

**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 5月分 (19件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2015-094219	2015/5/1	半導体チップ、半導体装置及び半導体検査システム	荒賀 佑樹
2	特願2015-096023	2015/5/8	遷移金属シリサイド膜、その製造方法及び製造装置並びに半導体装置	岡田 直也
3	特願2015-096523	2015/5/11	貫通電極及びその製造方法、並びに半導体装置及びその製造方法	馮 ウエイ
4	特願2015-098106	2015/5/13	ロボット動作生成方法	鮎澤 光
5	特願2015-098261	2015/5/13	不純物ドーパダイヤモンド及びその製造方法	大曲 新矢
6	特願2015-099449	2015/5/14	自動車運転能力判定装置	佐藤 稔久
7	特願2015-099450	2015/5/14	自動車運転能力判定装置	岩木 直
8	特願2015-101274	2015/5/18	金属積層造形と塑性加工を複合した金属素材の製造方法	梶野 智史
9	特願2015-102233	2015/5/19	自動車運転能力判定装置及び自動車運転能力判定方法	佐藤 稔久
10	特願2015-103187	2015/5/20	物質濃度標準物質の値付け方法	佐々木 章
11	特願2015-103812	2015/5/21	微粒子配列の作成および配向制御方法	田中 芳夫
12	特願2015-103909	2015/5/21	ノンコリニア磁気抵抗素子	松本 利映
13	特願2015-103931	2015/5/21	有機EL素子およびスパッタ成膜方法	末森 浩司
14	特願2015-104656	2015/5/22	アルコールと水を用いた芳香族化合物の核水素化方法	白井 誠之
15	特願2015-104842	2015/5/22	カーボンナノチューブ紡糸の製造方法、カーボンナノチューブ紡糸、カーボンナノチューブ分散液、およびカーボンナノチューブ分散液の評価方法	森本 崇宏
16	特願2015-104962	2015/5/22	正極材料、並びにそれを正極に使用したりチウム二次電池	秋本 順二

2015年 5月分 (19件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
17	特願2015-106997	2015/5/27	転写制御因子の強化により取り出しやすい形でセルロースを効率よく産生する植物を生産する方法	光田 展隆
18	特願2015-109046	2015/5/28	バイオディーゼル燃料中の金属の分析方法	成川 知弘
19	特願2015-110751	2015/5/14	表示装置	大山 潤爾