

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4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2016-075821	2016/4/5	液体用流量計校正装置	Cheong KarHooi
2	特願2016-075957	2016/4/5	ロボットハンドの爪部交換機構およびこの爪部交換機構を用いた爪部交換方法	永田 和之
3	特願2016-076125	2016/4/5	生成物阻害耐性および基質阻害耐性を有する β -グルコシダーゼ、それをコードする遺伝子	松沢 智彦
4	特願2016-078764	2016/4/11	昇圧回路	更田 裕司
5	特願2016-080891	2016/4/14	3次元状態推定装置、3次元状態推定プログラム及び3次元状態推定方法	上田 高生
6	特願2016-081229	2016/4/14	意思解釈装置、意思解釈方法、意思伝達支援装置、意思伝達支援システム及びプログラム	長谷川 良平
7	特願2016-081394	2016/4/14	超伝導線材、液体水素用液面センサ素子、及び液体水素用液面計	石田 茂之
8	特願2016-083528	2016/4/19	微細粒子の観察方法	重藤 知夫
9	特願2016-083985	2016/4/19	ポリプロピレン樹脂組成物	渡邊 亮太
10	特願2016-084461	2016/4/20	散乱試料の偏光特性の測定方法	大槻 荘一
11	特願2016-085485	2016/4/21	静電気分布計測装置	菊永 和也
12	特願2016-085604	2016/4/21	β -1,3-グルカン誘導体及びその製造方法、並びに成形体	芝上 基成
13	特願2016-087854	2016/4/26	イオン性化合物および光応答性ナノ炭素材料分散剤	神徳 啓邦
14	特願2016-089819	2016/4/27	希薄ガス濃度測定方法	高橋 顕
15	特願2016-090160	2016/4/28	タイマー管理装置、該装置を備えた情報処理システム及びプログラム	山本 吉伸
16	特願2016-090662	2016/4/28	光学的検出方法及び光学的検出装置	安浦 雅人
17	特願2016-091233	2016/4/28	調光素子、並びに、調光素子を用いた調光部材及び複層ガラス。	胡 致維
18	特願2016-091668	2016/4/28	高発電効率化合物半導体薄膜太陽電池及びその製造方法	佐藤 正健