

**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)

2016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2016-152327	2016/8/2	エレクトロクロミック材料、これを用いた色可変電極及び素子	川本 徹
2	特願2016-154624	2016/8/5	高熱伝導性有機絶縁膜とその製造方法	川崎 慎一郎
3	特願2016-155245	2016/8/8	顕微鏡観察方法及び顕微鏡観察補助装置	佐藤 主税
4	特願2016-155258	2016/8/8	無線受信回路	更田 裕司
5	特願2016-160071	2016/8/17	生体物質検出装置	福田 伸子
6	特願2016-160541	2016/8/18	マイクロメートルスケールの移動機構	藤澤 悟
7	特願2016-160720	2016/8/18	カーボン山型突状体配列膜状物とその製造方法	中島 智彦
8	特願2016-164075	2016/8/24	異種酵素とメソポーラスシリカとの複合材	松浦 俊一
9	特願2016-165452	2016/8/26	熱電変換材料	舟橋 良次
10	特願2016-167750	2016/8/30	強誘電体の分極ドメイン可視化観察方法及びその装置	堤 潤也
11	特願2016-168501	2016/8/30	異種金属含有リチウムニッケル複合酸化物及びその製造方法	田淵 光春
12	特願2016-168503	2016/8/30	リチウムニッケル系複合酸化物及びその製造方法	田淵 光春
13	特願2016-169296	2016/8/31	中空構造体の製造方法	金澤 周介
14	特願2016-169514	2016/8/31	吸着タンパク質の高精度絶対定量法	加藤 愛
15	特願2016-170038	2016/8/31	表示装置	大山 潤爾
16	特願2016-170095	2016/8/31	太陽電池の評価方法及び評価装置並びに太陽電池の評価用プログラム	望月 敏光