

【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7部門第3区分

【発行日】平成27年7月16日(2015.7.16)

【公開番号】特開2013-251625(P2013-251625A)

【公開日】平成25年12月12日(2013.12.12)

【年通号数】公開・登録公報2013-067

【出願番号】特願2012-123423(P2012-123423)

【国際特許分類】

H 04 N 5/232 (2006.01)

H 04 N 5/243 (2006.01)

G 06 T 3/00 (2006.01)

【F I】

H 04 N 5/232 Z

H 04 N 5/243

G 06 T 3/00 200

【手続補正書】

【提出日】平成27年5月28日(2015.5.28)

【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4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項4】

前記制御手段は、前記光学パラメータが第1の値に設定された場合、倍率色収差補正及び歪曲収差補正の少なくともいずれかを行った後に、光量落ち補正を行い、前記光学パラメータが第2の値に設定された場合、光量落ち補正を行った後に、倍率色収差補正及び歪曲収差補正の少なくともいずれかを行うものであって、

前記光学パラメータが第1の値に設定された場合は、前記第2の値に設定された場合に比べて、前記倍率色収差補正及び歪曲収差補正の少なくともいずれかの補正量が大きくなることを特徴とする請求項3に記載の画像処理装置。