

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 (@aist.go.jp を付けてください)

2010年 12月公開分(49件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2010-268740	ヤーコンアルコール飲料の製造法	独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人片柳学園 富士ソフト株式会社
2	特開2010-268741	ヤーコン発酵飲料およびその製造法	独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人片柳学園 富士ソフト株式会社
3	特開2010-269229	金属イオンを導入した中空系炭素膜及びそれを用いたアルコール水溶液の脱水方法	独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2010-271022	液輸送システム用作動流体及びその製造方法	国立大学法人宇都宮大学 独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社SOHKi
5	特開2010-271051	過酸化剤測定用センサー及びそれを用いた過酸化剤の測定方法	独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2010-271300	液体クロマトグラフィーを用いたタンパク質分離精製装置	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2010-271685	高均一照度が得られる照明装置及び照明方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社相馬光学
8	特開2010-272097	緑視率測定装置、方法及びプログラム	アドバンスシステムズ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2010-273582	好塩菌による乳酸及び／又は酢酸の産生方法	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2010-273599	グリセリン誘導体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2010-274035	脳情報を表示する地図、作成方法及び該地図の使用法	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2010-274186	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2010-274187	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2010-274287	接合体	独立行政法人産業技術総合研究所 住友電気工業株式会社 住友電工ハードメタル株式会社
15	特開2010-275119	超電導酸化剤材料の製造方法及び装置	株式会社日本製鋼所 独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2010-275145	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2010-275237	シアノステインを介した切断の自動反応装置	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2010-275294	エストロゲン様作用剤	学校法人東京女子医科大学 独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2010-275336	ポリビニルアルコールの凍結ゲル化を利用したポリビニルアルコール系発泡体の作製方法	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2010-275508	微粒子状ガスハイドレートの回収法	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2010-275624	コンポジットナノチューブ、金属ナノチューブおよびそれらの製造方法	国立大学法人信州大学 独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2010-276363	光学特性測定装置及び測定方法	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
23	特開2010-276427	ガスセンサ	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社美山技研
24	特開2010-276897	2入力2出力の光スイッチ	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2010-277823	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2010-279263	細胞操作用部材	独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2010-279296	種子のタンパク質含量を増産させる遺伝子及びその利用方法	トヨタ自動車株式会社 株式会社豊田中央研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2010-279297	植物の植物重量を増産させる遺伝子及びその利用方法	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 株式会社豊田中央研究所
29	特開2010-279298	種子における物質生産性を向上させる遺伝子及びその利用方法	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 株式会社豊田中央研究所
30	特開2010-280735	皮膚外用剤	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2010-280954	皮膚の製造方法及び皮膚形成部材	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2010-281794	化学物質検出体及びそれを備えた化学物質検出装置	独立行政法人産業技術総合研究所 ダイキン工業株式会社
33	特開2010-284614	一酸化炭素の電気化学的酸化用触媒	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2010-284622	有機汚泥スラリーの製造条件設定方法、及び有機汚泥スラリーの製造方法	中国電力株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2010-284765	ワイヤ放電加工装置	株式会社東京カソード研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2010-285314	光学部品保持部材およびその作製方法	富士フイルム株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2010-285315	有機物アルミナ複合薄膜及びその製造方法	川研ファインケミカル株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2010-285335	内部に空洞を有するナノ粒子分散微小ガラスビーズ及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2010-285600	半導体ナノ粒子からなる蛍光性ファイバー	独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2010-285653	構造部材およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 中国電化工業株式会社
41	特開2010-286038	摺動用構造部材及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2010-286662	光学部品保持部材およびその作製方法	富士フイルム株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2010-286857	音高推定装置、音高推定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 ヤマハ株式会社
44	特開2010-287251	混雑状況予測プログラム、混雑状況予測プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体および混雑状況予測装置、ならびにナビゲーションプログラム、ナビゲーションプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体およびナビゲーション装置	独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2010-288122	高速シリアル信号の伝送方法および変調、復調器	独立行政法人産業技術総合研究所
46	WO2009/028524	4端子型ダブルゲート電界効果トランジスタ	独立行政法人産業技術総合研究所
47	WO2009/035095	エピタキシャルSiC単結晶基板及びエピタキシャルSiC単結晶基板の製造方法	昭和電工株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 財団法人電力中央研究所
48	WO2009/035100	バーチャルリアリティ環境生成装置及びコントローラ装置	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
49	WO2009/035108	対応関係学習装置および方法ならびに対応関係学習用プログラム、アノテーション装置および方法ならびにアノテーション用プログラム、および、リトリーバル装置および方法ならびにリトリーバル用プログラム	国立大学法人 東京大学 独立行政法人産業技術総合研究所