

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 (@aist.go.jp を付けてください)

2010年 3月出願分[一部](46件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2010-043698	2010/3/1	マウス	田中 秀幸
2	特願2010-043710	2010/3/1	陽イオンの処理及び回収方法、これに用いられる材料及び処理装置	田中 寿
3	特願2010-044786	2010/3/1	ハイドレート結晶のファセット面観察によるガスハイドレートの平衡条件決定方法及びそれを用いたガスハイドレートの保存方法・輸送方法	神 裕介
4	特願2010-043829	2010/3/1	ラングミュア-プロジェクト膜及び該膜を用いたパターン形成体とその製造方法	片岡 祥
5	特願2010-045013	2010/3/2	濃度に依存しない吸光度スペクトル測定法	古川 祐光
6	特願2010-045128	2010/3/2	有機薄膜の製造方法及びそれを用いた有機デバイス	井川 光弘
7	特願2010-045707	2010/3/2	光電変換装置の製造方法	松井 卓矢
8	特願2010-046822	2010/3/3	成膜装置及び成膜室	岩田 篤
9	特願2010-046102	2010/3/3	プルシアンブルー型金属錯体ナノ粒子を具備する電気化学素子、これを用いたエレクトロクロミック素子及び二次電池	川本 徹
10	特願2010-048110	2010/3/4	多孔体及びその製造方法	福島 学
11	特願2010-047583	2010/3/4	磁性ナノ粒子固定型オスミウム(VI)酸塩	藤田 賢一
12	特願2010-049161	2010/3/5	イオン価数弁別高速粒子検出器	大久保 雅隆
13	特願2010-049764	2010/3/5	圧電センサ	田原 竜夫
14	特願2010-049766	2010/3/5	カーボンナノチューブの分離回収方法及びカーボンナノチューブ	劉 華平
15	特願2010-049134	2010/3/5	含酸素環状化合物及びその製造方法	山下 浩
16	特願2010-048481	2010/3/5	新規微生物及びそれを用いる糖型バイオサーファクタントの製造方法	森田 友岳
17	特願2010-051671	2010/3/9	芳香族基を有するボロン酸誘導体と糖脂質が形成する有機ナノチューブ及びその製造方法	亀田 直弘
18	特願2010-053333	2010/3/10	熱拡散率測定装置	八木 貴志
19	特願2010-053181	2010/3/10	有機ナノチューブからなる核酸導入剤	増田 光俊
20	特願2010-052528	2010/3/10	二次電池の温度に関する状態を判定する方法、判定装置および判定プログラム	小池 伸二
21	特願2010-053209	2010/3/10	新規微生物及びそれを用いる糖型バイオサーファクタントの製造方法	森田 友岳
22	特願2010-054131	2010/3/11	スピントランジスタ	遠藤 和彦
23	特願2010-054766	2010/3/11	マイクロ細孔とメソ・マクロ細孔を有する結晶性ケイ素含有酸化物の製造方法	藤原 正浩
24	特願2010-054556	2010/3/11	細胞の分離法および分離装置	中村 史
25	特願2010-055769	2010/3/12	淡水化装置付きパロメトリック型オープンサイクル海洋温度差発電装置	天野 雅継
26	特願2010-055221	2010/3/12	ビリルビン酸化活性を有する新規タンパク質	木村 信忠
27	特願2010-056780	2010/3/12	ゼオライト膜、分離膜モジュール及びその製造方法	長谷川 泰久
28	特願2010-056866	2010/3/15	ソースフォロア増幅器	大内 真一
29	特願2010-056867	2010/3/15	ソースフォロア増幅器	大内 真一
30	特願2010-056898	2010/3/15	電気磁気効果単結晶の製造方法	伊藤 利充
31	特願2010-058941	2010/3/16	フォトニック結晶光源装置	岡野 誠
32	特願2010-058944	2010/3/16	半導体レーザー装置	岡野 誠
33	特願2010-058946	2010/3/16	半導体レーザー装置	岡野 誠

2010年 3月出願分[一部] (46件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
34	特願2010-059107	2010/3/16	駐車支援方法及びシステム	橋本 尚久
35	特願2010-060042	2010/3/17	スピニング加工方法及び装置	荒井 裕彦
36	特願2010-061986	2010/3/18	FBG振動検出システム、該システムを用いた装置及び振動検出方法	津田 浩
37	特願2010-063164	2010/3/18	ゴム製品の検査方法及びゴム製品の検査装置	山辺 純一郎
38	特願2010-062609	2010/3/18	膜厚組成計測装置付き混合薄膜形成装置	末森 浩司
39	特願2010-062396	2010/3/18	冷却機構を有した回転機	藤田 和宏
40	特願2010-062025	2010/3/18	薬剤感受性試験用バイオチップ	山添 泰宗
41	特願2010-063406	2010/3/19	リチウムイオン伝導性酸化物の単結晶及びその製造方法、並びにそれを部材として使用した電気化学デバイス	阿波加 淳司
42	特願2010-063407	2010/3/19	リチウムイオン伝導性酸化物及びその製造方法、並びにそれを部材として使用した電気化学デバイス	阿波加 淳司
43	特願2010-066027	2010/3/23	金属を内包する窒化炭素とその製造方法	佐野 泰三
44	特願2010-077086	2010/3/30	成膜装置	岩田 篤
45	特願2010-077087	2010/3/30	成膜装置	岩田 篤
46	特願2010-079158	2010/3/30	SRAM装置	大内 真一