

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 9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2010-195270	2010/9/1	有機薄膜半導体装置及びその製造方法	山田 寿一
2	特願2010-195463	2010/9/1	意思伝達支援装置及び方法	長谷川 良平
3	特願2010-196277	2010/9/2	電気抵抗の測定方法	渡辺 博道
4	特願2010-197169	2010/9/2	フラン類の水素化反応によるテトラヒドロフラン誘導体の製造方法	白井 誠之
5	特願2010-198055	2010/9/3	多孔性有機無機ハイブリット膜を用いたガスセンサ及びその製造方法	長縄 竜一
6	特願2010-198413	2010/9/5	マイクロ空間反応場を利用したクライゼン転位化合物の製造方法及びその装置	川波 肇
7	特願2010-201168	2010/9/8	低温酸化触媒とその製造方法およびその触媒を用いた酸化方法	多井 豊
8	特願2010-202682	2010/9/10	レーザ加工機用机上計測装置	小倉 一郎
9	特願2010-203575	2010/9/10	臭素酸イオン除去剤	苑田 晃成
10	特願2010-204061	2010/9/13	移動体の誘導制御システム及び誘導制御方法	横塚 将志
11	特願2010-205366	2010/9/14	時計遺伝子のDNAメチル化による概日リズム制御機構のレポーターアッセイ系	大西 芳秋
12	特願2010-206215	2010/9/15	擬微小重力環境下での骨組織構築方法	西 正統
13	特願2010-206737	2010/9/15	導電性試料の比熱容量及び半球全放射率の測定方法及び装置	渡辺 博道
14	特願2010-206870	2010/9/15	温度履歴表示機能を備えた部品	長瀬 和夫
15	特願2010-207987	2010/9/16	ナノ結晶凝集半導体材料及びその製造方法	内田 紀行
16	特願2010-208052	2010/9/16	電界効果トランジスタ及びその製造方法	井上 公
17	特願2010-208672	2010/9/17	AFI型アルミノリン酸塩の多孔性結晶自立膜およびその製造方法	小平 哲也
18	特願2010-212116	2010/9/22	遺伝子クラスタ及び遺伝子の探索、同定法	町田 雅之
19	特願2010-212189	2010/9/22	電界効果トランジスタ	清水 三聡
20	特願2010-213375	2010/9/24	超音波生体組織測定装置	永田 可彦
21	特願2010-216749	2010/9/28	意思伝達支援装置及び方法	長谷川 良平
22	特願2010-217848	2010/9/28	亜鉛-鉄シアノ錯体ナノ粒子	川本 徹
23	特願2010-220357	2010/9/30	精製転写因子タンパク質の直接導入による細胞形質転換技術	中島 芳浩