

【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 7 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 2019-165515 (P2019-165515A)

【公開日】令和 1 年 9 月 26 日 (2019.9.26)

【年通号数】公開・登録公報 2019-039

【出願番号】特願 2019-125875 (P2019-125875)

【国際特許分類】

H 0 4 N 21/488 (2011.01)

【F I】

H 0 4 N 21/488

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

メディアアセットの状態を監視するための方法であって、前記方法は、  
 メディアアセットを選択することであって、前記選択されたメディアアセットは、コンピューティングデバイスを介した視聴のために利用可能である、ことと、  
 前記選択されたメディアアセットを前記コンピューティングデバイスを介して提示することと、  
 前記メディアアセットの全体が提示されたかを監視することと、  
 前記メディアアセットの全体が提示されたと決定することの後に、前記メディアアセットに対するさらなる興味の信号を検出することと、  
 前記さらなる興味の信号を検出することに応答して、  
前記メディアアセットの状態を監視することにより、前記状態の変更を検出すること  
 、  
前記メディアアセットの前記状態の前記変更を検出することに応答して、前記メディアアセットがローカルに記録されているかを決定すること、および、  
前記メディアアセットがまだローカルに記録されていないと決定することに応答して、前記状態の前記変更が有効になる前に、前記コンピューティングデバイスを介して、前記状態の前記変更の警告を自動的に生成すること  
を実行することと  
 を含む、方法。

【請求項 2】

前記選択されたメディアアセットの提示の間に、前記メディアアセットの前記状態を前記状態の前記変更に関して監視することをさらに含む、請求項 1 の方法。

【請求項 3】

前記メディアアセットに対する前記さらなる興味の信号は、前記メディアアセットが気に入りとしてマークされることを検出することに基づいて検出される、請求項 1 の方法。

【請求項 4】

前記さらなる興味の信号が検出されたときに、前記メディアアセットの前記状態の起こり得る変更に関して確認することをさらに含む、請求項 1 の方法。

## 【請求項 5】

前記メディアアセットの前記状態を監視することは、前記メディアアセットに対するソースまたは有効期限の変更に関して監視することを含む、請求項 1 の方法。

## 【請求項 6】

前記メディアアセットを選択することは、前記メディアアセットの選択を受信することを含む、請求項 1 の方法。

## 【請求項 7】

前記メディアアセットを選択することは、前記メディアアセットを自動的に選択することを含む、請求項 1 の方法。

## 【請求項 8】

メディア配信ネットワークを管理するためのシステムであって、前記システムは、制御回路を含み、

前記制御回路は、

メディアアセットを選択することであって、前記選択されたメディアアセットは、コンピューティングデバイスを介した視聴のために利用可能である、ことと、

前記選択されたメディアアセットを前記コンピューティングデバイスを介して提示することと、

前記メディアアセットの全体が提示されたかを監視することと、

前記メディアアセットの全体が提示されたと決定することの後に、前記メディアアセットに対するさらなる興味の信号を検出することと、

前記さらなる興味の信号を検出することに応答して、

前記メディアアセットの状態を監視することにより、前記状態の変更を検出することと、

前記メディアアセットの前記状態の前記変更を検出することに応答して、前記メディアアセットがローカルに記録されているかを決定すること、および、

前記メディアアセットがまだローカルに記録されていないと決定することに応答して、前記状態の前記変更が有効になる前に、前記コンピューティングデバイスを介して、前記状態の前記変更の警告を自動的に生成すること

を実行することと

を行うように構成される、システム。

## 【請求項 9】

前記制御回路は、前記選択されたメディアアセットの提示の間に、前記メディアアセットの前記状態を前記状態の前記変更に関して監視するようにさらに構成される、請求項 8 のシステム。

## 【請求項 10】

前記制御回路は、前記メディアアセットがお気に入りとしてマークされることを検出することに基づいて、前記メディアアセットに対する前記さらなる興味の信号を検出するように構成される、請求項 8 のシステム。

## 【請求項 11】

前記制御回路は、前記さらなる興味の信号が検出されたときに、前記メディアアセットの前記状態の起こり得る変更に関して確認するようにさらに構成される、請求項 8 のシステム。

## 【請求項 12】

前記制御回路は、前記メディアアセットに対するソースまたは有効期限の変更に関して監視することによって、前記メディアアセットの前記状態を監視するように構成される、請求項 8 のシステム。

## 【請求項 13】

前記制御回路は、前記メディアアセットの選択を受信することによって、前記メディアアセットを選択するように構成される、請求項 8 のシステム。

## 【請求項 14】

前記制御回路は、前記メディアアセットを自動的に選択することによって、前記メディアアセットを選択するように構成される、請求項 8 のシステム。