

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、知的財産部 技術移転室にご相談下さい。

産総研 イノベーション推進本部 知的財産部 技術移転室 TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159
mail. aist-tlo-ml (@aist.go.jp を付けてください)

2014年 7月公開分 (69件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2014-121410	疲労判定装置、疲労判定方法、及びそのプログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
2	特開2014-121703	水熱反応装置	独立行政法人産業技術総合研究所
3	特開2014-122154	カーボンナノチューブ・バルク構造体を含む複合材料	独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2014-122429	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 独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2014-122861	放射線飛来方向検出システム	独立行政法人産業技術総合研究所 大日精化工業株式会社 株式会社インターエナジー
6	特開2014-124628	C2酸素化物合成用の触媒、C2酸素化物の製造装置及びC2酸素化物の製造方法	積水化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2014-124898	グラフェンフィルム、グラフェンロールフィルム及びグラフェンロールフィルムの転写方法	独立行政法人産業技術総合研究所 尾池工業株式会社
8	特開2014-125505	部品製造方法、接合剥離装置、および複合キャリア	独立行政法人産業技術総合研究所 アユミ工業株式会社 公益財団法人新産業創造研究機構
9	特開2014-126477	分析用基板	信越ポリマー株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2014-126480	マイクロ電極及びマイクロ電極の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2014-126546	乾式研磨法による脆弱試料薄片の作製法	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2014-127239	電極用組成物、電極及び電池	日産自動車株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2014-127909	項目表示装置、方法、並びに、プログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2014-128283	植物の油脂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
15	特開2014-129509	エラストマー組成物およびその製造方法	西川ゴム工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人近畿大学
16	特開2014-130018	電気化学式ガスセンサ用作用極、及びその製造方法	理研計器株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2014-130826	蓄電デバイス用負極活物質及びその製造方法	日本電気硝子株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2014-131960	カーボンナノチューブ集合体、3次元形状カーボンナノチューブ集合体、それをを用いたカーボンナノチューブ成形体、組成物及びカーボンナノチューブ分散液	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2014-131970	ナノ複合体、それを備えたDDS製剤、及びそれらの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2014-132089	アルケニルリン化合物の製造方法、アルケニルリン化合物重合体の製造方法、及びアルケニルリン化合物共重合体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 片山化学工業株式会社
21	特開2014-132642	ウェーハ研磨装置	不二越機械工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2014-132834	摂水行動計測装置	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2014-132858	形質転換植物による木質の高効率生産方法	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2014-133685	炭素量子ドットの製造方法及び炭素量子ドット	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2014-133777	ポリイミド仮固定剤、仮固定剤膜成膜基板、二層仮固定剤膜成膜基板、半導体複合基板及び半導体電子部品	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2014-133787	導電性ゲルおよび導電性ゲルの製造方法	独立行政法人理化学研究所 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
27	特開2014-134556	電気泳動チップ、電気泳動装置およびキャピラリー電気泳動法による試料の分析方法	独立行政法人産業技術総合研究所 アークレイ株式会社
28	特開2014-134676	ガスクロミック調光部材。	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2014-135353	半導体装置の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2014-137240	静電容量式加速度センサ	独立行政法人産業技術総合研究所 日本航空電子工業株式会社
31	特開2014-137496	半導体先端構造及びその作製方法、並びにスポットサイズ変換器、無反射終端	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2014-138178	電子デバイス及びその製造方法、並びに基板構造及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2014-138616	複合型糖鎖加水分解酵素	独立行政法人産業技術総合研究所

34	特開2014-138674	電動把持装置およびハンドユニット	独立行政法人産業技術総合研究所 国立障害者リハビリテーションセンター総
35	特開2014-139166	耐糖能異常改善剤	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社日清製粉グループ本社 オリエンタル酵母工業株式会社
36	特開2014-139532	音波・電磁波共鳴測定装置及びその装置を用いた熱力学 温度計測方法	独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2014-139880	アルカリ電解液二次電池用セパレータ、アルカリ電解液二 次電池及びアルカリ電解液二次電池の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 川崎重工業株式会社
38	WO2012/105631	貴金属一酸化物接合ナノ粒子、及び、その高純度製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
39	WO2012/108258	静電気帯電計測方法及び装置	独立行政法人産業技術総合研究所
40	WO2012/108526	グラフェンの製造方法およびグラフェン	独立行政法人産業技術総合研究所
41	WO2012/111689	光ゲートスイッチ	独立行政法人産業技術総合研究所
42	WO2012/111709	環境耐性のある新規な可視光応答性光触媒	独立行政法人産業技術総合研究所
43	WO2012/114651	硫黄変性ポリアクリロニトリルおよびその評価方法ならび に硫黄変性ポリアクリロニトリルを用いた正極、非水電解 質二次電池、および車両	株式会社豊田自動織機 独立行政法人産業技術総合研究所
44	WO2012/117638	リチウム二次電池用負極材料及びその製造方法、並びに リチウム二次電池用負極及びリチウム二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所 五鈴精工硝子株式会社
45	WO2012/121041	シアル酸含有糖鎖の製造方法	株式会社糖鎖工学研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
46	WO2012/121133	熱電変換材料及び該材料を用いたフレキシブル熱電変換素 子	独立行政法人産業技術総合研究所
47	WO2012/124760	ゲイン可変方法、ゲイン可変光電変換素子、ゲイン可変光 電変換セル、ゲイン可変光電変換アレイ、読み出し方法、 および、回路	独立行政法人産業技術総合研究所
48	WO2012/128120	テスト仕様生成装置、テスト仕様生成方法、およびプログラ ム	独立行政法人産業技術総合研究所
49	WO2012/132173	非水電解質二次電池および車両	株式会社豊田自動織機 独立行政法人産業技術総合研究所
50	WO2012/132396	ポリイミド前駆体溶液、ポリイミド前駆体、ポリイミド樹脂、 合剤スラリー、電極、合剤スラリー製造方法、および電極	株式会社アイ、エス、テイ 独立行政法人産業技術総合研究所
51	WO2012/132980	ガスハイドレートペレットの成形方法	三井造船株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
52	WO2012/133433	ゲート絶縁膜の形成方法及び半導体装置の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
53	WO2012/137246	災害救助用のジャッキ	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社飛鳥電機製作所
54	WO2012/137914	炭化珪素縦型電界効果トランジスタ	富士電機株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
55	WO2012/141313	ノルボルナンジカルボン酸エステルの製造方法	日立化成株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
56	WO2012/144532	金ヒドロキソ陰イオン錯体溶液及び金ナノ粒子担持体の製 造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
57	WO2012/147242	ナトリウム二次電池	株式会社豊田自動織機 独立行政法人産業技術総合研究所
58	WO2012/150695	立体外面表示のある物品および立体外面表示用金型	独立行政法人産業技術総合研究所 大和製罐株式会社
59	WO2012/153576	内表面疎水化有機ナノチューブ、および同ナノチューブを 用いた薬剤カプセル化物	独立行政法人産業技術総合研究所
60	WO2012/153674	透明導電膜積層体の製造方法および透明導電膜積層体	独立行政法人産業技術総合研究所
61	WO2012/153793	物質の状態の測定、検出方法及び検出装置	独立行政法人産業技術総合研究所
62	WO2012/153819	炭素膜積層体、並びにその積層体の製造方法及びそれを 用いた潤滑材	独立行政法人産業技術総合研究所
63	WO2012/157136	リン酸化糖鎖を含有する組換えヒトサポシンBタンパク質 及びその用途	学校法人 明治薬科大学 独立行政法人産業技術総合研究所 公益財団法人東京都医学総合研究所
64	WO2012/157576	ナイロン4樹脂組成物成形体及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人京都工芸繊維大学
65	WO2012/160738	非水電解質二次電池用正極活物質、非水電解質二次電 池、車両、および非水電解質二次電池用正極活物質の製	株式会社豊田自動織機 独立行政法人産業技術総合研究所
66	WO2012/160979	赤外線透過膜、赤外線透過膜の製造方法、赤外線用光学 部品および赤外線装置	独立行政法人産業技術総合研究所
67	WO2012/161065	薄膜シリカガラスコート量子ドットからなる蛍光性微粒子及 びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
68	WO2012/161161	製膜方法、製膜体、及び色素増感太陽電池	独立行政法人産業技術総合研究所 積水化学工業株式会社
69	WO2012/161174	物性が改質された2-ピロリドンの重合体又は共重合体及 びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所