

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 6月分 (19件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2014-104565	2014/5/20	分離方法	田村 卓也
2	特願2014-104566	2014/5/20	分離方法	田村 卓也
3	特願2014-115840	2014/6/4	売買情報交換装置及び方法	平野 聡
4	特願2014-116084	2014/6/4	SVOC類経皮曝露量測定装置	篠原 直秀
5	特願2014-118028	2014/6/6	アンモニア吸着材	高橋 顕
6	特願2014-118781	2014/6/9	非ヒト霊長類を用いた内包脳卒中モデル動物、およびその作成方法	村田 弓
7	特願2014-119539	2014/6/10	有機ケイ素化合物の製造方法及び触媒組成物	VENU SRINIVAS
8	特願2014-119886	2014/6/10	半導体装置、インターポーザ及びその製造方法	Melamed Samson
9	特願2014-121387	2014/6/12	有機ケイ素化合物の製造方法及び触媒組成物	佐藤 一彦
10	特願2014-123251	2014/6/16	選別装置及び選別方法	大木 達也
11	特願2014-124464	2014/6/17	細胞賦活化剤	佐藤 俊
12	特願2014-124607	2014/6/17	コラーゲン産生促進剤	佐藤 俊
13	特願2014-125587	2014/6/18	核酸を用いたストレス高感受性細胞の作製方法	谷 英典
14	特願2014-126314	2014/6/19	ポリシラン化合物の製造方法	島田 茂
15	特願2014-129294	2014/6/24	湿潤ゲル及びその製造方法	浦田 千尋
16	特願2014-133042	2014/6/27	乾式研磨法による生体薄片試料の作製方法及び該試料を用いた観察・分析方法	大和田 朗
17	特願2014-134313	2014/6/30	3重管型NMRチューブ	加藤 晴久

2014年 6月分 (19件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
18	特願2014-134383	2014/6/30	ヒステリシスが小さく耐久性に優れた新規水素吸蔵合金	榊 浩司
19	特願2014-134641	2014/6/30	狹隘部健全性調査装置	金子 健二