

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 11月公開分 (39件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2014-207905	膜に提示した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
2	特開2014-208333	酸化リグニンを含む金属捕捉剤の製造方法、酸化リグニンを含む金属捕捉剤、及び水溶液中の金属の除去方法、並びにリグニンの金属捕捉能の増強方法	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
3	特開2014-208560	カーボンナノチューブ複合膜	独立行政法人産業技術総合研究所
4	特開2014-208727	カーボンナノチューブ複合物構造体及びその形成方法	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2014-209527	複合基板の製造方法および複合基板	住友化学株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 株式会社日立国際電気
6	特開2014-209872	大腸菌において偽遺伝子を利用してポリペプチド又はRNAを生産する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2014-210216	塗膜材塗布装置、長尺部材への塗膜材の塗布方法	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
8	特開2014-210217	塗膜材の塗布装置、長尺部材への塗膜形成方法	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
9	特開2014-210260	鉄錯体部位を含有する自励振動ゲル	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2014-210265	マイクロリアクターを有する装置	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2014-210915	強酸を必要としない新規な自励振動ゲル	独立行政法人産業技術総合研究所 山口 佳則
12	特開2014-211310	2光路構築によるストークスピークとアンチストークスピークの同時測定を可能とするラマン散乱分光測定装置	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2014-211344	炭素繊維強化プラスチック中の炭素繊維の観察方法、及びそれに用いるX線CTレーザー、並びに炭素繊維強化プラスチック	名古屋市 独立行政法人産業技術総合研究所
14	特開2014-212302	ノズル式のプラズマエッチング装置	独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2014-212303	ステージ式のプラズマエッチング装置	独立行政法人産業技術総合研究所
16	特開2014-212308	接続構造及びその製造方法、半導体装置	独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2014-212685	ソフトアクチュエータの駆動変位の増幅方法及び該方法により駆動変位が増幅されたアクチュエータ	独立行政法人産業技術総合研究所 山口 佳則
18	特開2014-212705	マイクロ流体装置を活用した核酸増幅方法	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2014-212732	リシノール酸産生酵母	旭硝子株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2014-213224	非脱気式の高圧高温水蒸気処理装置を用いて汚染を漏らさず高速にDNAを分解除去する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2014-213299	マイクロチャンバー及び液体の混合方法	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2014-213330	半凝固金属スラリーの作製方法	愛三工業株式会社 公益財団法人科学技術交流財団 独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2014-214037	多硫化チタン-炭素複合体	独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2014-214086	フルフルール製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 王子ホールディングス株式会社
25	特開2014-215286	メラニン生成又は色素沈着を調節するための候補化合物のスクリーニング方法	株式会社シャネル化粧品技術開発研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2014-215288	生体リズムマーカー	独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2014-215793	太陽電池ストリングの電圧調整回路	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2014-216521	電界効果型半導体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
29	特開2014-217312	Acremoniumcellulolyticus (アクレモニウム・セルロリティカス)由来のβ-グルコシダーゼ及びその利用	独立行政法人産業技術総合研究所
30	特開2014-218386	グラフェン膜、電子装置、及び電子装置の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学
31	特開2014-218449	シロキサン製造法	独立行政法人産業技術総合研究所

32	特開2014-218583	非・微粘結炭からの高強度・高反応性コークス製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
33	特開2014-218603	多孔質金属配位高分子化合物及び多孔質炭素材料の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
34	特開2014-218643	アスファルテンの処理方法及びアスファルテン凝集緩和用材料	独立行政法人産業技術総合研究所 一般財団法人石油エネルギー技術センター
35	特開2014-219424	回転式分析チップおよびそれを用いた測定システム	ローム株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
36	特開2014-220170	リチウム金属二次電池用負極集電体、及び、その製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
37	特開2014-220357	スイッチング素子	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
38	特開2014-220420	層間熱接続部材および層間熱接続方法	株式会社力ネ力 独立行政法人産業技術総合研究所
39	特開2014-222723	電界効果型半導体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