

特許情報開示

名古屋工業大学

開示番号	発明の名称	発明の概要	出願番号	出願日
2611001	含エチレングリコール流体用流れ促進剤、及びこの促進剤を含む含エチレングリコール循環水	地域冷暖房の循環水中に添加することにより、流れを促進して省エネルギーを図るオルトトルイル酸および非イオン性アルキルジメチルアミノキッドからなることを特徴とする含エチレングリコール流体用流れ促進剤である。	2014-209342	2014/10/10
2611002	半導体集積回路の配線構造設計装置	配線層間破壊じん性測定部から得られた配線の破壊じん性値分布およびエネルギー解放率計算部から得られた配線のエネルギー解放率分布より、半導体集積回路の配線層間の剥離発生確率を計算することがきる配線構造設計装置である。	2014-211318	2014/10/16
2611003	光学活性プロパルギル位トリフルオロメチル基含有化合物及びその製造方法	発明者らは触媒的エナンチオ選択的なプロパルギル位へのトリフルオロメチル基不斉導入法を開発し、これにより得られる光学活性含フッ素化合物は、新規合成素子として医薬品開発に大きく貢献することが期待できる。	2014-216164	2014/10/23