

産総研出願特開情報

出願内容は、産総研の特許検索システム(IDEA)からご覧になれます。

産総研が保有する技術、ノウハウの技術移転につきましては、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。

産総研 イノベーション推進本部 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

mail. aist-tlo-ml (@aist.go.jp を付けてください)

2016年11月公開分(13件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2016-187319	転写因子変異株	国立研究開発法人産業技術総合研究所 月島機械株式会社
2	特開2016-189884	高分子アクチュエータ駆動カテーテル	国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2016-189967	移乗支援のための体幹支持装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2016-190767	カーボンナノチューブ集合体およびその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2016-192259	高温高圧用ケーブル	横河電機株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2016-192380	リチウムイオン二次電池用の集電体	株式会社NBCメッシュテック 国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2016-193899	抗体又はその抗原結合性フラグメント及びハイブリドーマ	国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2016-193961	表面処理カーボンブラックの製造方法	DIC株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2016-193962	所望の結晶型を有する有機顔料の製造方法	DIC株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2016-197354	太陽電池の電力配分回路	国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2016-197406	情報処理装置、情報処理システム、情報処理方法、プログラム、及び記録媒体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2016-197495	プラズマ処理装置の状態監視方法及びプラズマ処理装置の状態監視構造	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2016-197574	イベント用発光装置及び該装置を用いた情報処理システム	国立研究開発法人産業技術総合研究所