

【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 0 4 N 5/232 (2006.01)

H 0 4 N 5/243 (2006.01)

G 0 6 T 3/00 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 5/232 Z

H 0 4 N 5/243

G 0 6 T 3/00 2 0 0

【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る、

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。