

【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 3 月 26 日(2025.3.26)

【国際公開番号】WO2024/116366
【出願番号】特願 2024-561092(P2024-561092)
【国際特許分類】
G 0 8 G 1/00(2006.01)
E 0 1 C 23/01(2006.01)
【F I】
G 0 8 G 1/00 J
E 0 1 C 23/01

10

【手続補正書】
【提出日】令和 7 年 2 月 21 日(2025.2.21)
【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】全文
【補正方法】変更
【補正の内容】
【特許請求の範囲】
【請求項 1】

20

移動端末が移動中に撮影した動画であり、撮影位置を示す位置情報と、タグが対応付く複数の静止画を有する動画を受信する受信部と、
前記受信部が受信した前記動画に含まれる前記静止画が選択条件を満たすか否かを判断する判断部と、
前記判断部が前記選択条件を満たすと判断した前記静止画を、当該静止画に対応付く前記位置情報と対応付けて蓄積する蓄積部と、
前記タグは、前記静止画に含まれる特徴要素を示す情報であり、当該タグと通知先を特定する通知先情報とを対応付けて格納する格納部と、
前記通知先情報に基づいて、前記タグが対応付けられた前記静止画を、前記通知先に送信する送信部と、
を具備する情報処理装置。

30

【請求項 2】
前記蓄積部が蓄積した前記静止画に、当該静止画の権利者を識別する権利者識別子を対応付けて蓄積し、当該静止画にアクセスするためのアクセス情報を含む保全情報をブロックチェーンに蓄積する権利者処理部を更に具備する、
請求項 1 記載の情報処理装置。

【請求項 3】
受信部と、判断部と、蓄積部と、格納部と、送信部とを備える情報処理装置に用いられる情報処理方法において、
前記受信部が、移動端末が移動中に撮影した動画であり、撮影位置を示す位置情報と、タグが対応付く複数の静止画を有する動画を受信するステップと、
前記判断部が、前記受信部が受信した前記動画に含まれる前記静止画が選択条件を満たすか否かを判断するステップと、
前記蓄積部が、前記判断部が前記選択条件を満たすと判断した前記静止画を、当該静止画に対応付く前記位置情報と対応付けて蓄積するステップと、
前記格納部が、前記静止画に含まれる特徴要素を示す情報である前記タグと通知先を特定する通知先情報とを対応付けて格納するステップと、
前記送信部が、前記通知先情報に基づいて、前記タグが対応付けられた前記静止画を、前

40

50

記通知先に送信するステップと、を含む情報処理方法。

10

20

30

40

50