

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、ベンチャー開発・技術移転センター 事業化推進グループにご相談下さい(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)。

産総研ベンチャー開発・技術移転センター 事業化推進グループ TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159
E-mail: aist-tlo-ml(@aist.go.jp を付けてください)

2015年 4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2015-075401	2015/4/1	抗体又はその抗原結合性フラグメント及びハイブリドーマ	小島 正己
2	特願2015-077159	2015/4/3	クリック架橋型光分解性ゲル	杉浦 慎治
3	特願2015-077196	2015/4/3	細胞培養装置および細胞培養方法	杉浦 慎治
4	特願2015-077292	2015/4/5	太陽電池の電力配分回路	山田 隆夫
5	特願2015-077859	2015/4/6	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
6	特願2015-078034	2015/4/6	情報処理装置、情報処理システム、情報処理方法、プログラム、及び記録媒体	河本 満
7	特願2015-078363	2015/4/7	透明導電膜を有する薄膜太陽電池	齋 均
8	特願2015-080911	2015/4/10	架橋化EVAの可溶化方法、可溶化方法を用いた使用済み太陽電池からの資源回収法	加茂 徹
9	特願2015-082018	2015/4/13	環状化サイトカイン及びその製法	本田 真也
10	特願2015-082133	2015/4/14	改変型キシラナーゼ	井上 宏之
11	特願2015-082188	2015/4/14	太陽電池の電力配分回路	山田 隆夫
12	特願2015-084746	2015/4/17	X線記録材料、X線記録材料の製造方法、X線記録媒体、X線記録媒体による記録方法及びX線照射量の測定方法	山田 浩志
13	特願2015-085039	2015/4/17	概日リズム改善剤	大石 勝隆
14	特願2015-085049	2015/4/17	概日リズム改善剤	大石 勝隆
15	特願2015-085322	2015/4/17	架橋ポリマー構造体の製造方法及びその利用	須丸 公雄
16	特願2015-086415	2015/4/21	ホスホリパーゼを生産する微生物	辻本 善之

2015年 4月分 (25件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
17	特願2015-089715	2015/4/24	医療機器材料の製造方法及び医療機器材料	欠端 雅之
18	特願2015-089730	2015/4/24	太陽電池モジュールの試験方法及び試験装置	櫻井 啓一郎
19	特願2015-089757	2015/4/24	α, β -不飽和カルボン酸類の製造法	田中 真司
20	特願2015-090614	2015/4/27	太陽電池の電極構造及びその形成方法	徳久 英雄
21	特願2015-091471	2015/4/28	一酸化炭素の電気化学的酸化用触媒	山崎 眞一
22	特願2015-092216	2015/4/28	耐熱性を有するキシラナーゼ	矢追 克郎
23	特願2015-093196	2015/4/30	貫通電極及びその製造方法、並びに半導体装置及びその製造方法	青柳 昌宏
24	特願2015-093240	2015/4/30	マイクロ電極の電極表面の処理方法、表面処理マイクロ電極の製造方法及び表面処理マイクロ電極	池上 真志樹
25	特願2015-093384	2015/4/30	高周波位相同期発振回路	福島 章雄