

**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10月公開分(19件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2016-175016	水素分離膜、その製造方法及び水素分離方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 JXエネルギー株式会社
2	特開2016-175075	金クラスター触媒	公立大学法人首都大学東京 国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2016-175192	平刷版を用いたパターン膜形成方法、形成装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2016-175836	CNTゴム組成物及びCNT成形体	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2016-175953	熱伝導性樹脂組成物の製造方法およびその方法により製造された熱伝導性樹脂組成物	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
6	特開2016-176109	炭素ナノ繊維材料を分散させた複合めっき処理用分散液及びそれを含む複合めっき液、複合めっき液を用いた複合めっき処理方法並びに複合めっき処理を用いて表面めっき被膜を形成する切削工具の表面めっき処理方	アイテック株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2016-176829	試料ホルダ及び合成画像取得方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人金沢工業大学
8	特開2016-178191	太陽電池の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
9	特開2016-179950	芳香族化合物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2016-180683	粉末化粧品における「しっとり感」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 三信鋳工株式会社
11	特開2016-180685	粉末化粧品における「しっとり感」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 三信鋳工株式会社
12	特開2016-180769	層間光波結合デバイス	国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2016-182091	細胞培養器及び細胞培養方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 エンジニアリングシステム株式会社
14	特開2016-183094	多孔質構造体とその製造方法、及びそれを用いた電気化学セルとその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
15	特開2016-183228	塗布液組成物、被覆層形成方法、および該被覆層形成方法によって形成された被覆層を有するコイル	住友精化株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2016-185530	中空系炭素膜の製造方法、分離膜モジュール、並びに膜分離器	JXエネルギー株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2016-185889	透明不燃膜、透明不燃自立膜	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2016-186881	リチウムイオン電池負極及びリチウムイオン電池	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社村田製作所
19	特表2016-531061	表層超電導体の製造方法および表層超電導体	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ナンヤン テクノロジカル ユニヴァーシティ NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSIT