

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
2605001	セリウム酸化物と銅を含む触媒、およびその製造方法	セリウム酸化物あるいはセリウム-ジルコニウム複合酸化物なる母材表面に銅等の特定金属を担持させることにより、特に一酸化炭素酸化活性度の高い触媒およびその製造方法を提供する。	特願2014-089736	2014/4/24
2605002	トリフルオロメチルフタロシアニン誘導体の製造方法	凝集を抑えたフタロシアニンとして、電子求引性基であるトリフルオロメチル基と電子供与性基であるtert-ブチル基の両方を持つフタロシアニン、トリフルオロメチル基を多数有するフタロシアニンの合成方法を開発した。	特願2014-094388	2014/5/1
2605003	トリフルオロメチルフタロシアニン縮環ダイマーの製造方法	凝集作用の抑制と安定化のためトリフルオロメチル基を導入し、通常のフタロシアニンよりも長波長領域の光を吸収する色素としてトリフルオロメチルフタロシアニン縮環ダイマーの合成方法を開発した。	特願2014-094389	2014/5/1
2605004	結晶粒微細化剤およびその製造方法	鋳造アルミニウムおよび鋳造アルミニウム合金に対して、短時間で高い微細化能を有する結晶粒微細化剤である。特定の製造法により得られた球状の金属間化合物を含む結晶粒微細化剤である。	特願2014-094548	2014/5/1