

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 (@m.aist.go.jp を付けてください)

2011年3月出願分(48件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2011-043662	2011/3/1	超高温熱膨張試験装置	岩下 哲雄
2	特願2011-044912	2011/3/2	鉛筆の筆跡を空気極とするリチウム-空気電池	周 豪慎
3	特願2011-045223	2011/3/2	ステレオ画像処理装置及びステレオ画像処理方法	高瀬 竜一
4	特願2011-044881	2011/3/2	金属フリーのグラフェンを空気極に用いたリチウム-空気電池	周 豪慎
5	特願2011-046339	2011/3/3	蛍光体混合物の分離方法	赤井 智子
6	特願2011-047239	2011/3/4	固定化リパーゼを含む懸濁液及びその利用方法	石井 亮
7	特願2011-047281	2011/3/4	芳香族ケトンの効率的製造方法	山下 浩
8	特願2011-047954	2011/3/4	熱電変換材料及び該材料を用いたフレキシブル熱電変換素子	末森 浩司
9	特願2011-050340	2011/3/8	高温超電導酸化化物薄膜にナノスケールの結晶欠陥を導入する方法	Bagarinao Katherine
10	特願2011-050104	2011/3/8	光学特性測定装置	川手 悦男
11	特願2011-051179	2011/3/9	形質転換植物によるタンパク質の高効率生産方法	樋口(池田) 美穂
12	特願2011-051262	2011/3/9	制御された形状を有する導電性ポリマーの製造方法	韓 淵圭
13	特願2011-051418	2011/3/9	ちらつき知覚閾値の測定装置、測定方法及び測定プログラム	岩木 直
14	特願2011-050907	2011/3/9	MOSTランジスタの製造方法	水林 亘
15	特願2011-051651	2011/3/9	ホスフィン化合物およびホスフィン含有有機無機複合材料とその利用	深谷 訓久
16	特願2011-050911	2011/3/9	MOSTランジスタの製造方法	水林 亘
17	特願2011-054231	2011/3/11	有機物廃液の処理方法	恒松 絹江
18	特願2011-054883	2011/3/13	X線CT装置の校正及び評価用の標準ゲージ、並びに該X線CT装置の校正及び評価用の標準ゲージを用いたX線CT装置の校正方法及び評価方法	藤本 弘之
19	特願2011-056484	2011/3/15	ガラス基板に記録された情報を、表面レリーフとして凹凸情報に効率的に変換する方法	福田 隆史
20	特願2011-056370	2011/3/15	ソースフォロア増幅器	大内 真一
21	特願2011-056575	2011/3/15	プロピレン及びエチレンの製造方法	山口 有朋
22	特願2011-056371	2011/3/15	ソースフォロア増幅器	大内 真一
23	特願2011-059434	2011/3/17	酵母を用いた糖ヌクレオチドの合成	佐藤 隆
24	特願2011-059991	2011/3/18	チタン複合酸化物及びその製造方法	片岡 邦光
25	特願2011-060199	2011/3/18	テスト仕様生成装置、テスト仕様生成方法、およびプログラム	安藤 崇央
26	特願2011-064631	2011/3/23	電子デバイス及びその製造方法	佐藤 信太郎
27	特願2011-063683	2011/3/23	熱電薄膜デバイス	溝尻 瑞枝

2011年3月出願分(48件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
28	特願2011-064122	2011/3/23	α FeSi ₂ 基及び β FeSi ₂ 基低摩擦合金、該低摩擦合金からなる摺動部材、及び、該低摩擦合金の製造方法	村上 敬
29	特願2011-066189	2011/3/24	プロピレンの製造用触媒及びそれを用いたプロピレンの製造方法	村田 和久
30	特願2011-065207	2011/3/24	体性感覚運動統合評価訓練システム	金子 文成
31	特願2011-065550	2011/3/24	多層カーボンナノチューブとポリマーおよびイオン液体から構成される導電性薄膜、アクチュエータ素子	寺澤 直弘
32	特願2011-066076	2011/3/24	揮発性有機化合物の分解除去方法	尾形 敦
33	特願2011-067482	2011/3/25	顕微分光測定シミュレーション法	多田 哲也
34	特願2011-067536	2011/3/25	トンネルトランジスタの製造方法	森 貴洋
35	特願2011-067390	2011/3/25	炭素質負極を有する非水電解質リチウムイオン電池	松本 一
36	特願2011-067804	2011/3/25	波長フィルタ、波長フィルタリング装置及び波長フィルタリング方法	村井 健介
37	特願2011-067675	2011/3/25	金属成分回収剤及び金属成分の回収方法	野村 勝裕
38	特願2011-068308	2011/3/25	湿式エッチング溶液およびそれを用いた湿式エッチング方法	西澤 正泰
39	特願2011-070669	2011/3/28	ゲート絶縁膜の形成方法及び半導体装置の製造方法	森田 行則
40	特願2011-072049	2011/3/29	小型エアテーブル	大木 達也
41	特願2011-071614	2011/3/29	波長変換装置	鍬塚 治彦
42	特願2011-072828	2011/3/29	三層積層型エラストマースタンプ及びそれを用いた有機薄膜形成方法並びに有機デバイス	井川 光弘
43	特願2011-073785	2011/3/30	太陽光発電システム	景山 寛
44	特願2011-074951	2011/3/30	半導体の製造方法及び半導体装置	右田 真司
45	特願2011-074439	2011/3/30	SOI基板を用いた半導体装置と性能向上方法	太田 裕之
46	特願2011-078514	2011/3/31	中低温高効率電気化学セル及びそれらから構成される電気化学反応システム	鈴木 俊男
47	特願2011-077753	2011/3/31	ステレオカメラ配置方法とそのシステム	吉見 隆
48	特願2011-077839	2011/3/31	微細構造作製法	上村 崇史