

**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 3月分 (25件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2014-041582	2014/3/4	光位相再生方法および装置	黒須 隆行
2	特願2014-044060	2014/3/6	抵抗体材料	篠田 健太郎
3	特願2014-044136	2014/3/6	Matsuda Indexの予測方法、並びにインスリン抵抗性及び糖代謝異常の検出方法	梅野 彩
4	特願2014-044277	2014/3/6	真菌由来のリボソームペプチドを製造する方法	長野 希美
5	特願2014-045037	2014/3/7	カルバミン酸エステルの製造方法	崔 準哲
6	特願2014-045054	2014/3/7	細胞接着力の測定方法	中村 史
7	特願2014-045182	2014/3/7	乳癌の骨髄高転移性マウス乳癌細胞株の樹立方法	岡田 知子
8	特願2014-045899	2014/3/10	液体の膜透過の光制御技術	藤原 正浩
9	特願2014-047609	2014/3/11	トンネル電界効果トランジスタによる集積回路及びその製造方法	森 貴洋
10	特願2014-048859	2014/3/12	ゴーシェ病モデルショウジョウバエを用いた神経変性疾患薬のスクリーニング方法	石田 直理雄
11	特願2014-050004	2014/3/13	走査型プローブ顕微鏡	清水 哲夫
12	特願2014-050203	2014/3/13	ナトリウムイオン二次電池用正極活物質	倉谷 健太郎
13	特願2014-050831	2014/3/13	情報処理方法、情報処理システム、情報処理装置、およびプログラム	宮島 達也
14	特願2014-052221	2014/3/14	DNA中のグアニン・脱塩基部位の検出方法	呉 純

2014年 3月分 (25件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
15	特願2014-055240	2014/3/18	回転粘度計	菜嶋 健司
16	特願2014-057590	2014/3/20	ジェスチャ認識装置及びそのプログラム	依田 育士
17	特願2014-058722	2014/3/20	カーボンナノチューブ延伸系及びその製造方法	向 健
18	特願2014-058881	2014/3/20	生体試料中の単層カーボンナノチューブ分析方法及び該方法に用いる分析装置	篠原 直秀
19	特願2014-058966	2014/3/20	ピペット装置及び液体処理システム	夏目 徹
20	特願2014-059713	2014/3/24	回転軸保持機構およびこれを用いた回転粘度計	菜嶋 健司
21	特願2014-061923	2014/3/25	シリコン基板の加工方法	蜂谷 智央
22	特願2014-063876	2014/3/26	光路変換部品の製造方法及び光路変換部品	住友 慶子
23	特願2014-069371	2014/3/28	熱電変換材料用圧粉体および焼結成形体その製造方法	三上 祐史
24	特願2014-069913	2014/3/28	電気化学的酸素還元及び／又は酸素発生用触媒	藤原 直子
25	特願2014-071510	2014/3/31	散乱体分光分析装置	古川 祐光