

【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 2 区分  
 【発行日】平成24年6月14日 (2012.6.14)

【公開番号】特開2010-286653(P2010-286653A)  
 【公開日】平成22年12月24日 (2010.12.24)  
 【年通号数】公開・登録公報2010-051  
 【出願番号】特願2009-140284(P2009-140284)  
 【国際特許分類】

G 0 9 G 5/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 9 G 5/00 5 5 0 C

G 0 9 G 5/00 5 5 0 B

G 0 9 G 5/00 5 3 0 T

【手続補正書】  
 【提出日】平成24年4月25日 (2012.4.25)  
 【手続補正 1】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 1 2  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【 0 0 1 2 】

上記目的を達成するため、本発明の第 1 の観点に係る画像表示装置は、外部記録媒体に記録された静止画を所定の間隔毎に順次表示する表示手段と、時間帯毎の前記表示の点灯 / 不灯を示す表示情報を設定するための設定手段と、前記設定手段により設定された表示情報に従って、前記表示の点灯 / 不灯を制御する制御手段と、を備えることを特徴とする。

【手続補正 2】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 1 3  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【 0 0 1 3 】

上記画像表示装置において、前記表示情報は、所定期間を構成する複数の時間帯毎の前記表示の点灯 / 不灯を示す情報であってもよい。

上記画像表示装置は、周囲の音声に基づいて、人が存在しているか否かを検出する検出手段をさらに備え、前記制御手段は、前記検出手段によって人が存在していることを検出した場合、前記表示を点灯する制御を行う、ものであってもよい。

【手続補正 3】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 1 5  
 【補正方法】削除  
 【補正の内容】  
 【手続補正 4】  
 【補正対象書類名】明細書  
 【補正対象項目名】0 0 1 6  
 【補正方法】削除  
 【補正の内容】  
 【手続補正 5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0017】

また、上記目的を達成するため、本発明の第2の観点に係る画像表示方法は、外部記録媒体に記録された静止画を所定の間隔毎に順次表示する表示ステップと、時間帯毎の前記表示の点灯／不灯を示す表示情報を設定するための設定ステップと、前記設定ステップにより設定された表示情報に従って、前記表示の点灯／不灯を制御する制御ステップと、を備えることを特徴とする。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0018】

そして、上記目的を達成するため、本発明の第3の観点に係るプログラムは、コンピュータに、外部記録媒体に記録された静止画を所定の間隔毎に順次表示する表示手順と、時間帯毎の前記表示の点灯／不灯を示す表示情報を設定するための設定手順と、前記設定手順により設定された表示情報に従って、前記表示の点灯／不灯を制御する制御手順と、を実行させるためのものである。

【手続補正7】

【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】

外部記録媒体に記録された静止画を所定の間隔毎に順次表示する表示手段と、時間帯毎の前記表示の点灯／不灯を示す表示情報を設定するための設定手段と、前記設定手段により設定された表示情報に従って、前記表示の点灯／不灯を制御する制御手段と、  
を備えることを特徴とする画像表示装置。

【請求項2】

前記表示情報は、所定期間を構成する複数の時間帯毎の前記表示の点灯／不灯を示す情報である

ことを特徴とする請求項1に記載の画像表示装置。

【請求項3】

周囲の音声に基づいて、人が存在しているか否かを検出する検出手段をさらに備え、  
前記制御手段は、前記検出手段によって人が存在していることを検出した場合、前記表示を点灯する制御を行う、  
ことを特徴とする請求項1又は2に記載の画像表示装置。

【請求項4】

前記設定手段は、前記検出手段による検出の履歴に基づいて、前記表示を点灯／不灯する時間帯を判別して前記表示情報を設定する、  
ことを特徴とする請求項3に記載の画像表示装置。

【請求項5】

外部記録媒体に記録された静止画を所定の間隔毎に順次表示する表示ステップと、時間帯毎の前記表示の点灯／不灯を示す表示情報を設定するための設定ステップと、前記設定ステップにより設定された表示情報に従って、前記表示の点灯／不灯を制御する

る制御ステップと、  
を備えることを特徴とする画像表示方法。

【請求項 6】

コンピュータに、  
外部記録媒体に記録された静止画を所定の間隔毎に順次表示する表示手順と、  
時間帯毎の前記表示の点灯 / 不灯を示す表示情報を設定するための設定手順と、  
前記設定手順により設定された表示情報に従って、前記表示の点灯 / 不灯を制御する制  
御手順と、  
を実行させるためのプログラム。