

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 11月出願分 (25件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2010-244988	2010/11/1	シクロアルキルベンゼン類及びその製造方法	山下 浩
2	特願2010-246319	2010/11/2	イオンの測定装置及び方法	鈴木 淳
3	特願2010-248144	2010/11/5	リチウムマンガン系複合酸化物-炭素複合体およびその製造方法	竹内 友成
4	特願2010-249140	2010/11/5	CNT分散液、及び製造方法	畠 賢治
5	特願2010-250252	2010/11/8	画像処理方法、画像処理プログラム、これを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体、及び画像処理装置	富田 文明
6	特願2010-250785	2010/11/9	カーボンナノチューブの分散体およびその製造方法	都 英次郎
7	特願2010-250781	2010/11/9	光熱発電素子及び該光熱発電素子を用いた光熱発電方法	都 英次郎
8	特願2010-252361	2010/11/10	植物由来ポリエステル製の製造方法とその製法により得られるポリエステル	国岡 正雄
9	特願2010-252442	2010/11/11	1, 1-ジアリアルエテン及びその製造方法	山下 浩
10	特願2010-252424	2010/11/11	芳香族アシル化合物の製造方法	山下 浩
11	特願2010-252415	2010/11/11	低濃度ブタノール水溶液からのブタノールの分離濃縮方法	根岸 秀之
12	特願2010-252846	2010/11/11	光応答性液晶化合物およびその応用	則包 恭央
13	特願2010-253779	2010/11/12	スナバ回路及び電力変換回路	河西 勇二
14	特願2010-254302	2010/11/12	触媒燃焼型熱電発電機	申 ウソク
15	特願2010-254565	2010/11/15	新型インフルエンザウイルスのヘマグルチニンに結合するアプタマー	Penmecha Kumar
16	特願2010-256258	2010/11/16	多孔質成形型	近藤 直樹
17	特願2010-255721	2010/11/16	フッ化物の除去及び回収方法	中村 徹
18	特願2010-257711	2010/11/18	タンパク質の高感度認識基板	佐藤 縁
19	特願2010-259820	2010/11/22	カーボン材料に金属微粒子が担持された金属微粒子担持体の製造方法	中島 達朗
20	特願2010-261101	2010/11/24	蓄熱体及び蓄熱方法	北 英紀
21	特願2010-262117	2010/11/25	ウィザノライド成分を組み合わせた抗癌剤	ワダワ レヌー
22	特願2010-261930	2010/11/25	電荷中和装置	木山 学
23	特願2010-264199	2010/11/26	ペロブスカイト型の複合酸化物をチャンネル層とする電界効果トランジスタ及びその製造方法と、これを利用したメモリ素子	山田 浩之
24	特願2010-265213	2010/11/29	天然ゼオライト中空系多孔体、ゼオライト膜複合多孔体及びその製造方法	長瀬 多加子
25	特願2010-264449	2010/11/29	キャリブレーション用校正治具、校正治具を備えた3次元計測システム	吉見 隆