

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
2610001	クラウド型汎用環境情報モニタリングシステム	農業、水産業において、環境情報収集センサノードを、インターネット通信を介し、クラウド上に存在するサーバ設備にて一括管理し、遠隔地においても環境情報の閲覧及び、異常時の通報を行うシステムを提供し、異常な環境情報を自由に定義し、この情報に基づきユーザへ通報することにより、自然災害による被害を最小限にとどめる。	2014-179727	2014/9/4
2610002	糖誘導体又はその塩、それを用いた抗菌剤、及びこれらの合成試薬と合成試薬を用いた製造方法	一般式で示される単糖がグリコシド結合で鎖状又は環状に連結した糖誘導体又はその塩により、合成が容易で、抗菌性に優れ、安価に大量合成が可能な人工的な抗菌剤を提供する。	2014-181267	2014/9/5
2610003	金属配線と絶縁層との密着強度の改善する方法	LSI多層配線基板等、配線となる金属導体と金属導体を囲む絶縁体との線膨張率が大きく異なる場合において、特定の履歴を施すことにより、金属導体と絶縁体との密着強度が改善されることを見いだした。	2014-184766	2014/9/11
2610004	災害・避難情報蓄積配信システム	災害時、緊急速報として緊急情報キャッシュ(地図情報、避難場所、避難方法、二次災害、災害発生、道路情報および災害避難ツイート)の自動抽出収集をおこない発信する災害・避難情報蓄積配信システム。	2014-192275	2014/9/22
2610005	自律エージェントの能動的探索行動シミュレーションシステム	商業空間内において、顧客が振舞う自然な能動的な探索行動をシミュレーションするシステムを発明しました。ショッピングモールの専門店レイアウト計画やスーパーマーケット内の商品棚配置を事前に検討できます。	2014-194573	2014/9/25
2610006	ステンレス鋼の制振処理	ステンレス鋼に対し、材料組成を変化させずに制振特性を向上させることを目的とし、ステンレス鋼をオーステナイト領域温度で熱処理した後冷却することでオーステナイト化し、塑性加工を施すという操作を繰り返すことにより部分転位の密度を増加させたことを特徴とする。	2014-199519	2014/9/30
2610007	窒素酸化物の接触還元除去触媒およびその製造方法	過剰酸素を含む排ガス中のNO _x の低減に有効な活性を示す複合酸化物を含む触媒であり、ディーゼル機関やリーンバーンガソリンエンジンをはじめ、種々の内燃機関や燃焼器の排ガス処理技術として利用できる。	2014-202706	2014/10/1