

【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】平成 27 年 2 月 26 日 (2015.2.26)

【公開番号】特開 2013-150086 (P2013-150086A)  
 【公開日】平成 25 年 8 月 1 日 (2013.8.1)  
 【年通号数】公開・登録公報 2013-041  
 【出願番号】特願 2012-7641 (P2012-7641)  
 【国際特許分類】

H 0 4 N 7/173 (2011.01)

H 0 4 N 17/00 (2006.01)

【 F I 】

H 0 4 N 7/173 6 3 0

H 0 4 N 7/173 6 1 0 Z

H 0 4 N 17/00 M

【手続補正書】  
 【提出日】平成 27 年 1 月 9 日 (2015.1.9)  
 【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】

ユーザの行動を認識するための行動認識制御情報を生成するサーバと情報処理端末とを含む行動情報認識システムであって、

前記情報処理端末は、

前記サーバから受信する前記行動認識制御情報に基づいて、ユーザの行動を認識してユーザ行動情報を生成する制御部と、

前記ユーザ行動情報を外部に送信し、複数の前記情報処理端末から送信されたユーザ行動情報の集計結果を受信する通信部と、  
を備える、行動情報認識システム。

【請求項 2】

前記サーバは、ユーザによる所定の動作の内容を認識して行動認識制御情報を生成するユーザ行動認識部をさらに含む、請求項 1 に記載の行動情報認識システム。

【請求項 3】

前記サーバは、前記ユーザ行動認識部が生成した行動認識制御情報を前記 1 以上の情報処理端末に送信する、請求項 2 に記載の行動情報認識システム。

【請求項 4】

前記サーバは、前記 1 以上の情報処理端末にコンテンツを配信し、  
前記制御部は、

該情報処理端末が再生するコンテンツの視聴者の構成を推定する、請求項 1 に記載の行動情報認識システム。

【請求項 5】

前記制御部は、  
推定した視聴者の構成と、前記サーバから送信される行動認識制御情報とを用いて、視聴者ごとの行動の情報である視聴者行動情報を生成する、請求項 4 に記載の行動情報認識システム。

【請求項 6】

前記サーバは、前記 1 以上の情報処理端末に同一のコンテンツを同時に配信し、  
前記制御部は、前記サーバから提供されるコンテンツを視聴している視聴者の構成を測定する、請求項 1 に記載の行動情報認識システム。

【請求項 7】

前記通信部は、前記制御部で測定された各前記情報処理端末における視聴者の構成を集計して生成される全視聴者構成情報を受信する、請求項 6 に記載の行動情報認識システム。

【請求項 8】

前記サーバは、前記制御部で測定された各前記情報処理端末における視聴者の構成を集計して生成される全視聴者構成情報を用いて、提供するコンテンツを決定する、請求項 6 に記載の行動情報認識システム。

【請求項 9】

ユーザの行動を認識するための行動認識制御情報を送信する通信部と、  
前記行動認識制御情報に基づいて得られる、前記ユーザによる行動情報を集計して全ユーザ行動情報を生成する制御部と、  
を備える、情報処理装置。

【請求項 10】

ユーザに行ってもらう行動を認識するための行動認識制御情報をサーバ装置で生成し、ユーザの行動を認識する 1 以上の端末に送信する行動認識制御情報生成ステップと、  
ユーザによる行動を認識し、前記行動認識制御情報生成ステップで生成された前記行動認識制御情報と、前記認識の結果とからユーザ行動情報を生成するユーザ行動認識ステップと、  
前記ユーザ行動認識ステップが生成したユーザ行動情報を外部に送信するユーザ行動情報送信ステップと、  
1 以上の前記端末から送信されたユーザ行動情報の集計結果を 1 以上の前記端末で受信するユーザ行動情報受信ステップと、  
を含む、行動情報認識方法。