

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
mail. aist-tlo-ml(@aist.go.jp を付けてください)

2015年2月分(33件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2015-018475	2015/2/2	ベンゼン又はナフタレンを製造する方法	森本 正人
2	特願2015-020594	2015/2/4	有機性排水の処理方法および装置	木内 正人
3	特願2015-021572	2015/2/5	検索システム、クライアント、サーバ、検索プログラムおよび検索方法	Attrapadung Nuttapong
4	特願2015-021532	2015/2/5	二次モアレ縞による顕微鏡走査ゆがみの影響を受けない変形測定方法	王 慶華
5	特願2015-022212	2015/2/6	三次元凸形状へのパターン膜形成装置および形成方法	日下 靖之
6	特願2015-022356	2015/2/6	風向風速計及び風向風速計測方法	阿部 裕幸
7	特願2015-023533	2015/2/9	混合粒子、混合粒子を含むスラリー、複合体、および接合体	北憲 一郎
8	特願2015-023534	2015/2/9	混合粒子、混合粒子を含むスラリー、および接合体	北憲 一郎
9	特願2015-023535	2015/2/9	混合粒子、混合粒子を含むスラリー、複合体、および接合体	北憲 一郎
10	特願2015-024271	2015/2/10	テラヘルツ発振素子	宮本 良之
11	特願2015-025665	2015/2/12	概日リズム改善剤	大石 勝隆
12	特願2015-026796	2015/2/13	ステロイドホルモン検出用質量分析用マトリックス	茂里 康
13	特願2015-027753	2015/2/16	粉体操作機器中での作用エネルギーの定量化法	小倉 勇
14	特願2015-027788	2015/2/16	発電システム	遠藤 尚樹
15	特願2015-027337	2015/2/16	赤血球凝集検出装置および検出方法	芦葉 裕樹
16	特願2015-027690	2015/2/16	近赤外脳機能計測装置及び計測法	山田 亨

2015年2月分(33件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
17	特願2015-029563	2015/2/18	銅含有複合ポリアニオン系複合酸化物、その製造方法、及びそれを用いた二次電池	鹿野 昌弘
18	特願2015-030979	2015/2/19	酸化グラフェンシートの製造方法	張 民芳
19	特願2015-031161	2015/2/19	カーボンナノチューブ-エラストマー複合材料、それを用いたシーリング材料及びシート状材料	阿多 誠介
20	特願2015-031028	2015/2/19	有機エレクトロルミネセンス素子	沖川 侑揮
21	特願2015-030450	2015/2/19	半導体-金属複合材料及びその製造方法	大曲 新矢
22	特願2015-031162	2015/2/19	カーボンナノチューブ-エラストマー複合材料、それを用いたシール材料及びシーリング材料、及びカーボンナノチューブ-エラストマー複合材料の製造方法	阿多 誠介
23	特願2015-031278	2015/2/20	高伸縮性配線及びその製造方法、製造装置	吉田 学
24	特願2015-033408	2015/2/23	形状保持性を有するペースト状組成物、それを用いたカーボンナノチューブを含む膜体及び複合材料及び3次元構造物	桜井 俊介
25	特願2015-033851	2015/2/24	無線受信装置及び無線受信方法	岡田 浩尚
26	特願2015-036943	2015/2/26	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	草間 仁
27	特願2015-036944	2015/2/26	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	草間 仁
28	特願2015-036945	2015/2/26	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	草間 仁
29	特願2015-036946	2015/2/26	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	草間 仁
30	特願2015-036947	2015/2/26	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	草間 仁
31	特願2015-036948	2015/2/26	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	草間 仁
32	特願2015-038592	2015/2/27	アンモニア分解触媒及び該触媒の製造方法並びに該触媒を用いたアンモニアの分解方法	藤谷 忠博
33	特願2015-038677	2015/2/27	マイクロ波プラズマ処理装置	金 載浩