

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12月分 (17件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2016-234186	2016/12/1	検査装置および検査方法	河西勇二
2	特願2016-234464	2016/12/1	表面検査装置、表面検査方法、表面検査プログラムおよび記録媒体	野中一洋
3	特願2016-234688	2016/12/2	位相可変型通倍器	常木澄人
4	特願2016-234914	2016/12/2	ナノニトロセルロース及びその製造方法	岡田賢
5	特願2016-236095	2016/12/5	金属微粒子の製造方法	村井健介
6	特願2016-240297	2016/12/12	アンモニウムイオン吸着材	川本徹
7	特願2016-240354	2016/12/12	マーカとマーカの製造方法	田中秀幸
8	特願2016-240376	2016/12/12	微細立体構造物の作製方法	吉田知也
9	特願2016-243854	2016/12/15	光結合器	渥美裕樹
10	特願2016-246641	2016/12/20	二酸化炭素による樹脂の接着方法、その接着物及び樹脂の接着装置	相澤崇史
11	特願2016-248023	2016/12/21	水産動物の鮮度評価方法	永石博志
12	特願2016-253945	2016/12/27	石炭から微小球形粒子を製造する方法	森本正人
13	特願2016-255106	2016/12/28	高分子材料	阿多誠介
14	特願2016-255845	2016/12/28	水中ヒ素の濃度測定方法	川本徹
15	特願2016-255849	2016/12/28	蓄光を有する高輝度蛍光体及びその製造方法	土屋哲男
16	特願2016-257006	2016/12/28	複合磁性粒子、電波吸収体および複合磁性粒子の製造方法	砥綿篤哉
17	特願2016-257007	2016/12/28	磁性粒子およびその製造方法	砥綿篤哉