

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 10月出願分(26件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2010-223332	2010/10/1	流動性有機物の粘度調整方法及びそのための粘度調整剤	菜嶋 健司
2	特願2010-225589	2010/10/5	ストレス性睡眠障害モデル動物の創出法とその活用法	宮崎 歴
3	特願2010-225721	2010/10/5	アニオン交換体およびその製造方法	苑田 晃成
4	特願2010-227268	2010/10/7	免疫性を有するペプチド	池原 譲
5	特願2010-228278	2010/10/8	極低温マイクロカロリメータを用いた放射能測定方法、バイオマス度測定方法、中性子フルエンス測定方法、放射能絶対測定法	佐藤 泰
6	特願2010-229157	2010/10/9	蛍光体微粒子とその製造方法	林 拓道
7	特願2010-229332	2010/10/12	地中熱交換器	遠藤 尚樹
8	特願2010-230400	2010/10/13	高圧・低圧配電系統電圧調節システム	近藤 潤次
9	特願2010-230564	2010/10/13	細胞膜破壊装置	中島 達朗
10	特願2010-230120	2010/10/13	ダイヤモンド電子素子及びその製造方法	梅澤 仁
11	特願2010-230124	2010/10/13	ダイヤモンド電子素子及びその製造方法	梅澤 仁
12	特願2010-231566	2010/10/14	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、細胞配列方法および細胞分別方法	杉浦 慎治
13	特願2010-231060	2010/10/14	気体の音速、誘電率、粘性、および熱伝導率の同時計測装置および方法	狩野 祐也
14	特願2010-231041	2010/10/14	SOI基板	山田 貴壽
15	特願2010-232069	2010/10/15	表データのデータ処理方法、データ処理システムおよびそのコンピュータプログラム	油井 誠
16	特願2010-234730	2010/10/19	高圧二酸化炭素の連続混合による高粘度有機性流体の加工方法及びその装置	川崎 慎一郎
17	特願2010-235060	2010/10/20	周波数雑音測定装置及び測定方法	土田 英実
18	特願2010-237342	2010/10/22	撥水性を有するマグネシウム又はマグネシウム合金	石崎 貴裕
19	特願2010-236948	2010/10/22	イオン性有機化合物及びその製造方法、並びにそれを用いた光応答性高分子電解質	James Beena
20	特願2010-238568	2010/10/25	金属微粒子の製造方法	中島 達朗
21	特願2010-240125	2010/10/26	陽イオンの処理及び回収方法、これに用いられる材料及び処理装置	田中 寿
22	特願2010-240323	2010/10/27	標識検定装置	鎮西 清行
23	特願2010-241712	2010/10/28	生体リズムの制御剤	山崎 幸苗
24	特願2010-242574	2010/10/28	環境耐性のある可視光応答性光触媒膜構造体および光触媒用助触媒	佐山 和弘
25	特願2010-241730	2010/10/28	反射型偏光変調素子	田中 真人
26	特願2010-243754	2010/10/29	非接触吸着装置	阿部 裕幸