

【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 18 年 5 月 11 日 (2006.5.11)

【公開番号】特開 2001-54071 (P2001-54071A)  
 【公開日】平成 13 年 2 月 23 日 (2001.2.23)  
 【出願番号】特願 平 11-229316

【国際特許分類】

**H 0 4 N 5/93 (2006.01)**

**G 1 1 B 27/00 (2006.01)**

**H 0 4 N 5/7826 (2006.01)**

**G 1 1 B 27/02 (2006.01)**

【F I】

H 0 4 N 5/93 E

G 1 1 B 27/00 E

H 0 4 N 5/782 Z

G 1 1 B 27/02 A

G 1 1 B 27/02 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 3 月 2 日 (2006.3.2)

【手続補正 1】

【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】 ビデオデータの内容を示し、上記ビデオデータの再生を補助する再生補助情報を供給する供給部と、

上記ビデオデータを再生する制御機器とを備え、

上記制御機器は、上記供給部から供給される上記再生補助情報を取得する取得手段と、

上記再生補助情報に基づいて、上記ビデオデータの再生を制御する制御手段とを備えること

を特徴とする情報再生制御システム。

【請求項 2】 上記供給部は、情報を送出する情報送出機器を有し、

上記取得手段は、上記情報送出機器からの情報を受信する受信手段であって、

上記情報送出機器は、

上記再生補助情報を少なくとも記憶する記憶手段と、

上記再生補助情報を外部へと送信する送信手段とを備えること

を特徴とする請求項 1 記載の情報再生制御システム。

【請求項 3】 上記情報送出機器は、上記ビデオデータを上記記憶手段に記憶しており、上記ビデオデータと上記再生補助情報とを上記送信手段により上記制御機器に送信し、

上記制御機器は、上記情報送出機器から上記ビデオデータと上記再生補助情報とを上記受信手段により受信して取得し、上記再生補助情報に基づいて、上記制御手段の制御のもとに、上記ビデオデータを再生すること

を特徴とする請求項 2 記載の情報再生制御システム。

【請求項 4】 上記制御機器は、利用者に関する情報を送信する送信手段を備え、

上記情報送出機器は、上記制御機器から送信された上記利用者に関する情報を受信する受信手段を備え、

上記情報送出機器が備える上記送信手段は、上記制御機器から受信した上記利用者に関

する情報に基づいて加工した上記再生補助情報を上記制御機器に送信すること  
を特徴とする請求項２記載の情報再生制御システム。

【請求項５】 上記供給部は、上記制御機器に供給する記録媒体に少なくとも上記再生補助情報を記録する記録部を有し、

上記取得手段は、上記供給部から供給された少なくとも上記再生補助情報が記録された記録媒体を着脱自在に装着するとともに、装着した上記記録媒体から上記再生補助情報を読み出す読出手段であること

を特徴とする請求項１記載の情報再生制御システム。

【請求項６】 上記制御機器は、上記ビデオデータを記憶する記憶手段を備え、

上記取得手段により取得した上記再生補助情報に基づいて、上記制御手段の制御のもとに、上記記憶手段から上記ビデオデータを再生すること

を特徴とする請求項１記載の情報再生制御システム。

【請求項７】 ビデオデータを再生する制御機器に、上記ビデオデータの内容を示し、上記ビデオデータの再生を補助する再生補助情報が外部の供給部から供給され、

上記制御機器は、上記供給部から供給される上記再生補助情報を取得する取得工程と、上記再生補助情報に基づいて、上記ビデオデータの再生を制御する再生制御工程とを備えること

を特徴とする情報再生制御方法。

【請求項８】 情報を再生する情報再生制御装置に着脱自在に装着される記録媒体であって、

ビデオデータの内容を示し、上記ビデオデータの再生を補助する再生補助情報が少なくとも記録されていること

を特徴とする記録媒体。

【請求項９】 ビデオデータを再生する情報再生制御装置であって、

上記ビデオデータの内容を示し、上記ビデオデータの再生を補助する再生補助情報を外部から取得する取得手段と、

上記再生補助情報に基づいて、上記ビデオデータの再生を制御する制御手段とを備えること

を特徴とする情報再生制御装置。

【請求項１０】 情報を外部に送出する情報送出装置であって、

ビデオデータの内容を示し、上記ビデオデータの再生を補助する再生補助情報を少なくとも記憶する記憶手段と、

上記再生補助情報を外部へと送信する送信手段とを備えること

を特徴とする情報送出装置。