

【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 6 部門第 1 区分
【発行日】令和 5 年 7 月 3 日(2023.7.3)

【公開番号】特開 2022-71981(P2022-71981A)
【公開日】令和 4 年 5 月 17 日(2022.5.17)
【年通号数】公開公報(特許)2022-086
【出願番号】特願 2020-181146(P2020-181146)
【国際特許分類】

G 0 1 N 33/553(2006.01)

10

G 0 1 N 33/543(2006.01)

【FI】

G 0 1 N 33/553

G 0 1 N 33/543 5 2 5 C

【手続補正書】

【提出日】令和 5 年 6 月 23 日(2023.6.23)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0047

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0047】

(磁性粒子の製造方法)

本実施形態に係る磁性粒子の製造方法について説明する。

本実施形態に係る磁性粒子の製造方法は以下の各工程を少なくとも有する。

(1) ポリマーと磁性体粒子を混合してコア粒子を生成する混合工程。__

(2) ポリドーパミンを前記コア粒子の表面に被覆する被覆工程。__

(3) ポリドーパミンにリガンドを結合するための官能基を付与する工程。

30

40

50