

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
2601001	粗大粒子添加によるナノ粒子スラリーの分散処理方法	シリカ等のナノサイズセラミクス粒子を他の粒子とスラリー中で混合し、超音波照射により、ナノサイズ粒子の分散を効率的に行う方法であり、ナノサイズ粒子単独の場合の10%~40%程度の平均一次粒子径になる。	特願2013-248960	H25.12.2
2601002	バイノーラル録音を用いた立体音響IP電話	バイノーラル方式による立体音響と既存の電話音声符号化方式を利用することで、携帯電話やスマートフォンにも応用可能な高い臨場感を持つIP電話を、低い開発コストで提供する。	特願2013-259920	H25.12.17
2601003	ZnOナノロッドアレイへのレーザー溶融による電極形成方法	圧電デバイス等の各種デバイスへの電極形成方法であり、簡便な方法でZnO微粒子を基板上に配向形成させ、さらにZnO微粒子群の端面に容易に電極を形成する。	特願2013-263145	H25.12.20
2601004	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。	特願2013-271755	H25.12.27

