

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載  
 【部門区分】第3部門第1区分  
 【発行日】平成27年9月17日(2015.9.17)

【公開番号】特開2013-245137(P2013-245137A)  
 【公開日】平成25年12月9日(2013.12.9)  
 【年通号数】公開・登録公報2013-066  
 【出願番号】特願2012-120216(P2012-120216)  
 【国際特許分類】

C 0 1 G 25/02 (2006.01)  
 C 0 1 G 53/04 (2006.01)  
 C 0 1 G 23/053 (2006.01)  
 C 0 1 G 49/02 (2006.01)  
 C 0 1 B 33/18 (2006.01)  
 C 0 1 F 17/00 (2006.01)

【 F I 】

C 0 1 G 25/02  
 C 0 1 G 53/04  
 C 0 1 G 23/053  
 C 0 1 G 49/02 Z  
 C 0 1 B 33/18 Z  
 C 0 1 F 17/00 A

【手続補正書】  
 【提出日】平成27年4月17日(2015.4.17)  
 【手続補正1】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0006  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】

【0006】

本出願人は、上述したような課題を解決するべく、国際出願PCT/JP2012/51884において、超臨界メタノール中でチタンテトライソプロポキシドとカルボン酸とを反応させる工程を備える球状多孔質酸化チタンナノ粒子の合成方法を出願している。

しかしながら、酸化チタン以外の他の無機酸化物について上述したような課題を解決した合成方法は未だ達成されていない。