

産総研未公開特許出願情報

特定の未公開特許出願の内容を知りたいというご希望があれば、情報開示契約(有料)を締結のうえ、その内容を開示いたしますので、知的財産部 技術移転室にご相談下さい(案件によっては公開の希望に添えない場合もあることをご了承下さい)。

産総研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 9月分 (26件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2014-192789	2014/9/22	アルコキシハロシラン化合物の製造方法	五十嵐 正安
2	特願2014-177023	2014/9/1	センサ装置及びその製造方法	小林 健
3	特願2014-178201	2014/9/2	薬物輸送担体及び徐放性製剤	永田 夫久江
4	特願2014-179029	2014/9/3	アルコキシシラン類、オリゴシロキサン類の製造方法	山下 浩
5	特願2014-179534	2014/9/3	放射性物質汚染域の距離推定法	黒澤 忠弘
6	特願2014-179787	2014/9/4	MALDI質量分析用界面活性型マトリックス	井村 知弘
7	特願2014-180042	2014/9/4	不揮発性メモリ及びその製造方法	福田 伸子
8	特願2014-180651	2014/9/4	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	北 憲一郎
9	特願2014-181090	2014/9/5	揚力制御装置	瀬川 武彦
10	特願2014-183076	2014/9/9	炭化水素の製造方法	村田 和久
11	特願2014-183092	2014/9/9	接触型又は非接触型スイッチ及び装置	杉野 卓司
12	特願2014-184133	2014/9/10	熱電変換材料および熱電変換素子	末森 浩司
13	特願2014-184347	2014/9/10	視点位置の計測方法及び計測システム	松田 圭司
14	特願2014-184963	2014/9/11	蛍光ランプ種類識別装置および識別方法	西須 佳宏
15	特願2014-185016	2014/9/11	安息香酸からベンゼンを製造する方法	森本 正人
16	特願2014-187660	2014/9/16	加熱型誘導結合プラズマトーチ	重田 香織
17	特願2014-188365	2014/9/17	高分子アクチュエータの伸縮評価方法	堀内 哲也
18	特願2014-189219	2014/9/17	近赤外光応答性ゲル材料及び該ゲル材料を用いた自己修復性材料並びに自己修復方法	山本 貴広

2014年 9月分 (26件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
19	特願2014-189901	2014/9/18	半導体装置とその製造方法	徳久 英雄
20	特願2014-193879	2014/9/24	減衰量測定試験方法	堀部 雅弘
21	特願2014-194992	2014/9/25	イベント用発光装置及び該装置を用いた情報処理システム	山本 吉伸
22	特願2014-195356	2014/9/25	低抵抗透明多孔質電極及びそれを用いたエレクトロクロミック素子	渡邊 雄一
23	特願2014-195454	2014/9/25	電気化学測定用の金ナノ粒子含有カーボン薄膜電極及び当該電極を用いたヒ素イオンの電気化学検出法	加藤 大
24	特願2014-196809	2014/9/26	光合成抑制光源装置と蛍光体	中島 智彦
25	特願2014-196906	2014/9/26	プルシアンブルー型錯体ナノ粒子の成膜用分散液	川本 徹
26	特願2014-198704	2014/9/29	マルチロータクラフトの姿勢安定化制御装置	岩田 拓也