

【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 3 区分

【発行日】令和 2 年 5 月 28 日 (2020.5.28)

【公開番号】特開 2019-121270 (P2019-121270A)

【公開日】令和 1 年 7 月 22 日 (2019.7.22)

【年通号数】公開・登録公報 2019-029

【出願番号】特願 2018-1883 (P2018-1883)

【国際特許分類】

G 0 6 T 7/00 (2017.01)

G 0 6 T 7/32 (2017.01)

G 0 6 T 1/00 (2006.01)

G 0 6 T 5/50 (2006.01)

B 6 0 R 1/00 (2006.01)

【F I】

G 0 6 T 7/00 6 6 0 A

G 0 6 T 7/32

G 0 6 T 1/00 3 4 0 A

G 0 6 T 5/50

B 6 0 R 1/00 Z

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 4 月 15 日 (2020.4.15)

【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 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

車両に搭載され運転者を異なる位置から撮影する複数のカメラ（2、3）と、
前記複数のカメラで撮影された複数の画像を比較して合成に適した境界を検出する境界
検出部（12）と、
前記複数の画像を、運転者の画像の隠れた部分がなくなるように前記境界において合成
する合成部（13）と
を備えた車両用画像合成装置。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

請求項 1 の発明は、車両に搭載され運転者を異なる位置から撮影する複数のカメラ 2、
3 と、前記複数のカメラ 2、3 で撮影された複数の画像を比較して合成に適した境界を検
出する境界検出部 12 と、前記複数の画像を、運転者の画像の隠れた部分がなくなるよう
に前記境界において合成する合成部 13 とを備えた車両用画像合成装置である。