

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10月公開分 (56件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2014-183768	海馬または嗅球由来の成体神経幹細胞を用いた神経・精神疾患および糖尿病のモニタリング方法	独立行政法人産業技術総合研究所
2	特開2014-183847	毛成長休止期短縮剤	独立行政法人産業技術総合研究所
3	特開2014-185077	粉体状単層カーボンナノチューブ配向集合体	独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2014-185334	撥水／撥油皮膜及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2014-186005	不在予測装置、不在予測方法、及びそのプログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2014-186692	空気調和システム、空気調和装置、モジュール型データセンタ及び空気調和方法	株式会社NTTファシリティーズ 独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2014-187032	マグネシウム電池用負極材及びマグネシウム電池	国立大学法人東北大学 独立行政法人産業技術総合研究所 オリコン・エナジー株式会社
8	特開2014-187296	トンネルFETのデバイスシミュレーション方法及びシステム並びにトンネルFETのコンパクトモデル設計方法及びコンパクトモデル	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2014-187362	圧電MEMSデバイスおよびその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2014-187597	情報収集システム、プログラムおよび情報収集方法	株式会社メガチップス 独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2014-187905	南極産酵母による低温下でのエタノール製造方法	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
12	特開2014-188452	選別装置	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2014-188502	多孔質性電極を用いたイオンの分離方法	独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2014-188950	樹脂への形状転写方法及びその装置	独立行政法人産業技術総合研究所 宮城県
15	特開2014-189436	炭化珪素エピタキシャルウエハ、同ウエハの製造方法、及び同ウエハの製造装置、並びに炭化珪素半導体素子	独立行政法人産業技術総合研究所 ローム株式会社
16	特開2014-189486	過酸化水素水とカルボン酸エステル化合物からなる酸化剤とベンゾキノン化合物の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 保土谷化学工業株式会社
17	特開2014-189487	1, 4-ベンゾキノン類の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 保土谷化学工業株式会社
18	特開2014-190744	水晶振動子微量天秤用バイオセンサー及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2014-190759	周波数測定装置、及び周波数測定方法	株式会社ミットヨ 独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2014-190771	質量測定方法及び質量測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2014-191616	独居高齢者の見守り方法、装置およびサービス提供システム	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2014-192074	二次電池用高分子電解質ゲル組成物およびその製造方法	株式会社クラレ 独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2014-192117	オリビン型リチウム遷移金属酸化物を用いたリチウム二次電池用ファイバー正極、及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 川崎重工業株式会社
24	特開2014-192382	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
25	特開2014-193405	フリッカー値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
26	特開2014-193529	放熱フィルム、熱放射層用分散液、放熱フィルムの製造方法、及び、太陽電池	住友精化株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 セラミッション株式会社
27	特開2014-194916	充放電システムおよび充放電システムの乾燥方法	高砂熱学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2014-195031	通気性シート	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
29	特開2014-195067	電磁波シールド塗料	n-tech株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2014-195794	導電性パターンの形成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
31	特開2014-196233	セラミックス部材とアルミニウム部材とを接合する方法、および接合体	独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2014-196246	CNT分散液、CNT成形体、CNT組成物、CNT集合体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
33	特開2014-196983	粒子・光子検出器	独立行政法人産業技術総合研究所

34	特開2014-197015	γ線を放出する陽電子崩壊核種の放射能絶対測定方法、放射線検出器集合体の検出効率決定方法、及び、放射線測定装置の校正方法	独立行政法人放射線医学総合研究所 独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人北里研究所 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター
35	特開2014-197276	テストデータ表示装置	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2014-198665	触媒被覆反応管を用いた過酸化水素の連続直接合成・回収方法及びその装置	独立行政法人産業技術総合研究所 三徳化学工業株式会社
37	特開2014-198758	応力発光材料とその応用、及び応力発光材料の製造方法	堺化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2014-199851	回路基板の接合方法及び半導体モジュールの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2014-199852	接合方法及び半導体モジュールの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
40	特開2014-200143	圧電アクチュエータ用駆動回路、圧電アクチュエータの駆動方法及び固有振動数測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2014-200494	保育器用フードおよび保育器	独立行政法人産業技術総合研究所 太田 英伸
42	特開2014-200706	ガス処理材及びその製造方法、並びにガス処理方法	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
43	特開2014-201530	重水を含むガスハイドレート粒子及びそれを用いたガスハイドレート貯蔵方法	独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2014-201683	融雪塗料およびこれを利用した施工方法、融雪システム	n-tech株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2014-202555	耐熱性を備えた集光系	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2014-202715	脂質酸化生成物の測定によるストレス、疲労の客観的評価方法	独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2014-203245	多チャンネルデータ識別装置および多チャンネルデータ識別方法	独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2014-203733	走査電子顕微鏡用試料ホルダ、走査電子顕微鏡像の観察システム、および走査電子顕微鏡像の観察方法	独立行政法人産業技術総合研究所
49	特開2014-203816	ナトリウムイオン二次電池用正極活物質、正極及びナトリウムイオン二次電池	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
50	特開2014-203878	半導体プロセス用キャリア	独立行政法人産業技術総合研究所 Carrier Integration株式会社
51	特開2014-203929	電子装置及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2014-204822	心理量評定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
53	特開2014-205637	非水電解液用添加剤、難燃性非水電解液、非水電解液二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所
54	特開2014-205643	金属錯体及び該金属錯体を含む発光素子	住友化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 ケンブリッジ、ディスプレイ、テクノロジー、リミテッド(CAMBRIDGE DISPLAY TECHNOLOGY LTD)
55	特開2014-205751	スイゼンジノリ多糖体低分子化物及びスイゼンジノリ由来多糖類の低分子化方法	日立化成株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
56	特開2014-207064	リチウム二次電池用負極活物質及びその製造方法	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