

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-ml(@aist.go.jp を付けてください)

2013年 12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2013-251003	2013/12/4	太陽電池の電力配分回路	山田 隆夫
2	特願2013-251093	2013/12/4	マイクロベシクルに対する核酸アプタマー	宮岸 真
3	特願2013-252095	2013/12/5	銅配線膜、配線基板及びその製造方法	伊豆 典哉
4	特願2013-253306	2013/12/6	ビスマスを追加した酸化タングステン光触媒を含む抗かび及び抗菌材料	小西 由也
5	特願2013-254203	2013/12/9	かさ高い置換基を持つトリフェニルアミンを電子供与性基とした有機色素化合物及びそれを用いた半導体薄膜電極、光電変換素子、光電気化学太陽電池	甲村 長利
6	特願2013-255778	2013/12/11	質量流量計	小阪 亮
7	特願2013-256282	2013/12/11	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	草間 仁
8	特願2013-256283	2013/12/11	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	草間 仁
9	特願2013-256284	2013/12/11	可視光応答性組成物とこれを用いた光電極、光触媒、光センサー	草間 仁
10	特願2013-258026	2013/12/13	配位高分子化を利用するレアメタルの水系分別沈殿法	半田 友衣子
11	特願2013-258070	2013/12/13	ロジウム触媒、およびこれを用いる光学活性化化合物の製造方法	韓 立彪
12	特願2013-262883	2013/12/19	リチウム回収剤用リチウムマンガニ鉄複合酸化物及びそれからなるリチウム回収剤、並びに該リチウム回収剤を用いたリチウム回収方法	Chitrakar Ramesh
13	特願2013-263120	2013/12/19	受信信号処理装置及び受信信号処理方法	井上 崇
14	特願2013-263255	2013/12/20	受容体チロシキナーゼに対する阻害剤のスクリーニング方法	福田 展雄

2013年 12月分 (20件)

No.	出願番号	出願日	発明等の名称	筆頭発明者
15	特願2013-263412	2013/12/20	多成分系酸化半導体の前駆体塗布液及び該塗布液を用いた多成分系酸化半導体膜の製造方法	福田 伸子
16	特願2013-263609	2013/12/20	α , β -不飽和カルボニル化合物の製造法	田中 真司
17	特願2013-266418	2013/12/25	回折格子とその製造方法	垣内田 洋
18	特願2013-266527	2013/12/25	コアシェル型ナノ粒子の処理方法	伊豆 典哉
19	特願2013-267053	2013/12/25	集光光学素子、及びこれを備えた集光装置	鎌田 賢司
20	特願2013-268325	2013/12/26	多チャンネル式化学発光計測システム	金 誠培