

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 10月公開分(58件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2010-222330	インシュリン産生増強剤	独立行政法人産業技術総合研究所
2	特開2010-222421	コールベッドメタンハイドレート製造装置及びコールベッドメタンハイドレート製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人北海道大学
3	特開2010-222699	耐水素疲労フェライト鋼とその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 独立行政法人物質・材料研究機構
4	特開2010-222703	固体表面の改質方法及び表面改質された基材	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2010-223442	集光加熱装置	独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2010-223462	太陽エネルギー利用システムの回転駆動装置	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2010-223632	中性子エネルギー測定器	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2010-223748	光検出装置	古河電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 リコー光学株式会社
9	特開2010-223890	陽電子ビームを用いた画像化方法及び画像化装置	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2010-224020	音声認識装置及び音声変換装置	独立行政法人産業技術総合研究所 広島市
11	特開2010-225354	ファイバー状電池用ニッケル正極	独立行政法人産業技術総合研究所 川崎重工業株式会社
12	特開2010-226581	超伝導デジタルアナログ変換回路およびその変換回路におけるバイアス電流の駆動方法	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2010-227006	生分解性プラスチック分解酵素の活性抑制剤	独立行政法人農業環境技術研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2010-227828	光加熱による被処理廃棄物の熔融無害化処理装置およびこれを用いた熔融無害化処理方法。	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2010-227907	アフィニティー磁気ビーズ	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2010-228064	福祉用ロボット装置のロボットアーム操作方法、ロボットアーム操作プログラム、及び、記録媒体	独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2010-228234	光触媒機能を有する日射熱反射シート	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2010-228927	コバルト-マンガン系複合酸化物	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2010-228961	繊維状多孔質シリカ粒子の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2010-228986	ロッド状多孔質シリカ粒子	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2010-229489	複合材料	独立行政法人物質・材料研究機構 独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2010-230339	電池用電極材料のイオン電流または電子電流の分離測定装置および測定方法	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2010-230574	屈折率測定方法および屈折率測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2010-231290	頭部運動による入力装置及び方法	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2010-231713	侵入検知機能付き安全位置検出装置	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2010-232161	リチウム二次電池用負極材料及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 福田金属箔粉工業株式会社
27	特開2010-232453	耐環境性が向上された超電導限流素子	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2010-232563	多接合型光学素子	独立行政法人産業技術総合研究所 コーニングホールディングジャパン合同会社

No.	公開番号	発明の名称	出願人
29	特開2010-232566	ダイヤモンド電極構造	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2010-232591	熱電素子	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2010-233895	体重支持用具及び介護装置	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2010-234348	二酸化炭素塗装方法及びその装置	独立行政法人産業技術総合研究所 加美電子工業株式会社
33	特開2010-234349	二酸化炭素を用いた一液型・二液型塗料の塗装方法及びその装置	独立行政法人産業技術総合研究所 加美電子工業株式会社
34	特開2010-234495	安全制御装置、ロボット、システム、プログラム、及び、記録媒体	独立行政法人産業技術総合研究所 ゼネラルロボティクス株式会社
35	特開2010-234519	サーメットおよび被覆サーメット	株式会社タンガロイ 独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2010-235354	板ガラスの成形方法	セントラル硝子株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2010-235372	中空粒子の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2010-235379	カーボンナノチューブが分散した光硬化性樹脂コンポジット、並びに当該光硬化性樹脂コンポジット及びイオン液体からなる積層体。	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2010-235414	セラミックス多孔体の製造方法及びセラミックス多孔体	住友大阪セメント株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2010-235421	窒化ケイ素フィルターの製造方法及び窒化ケイ素フィルター	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社クボタ
41	特開2010-235442	圧電材料、その製造方法及び圧電素子	キヤノン株式会社 国立大学法人山梨大学 独立行政法人産業技術総合研究所
42	特開2010-235588	芳香族ケトンの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2010-235837	放射線計測に用いられる応力発光体、及び当該応力発光体を備えた放射線計測システム	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2010-236014	加工熱処理方法及びマグネシウム合金板	独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2010-236133	二重管ノズルを用いたエレクトロスピンニング法によるナノファイバー製造装置及び製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2010-236543	淡水化装置付きバロメトリック型オープンサイクル海洋温度差発電装置	独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2010-236771	爆破処理方法および爆破処理装置	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社神戸製鋼所
48	特開2010-237164	地中で発生した電磁場変動を検出する装置および方法	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2010-237781	監視用撮像装置及び監視用撮像システム	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人 筑波大学
50	特開2010-238695	アモルファススピンオンガラス膜の形成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2010-239132	圧電薄膜、圧電素子および圧電素子の製造方法	キヤノン株式会社 国立大学法人京都大学 独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2010-240554	吸放湿性シート、吸放湿性構造体およびそれらの製造方法	三菱製紙株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2010-241648	親水性炭素微細孔体およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2010-241691	金属ナノ粒子担持MCM-41触媒を用いるニトロ化合物の水素還元方法	独立行政法人産業技術総合研究所
55	特開2010-241697	南極産子囊菌類の産生する不凍タンパク質	独立行政法人産業技術総合研究所 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
56	特開2010-241903	メタクリル樹脂組成物、並びに成形体およびその製造方法	住友化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 伊藤光学工業株式会社 東海精密工業株式会社

No.	公開番号	発明の名称	出願人
57	特開2010-243481	二次電池の温度に関する状態を判定する方法、判定装置および判定プログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
58	WO2009/017195	楽曲推薦システム、楽曲推薦方法及び楽曲推薦用コンピュータプログラム	独立行政法人産業技術総合研究所