

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5月分(11件)

| No. | 出願番号 | 出願日 | 発明の名称 | 筆頭内部発明者 |
|-----|---------------|-----------|------------------------------------|---------|
| 1 | 特願2017-090952 | 2017/5/1 | 化合物、それを用いた蛍光体、および化合物の製造方法 | 篠崎 健二 |
| 2 | 特願2017-092332 | 2017/5/8 | 放射性複合粒子およびその作製方法、放射性ファントムおよびその作製方法 | 海野 泰裕 |
| 3 | 特願2017-093735 | 2017/5/10 | 合成潤滑油 | 谷田部 哲夫 |
| 4 | 特願2017-096500 | 2017/5/15 | 固体支持体からタンパク質を細胞に送達する方法およびそのためのアレイ | 藤田 聡史 |
| 5 | 特願2017-098001 | 2017/5/17 | 撮影システム、画像合成装置、画像合成方法及び画像合成プログラム | 西 卓郎 |
| 6 | 特願2017-101686 | 2017/5/23 | 熱電発電装置 | 山本 淳 |
| 7 | 特願2017-106883 | 2017/5/30 | フレキシブルラジオ帽 | 福田 伸子 |
| 8 | 特願2017-107838 | 2017/5/31 | 呼吸センサ | 金澤 周介 |
| 9 | 特願2017-107876 | 2017/5/31 | 立体構造基板製造方法 | 金澤 周介 |
| 10 | 特願2017-107905 | 2017/5/31 | 立体構造基板製造方法 | 金澤 周介 |
| 11 | 特願2017-108182 | 2017/5/31 | 位相シフトデジタルホログラフィ装置及びそのプログラム | 夏 鵬 |