

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 5月分 (20 件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
1	特願2012-106165	2012/5/7	遺伝子連結法およびそれを用いた単鎖抗体作製方法	羽生 義郎
2	特願2012-106180	2012/5/7	光応答性接着剤	秋山 陽久
3	特願2012-107277	2012/5/9	微小物の3次元操作装置	田中 芳夫
4	特願2012-109268	2012/5/11	電子顕微鏡用試料、電子顕微鏡画像形成方法及び電子顕微鏡装置	林田 美咲
5	特願2012-109818	2012/5/11	液体の気化装置および液体の気化方法	西岡 将輝
6	特願2012-110672	2012/5/14	レーザーアブレーションを用いた定量分析用の粉末試料ディスク及びその製造方法並びにそのための装置	朱 彦北
7	特願2012-110748	2012/5/14	レーザー誘起背面式の透明基板微細加工を行う加工装置	佐藤 正健
8	特願2012-111932	2012/5/15	概日リズムの乱れを予測するためのバイオマーカー	大石 勝隆
9	特願2012-114071	2012/5/18	鉄クロム合金	森下 翔
10	特願2012-114075	2012/5/18	ナノ結晶磁性体の製造方法	杵鞭 義明
11	特願2012-114517	2012/5/18	無機エレクトロルミネッセンス素子及びその製造方法並びに発光装置	高島 浩
12	特願2012-114674	2012/5/18	振動発電素子	小林 健
13	特願2012-118756	2012/5/24	生体分子保護剤及び生体分子の保護方法	佐藤 俊
14	特願2012-118908	2012/5/24	水素吸放出合金、水素吸放出体、及び水素センサー	山田 保誠
15	特願2012-119543	2012/5/25	二重絶縁ゲート型電界効果トランジスタを用いたロジック回路	五十嵐 泰史
16	特願2012-119907	2012/5/25	機能性樹脂及びその製造方法	栗原 一真
17	特願2012-119983	2012/5/25	水中の低濃度の放射性セシウムモニタリング方法及びモニタリング装置	保高 徹生
18	特願2012-123173	2012/5/30	新規真正細菌及びそれを用いた長鎖飽和脂肪酸の製造方法	片山 泰樹
19	特願2012-125078	2012/5/31	プレート式熱交換器	遠藤 尚樹
20	特願2012-125173	2012/5/31	半導体装置	原田 信介