-013959	生体状態解析システム	鈴木 章夫
20	特願2010-015416	液体クロマトグラフィーを用いたタンパク質分離精製装置	巖倉 正寛
21	特願2010-018005	層状複水酸化物含有ゲル状組成物	日比野 俊行
22	特願2010-018061	チロシナーゼ阻害剤	山崎 幸苗