

産総研出願特許公開情報

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 (@m.aist.go.jp を付けてください)

2012年 9月公開分 (52 件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	WO2010/100862	肝内胆管がんの検出、判別方法	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
2	WO2010/101129	マンナン加水分解酵素群又はセルロース加水分解酵素群転写制御因子及び該転写制御因子遺伝子	公益財団法人野田産業科学研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
3	WO2010/101221	原子核共鳴蛍光散乱を用いた非破壊検査システム	独立行政法人日本原子力研究開発機構 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
4	WO2010/104114	ポリペプチドライブラリーを調製する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
5	WO2010/104115	膜タンパク質を特異的に認識するポリペプチドの調製方法	独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2012-165719	擬微小重力環境下での三次元癌組織モデルの構築方法	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2012-166959	多孔質アルミナおよびこれを用いた触媒	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2012-166972	多孔性セラミック積層体及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
9	特開2012-169312	熱伝導積層膜部材及びその製造方法、これを用いた放熱部品及び放熱デバイス	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
10	特開2012-170346	並列反应用懸濁液、並列反応方法およびスクリーニング方法	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
11	特開2012-170385	α -ケトグルタル酸並びに/若しくはグルタミン酸の産生方法。	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2012-170429	耐アルカリグルタミナーゼ複合体	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2012-170842	低揮発性二酸化炭素吸収液およびガス分離方法	学校法人日本大学 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
14	特開2012-170998	金属球成形用治具、これを用いた金属球の成形方法およびこの成形方法で得られる金属球	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2012-171815	アルミナ接合体及びアルミナ焼結体の接合方法	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
16	特開2012-171824	炭化ケイ素系耐熱性超軽量多孔質構造材及びその製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2012-171825	リチウムフリーシリケート系化合物とその製造方法及びリチウムイオン二次電池用正極とリチ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
18	特開2012-171868	N-ヘテロアリアルピペラジン誘導体を有効成分とするBAFFの結合阻害剤	竹内 勤 興和株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2012-172200	透明導電膜の製造方法及び透明導電膜	独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2012-174298	超解像再生光記録媒体及びその超解像再生方法	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2012-174427	燃料電池の製造方法	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
22	特開2012-174564	酸化物超電導薄膜とその製造方法	住友電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2012-174565	酸化物超電導体形成用の原料溶液	住友電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2012-174566	酸化物超電導線材とその製造方法	住友電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2012-174567	酸化物超電導線材とその製造方法	住友電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2012-174568	酸化物超電導線材とその製造方法	住友電気工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2012-174746	半導体デバイスおよびその製造方法	名古屋市 独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2012-176904	セロビオースリピッドを含有する低分子オルガノゲル	独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2012-176940	細胞延命効果を有するペプチドを用いた牛胚の非凍結低温保存液及び保存方法	全国農業協同組合連合会 独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2012-178204	光多重記録素子の記憶領域パターンニング形成方法	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
31	特開2012-178990	再燃性前立腺癌の検出方法	学校法人 創価大学 独立行政法人産業技術総合研究所
32	特開2012-180455	糖由来の低分子ヒドロゲル化剤、および前記ヒドロゲル化剤を有効成分とするヒドロゲル	日産化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2012-181059	有機半導体薄膜におけるキャリア移動頻度の評価方法	株式会社住化分析センター 独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2012-181080	超高温熱膨張試験装置	独立行政法人産業技術総合研究所
35	特開2012-181142	ステレオ画像処理装置及びステレオ画像処理方法	独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2012-181170	照度分布測定装置及び照度分布測定方法	株式会社F Aシステムズ 独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2012-182050	金属フリーのグラフェンを空気極に用いたリチウム-空気電池	独立行政法人産業技術総合研究所
38	特開2012-182052	鉛筆の筆跡を空気極とするリチウム-空気電池	独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2012-182115	蓄電デバイス用負極活物質の製造方法	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
40	特開2012-182242	固体メモリ	独立行政法人産業技術総合研究所
41	特開2012-182370	有機薄膜太陽電池用セル及びその製造方法、並びに有機薄膜太陽電池	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
42	特開2012-183008	固定化リパーゼを含む懸濁液及びその利用方法	独立行政法人産業技術総合研究所
43	特開2012-183022	タバコ由来糖鎖付加酵素遺伝子及びその抑制	国立大学法人九州大学 独立行政法人産業技術総合研究所
44	特開2012-184183	マイクロ波照射下での有機化合物の効率的製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
45	特開2012-184282	蛍光体混合物の分離方法	独立行政法人産業技術総合研究所
46	特開2012-184478	コアシェル粒子の製造方法	公立大学法人大阪府立大学 独立行政法人産業技術総合研究所
47	特開2012-185100	蒸気流量の計測方法、及び熱供給システム	一般財団法人電力中央研究所 東京電力株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
48	特開2012-185121	光学特性測定装置	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
49	特開2012-185156	抗酸化能の測定法	独立行政法人産業技術総合研究所
50	特開2012-185172	糖タンパク質の測定方法、肝疾患の検査方法および糖タンパク質定量用試薬	公立大学法人名古屋市立大学 独立行政法人国立国際医療研究センター シスメックス株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
51	特開2012-186264	電気化学キャパシタ	日本ケミコン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
52	特開2012-186490	半導体装置及び半導体基板の重水素処理装置	独立行政法人産業技術総合研究所