

**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 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-ml(@aist.go.jp を付けてください)

2013年 8月分 (24 件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2013-161056	2013/8/2	光応答性の分散剤を含有する分散剤含有CNT膜、該分散剤含有CNT膜を用いたCNT膜の製造方法	松澤 洋子
2	特願2013-161373	2013/8/2	キラリティ測定方法及びキラリティ測定装置	大園 拓哉
3	特願2013-161413	2013/8/2	炭化水素の製造方法	村田 和久
4	特願2013-162235	2013/8/5	化合物薄膜太陽電池の製造方法及び化合物薄膜太陽電池	奈良崎 愛子
5	特願2013-165624	2013/8/8	高耐圧半導体装置およびその製造方法	岩室 憲幸
6	特願2013-166188	2013/8/9	太陽電池の電力配分回路	山田 隆夫
7	特願2013-167185	2013/8/10	層間光波結合デバイス	森 雅彦
8	特願2013-167295	2013/8/12	電子デバイスの製造方法	青柳 昌宏
9	特願2013-169775	2013/8/19	リグノセルロース系バイオマスからの酵素糖化反応および同時糖化発酵の改善方法	星野 保
10	特願2013-171295	2013/8/21	アセチルコリンエステラーゼを産生する微生物	茂里 康
11	特願2013-171480	2013/8/21	金属酸化物半導体式ガスセンサ	赤松 貴文
12	特願2013-172165	2013/8/22	電圧検出回路	岡田 浩尚
13	特願2013-172191	2013/8/22	液晶分散液の製造方法	西村 聡
14	特願2013-172318	2013/8/22	熱電能測定方法及び熱電能測定装置	天谷 康孝
15	特願2013-174242	2013/8/26	気中微粒子状物質の捕集・分析装置	朱 彦北
16	特願2013-174456	2013/8/26	電気化学デバイス電極材料用一次元ナノ構造体、エレクトロスピンニング法による製造方法	梶山 智司
17	特願2013-174640	2013/8/26	リン酸カルシウムの真球状粒子の製造方法及び該方法で製造される真球状粒子	中村 真紀
18	特願2013-174697	2013/8/26	希土類元素の吸着剤及びその回収方法	尾形 剛志
19	特願2013-176227	2013/8/28	炭化水素製造方法及び炭化水素製造装置	藤原 正浩
20	特願2013-177676	2013/8/29	積層体及びその製造方法	長谷川 達生

2013年 8月分 (24 件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
21	特願2013-177870	2013/8/29	行動予測システム、行動予測装置、行動予測方法、行動予測プログラム及び行動予測プログラムを記録した記録媒体	鍛冶 良作
22	特願2013-178646	2013/8/29	細胞培養基材、並びにそれを用いた骨芽細胞分化誘導方法及び骨芽細胞製造方法	植村 壽公
23	特願2013-179286	2013/8/30	マイクロ波プラズマ処理装置	金 載浩
24	特願2013-179452	2013/8/30	化学物質合成装置及び化学物質合成方法	西岡 将輝