

【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】平成 17 年 8 月 18 日 (2005.8.18)

【公開番号】特開 2003-308326 (P2003-308326A)
 【公開日】平成 15 年 10 月 31 日 (2003.10.31)
 【出願番号】特願 2002-172359 (P2002-172359)
 【国際特許分類第 7 版】

G 0 6 F 17/30

【 F I 】

G 0 6 F 17/30 2 1 0 C

G 0 6 F 17/30 1 1 0 G

G 0 6 F 17/30 1 7 0 B

【手続補正書】
 【提出日】平成 17 年 2 月 2 日 (2005.2.2)
 【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】発明の名称
 【補正方法】変更

【補正の内容】
 【発明の名称】情報処理装置
 【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】特許請求の範囲
 【補正方法】変更

【補正の内容】
 【特許請求の範囲】
 【請求項 1】

位置情報を取得する携帯型情報装置または画像情報を取得する画像取得装置に接続して情報を得る情報処理装置において、前記携帯型情報装置が取得した第 1 の位置情報と該第 1 の位置情報を特定する第 1 の時刻情報及び第 2 の位置情報と該第 2 の位置情報を特定する第 2 の時刻情報とを記憶する記憶手段と、前記画像取得装置が取得した画像情報と該画像情報を特定する第 3 の時刻情報とを受信する受信手段と、前記第 1 の時刻情報と前記第 2 の時刻情報と前記第 3 の時刻情報とを比較して前記画像情報と前記位置情報を関連付ける処理手段とを有する情報処理装置。

【請求項 2】

前記処理手段は前記第 1 の時刻情報が前記第 3 の時刻情報より前であることを条件にして、前記画像情報を前記第 1 の位置情報と関連づけることを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 3】

前記処理手段は前記第 2 の時刻情報が前記第 3 の時刻情報より後であることを条件にして、前記画像情報を前記第 2 の位置情報と関連づけることを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 4】

前記処理手段は前記第 1 の時刻情報と前記第 2 の時刻情報とのうち前記第 3 の時刻情報と時間が近いことを条件にして、前記画像情報を前記第 1 の位置情報または前記第 2 の位置情報と関連づけることを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 5】

前記画像情報は、動画情報または静止画情報であることを特徴とする請求項 1 に記載の

情報処理装置。

【請求項 6】

前記第 3 の時刻情報は前記画像情報を取得した時刻であることを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0001】

【発明の属する技術分野】

使用者が外出先でデジタルカメラなどで画像を取得した場所を、後に使用者が自宅のパソコンなどで明らかにして、編集するのに用いる情報処理装置に関する。

【手続補正 4】

【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】

本発明は前記問題点に鑑みてなされたもので、位置情報と画像情報を別々に送信して後に編集して、画像を取得した場所が位置情報により明らかになるようにする情報処理装置を提供することを目的とする。