

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)

2013年 10月分 (31 件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2013-207001	2013/10/2	表面に凹凸形状を有するガラスの製造方法及びその方法によって製造された表面に凹凸形状を有するガラス	李 佳龍
2	特願2013-208162	2013/10/3	状態推定装置及び状態推定方法	喜多 泰代
3	特願2013-208432	2013/10/3	微小材料分級方法	加藤 晴久
4	特願2013-209209	2013/10/4	リチウムニオブ硫化物又はリチウムチタンニオブ硫化物	作田 敦
5	特願2013-209212	2013/10/4	非晶質性のニオブ硫化物又はチタンニオブ硫化物	作田 敦
6	特願2013-209241	2013/10/4	酸素の電気化学的還元用触媒	永井 つかさ
7	特願2013-211387	2013/10/8	触媒の製造方法	三木 健
8	特願2013-211409	2013/10/8	細胞培養装置および細胞培養方法	杉浦 慎治
9	特願2013-213576	2013/10/11	ギ酸の脱水素化に用いる触媒、ギ酸の脱水素化方法、水素製造方法	姫田 雄一郎
10	特願2013-214181	2013/10/11	応力発光評価装置並びに応力発光評価方法	徐 超男
11	特願2013-214781	2013/10/15	水潤滑用低摩擦・低摩耗摺動部材、及び、その製造方法	村上 敬
12	特願2013-214843	2013/10/15	配位高分子化を利用するランタノイドイオンの分別沈殿法	半田 友衣子
13	特願2013-214920	2013/10/15	光学測定装置	川手 悦男
14	特願2013-216504	2013/10/17	チャープパルス増幅装置	吉富 大
15	特願2013-216541	2013/10/17	エネルギー融通マネジメントシステム、エネルギー融通マネジメント方法及びエネルギー融通マネジメントプログラム	安芸 裕久

2013年 10月分 (31 件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
16	特願2013-216597	2013/10/17	Cu ₂ O膜をp-型の半導体層として具備する半導体素子の構造とその作製方法	野田 周一
17	特願2013-217110	2013/10/18	高品質バイオディーゼル燃料の製造方法	鳥羽 誠
18	特願2013-217513	2013/10/18	フランソ誘導体またはγ-ブチロラクトン誘導体の製造方法	川波 肇
19	特願2013-217560	2013/10/18	人工生物発光酵素に用いるための発光基質	金 誠培
20	特願2013-217645	2013/10/18	インプリント法によるポリイミドの微細パターン形成方法	尹 成圓
21	特願2013-218158	2013/10/21	X線発生装置及びX線照射装置	加藤 英俊
22	特願2013-218177	2013/10/21	撥液性表面の形成方法及び撥液性表面構造	徳久 英雄
23	特願2013-218602	2013/10/21	窒化ケイ素フィラー、樹脂複合物、絶縁基板、半導体封止材	平尾 喜代司
24	特願2013-220816	2013/10/24	高コントラスト位置合わせマークを備えたモールドの製造方法	鈴木 健太
25	特願2013-221145	2013/10/24	セミハード連結用センサ	加藤 晋
26	特願2013-222493	2013/10/25	遠隔行動誘導システム及びその処理方法	大山 英明
27	特願2013-222611	2013/10/25	模擬視界シミュレーション装置	金 奉根
28	特願2013-225296	2013/10/30	窒化銅微粒子およびその製造方法	中村 考志
29	特願2013-227270	2013/10/31	多値型磁気メモリ素子及び磁気メモリ装置	福島 章雄
30	特願2013-227366	2013/10/31	近赤外蓄光性蛍光材料、及び近赤外蓄光性蛍光体、並びに近赤外蓄光性蛍光材料の製造方法	徐 超男
31	特願2013-227653	2013/10/31	応力発光材料、応力発光体、及び、応力発光材料の製造方法	徐 超男