

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
2412001	シクロデキストリン誘導体及びそれを用いた抗菌剤	本発明は、合成が容易で、抗菌性に優れた人工的な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、膜作動型抗菌剤であり、かつグラム陰性菌と陽性菌と有効な物質を提供する。	特願2012-240414	H24.10.31
2412002	2-(3-(トリフルオロメチルスルホニル)-1H-インドール-2-イル)フェノール誘導体及びその製造法	発明者らは、医薬農分野において注目されるインドールトリフロン誘導体を、対応するインドールトリフラートの転位反応によって簡便に、かつ高効率にて製造する方法を開発した。	特願2012-242354	H24.11.2
2412003	光増感剤およびこれを用いた光起電力素子	低コストの卑金属であるCuを用いた色素増感太陽電池用の色素材料であり、高い開放電圧とCu色素としては比較的高い変換効率を有しており、合成コストも低く抑えることが可能である。	特願2012-247970	H24.11.12
2412004	複合砥粒、複合砥粒砥石及び複合砥粒砥石の製造方法	各種分野で使用され、機械加工することが比較的困難とされる難加工材(特に炭素繊維強化プラスチック、セラミックス、チタン及びチタン合金等)の精密加工を可能とする砥粒、砥石、及びそれらの製造方法に関する。	特願2012-255014	H24.11.21