

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 12月分 (21件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2014-243189	2014/12/1	超音波検査システム及び超音波検査方法	坂無 英徳
2	特願2014-244732	2014/12/3	炭素繊維前駆体繊維、炭素繊維及び炭素繊維の製造方法	羽鳥 浩章
3	特願2014-245202	2014/12/3	画像データ利用システム及び画像データ利用方法	岩田 敏彰
4	特願2014-245260	2014/12/3	半導体装置及びその製造方法	小笠原 泰弘
5	特願2014-245617	2014/12/4	液体の膜透過の光制御技術	藤原 正浩
6	特願2014-249742	2014/12/10	有機ケイ素化合物の製造方法及び触媒組成物	中島 裕美子
7	特願2014-250941	2014/12/11	給湯需給マネジメント装置、集中情報処理推定策定装置及び地域の中長期給湯需給マネジメントシステム	飯高 弘
8	特願2014-251094	2014/12/11	歩行状態判定方法、プログラム、及び装置	児島 宏明
9	特願2014-251244	2014/12/11	繊維強化硬化樹脂の製造方法	富永 雄一
10	特願2014-252280	2014/12/12	光架橋剤による電極印刷用親撥パターン形成方法	徳久 英雄
11	特願2014-252330	2014/12/12	ストレッチャブル導電回路及びその製造方法	吉田 学
12	特願2014-254885	2014/12/17	糖型界面活性剤	佐藤 俊
13	特願2014-255020	2014/12/17	試料中の元素の測定方法、濃度分布の可視化方法、及び測定装置	田口 昇
14	特願2014-258596	2014/12/22	有機基修飾ゼオライト触媒を用いた二酸化炭素からの炭化水素製造方法	藤原 正浩
15	特願2014-259224	2014/12/22	流量計	小阪 亮
16	特願2014-262800	2014/12/25	有機薄膜太陽電池及び有機薄膜太陽電池内の酸素濃度検出装置	奈良崎 愛子

2014年 12月分 (21件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
17	特願2014-266737	2014/12/26	VEGF結合性ペプチド	久保 泰
18	特願2014-266738	2014/12/26	核酸リンカー	久保 泰
19	特願2014-265737	2014/12/26	ガスクロミック調光機構	吉村 和記
20	特願2014-266006	2014/12/26	フレキシブル導電性膜及びその製造方法	土屋 哲男
21	特願2014-266107	2014/12/26	高圧水素製造法および製造システム	川波 肇