

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

2015年9月公開分(24件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2015-157287	光触媒高機能化技術	国立研究開発法人産業技術総合研究所
2	特開2015-157718	カーボンナノチューブ及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	特開2015-157792	リグニン分解物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
4	特開2015-159194	半導体装置及びその製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
5	特開2015-159211	トポロジカル相変化論理ゲート及びその駆動方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
6	特開2015-160163	水蒸気ガス化による廃電子機器等からの有価物の回収方法及び回収装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
7	特開2015-160751	導電助剤複合アルカリ金属チタン酸化物の製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
8	特開2015-160763	アルミナ粒子	国立研究開発法人産業技術総合研究所 水澤化学工業株式会社
9	特開2015-161585	医療用インジケータ、および医療用滅菌容器	学校法人東海大学 岩崎電気株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
10	特開2015-161597	電磁波特性評価装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
11	特開2015-163210	皮膚感覚の評価装置、および皮膚感覚の評価方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人昭和大学 高橋 紀代 株式会社飛鳥電機製作所
12	特開2015-163595	電荷移動錯体およびその結晶、その結晶の製造方法、電界効果トランジスタ、並びに、光電変換素子	日本化薬株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
13	特開2015-165052	水素吸蔵合金、水素吸蔵合金電極、二次電池、及び水素吸蔵合金の製造方法	株式会社GSユアサ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
14	特開2015-166741	新規抗がん剤およびそのスクリーニング方法	学校法人関西文理総合学園 国立研究開発法人産業技術総合研究所 一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム 株式会社フロンティアファーマ
15	特開2015-167506	フラビンアデニンヌクレオチド依存型グルコース脱水素酵素活性を有するタンパク質	株式会社村田製作所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
16	特開2015-167520	細胞接着力の測定方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
17	特開2015-167521	乳癌の骨髄高転移性マウス乳癌細胞株の樹立方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所
18	特開2015-168126	植物系材料の製造方法、植物系材料および糖類の含有量を低減する方法	北川工業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 愛知県
19	特開2015-168229	印刷方法	株式会社ミノグループ 国立研究開発法人産業技術総合研究所
20	特開2015-168731	誘電体用樹脂組成物および高周波誘電体デバイス	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人 名城大学
21	特開2015-169716	調光ミラーのガス供給装置	日邦産業株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
22	特開2015-170438	電極活物質材料及びその製造方法	株式会社豊田自動織機 国立研究開発法人産業技術総合研究所
23	特開2015-170705	抗体体材料	国立研究開発法人産業技術総合研究所
24	特開2015-170740	導電性高分子複合体およびその製造方法	船井電機株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所