

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)

2017年2月分(15件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2017-016835	2017/2/1	アミノ酸含有両親媒性分子および有機ナノチューブ	亀田直弘
2	特願2017-017941	2017/2/2	単一標準粒子エアゾル発生器およびその発生方法	飯田健次郎
3	特願2017-017948	2017/2/2	データ平滑化装置とデータ平滑化方法及びデータ平滑化プログラム	高瀬竜一
4	特願2017-017998	2017/2/2	非対称双頭型脂質分子、非対称有機ナノチューブ、および非対称有機ナノチューブの製造方法	亀田直弘
5	特願2017-020809	2017/2/8	インドロベンゾチアジン化合物とその製造方法	清水政男
6	特願2017-024057	2017/2/13	物体保持部材	大園拓哉
7	特願2017-026931	2017/2/16	屈曲管路内異物検出方法及び装置	西村良弘
8	特願2017-029692	2017/2/21	光変調器	CongGuangwei
9	特願2017-030004	2017/2/21	高温高圧水中合成反応のための反応、抽出、分離を含む流通式連続処理方法及び装置	川波肇
10	特願2017-032112	2017/2/23	酸化物半導体及び半導体装置	菊地直人
11	特願2017-032113	2017/2/23	酸化物半導体及び半導体装置	菊地直人
12	特願2017-033327	2017/2/24	磁性材料とその製造法	山本真平
13	特願2017-033860	2017/2/24	飛翔体に搭載されたカメラの状況決定装置及び状況決定方法と画像生成装置	神山徹
14	特願2017-033930	2017/2/24	核酸の液中固定化剤	栗田僚二
15	特願2017-036823	2017/2/28	光学フィルムおよびその製造方法	芝上基成