

平成24年度 公開特許出願一覧

平成24年度(2012年4月1日～2013年3月31日)に公開された特許出願で、共同出願も含まれます。

発明の名称	出願番号
磁気冷凍システム用希土類磁気冷媒	特願2010-210623
中空磁歪振動子による液体供給装置	特願2010-224466
家族性高コレステロール血症の検査方法	特願2010-230449
バイオマスの前処理方法	特願2010-235045
映像装置	特願2010-233990
水処理装置	特願2010-240700
骨粗鬆症の予防及び/又は治療剤、骨吸収抑制剤、骨形成促進剤及びそれらのスクリーニング方法	特願2010-241776
神経細胞新生促進組成物	特願2010-254320
脳密度表示装置、脳密度測定方法、及びプログラム	特願2010-255241
高精度ブリッジ回路型検出器	特願2010-263057
振動装置	特願2010-267702
遺伝子発現プロファイルによる、胃癌、大腸癌、膵臓癌及び胆道癌の検出	特願2012-051184
グラフェン・ダイヤモンド積層体	特願2010-272963
PNH型白血球の検出方法	特願2010-275878
浴槽システム	特願2010-276688
腎症の進行度の判定方法並びに線維化抑制剤。	特願2010-281080
幹細胞から褐色脂肪細胞への分化誘導促進剤	特願2010-290024
走査型プローブ顕微鏡	特願2010-548389
ヒ素吸着材及びヒ素汚染物質の浄化方法	特願2010-548489
指向性音響ビームの設計方法およびスピーカアレイシステム	特願2011-015744
ロボットの運動方法決定装置、ロボットの運動方法決定方法、及び、そのプログラム	特願2011-021107
GSK3β阻害効果に基づく抗がん剤の評価方法	特願2012-091933
鋳物廃砂の無害化及び再利用方法	特願2011-075842
耳穴装着型骨伝導装置	特願2012-084293
スペクトラムセンサ	特願2011-118526
三価金属低減スイゼンジノリ由来多糖体製造方法	特願2011-524725
カンチレバー励振装置及び走査型プローブ顕微鏡	特願2011-525807
ホールブロック層およびその製造方法、ならびにそのホールブロック層を備える光電変換素子およびその製造方法	特願2011-526773
発酵熱利用システム及び発酵熱利用方法	特願2011-149472
医療用ガイドカテーテル	特願2011-146912
遺伝子発現プロファイルによる消化器癌、胃癌、大腸癌、膵臓癌及び胆道癌の検出	特願2011-528728
神経細胞とグリア細胞を共培養する方法	特願2011-154155
家族性高コレステロール血症の迅速遺伝子解析方法及び該方法に使用するプライマーセット	特願2012-132894
ダイヤモンド基板	特願2011-159584
熱交換器の伝熱管配列構造	特願2011-159027
記憶回路	特願2011-168944
抵抗変化型不揮発性記憶素子の書き込み回路	特願2011-178591
前立腺癌治療組成物及び前立腺癌治療組成物の有効成分のスクリーニング方法	特願2011-183183
破骨細胞が関与する疾患の予防剤及び/又は治療剤	特願2011-238455
ホールブロック層の製造方法、ホールブロック層、光電変換素子、光電変換装置、有機薄膜太陽電池	特願2011-190743
尿検査方法及び尿検査用キット	特願2011-195187