

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)

2011年1月出願分(29件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2011-000073	2011/1/4	エタロンフィルタ、エタロンフィルタを用いた周波数校正システム、周波数校正方法	木下 基
2	特願2011-000286	2011/1/4	糖鎖改変酵母及びそれを用いた糖タンパク質の製造方法	安部 博子
3	特願2011-000122	2011/1/4	光時分割多重伝送方法及び光時分割多重伝送システム	黒須 隆行
4	特願2011-000068	2011/1/4	2-アルコキシ置換ベンゾオキサチン化合物の製造方法	清水 政男
5	特願2011-000063	2011/1/4	レーザー誘起背面式の透明基板微細加工で使用される流動性物質	佐藤 正健
6	特願2011-002524	2011/1/7	多孔質成型	近藤 直樹
7	特願2011-001903	2011/1/7	イオンビーム発生装置及び方法	藤原 幸雄
8	特願2011-001599	2011/1/7	温度標準用気体循環式温度可変恒温炉装置	清水 祐公子
9	特願2011-003533	2011/1/12	L-ホモセリン及びL-ホモセリンラク톤の製造法	望月 一哉
10	特願2011-004303	2011/1/12	進行方向推定装置、携帯端末、制御プログラム、コンピュータ読み取り可能な記録媒体、および進行方向推定方法	興梠 正克
11	特願2011-003555	2011/1/12	L-ホモセリン及びL-ホモセリンラク톤の製造法	望月 一哉
12	特願2011-006738	2011/1/17	微粒子凝集体の製造方法、及び、製造された微粒子凝集体を用いた水素製造方法	松村 安行
13	特願2011-007756	2011/1/18	熱電対固定方法及び装置	渡辺 博道
14	特願2011-007974	2011/1/18	水素化物の電気化学的酸化用触媒	山崎 眞一
15	特願2011-008899	2011/1/19	含酸素環状化合物及びその製造方法	山下 浩
16	特願2011-009463	2011/1/20	X線吸収端法による元素別定量分析方法及び元素別定量分析装置	松林 信行
17	特願2011-009535	2011/1/20	超電導膜の製造方法並びに該方法により得られた仮焼成膜及び超電導膜	松井 浩明
18	特願2011-009616	2011/1/20	透明導電性炭素膜の製造方法及び透明導電性炭素膜	金 載浩
19	特願2011-011158	2011/1/21	データ分散管理システム	辛 星漢
20	特願2011-011718	2011/1/24	非水系二次電池用正極活物質	八尾 勝
21	特願2011-012762	2011/1/25	熱電発電モジュールのケーシング及びその製造方法	小原 春彦
22	特願2011-012717	2011/1/25	材料表面のタンパク質吸着特性の制御方法	山添 泰宗
23	特願2011-012907	2011/1/25	基準微小ガス流量導入装置	吉田 肇
24	特願2011-012949	2011/1/25	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
25	特願2011-013815	2011/1/26	熱放射光源	渡辺 博道
26	特願2011-014663	2011/1/27	ナノ粒子を担持した触媒を用いたグリセリン酸及びタルトロン酸の製造方法	三村 直樹
27	特願2011-014672	2011/1/27	薄型ヒートパイプ及びその加工方法	阿部 宜之
28	特願2011-015974	2011/1/28	プローブ顕微鏡	藤澤 悟
29	特願2011-017722	2011/1/31	微粒子のアレイ化法および装置	田中 芳夫