

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 7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2014-12771	2014/6/20	シロキサン化合物の製造方法	中島 裕美子
2	特願2014-13768	2014/7/3	シリコン窒化膜用エッチング剤、エッチング方法	徳久 英雄
3	特願2014-13866	2014/7/4	センサ及び構造体	増田 佳丈
4	特願2014-14045	2014/7/8	モノハロシランの製造方法	石原 吉満
5	特願2014-14075	2014/7/8	真空式採水装置兼粘性係数測定装置および粘性係数測定方法	秋葉 龍郎
6	特願2014-14075	2014/7/8	核酸増幅装置、核酸増幅方法及び核酸増幅用チップ	永井 秀典
7	特願2014-14156	2014/7/9	アミノ酸のアミノ基及びカルボキシル基を対象としたプレカラム誘導体化LC-MS分析法	坂口 洋平
8	特願2014-14238	2014/7/10	画像検索装置と画像検索プログラムと画像検索方法	林 隆介
9	特願2014-14291	2014/7/11	細胞分化ポテンシャル判別法	舘野 浩章
10	特願2014-14306	2014/7/11	ヒドロシラン化合物の製造方法	島田 茂
11	特願2014-14317	2014/7/11	融雪機能を備えた太陽電池モジュールの電力配分回路	山田 隆夫
12	特願2014-14384	2014/7/14	細胞接着制御方法	立花 宏一
13	特願2014-14399	2014/7/14	生体信号検出装置	鍛冶 良作
14	特願2014-14650	2014/7/17	構造物のたわみ量分布監視方法及び監視装置	樋口 哲也
15	特願2014-14706	2014/7/17	リン酸カルシウム含有真球状粒子の製造方法及び該方法で製造される真球状粒子	中村 真紀
16	特願2014-14733	2014/7/18	フラーレン誘導体およびこれを用いた有機光電変換素子	山根 祥吾
17	特願2014-14781	2014/7/18	広帯域化高感度AEセンサー	王 瑞平
18	特願2014-14939	2014/7/23	不揮発性メモリ素子とその製造方法	山田 浩之

2014年 7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2014-15170	2014/7/25	電気化学プロセスによる化学品の製造方法及び製造装置	佐山 和弘
20	特願2014-15217	2014/7/25	L-グリセリン酸の製造方法	佐藤 俊
21	特願2014-15223	2014/7/25	プロトン伝導性積層構造体	山口 十志明
22	特願2014-15379	2014/7/29	直径分布測定装置	藤田 和宏
23	特願2014-15420	2014/7/29	窒化鉄粉末及びその製造方法	鈴木 一行
24	特願2014-15529	2014/7/30	真空計と汚染診断方法	吉田 肇
25	特願2014-15595	2014/7/31	新規なカウンターセレクションマーカー	宮崎 健太郎
26	特願2014-15620	2014/7/31	回転体の運動検出方法及びそのシステム	鍛冶 良作