

## 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
2708001	スルホニル基を含む非イオン性高分子からなる電着塗料組成物	本発明の非イオン性(中性)高分子においては、色は透明～白色であり、かつ非イオン性故に塗膜は中性であるために鉄を錆びさせる心配も無い。つまりカチオン型、アニオン型の電着塗装の欠点を同時に克服する技術である。 本発明は、スルホニル基を含む非イオン性の高分子を含む電着塗料組成物である。	2015-143721	2015/7/21
2708002	糖誘導体またはその塩、それらを用いた抗菌剤または抗菌活性増強剤、およびこれらを合成する試薬、試薬を用いたこれらの製造方法	この発明は抗菌性を持つ糖誘導体に関する。これは安価に大量合成が可能で、抗菌剤や他の抗菌剤の活性増強剤になる。医薬品、防腐剤などへの実用化が期待できる。	2015-144064	2015/7/21