

【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 1 年 12 月 26 日 (2019.12.26)

【公開番号】特開 2018-180610 (P2018-180610A)

【公開日】平成 30 年 11 月 15 日 (2018.11.15)

【年通号数】公開・登録公報 2018-044

【出願番号】特願 2017-74140 (P2017-74140)

【国際特許分類】

G 0 6 Q 30/02 (2012.01)

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

G 0 6 F 16/50 (2019.01)

G 0 6 F 16/00 (2019.01)

【F I】

G 0 6 Q 30/02 4 4 6

G 0 6 F 13/00 5 4 0 P

G 0 6 Q 30/02 4 4 4

G 0 6 F 17/30 1 7 0 B

G 0 6 F 17/30 3 8 0 D

【手続補正書】

【提出日】令和 1 年 11 月 12 日 (2019.11.12)

【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】

配信画像を配信する情報処理装置であって、  
 前記配信画像と関連する関連画像を特定する特定手段と、  
 前記関連画像に含まれる第 1 オブジェクトを識別する識別手段と、  
 前記第 1 オブジェクトに対応した所定情報を前記配信画像に付加する付加手段と、  
 を備える情報処理装置。

【請求項 2】

配信された前記配信画像が閲覧される場合に、前記配信画像に付加された前記所定情報に基づいた報知を行う報知手段  
 を備える請求項 1 記載の情報処理装置。

【請求項 3】

前記第 1 オブジェクトは、前記配信画像に含まれていないオブジェクトである請求項 1  
 又は請求項 2 記載の情報処理装置。

【請求項 4】

前記所定情報は、前記第 1 オブジェクトに対応した広告を示す情報である請求項 1 から  
 請求項 3 の何れか 1 項記載の情報処理装置。

【請求項 5】

前記識別手段は、前記配信画像に含まれる第 2 オブジェクトを識別し、  
 前記付加手段は、前記第 1 オブジェクトとは異なる前記第 2 オブジェクトに対応した所  
 定情報を前記配信画像に付加する  
 請求項 1 から請求項 4 の何れか 1 項記載の情報処理装置。

【請求項 6】

前記配信画像は、前記関連画像を加工した加工画像であり、

前記情報処理装置は、他の情報処理装置から前記加工画像を前記配信画像と共に受信する、又は他の情報処理装置から受信した前記関連画像を前記加工画像に加工する請求項 1 から請求項 5 の何れか 1 項記載の情報処理装置。

【請求項 7】

前記特定手段は、前記配信画像と一致度が所定値以上の画像を関連画像として特定する請求項 1 から請求項 6 の何れか 1 項記載の情報処理装置。

【請求項 8】

前記特定手段は、前記配信画像の撮影から所定時間内に撮影された画像を関連画像の候補として抽出する

請求項 1 から請求項 7 の何れか 1 項記載の情報処理装置。

【請求項 9】

配信画像と関連する関連画像を特定手段により特定する第 1 工程と、

前記関連画像に含まれる第 1 オブジェクトを識別手段により識別する第 2 工程と、

前記第 1 オブジェクトに対応した所定情報を付加手段により前記配信画像に付加して配信する第 3 工程と、  
を有する情報配信方法。

【請求項 10】

コンピュータに、

配信画像と関連する関連画像を特定手段により特定する第 1 工程と、

前記関連画像に含まれる第 1 オブジェクトを識別手段により識別する第 2 工程と、

前記第 1 オブジェクトに対応した所定情報を付加手段により前記配信画像に付加して配信する第 3 工程と、  
を実行させるための情報配信プログラム。