

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 5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2014-095342	2014/5/2	廃水処理システム及び廃水処理方法	佐藤 由也
2	特願2014-095343	2014/5/2	膜ファウリング事前検出システム及び膜ファウリング事前検出方法	堀 知行
3	特願2014-095631	2014/5/7	抵抗体材料、抵抗体膜及びその製造方法	篠田 健太郎
4	特願2014-097191	2014/5/8	表面改質方法及び表面改質材料	Dunderdale Gary
5	特願2014-097628	2014/5/9	テトラアルコキシシランの製造方法	深谷 訓久
6	特願2014-097748	2014/5/9	テトラアルコキシシランの製造方法	深谷 訓久
7	特願2014-098415	2014/5/12	結晶配向層積層構造体、電子メモリ及び結晶配向層積層構造体の製造方法	齊藤 雄太
8	特願2014-101089	2014/5/15	燃焼触媒システム	伊藤 敏雄
9	特願2014-102020	2014/5/16	太陽電池の電力配分回路	山田 隆夫
10	特願2014-102234	2014/5/16	熱電変換素子及び熱電変換モジュール	舟橋 良次
11	特願2014-104565	2014/5/20	分離方法	田村 卓也
12	特願2014-104566	2014/5/20	分離方法	田村 卓也
13	特願2014-105218	2014/5/21	電子デバイスの製造方法	青柳 昌宏
14	特願2014-106850	2014/5/23	脳波計測用電極、該電極を備える頭部装着装置及び該電極の作製方法	長谷川 良平
15	特願2014-106851	2014/5/23	脳波計測装置及び脳波計測方法	長谷川 良平
16	特願2014-107106	2014/5/23	生体材料用コーティング液の製造方法及び該方法により製造されたコーティング液	加藤 且也
17	特願2014-109035	2014/5/27	熱安定性が改善されたセロビオハイドロラーゼ	石川 一彦
18	特願2014-111081	2014/5/29	板状ヘマタイト及び針状ゲーサイトの製造方法	岡田 周祐

2014年 5月分 (21件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
19	特願2014-111082	2014/5/29	針状ゲーサイト微粒子、針状ゲーサイト複合体、針状鉄微粒子、及び針状酸化鉄微粒子	岡田 周祐
20	特願2014-111083	2014/5/29	板状ヘマタイト微粒子、板状ヘマタイト複合体、板状鉄微粒子、及び板状酸化鉄微粒子	岡田 周祐
21	特願2014-113224	2014/5/30	応力履歴記録システム及び応力履歴確認方法、応力履歴記録体構造、並びにシート体	寺崎 正