

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12月公開分 (33件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2014-223571	吸着固定化材及び該吸着固定化材を用いたフッ素イオン含有排水の処理方法	独立行政法人産業技術総合研究所 昭和化学工業株式会社
2	特開2014-223595	汚染土壌又は地下水の浄化方法	独立行政法人産業技術総合研究所 ケミカルグラウト株式会社
3	特開2014-223599	低粘度塗料の塗装方法	DIC株式会社 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
4	特開2014-224337	液中エレクトロスプレー法及び液中エレクトロスプレー装置	独立行政法人産業技術総合研究所 防衛省技術研究本部長
5	特開2014-224755	放射性物質のモニタリング装置およびカートリッジフィルタ	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
6	特開2014-224775	粒子分析法および粒子分析装置	独立行政法人産業技術総合研究所 独立行政法人日本原子力研究開発機構
7	特開2014-226088	光および加水分解性架橋剤、光および加水分解性ゲル、細胞培養器具、細胞配列・分別装置、細胞配列方法、細胞分別方法、並びに、組織体形成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2014-226089	細胞分離装置及び細胞分離方法	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
9	特開2014-226685	半導体材料の加工方法及びレーザ加工装置	独立行政法人産業技術総合研究所 日亜化学工業株式会社
10	特開2014-227591	金属微粉末の製造装置、及び製造方法	相田化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2014-228422	被検物質回収装置およびこれを用いた被検物質の回収方法、測定試料調製装置およびこれを用いた測定試料の調製方法、ならびに被検物質回収器	独立行政法人産業技術総合研究所 東京パワーテクノロジー株式会社
12	特開2014-229452	ナトリウム二次電池正極材料、該ナトリウム二次電池正極材料の製造方法、該ナトリウム二次電池正極材料を用いるナトリウム二次電池用電極、該ナトリウム二次電池用電極を備えるナトリウム二次電池、及び該ナトリウム二次電池を用いる電気機器	独立行政法人産業技術総合研究所 本田技研工業株式会社
13	特開2014-229495	全固体リチウム二次電池用正極活物質およびこれを用いた全固体リチウム二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所 日立造船株式会社
14	特開2014-229690	圧電体素子、およびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2014-229713	半導体装置およ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
16	特開2014-231046	マイクロナノバブルの生成方法、マイクロナノバブル生成器及びマイクロナノバブル生成装置	株式会社アースリンク 独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2014-231441	導電性接合材、導電性接合材の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2014-231453	多孔質複合カーボン材及びその製造方法	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
19	特開2014-231497	腫瘍細胞への選択的取り込み能を備えている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
20	特開2014-232691	燃料電池用ガス拡散体及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2014-233228	タンパク質の構造評価装置、構造評価方法、構造評価プログラム及び構造評価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	独立行政法人産業技術総合研究所

22	特開2014-233276	高病原性鳥インフルエンザウイルスの検出及びサーベイランス	独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2014-236051	圧電体薄膜及びその製造方法	株式会社デンソー 独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2014-237069	石綿を含む廃棄物の無害化方法	独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社ストリートデザイン
25	特開2014-237850	多分岐ポリマー及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2014-238377	グラフェン膜の欠陥修復方法及びグラフェン膜の透過率測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2014-238708	車両用注意喚起装置	株式会社デンソー 独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2014-238751	画像生成装置及び画像生成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2014-238977	アーク発生防止装置	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2014-239092	熱電変換材料及び熱電変換素子	公立大学法人首都大学東京 独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2014-239212	抵抗体材料、抵抗体膜及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2014-240123	3次元繊維構造体	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人 岡山大学
33	特開2014-240932	アクチュエータ、および点字表示装置	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