

【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 17 年 5 月 26 日 (2005.5.26)

【公開番号】特開 2004-173259 (P2004-173259A)
【公開日】平成 16 年 6 月 17 日 (2004.6.17)
【年通号数】公開・登録公報 2004-023
【出願番号】特願 2003-372871 (P2003-372871)
【国際特許分類第 7 版】

H 0 4 N 7/18

【F I】

H 0 4 N 7/18 D

【手続補正書】

【提出日】平成 16 年 8 月 20 日 (2004.8.20)

【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】

映像データを取得するステップと、上記映像データを第 1 の記録装置に記録するステップと、上記第 1 の記録装置に記録された映像データを所定の検索条件に従って検索するステップと、上記検索するステップによって検索された映像データの情報をリスト表示するステップと、表示された上記リストから所定の映像データの情報をユーザの指示に応じて選択し、上記選択された情報の映像データを上記第 1 の記録装置から読出し、第 2 の記録装置または記録媒体に記録するステップとを含むことを特徴とする映像データの保存方法。

【請求項 2】

請求項 1 記載の映像データの保存方法において、

上記取得された映像データは、センサからの情報または上記映像データを取得した時刻情報の少なくとも 1 つを含み、上記検索するステップによって検索された映像データの情報は、上記センサからの情報または上記映像データを取得した時刻情報の少なくとも 1 つを含むことを特徴とする映像データの保存方法。

【請求項 3】

請求項 2 記載の映像データの保存方法において、上記映像データを取得するステップは、映像発信装置からの映像を取得し、

上記映像発信装置は、複数の映像生成装置を備え、上記複数の映像生成装置の各々から取得される映像データは、上記複数の映像生成装置の各々を特定する ID が付加され、上記検索された映像データに関連付けされた情報は、更に、上記 ID を含むことを特徴とする映像データの保存方法。

【請求項 4】

請求項 1 記載の映像データの保存方法において、

上記選択された映像データを上記第 2 の記録装置または記録媒体に記録するステップは、更に、上記記録する映像データと共に上記記録された映像データを再生する場合の再生ソフトを記録するステップを含むことを特徴とする映像データの保存方法。

【請求項 5】

映像データを出力する複数の映像生成装置と、伝送路と、上記複数の映像生成装置からの映像データを上記伝送路に送出する送信部と、上記伝送路と結合され、上記複数の映像生成装置からの映像データを記録する第 1 の記録装置と、上記第 1 の記録装置に記録された

映像データを所定の検索条件に従って検索する検索処理部と、上記検索処理部によって検索された映像データの情報をリスト表示する表示部と、表示された上記リストから所定の映像データの情報をユーザの指示に応じて選択し、上記選択された情報の映像データを上記第1の記録装置から読み出して記録する第2の記録装置を有することを特徴とする映像データの保存システム。