

産総研出願特許公開情報

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、知的財産部門技術移転室にご相談下さい。

産総研知的財産部門 技術移転室 TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159
mail. aist-tlo (@m.aist.go.jp を付けてください)

2010年 8月公開分 (62件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2010-166831	単糖の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
2	特開2010-166861	担体、この担体を備える反応物質複合体及び担体の製造方法	株式会社船井電機新応用技術研究所 独立行政法人産業技術総合研究所 船井電機株式会社
3	特開2010-168251	中空炭素微粒子およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2010-168311	1, 2-ベンゾイソチアゾリン-3-オン化合物の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2010-168316	新規なスルフェンアミド化合物とその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2010-168497	セルロースの高温水ガス化法	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2010-168595	ポリD-ヒドロキシ酪酸の生分解方法	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2010-168678	カーボンナノチューブ/イオン液体複合系	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2010-168679	配向カーボンナノチューブ系及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2010-169492	標準分光放射計	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社オプトリサーチ オーケーラボ有限会社 日清紡ホールディングス株式会社 山下電装株式会社
11	特開2010-169493	分光放射計	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社オプトリサーチ オーケーラボ有限会社 日清紡ホールディングス株式会社 山下電装株式会社
12	特開2010-169536	応力発光粒子、及び当該粒子を備えた検査装置、並びに当該粒子を用いた検査方法	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2010-169675	水の評価方法	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2010-170542	ストレージ管理システム、ストレージ管理方法およびプログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2010-171065	太陽電池モジュール不具合検出装置	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2010-171154	キャパシタ	住友電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2010-171421	半導体装置及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2010-172248	核酸の新規定量方法並びにそれに用いる新規試薬キット	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2010-172758	身体的状態検出装置、その検出方法及び検出プログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2010-172799	非磁性金属の識別方法	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2010-172809	塗料ミスト除去装置	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2010-173193	木質パネルおよび当該木質パネルの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 アイカ工業株式会社 清水建設株式会社
23	特開2010-173194	木質パネルおよび当該木質パネルの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 アイカ工業株式会社 清水建設株式会社
24	特開2010-173870	2 : 1型3八面体合成粘土、透明粘土ゲル、コーティング粘土膜及び自立粘土膜	独立行政法人産業技術総合研究所 日立化成工業株式会社

No.	公開番号	発明の名称	出願人
25	特開2010-173954	1, 2-ベンゾイソチアゾール化合物の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2010-174150	バイオマス由来のタールからなる樹脂の可溶性溶媒	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人 千葉大学
27	特開2010-174153	バイオマス由来の液体燃料合成装置	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2010-175389	走査型X線顕微鏡および走査型X線顕微鏡像の観察方法	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2010-175498	大気散乱光スペクトル強度計測器	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2010-176008	光路切替型光信号送受信装置および光信号の光路切替方法	株式会社インターエナジー 大日精化工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2010-176710	情報入出力システム	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2010-176941	リチウム-空気電池	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2010-178676	生物発光・蛍光プローブ用アンカーペプチド	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2010-179209	汚染土壌の浄化方法	株式会社小泉 独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2010-179287	含リン重合体からなる抽出剤	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2010-179457	微細立体構造物	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社S I Jテクノロジー
37	特開2010-180280	複層型応力発光積層体	独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2010-180281	蓄光体及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2010-180362	多官能エポキシポリマーの製造方法	旭化成株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2010-181271	液体クロマトグラフ質量分析装置用の溶媒供給装置、試薬瓶及び溶媒、並びに溶媒供給方法	独立行政法人産業技術総合研究所 独立行政法人理化学研究所 日京テクノス株式会社
41	特開2010-181515	書き換え可能な液晶配向表面と配向記憶の評価法	独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2010-182121	識別符号管理システム及び管理方法	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2010-182920	有機薄膜トランジスタ及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2010-182961	発光素子	独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2010-183017	固体メモリ	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2010-183067	圧電材料および圧電素子	キヤノン株式会社 国立大学法人東京工業大学 学校法人上智学院 独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2010-183261	移動体側通信装置、路側通信装置、それらの装置を備える通信システム及びそれらの装置間の通信方法、並びに情報収集方法	トヨタ自動車株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2010-183395	スロット同期伝送システム及び受信装置	独立行政法人産業技術総合研究所 東京電力株式会社
49	特開2010-183843	含硫アミノ酸残基が酸化された酸化型ポリペプチドに対する抗体	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人 東京大学 株式会社ベルセウスプロテオミクス
50	特開2010-184194	光触媒素子	スタンレー電気株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2010-184195	二酸化炭素還元装置	スタンレー電気株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2010-186822	光電変換素子およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2010-187240	高精度化D/A変換器	独立行政法人産業技術総合研究所

No.	公開番号	発明の名称	出願人
54	WO2008/143160	圧電セラミックス及びこれを用いた圧電・誘電・焦電素子	独立行政法人産業技術総合研究所
55	WO2008/146693	酸化物透明導電膜、およびこれを用いた光電変換素子、光検出素子	独立行政法人産業技術総合研究所
56	WO2008/146760	記憶素子及びその読み出し方法	独立行政法人産業技術総合研究所
57	WO2008/146841	癌細胞内へ核酸を導入するための核酸用キャリア	独立行政法人産業技術総合研究所
58	WO2008/152887	可視光透過日射熱反射膜	独立行政法人産業技術総合研究所
59	WO2008/156012	モータリンsiRNAを含む癌治療剤	独立行政法人産業技術総合研究所 ヨンセイユニバーシティ インダストリー アカデミック コオペレーション ファンデーション
60	WO2009/001897	白金族金属の分離試薬及びこれを用いた白金族金属の分離回収方法	独立行政法人産業技術総合研究所
61	WO2009/005123	インターフェロン β 産生促進剤及びその製造法	キッコーマン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
62	WO2009/005124	乳酸菌由来の2本鎖RNA	キッコーマン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所