

**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 (@m.aist.go.jp を付けてください)

2011年 7月出願分(19件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2011-146940	2011/7/1	ジルコニア系メソ多孔性複合酸化物粒子及びその製造方法	小菅 勝典
2	特願2011-147222	2011/7/1	気体の分子量測定装置	黒河 明
3	特願2011-147885	2011/7/4	穿刺針刺入装置	小関 義彦
4	特願2011-147886	2011/7/4	穿刺針刺入装置	小関 義彦
5	特願2011-148028	2011/7/4	標的物質の検出システムおよびこれを用いた標的物質の検出方法	野村 健一
6	特願2011-152146	2011/7/8	抗Gaussialシフェラーゼ抗体およびその産生細胞	羽生 義郎
7	特願2011-152202	2011/7/8	アルギン酸塩と無機塩からなる微粒子、生体高分子を内包するアルギン酸塩と無機塩からなる微粒子、およびそれら微粒子の製造方法	藤原 正浩
8	特願2011-153032	2011/7/11	重質油の酸化脱硫方法	矢津 一正
9	特願2011-153152	2011/7/11	酸化グラフェン構造体、その製造方法、およびそれらによる電界効果トランジスタ作成工程	宮本 良之
10	特願2011-155270	2011/7/13	水素化反応によるエーテル結合の還元によるアルコールの合成方法	川波 肇
11	特願2011-155630	2011/7/14	マーカ	田中 秀幸
12	特願2011-156301	2011/7/15	揮発性有機化合物の分解除去方法	尾形 敦
13	特願2011-156320	2011/7/15	金属チタンを用いた開放型リチウム-空気電池	周 豪慎
14	特願2011-157242	2011/7/15	目的物質検出チップ、目的物質検出装置及び目的物質検出方法	藤巻 真
15	特願2011-157243	2011/7/15	目的物質検出プレート、目的物質検出装置及び目的物質検出方法	藤巻 真
16	特願2011-158030	2011/7/19	多モード干渉デバイス、1×2光分配器、異偏波間交差素子、2×2光分配器及び2×2光スイッチ	Kim Sang-Hun
17	特願2011-162212	2011/7/25	電氣的充電と酸化剤による化学的酸化の双方により再生可能なリチウムセミレドックスフロー電池	周 豪慎
18	特願2011-165793	2011/7/28	粒子配列体及び構造体並びにその製造方法	西村 聡
19	特願2011-165921	2011/7/28	音声データ書き起こし用WEBサイトシステム	緒方 淳