

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 11月公開分(53件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2010-246532	コウジ酸の産生に必須の遺伝子を利用してコウジ酸の産生量を向上する方法	独立行政法人産業技術総合研究所 三省製薬株式会社 学校法人金沢工業大学
2	特開2010-246607	歩行動作評価システム及び歩行動作評価方法	フィールファイン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
3	特開2010-246893	歩行動作評価システム及び歩行動作評価方法	フィールファイン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2010-247108	金属酸化物上の均一にサイズ制御された金ナノクラスター及びその製造方法並びにそれを用いた触媒	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2010-247216	凍結鋳型の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社加藤製作所
6	特開2010-248052	イオン液体を用いた物理吸収法による二酸化炭素分離回収方法	独立行政法人産業技術総合研究所 財団法人地球環境産業技術研究機構
7	特開2010-248073	カーボンナノチューブ配向集合体の製造装置及び製造方法	日本ゼオン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2010-248113	5-ヒドロキシメチル-2-フルフリルアルデヒドの製造法とその装置	独立行政法人産業技術総合研究所 地方独立行政法人北海道立総合研究機構
9	特開2010-248160	細胞延命効果を有するペプチド	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2010-248186	リパーゼ阻害剤	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2010-248299	可視光吸収性薄膜及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2010-248317	紫外線遮断性軟凝集粉末、紫外線遮断性無機粒子-有機ポリマー複合ペースト、及び紫外線遮断性無機粒子-有機ポリマー複合材料	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2010-248516	生分解性樹脂組成物或いはその成形物の生分解方法	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2010-248663	金めっきされた繊維またはその構造体、およびその製造方法	東レ・デュポン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2010-249907	撮影装置および撮像方法	独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人中部大学
16	特開2010-250078	光路切替型光信号送受信装置および光信号送受信方法	大日精化工業株式会社 株式会社インターエナジー 独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2010-251403	誘電体構造体、誘電体構造体の製造方法、圧着転写方法、及び保持構造	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2010-251424	光電変換装置	三菱重工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2010-251599	単結晶ダイヤモンド基板	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2010-252786	精製転写因子の調製法と細胞導入技術	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2010-253640	姿勢データ入力装置	独立行政法人科学技術振興機構 独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2010-253903	成形構造体	株式会社ハウステック 独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2010-254545	窒化ケイ素基複合セラミックス及びその製造方法	三井金属鉱業株式会社 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
24	特開2010-254734	コーティング組成物	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社カーメイト
25	特開2010-254827	バイオベース原料を用いた高分子量脂肪族ポリ エステルエーテルおよびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2010-256140	電気化学測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人名古屋大学
27	特開2010-256349	固体試料に混入する骨を検出及び／又は定量 する方法及びそのための装置	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2010-257269	確率的推論装置	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2010-257664	荷電変換用デバイス	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2010-258011	プログラマブルジョセフソン電圧標準装置及び その制御方法	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2010-260008	容器内での放電を抑制したマイクロ波照射方法 及び装置	独立行政法人産業技術総合研究所 四国計測工業株式会社
32	特開2010-260011	ベシクル及びその製法	独立行政法人農業・食品産業技術総合 研究機構 独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2010-260291	特殊加熱混合装置	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2010-260789	水素発生方法	独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2010-260882	有機溶媒中での脂質ナノチューブの分散方法と その分散液からなる脂質ナノチューブ液晶	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2010-261021	メタン製造用混合ガスの製造方法及びメタンの 製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2010-262310	光走査装置	独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2010-263036	超電導限流素子	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2010-263818	新規PPAR γ プロモーター配列、及びその応用	学校法人 埼玉医科大学 独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2010-264351	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
41	特開2010-264357	廃棄物の処理方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社神戸製鋼所
42	特開2010-264369	エタノール水蒸気改質用触媒	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2010-264527	姿勢可変型直接教示モジュール	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2010-264598	成形型、その製造方法、複雑形状の中空セラ ミック製品、およびそのような製品を製造する方 法	独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2010-265120	水素発生方法	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2010-265377	熱可逆反応型高分子化合物	独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2010-266431	生体高分子の泳動分離・検出方法、及び該方 法に用いる電気泳動用支持体	独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2010-267755	レドックスキャパシタの電極活物質成型体及び その製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
49	WO2009/020078	分散情報管理システム	パイオニア株式会社 立行政法人産業技術総合研究所
50	WO2009/020101	花の形態が改変された植物体の生産方法	国立大学法人 筑波大学 独立行政法人産業技術総合研究所 北興化学工業株式会社
51	WO2009/025332	リチウムイオン二次電池	日本バイリーン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
52	WO2009/028282	新規ナノ粒子発光体	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
53	WO2009/028326	金属硫化物の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所