

【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 7 年 6 月 17 日(2025.6.17)

【公開番号】特開 2024-7263(P2024-7263A)  
【公開日】令和 6 年 1 月 18 日(2024.1.18)  
【年通号数】公開公報(特許)2024-010  
【出願番号】特願 2022-108648(P2022-108648)  
【国際特許分類】

G 0 6 V 20/52(2022.01)

10

G 0 6 T 7/00(2017.01)

【F I】

G 0 6 V 20/52

G 0 6 T 7/00 6 6 0 B

【手続補正書】

【提出日】令和 7 年 6 月 9 日(2025.6.9)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 5

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 5】

図 5 は、映像情報 1 2 4 a \_\_ i の構成例を示す図である。映像情報 1 2 4 a \_\_ i は、複数のフレーム画像から構成される映像を含む情報である。詳細には例えば、図 5 に示すように、映像情報 1 2 4 a \_\_ i は、映像 I D、撮影装置 I D、撮影時間及び映像（フレーム画像群）を関連付ける。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 7

30

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 7】

映像情報 1 2 4 a \_\_ i では、映像 I D と、当該映像 I D を用いて識別される映像とが関連付けられる。また、映像情報 1 2 4 a \_\_ i では、映像 I D と、当該映像 I D を用いて識別される映像を撮影した撮影装置 1 2 1 \_\_ i の撮影装置 I D と、当該映像 I D を用いて識別される映像が撮影された時間を示す撮影時間（開始タイミング、終了タイミング）と、が関連付けられる。さらに、映像情報 1 2 4 a \_\_ i では、映像 I D と、当該映像 I D を用いて識別される映像を構成するフレーム画像の各々と撮影時間（フレーム撮影タイミング）とが関連付けられる。

40