

【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 2 区分

【発行日】平成31年1月24日 (2019.1.24)

【公開番号】特開2017-107106(P2017-107106A)

【公開日】平成29年6月15日 (2017.6.15)

【年通号数】公開・登録公報2017-022

【出願番号】特願2015-241643(P2015-241643)

【国際特許分類】

G 0 2 B 21/00 (2006.01)

G 0 2 B 21/36 (2006.01)

G 0 2 B 7/28 (2006.01)

G 0 1 N 21/17 (2006.01)

【F I】

G 0 2 B 21/00

G 0 2 B 21/36

G 0 2 B 7/28 J

G 0 1 N 21/17 A

【手続補正書】

【提出日】平成30年12月10日 (2018.12.10)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 8】

前記第 1 ステージの上面の前記 Z 軸方向に対する傾きを調整する第 1 の調整手段と、
前記第 2 のマークの少なくとも 3 つの位置におけるフォーカス位置に基づいて、前記第 1 の調整手段を用いて、前記第 1 ステージの X Y 面が前記 Z 軸方向に垂直な面と平行になるように調整する第 1 のあおり補正手段と、をさらに備え、

前記第 1 の取得手段は、前記第 1 のあおり補正手段による調整を行った後、前記ステージ基準位置を決定することを特徴とする請求項 7 に記載の顕微鏡システム。