

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 6月出願分(21件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2010-126373	2010/6/2	公開鍵暗号技術におけるドメインパラメータの生成	辛 星漢
2	特願2010-128345	2010/6/3	水蒸気バリア性フィルム及びその製造方法	蛭名 武雄
3	特願2010-130174	2010/6/7	金属微粒子の製造方法	中島 達朗
4	特願2010-131876	2010/6/9	ペロブスカイト型酸化物薄膜EL素子	高島 浩
5	特願2010-132506	2010/6/9	タンパク質リフォールディング条件設定キット	角田 達朗
6	特願2010-132620	2010/6/10	周波数可変直角相ブリッジ	堂前 篤志
7	特願2010-132527	2010/6/10	光で化合物を流動化・非流動化させる方法	秋山 陽久
8	特願2010-133618	2010/6/11	固体電解質膜・空気極用電解液間に陽イオン交換膜を具備するリチウム-空気電池	周 豪慎
9	特願2010-134969	2010/6/14	フッ素化合物の製造方法	権 恒道
10	特願2010-135634	2010/6/15	電子顕微鏡用試料作製方法	林田 美咲
11	特願2010-136383	2010/6/15	アルミニウム金属またはアルミニウム合金の表面に微細構造を形成する方法	石崎 貴裕
12	特願2010-136644	2010/6/15	軽量で耐酸化性に優れる高熱伝導性硬質材料及びその作製方法	中山 博行
13	特願2010-140660	2010/6/21	繊維状複合材料及びその製造方法、並びに繊維状複合材料を用いた繊維部材及び機能性デバイス	濱本 孝一
14	特願2010-142754	2010/6/23	ケイ素酸化物薄膜とその製造方法	藤原 正浩
15	特願2010-142861	2010/6/23	構成型プロモーター	田村 具博
16	特願2010-143427	2010/6/24	電磁波照射を用いた材料の接合方法及び接合装置	平尾 喜代司
17	特願2010-144444	2010/6/25	光制御素子	小笠原 剛
18	特願2010-145792	2010/6/28	ナノ炭素材料の細胞培養液中分散方法	加藤 晴久
19	特願2010-145899	2010/6/28	光導波路素子、光集積回路、光ゲートスイッチ及びその製造方法	永瀬 成範
20	特願2010-149550	2010/6/30	生分解性高分子材料のパターニング方法	吉川 佳広
21	特願2010-148515	2010/6/30	微小構造体及び微細パターンの形成方法	大園 拓哉