

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
2509001	膜タンパク質ゲル化剤	本発明は、膜タンパク質機能を保持したかたちで固定化する、膜タンパク質可溶化剤を含有する膜タンパク質ゲル化剤を提供する。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。	2013-157755	H25.7.30
2509002	半導体キャリアライフタイム測定法	マイクロ波光導電減衰法による半導体材料のキャリアライフタイム測定において、 $10^{15} \sim 10^{17} \text{cm}^{-2}$ という高い注入フォトン密度においても、注入フォトン密度と反射マイクロ波強度との比例関係が得られ、キャリアライフタイムの測定が可能である。	2013-165683	H25.8.9
2509003	糖誘導体及びそれを用いた抗菌剤	本発明は、合成が容易で、抗菌性に優れた抗菌剤についてのものである。本発明は、多剤耐性感染症治療薬として有望な、膜作動型抗菌剤を提供する。また、その抗菌剤を製造する試薬および製造法に関する。	2013-165760	H25.8.9
2509004	インプラント通信端末の位置検出装置および位置推定方法	カプセル型内視鏡等のインプラント通信端末の簡便で精度の高い位置推定方法を提供する。比誘電率推定ステップと、位置推定ステップとを組み合わせたアルゴリズムにより、被検者の比誘電率を事前に測定をせずに位置検出が実現できる。	2013-175422	H25.8.27