

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、知的財産部門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)。

産総研知的財産部門技術移転室 TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159
mail. aist-tlo (@m.aist.go.jp を付けてください)

2010年 3月出願分②(34件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2010-048505	2010/3/5	生理的疲労状態の評価方法および装置	原田 暢善
2	特願2010-060508	2010/3/17	担持ナノクラスターに窒素分子活性能を付与する方法、およびそれを利用した窒素分子からの含窒素化合物合成法	村上 純一
3	特願2010-062959	2010/3/18	改変候補遺伝子の探索方法	澤山 茂樹
4	特願2010-062581	2010/3/18	精製転写因子の調整法と細胞導入技術	中島 芳浩
5	特願2010-065665	2010/3/23	粒子数濃度標準液の製造法	飯田 健次郎
6	特願2010-065719	2010/3/23	色素及びそれを用いた色素増感太陽電池	船木 敬
7	特願2010-065437	2010/3/23	ヒドロキシカルボン酸重合体	福岡 徳馬
8	特願2010-067192	2010/3/24	二酸化バナジウム薄膜の製造方法	土屋 哲男
9	特願2010-068489	2010/3/24	微粒子分級装置および方法	川原 順一
10	特願2010-068265	2010/3/24	感応部に酸化セリウムを含むガスセンサの初期安定化状態の判定方法	伊藤 敏雄
11	特願2010-067237	2010/3/24	認証処理方法及び装置	佐藤 証
12	特願2010-067445	2010/3/24	3次元位置合わせにおける照合方法およびそのプログラム	渡邊 征春
13	特願2010-067481	2010/3/24	レベルコンバータ回路を備えたMOSTランジスタ回路	関川 敏弘
14	特願2010-067482	2010/3/24	パストランジスタを用いた論理回路、セレクター回路、多入力ルックアップテーブル回路または多入力マルチプレクサー回路、および集積回路	関川 敏弘
15	特願2010-067908	2010/3/24	アルコールの電気化学的酸化用触媒	山崎 真一
16	特願2010-068005	2010/3/24	心疾患治療薬のスクリーニング方法	大石 勲
17	特願2010-067656	2010/3/24	バイオサーファクタントからなる逆ベシクル	福岡 徳馬
18	特願2010-067817	2010/3/24	改変された毒性遺伝子及びベクター	宮崎 健太郎
19	特願2010-069170	2010/3/25	抗菌作用を持つタングステン酸化物二次構造体	佐山 和弘
20	特願2010-070830	2010/3/25	リパーゼ阻害剤	福岡 徳馬
21	特願2010-071760	2010/3/26	カーボン腐食耐性に優れた燃料電池カソード用電極触媒とその製造方法	山口 渡
22	特願2010-072576	2010/3/26	フラットチューブ型電気化学セル、電気化学モジュール及び電気化学反応システム	鈴木 俊男
23	特願2010-071862	2010/3/26	4ポート光スイッチ	庄司 雄哉
24	特願2010-072461	2010/3/26	核酸増幅方法	永井 秀典
25	特願2010-075767	2010/3/29	サイクロイダル・プロペラ	恩田 昌彦
26	特願2010-078993	2010/3/30	固体試料に混入する骨を検出及び/又は定量する方法及びそのための装置	野間 弘昭
27	特願2010-077357	2010/3/30	カーボンナノチューブ、アルカリ金属塩および/またはアルカリ土類金属塩、イオン液体及びポリマーから構成される電極膜、固体電解質膜、アクチュエータ素子	寺澤 直弘
28	特願2010-078134	2010/3/30	グルコース存在下で活性を増加するβ-グルコシダーゼ	宮崎 健太郎
29	特願2010-080165	2010/3/31	フリッカー値測定装置及び測定方法	原田 暢善
30	特願2010-079988	2010/3/31	高精度任意波形信号発生装置	山田 達司
31	特願2010-084068	2010/3/31	焦電型赤外線センサアレイを用いた測位システム及び測位方法	車谷 浩一
32	特願2010-083126	2010/3/31	メタン製造用混合ガスの製造方法及びメタンの製造方法	Sharma Atul
33	特願2010-080150	2010/3/31	金属成分回収剤及び金属成分の回収方法	野村 勝裕
34	特願2010-080203	2010/3/31	液体クロマトグラフィー装置	巖倉 正寛