

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 6月分 (21件)

| No. | 出願番号 | 出願日 | 発明の名称 | 筆頭内部発明者 |
|-----|---------------|-----------|---|-----------------------|
| 1 | 特願2015-111925 | 2015/6/2 | 計測装置、試験方法、物性評価プログラム、及び当該物性評価プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体 | 宮島 達也 |
| 2 | 特願2015-112237 | 2015/6/2 | 神経堤細胞から自律神経系の細胞への分化誘導方法 | 木田 泰之 |
| 3 | 特願2015-113043 | 2015/6/3 | 太陽電池とその製造方法 | 反保 衆志 |
| 4 | 特願2015-115998 | 2015/6/8 | 嚙下時間の計測装置、計測方法 | 三輪 洋靖 |
| 5 | 特願2015-116992 | 2015/6/9 | アミノ酸修飾核酸とその利用 | 加藤 義雄 |
| 6 | 特願2015-117010 | 2015/6/9 | 酸化半導体薄膜、半導体素子、光電変換素子、太陽電池、及び酸化半導体薄膜の製造方法 | 高島 浩 |
| 7 | 特願2015-117011 | 2015/6/9 | 発光ダイオード及びその製造方法 | 高島 浩 |
| 8 | 特願2015-117017 | 2015/6/9 | 層状複水酸化物含有高分子ゲル複合体乾燥体の製造方法 | 日比野 俊行 |
| 9 | 特願2015-117022 | 2015/6/9 | 咀嚼感覚フィードバック装置 | 遠藤 博史 |
| 10 | 特願2015-117755 | 2015/6/10 | 光方向性結合器 | 鈴木 恵治郎 |
| 11 | 特願2015-118635 | 2015/6/11 | 多孔質体及びその製造方法 | 嶋村 彰紘 |
| 12 | 特願2015-118951 | 2015/6/12 | 金属シアノ錯体の後処理方法 | 田中 寿 |
| 13 | 特願2015-120636 | 2015/6/15 | カーボンナノチューブ標準黒体炉装置 | 清水 祐公子 |
| 14 | 特願2015-122467 | 2015/6/17 | 核酸架橋体、二本鎖核酸に標的分子を結合させるための化合物、二本鎖核酸に標的分子を結合させるための方法及び化合物 | 小松 康雄 |
| 15 | 特願2015-125068 | 2015/6/22 | 化合物、複合体及び造影剤 | Biju Vasudevan Pillai |
| 16 | 特願2015-127014 | 2015/6/24 | 電気化学的酸素還元用触媒 | 朝日 将史 |

2015年 6月分 (21件)

| No. | 出願番号 | 出願日 | 発明の名称 | 筆頭内部発明者 |
|-----|---------------|-----------|--|---------|
| 17 | 特願2015-129045 | 2015/6/26 | シリコン微結晶複合体膜、熱電材料及びそれらの製造方法 | 宮崎 吉宣 |
| 18 | 特願2015-129091 | 2015/6/26 | 光応答性複合材料とその製造方法、および光応答性複合材料フィルム の使用法 | 山本 貴広 |
| 19 | 特願2015-130408 | 2015/6/29 | 希土類フリー白色照明装置 | 中島 智彦 |
| 20 | 特願2015-130417 | 2015/6/29 | バナジウム酸化物蛍光粉体と製造方法 | 中島 智彦 |
| 21 | 特願2015-131949 | 2015/6/30 | アクリル酸等の α 、 β -不飽和カルボン酸、その誘導体の製造法 | 川波 肇 |