

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 4月出願分①(16件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2010-085529	2010/4/1	タンデム型薄膜太陽電池	布村 正太
2	特願2010-085618	2010/4/2	微生物によるγ-アミノ酪酸(GABA)の生産方法	山野 尚子
3	特願2010-086132	2010/4/2	細胞分別方法、細胞培養基材、および細胞分別装置	須丸 公雄
4	特願2010-088769	2010/4/7	生体高分子の泳動分離・検出方法、及び該方法に用いる電気泳動用支持体	亀山 昭彦
5	特願2010-089547	2010/4/8	クロスマーク検出装置及び方法、並びにプログラム	吉見 隆
6	特願2010-092312	2010/4/13	配向ペロブスカイト酸化物薄膜	中島 智彦
7	特願2010-094060	2010/4/15	多孔質触媒および多孔質触媒の製造方法	尾崎 利彦
8	特願2010-094063	2010/4/15	多孔質触媒担体および多孔質触媒担体の製造方法	尾崎 利彦
9	特願2010-097110	2010/4/20	周期構造を有するマイクロプレート及びその製造方法	田和 圭子
10	特願2010-099198	2010/4/22	超臨界二酸化炭素中における有機ニトリル化合物の水素化物の製造方法	川波 肇
11	特願2010-102327	2010/4/27	骨誘導性生体材料	鶴嶋 英夫
12	特願2010-102726	2010/4/27	アルキルアリアルケトンの水素化法	白井 誠之
13	特願2010-104462	2010/4/28	優れたプレス成形性を有するチタン板及びその製造方法	黄 新ショウ
14	特願2010-105790	2010/4/30	移動体の状態推定装置	興梠 正克
15	特願2010-105228	2010/4/30	固有ジョセフソン接合素子、及び、これを用いた量子ビット、超伝導量子干渉素子、テラヘルツ検出器、テラヘルツ発振器、電圧標準装置、ミリ波・サブミリ派受信機、並びに、固有ジョセフソン接合素子の製造方法	柏谷 裕美
16	特願2010-105539	2010/4/30	抗癌性抗モーターリンペプチド抗体	ワダワ レヌー