

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、ベンチャー開発・技術移転センター 事業化推進グループにご相談下さい(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)。

産総研ベンチャー開発・技術移転センター 事業化推進グループ TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159
E-mail: aist-tlo-ml(@aist.go.jp を付けてください)

2015年 8月分 (16件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2015-156393	2015/8/6	ハイボリューム・エアサンプラー装着用PM2.5分級器	兼保 直樹
2	特願2015-158407	2015/8/10	セキュリティ機能を有する回路を含む半導体デバイス	堀 洋平
3	特願2015-158696	2015/8/11	プリント基板の製造方法	徳久 英雄
4	特願2015-159680	2015/8/12	反射型調光部材	山田 保誠
5	特願2015-159855	2015/8/13	酸素原子生成装置及び酸素原子生成方法	寺本 慶之
6	特願2015-160191	2015/8/14	標的物質と共有結合可能なペプチドの選択方法	川上 隆史
7	特願2015-162275	2015/8/19	単一カメラによる物体の変位と振動の測定方法、装置およびそのプログラム	李 志遠
8	特願2015-162307	2015/8/19	多孔質体、構造体及び組成物	竹下 覚
9	特願2015-163005	2015/8/20	過酸化水素の製造方法および製造装置	福 康二郎
10	特願2015-163030	2015/8/20	血液ポンプ	小阪 亮
11	特願2015-163190	2015/8/20	界面活性ペプチドから短時間で形成する巨大ナノディスク	井村 知弘
12	特願2015-164093	2015/8/21	プロトン伝導性複合酸化物、並びにそれを電解質材料に使用した燃料電池	浜尾 尚樹
13	特願2015-164120	2015/8/21	プロトン伝導性複合酸化物、並びにそれを電解質材料に使用した燃料電池	浜尾 尚樹
14	特願2015-164223	2015/8/21	二酸化炭素吸着性を有する水酸化ジルコニウムメソ多孔体、その製造方法及び該水酸化ジルコニウムメソ多孔体からなる二酸化炭素吸着剤	上村 佳大
15	特願2015-164236	2015/8/21	光硬化性組成物及び該組成物に用いるアントラセン誘導體	秋山 陽久
16	特願2015-167114	2015/8/26	ガスセンサ及びガスの検知方法	赤松 貴文