

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3月分(18件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2017-037893	2017/3/1	高吸水性高分子	芝上基成
2	特願2017-038803	2017/3/1	調光素子、調光部材、及び調光複層ガラス	胡致維
3	特願2017-039116	2017/3/2	熱応力解析シミュレーションプログラム及び解析方法	本山雄一
4	特願2017-039236	2017/3/2	カーボンナノチューブ集合体およびカーボンナノチューブ膜	加藤雄一
5	特願2017-040374	2017/3/3	水処理装置および水の処理方法	朱彦北
6	特願2017-040821	2017/3/3	欠陥を検査する方法および欠陥検査装置、ならびに光源装置	坂田義太郎
7	特願2017-043323	2017/3/7	RFデバイスの不具合解析法および等価回路	坂巻亮
8	特願2017-045037	2017/3/9	き裂先端位置検出方法	寺崎正
9	特願2017-050947	2017/3/16	ニッケルマンガン系複合酸化物及びその製造方法	田淵光春
10	特願2017-052149	2017/3/17	接着剤および粘着剤	芝上基成
11	特願2017-053063	2017/3/17	非破壊検出方法及び非破壊検出装置並びに非破壊検出プログラム	昆盛太郎
12	特願2017-053654	2017/3/17	多孔質体及びその製造方法	竹下覚
13	特願2017-054118	2017/3/21	脳機能計測装置	山田亨
14	特願2017-059322	2017/3/24	リチウム空気電池	劉銀珠
15	特願2017-065196	2017/3/29	酸化物半導体素子及びその製造方法	福田伸子
16	特願2017-071680	2017/3/31	雨量センサ、雨量推定装置、雨量推定方法、および雨量推定システム	叶嘉星
17	特願2017-071902	2017/3/31	転がり式打音機構	神村明哉
18	特願2017-071903	2017/3/31	回転駆動式打音機構	神村明哉