

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)

2012年 4月分 (22件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2012-068510	2012/3/24	ポリビニルアルコール架橋剤	田中 幹也
2	特願2012-073607	2012/3/28	粒子選別機	大木 達也
3	特願2012-073836	2012/3/28	高結晶性のaLi ₂ MnO ₃ -(1-a)Li(Nix, Coy, Mnz)O ₂ 系ナノ構造電極材料、および、エレクトロスピング法によるその製造方法	細野 英司
4	特願2012-073902	2012/3/28	磁選機	大木 達也
5	特願2012-075064	2012/3/28	リチウム二次電池用電極及びリチウム二次電池並びにこれを用いた電気機器	境 哲男
6	特願2012-075065	2012/3/28	高温特性に優れたリチウムイオン二次電池用正極、この正極を具備するリチウムイオン二次電池及びこの二次電池を用いた電気機器	境 哲男
7	特願2012-081280	2012/3/30	回転軸支持機構及び回転導入機構	相浦 義弘
8	特願2012-082554	2012/3/30	炭素原子から構成されるフィルム	山下 順也
9	特願2012-083151	2012/3/30	ドーピングシリコン単結晶の製造方法	伊藤 利充
10	特願2012-083186	2012/3/30	遠心血液ポンプ	小阪 亮
11	特願2012-083211	2012/3/30	遠心血液ポンプ	小阪 亮
12	特願2012-084324	2012/4/2	de novo発癌性膵臓癌細胞株	池原 譲
13	特願2012-086997	2012/4/6	外部共振器半導体レーザー装置	高見澤 昭文
14	特願2012-087214	2012/4/6	プロテインタグ、タグ化タンパク及びタンパク精製方法	五島 直樹
15	特願2012-090002	2012/4/11	レーザー光により表面の変化を検出する装置	富樫 寿
16	特願2012-092055	2012/4/13	新規化合物及びそれらの合成方法	春日 和行
17	特願2012-092631	2012/4/16	光モジュール	天野 建
18	特願2012-095295	2012/4/19	化学物質分解方法	中山 紀夫
19	特願2012-096553	2012/4/20	ヒートパイプ用作動流体	阿部 宜之
20	特願2012-098029	2012/4/23	配光制御用微小機械システム	栗原 一真
21	特願2012-098950	2012/4/24	多積層量子ドット構造体および製造方法、それを用いた太陽電池素子	菅谷 武芳
22	特願2012-102995	2012/4/27	加速器によるパルスビーム陽電子寿命計測方法および装置	木野村 淳