

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)

2017年11月公開分(28件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2017-195779	運動性精子の分離方法及び分離装置並びに授精用精子液	国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2017-195785	コンニャク組成物、乳酸菌の耐酸性向上方法及び耐酸性向上剤	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社みゆきやフジモト 有限会社まるみ穂本店
3	特開2017-195855	セラミドの製造方法	株式会社ダイセル 国立大学法人北海道大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2017-197501	セマフォリン3A発現亢進剤	株式会社ダイセル 国立大学法人北海道大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人順天堂
5	特開2017-197673	エマルション塗料の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 藤倉化成株式会社
6	特開2017-198558	ガス状水銀又はステピンの測定方法及び測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社ジェイ・サイエンス・ラボ
7	特開2017-199279	運転意識推定装置	トヨタ自動車株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2017-199372	情報処理装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社ミライセンス
9	特開2017-199495	レドックスフロー電池の電極材料寿命試験装置および電極材料寿命試験方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2017-199755	ナノインプリントリソグラフィ用モールドパターンの設計方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2017-200078	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	国立研究開発法人産業技術総合研究所
12	特開2017-201937	カルモジュリン依存性タンパク質リン酸化酵素I由来ポリペプチド、リン酸化剤、および製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人 香川大学 国立大学法人 広島大学
13	特開2017-202942	チタン酸バリウム粒子の製造方法	堺化学工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2017-203676	粉末化粧品における「柔らかさ」の評価方法	日本メナード化粧品株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 三信鉱工株式会社
15	特開2017-204316	マイクロ波アシスト磁気記録媒体、マイクロ波アシスト磁気記録媒体の製造方法及びマイクロ波アシスト磁化反転方法	国立大学法人東北大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2017-205083	小動物飼育装置及び小動物飼育方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 有限会社メルクエスト
17	特開2017-207426	音波伝搬長測定方法、及び音波伝搬長測定装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2017-207577	評価システム、評価方法、評価プログラム、及び記録媒体	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社リクルートホールディングス
19	特開2017-208372	導電パターンの形成方法及び電子デバイスの製造方法	DIC株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2017-210383	窒化ホウ素顆粒体の製造方法	株式会社栗本鐵工所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
21	特開2017-210563	光応答性分散剤と高結晶・長尺カーボンナノチューブを主要成分とする導電膜形成用インクおよびその薄膜	国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2017-212174	共融系液相型二次電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	WO2016-111056	脳機能計測装置およびそれを用いた光照射・光検出方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	WO2016-132963	リチウム鉄マンガン系複合酸化物およびそれを用いたリチウムイオン二次電池	日本電気株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社田中化学研究所
25	WO2016-133065	高伸縮性配線及びその製造方法、製造装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
26	WO2016-133201	カーボンナノチューブ-エラストマー複合材料、それを用いたシーリング材料及びシート状材料	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27	WO2016-80545	ナノ複合材及びその製造方法並びに吸着剤及びその使用方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構
28	WO2016-93321	細胞培養方法及び細胞培養装置	株式会社アイカムス・ラボ 国立研究開発法人産業技術総合研究所