

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
2609001	アレルギー対応のための献立管理方法および献立管理システム	複数の献立を扱う給食において、すべての生徒のアレルギー情報を管理しつつ、代替献立提案および管理をする。またアレルギー食材削除あるいは代替食材による栄養価の低減を考慮して、厚生労働省が定めている6つの基礎食品群とアレルギー食材との関係および保有する食材を確認して、無駄な食材発注にならないシステムを提供する。	2014-159951	2014/8/6
2609002	二層切削工具	炭素繊維強化樹脂(CFRP)の加工に用いる炭化タングステン基超硬合金からなる切削工具の工具刃先において、すくい面にダイヤモンド層が形成されており、逃げ面にダイヤモンド層および前記炭化タングステン基超硬合金の二層となる切削工具を提供する。	2014-162862	2014/8/8
2609003	高周波用結晶化ガラスセラミックス	コーディエライト組成の結晶化ガラスセラミックスにおいて、ガラスを結晶化する際に発生するクラックや変形を無くし、また共振周波数の温度係数を改善し、さらに、その製造工程を簡略化したミリ波帯誘電体を提供する。	2014-164285	2014/8/12
2609004	飛行体本体が車軸および車軸に直交するロール軸周りに回転できる陸上走行可能な飛行体	飛行体本体に車輪をつけ、推進部を進行方向に傾け走行する飛行体において、飛行体本体が車軸および車軸に直交するロール軸周りに回転できるようにして3軸方向の揚力を発生させ、鉛直の壁を水平に走行可能にして、老朽化したトンネルや橋梁の天井や壁などの検査に適用する。	2014-166767	2014/8/19
2609005	接触物体が発生する力の計測方法およびこれを用いたスクリーニング方法	細胞等が発生する微小な力や硬さを、細胞を播種するだけで簡単に定量評価することが可能である。癌細胞の硬さを診断するための方法としても適しており、試薬のスクリーニングにも利用できる。細胞等を被着させる材料表面の改質等により、細胞の極微小の発生力を計測できる。	2014-169119	2014/8/22