

【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 02 B 21/00 (2006.01)

G 02 B 21/36 (2006.01)

G 02 B 7/28 (2006.01)

G 01 N 21/17 (2006.01)

【F I】

G 02 B 21/00

G 02 B 21/36

G 02 B 7/28 J

G 01 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XY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のあたり補正手段と、をさらに備え、

前記第1の取得手段は、前記第1のあた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。