

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第4120934号  
(P4120934)

(45) 発行日 平成20年7月16日(2008.7.16)

(24) 登録日 平成20年5月9日(2008.5.9)

(51) Int.Cl. F 1  
H04N 7/32 (2006.01) H04N 7/137 Z

請求項の数 12 (全 27 頁)

(21) 出願番号	特願2003-170724 (P2003-170724)	(73) 特許権者	000002185 ソニー株式会社 東京都港区港南1丁目7番1号
(22) 出願日	平成15年6月16日(2003.6.16)	(74) 代理人	100082131 弁理士 稲本 義雄
(65) 公開番号	特開2005-12249 (P2005-12249A)	(72) 発明者	柴田 正二郎 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
(43) 公開日	平成17年1月13日(2005.1.13)	(72) 発明者	加藤 吾郎 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
審査請求日	平成17年3月8日(2005.3.8)	(72) 発明者	上野 弘道 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像処理装置および画像処理方法、記録媒体、並びに、プログラム

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

画像データまたは画像データが中途段階まで符号化された中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する処理を実行する画像処理装置において、

前記画像データまたは前記中途画像データに対して過去に行われた符号化に関する情報を前記画像データまたは前記中途画像データとともに取得する取得手段と、

前記画像データまたは前記中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプが エピクチャであり、前記取得手段により取得された前記符号化に関する情報に含まれる過去の符号化におけるマクロブロックの位相が、前記画像データまたは前記中途画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致している場合、前記取得手段により取得された前記符号化に関する情報を利用して、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する符号化手段と

を備えることを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】

前記符号化手段は、更に、前記取得手段により取得された前記符号化に関する情報に含まれる復号時の発生符号量が所定の値以下である場合に、前記取得手段により取得された前記符号化に関する情報を利用して、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する

ことを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項3】

10

20

前記所定の値は、 $1 < 2$ であるときの目標符号量  $\times$  である  
ことを特徴とする請求項 2 に記載の画像処理装置。

【請求項 4】

前記符号化手段は、前記取得手段により取得された前記符号化に関する情報に含まれる復号時の発生符号量が所定の値以下である場合に、前記取得手段により取得された前記符号化に関する情報のうちのピクチャタイプおよび動きベクトルの情報を利用するとともに、前記画像データまたは前記中途画像データに対する過去の符号化において用いられた量子化ステップを算出するバックサーチ処理により求められた量子化インデックスを利用して、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する

10

ことを特徴とする請求項 2 に記載の画像処理装置。

【請求項 5】

前記画像データまたは前記中途画像データは、第 1 の符号化データを完全にまたは中途段階まで復号して得られたものであり、

前記第 1 の符号化データを取得するとともに、前記符号化手段により中途段階までまたは完全に符号化された第 2 の符号化データを取得し、前記画像データまたは前記中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプが I ピクチャであり、マクロブロックの位相が前記画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致し、前記符号化に関する情報に記載された復号時の発生符号量が所定の値以下であり、かつ、前記符号化に関する情報に記載された過去の符号化における画像枠と前記画像データに対して実行する符号化の画像枠との位置および大きさが一致している場合、前記第 1 の符号化データを出力し、それ以外の場合は、前記第 2 の符号化データを出力する出力手段を更に備える

20

ことを特徴とする請求項 2 に記載の画像処理装置。

【請求項 6】

前記符号化手段は、前記画像データまたは前記中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプが I ピクチャであり、マクロブロックの位相が前記画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致し、復号時の発生符号量が所定の値以下である場合、前記取得手段により取得された前記符号化に関する情報のうちのピクチャタイプおよび動きベクトルの情報を利用するとともに、前記画像データまたは前記中途画像データに対する過去の符号化において用いられた量子化ステップを算出するバックサーチ処理により求められた量子化インデックスを利用して、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化し、前記画像データまたは前記中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプが I ピクチャでないか、マクロブロックの位相が前記画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致しないか、または、復号時の発生符号量が所定の値以下ではない場合、前記取得手段により取得された前記符号化に関する情報を利用せずに、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する

30

ことを特徴とする請求項 5 に記載の画像処理装置。

【請求項 7】

前記符号化手段は、MPEG規格に従って、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階までまたは完全に符号化する

40

請求項 1 に記載の画像処理装置。

【請求項 8】

前記画像データは、フレーム間符号化した符号化画像データを復号したデータであり、前記符号化手段は、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階までまたは完全にフレーム内符号化する

請求項 1 に記載の画像処理装置。

【請求項 9】

前記画像データは、フレーム内符号化した符号化画像データを復号したデータであり、

50

前記符号化手段は、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階までまたは完全にフレーム間符号化する

請求項 1 に記載の画像処理装置。

【請求項 10】

画像データまたは画像データが中途段階まで符号化された中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する処理を実行する画像処理装置の画像処理方法において、

前記画像データまたは前記中途画像データに対して過去に行われた符号化に関する情報を前記画像データまたは前記中途画像データとともに取得し、

前記画像データまたは前記中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプが I ピクチャであり、取得された前記符号化に関する情報に含まれる過去の符号化におけるマクロブロックの位相が、前記画像データまたは前記中途画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致している場合、取得された前記符号化に関する情報を利用して、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する

ことを特徴とする画像処理方法。

【請求項 11】

画像データまたは画像データが中途段階まで符号化された中途画像データに対して過去に行われた符号化に関する情報の供給を受けて、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する処理をコンピュータに実行させるためのプログラムであって、

前記画像データまたは前記中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプが I ピクチャであり、前記符号化に関する情報に含まれる過去の符号化におけるマクロブロックの位相が、前記画像データまたは前記中途画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致している場合、取得された前記符号化に関する情報を利用して、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する  
ステップを含む処理をコンピュータに実行させるプログラムが記録されている記録媒体

【請求項 12】

画像データまたは画像データが中途段階まで符号化された中途画像データに対して過去に行われた符号化に関する情報の供給を受けて、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する処理をコンピュータに実行させるためのプログラムであって、

前記画像データまたは前記中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプが I ピクチャであり、前記符号化に関する情報に含まれる過去の符号化におけるマクロブロックの位相が、前記画像データまたは前記中途画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致している場合、取得された前記符号化に関する情報を利用して、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する  
ステップを含む処理をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像処理装置および画像処理方法、記録媒体、並びに、プログラムに関し、特に、対応するデータに対して過去に施された符号化に関する情報を用いて再符号化することが可能なようになされている場合に用いて好適な、画像処理装置および画像処理方法、記録媒体、並びに、プログラムに関する。

【0002】

【従来の技術】

例えば、テレビ会議システム、テレビ電話システムなどのように、動画像信号を遠隔地に伝送するシステムにおいては、伝送路を効率良く利用するため、映像信号のライン相関やフレーム間相関が利用されて、画像信号が圧縮符号化される。

## 【 0 0 0 3 】

画像信号が圧縮符号化される場合、生成されるビットストリームが、所定のビットレートになるように符号化が行われる。しかしながら、実運用上において、伝送路の都合により、ビットストリームのビットレートを変換する必要が生じることがある。

## 【 0 0 0 4 】

また、例えば、伝送された画像信号が、放送局において編集される場合、編集は秒単位で行われるので、フレームの画像情報は、他のフレームの画像情報から独立しているほうがよい。そこで、低いビットレート（例えば、3乃至9Mbps）で転送しても画質が劣化しないように、情報が相関関係にあるフレームの集合であるGOP(Group of Picture)を構成するフレーム数が多いLong GOPと、高ビットレート（18乃至50Mbps）で転送される、GOPを構成するフレーム数が少ないShort GOPとを、相互に変換する必要があった。

10

## 【 0 0 0 5 】

例えば、伝送路を介して送受信されるLong GOPのストリームデータを、Short GOPであるAll Intraのストリームデータに符号化しなおして、フレーム編集することが可能なシステムについて、図1を用いて説明する。

## 【 0 0 0 6 】

伝送路1には、伝送に適したLong GOPのストリームデータが伝送される。

## 【 0 0 0 7 】

トランスコーダ2は、伝送路1を介して供給された、MPEGのLong GOPのストリームデータを、復号部21で一旦復号した後、符号化部22において、全てイントラフレーム（All Intra）となるように符号化し、符号化されたAll Intraのストリームデータ（SDTI CP（Serial Data Transport Interface Contents Package）ストリーム）を、SDTI CPインタフェースのフレーム編集装置3に出力する。

20

## 【 0 0 0 8 】

フレーム編集装置3にてフレーム編集されたストリームデータは、トランスコーダ4に供給される。トランスコーダ4は、供給されたAll Intraのストリームデータを、復号部23で一旦復号した後、符号化部24において、MPEGのLong GOPとなるように符号化し、符号化されたMPEGのLong GOPのストリームデータを、伝送路1を介して、所定のデータ伝送先へ出力する。

## 【 0 0 0 9 】

このように、画像情報に対する符号化および復号が繰り返された場合、符号化の度に使用される符号化パラメータが変化してしまうと、画像情報が劣化してしまう。この画像情報の劣化を防止するため、ビットストリームのピクチャ層のユーザデータエリアに挿入された符号化履歴情報を用いることにより、再符号化に伴う画像の劣化を抑制することができる技術がある（例えば、特許文献1参照）。

30

## 【 0 0 1 0 】

## 【 特許文献 1 】

特開 2 0 0 0 - 0 5 9 7 8 8 号 公 報

## 【 0 0 1 1 】

例えば、MPEGのLong GOPを、フレーム編集を行うことが可能なShort GOPに変換することが可能なシステムにおいて、符号化履歴情報を利用する場合について、図2および図3を用いて説明する。なお、図1における場合と対応する部分には同一の符号を付してあり、その説明は適宜省略する。

40

## 【 0 0 1 2 】

まず、図2を用いて、ヒストリー情報を用いる場合について説明する。

## 【 0 0 1 3 】

すなわち、トランスコーダ31は、伝送路1を介して、MPEGのLong GOPの供給を受ける。

## 【 0 0 1 4 】

MPEGのLong GOPはそれぞれ符号化の素性の異なる3種類のピクチャタイプのピクチャ（Iピクチャ、Pピクチャ、および、Bピクチャ）により構成されるため、それを復号したピ

50

デオデータにも、フレームによってそれぞれIピクチャ、Pピクチャ、Bピクチャの素性を持ったものが存在する。したがってこのビデオデータをMPEGのLong GOPで再符号化する場合、Iピクチャ、Pピクチャ、または、Bピクチャの素性を持ったビデオデータに対して、それぞれ別のピクチャタイプで符号化してしまうと、画像劣化が発生する場合がある。例えば、復号前に、IピクチャおよびPピクチャより歪が多くなりやすいBピクチャであったビデオデータをIピクチャとして符号化してしまうと、その周辺のピクチャが、歪の多いIピクチャを参照画像として予測符号化されてしまうため、画質が劣化してしまう。

【0015】

このような再符号化による画質劣化を引き起こさないため、トランスコーダ31は、例えば、伝送路1を介して、他のトランスコーダによって過去に符号化されたストリームデータの供給を受けた場合、供給されたMPEGのLong GOPのストリームデータを、復号部41で一旦復号した後、符号化部42において、全てイントラフレームとなるように符号化するとき、過去に実行された符号化、すなわち、復号部41に供給された符号化ストリームの符号化のピクチャタイプや量子化値などのパラメータを、All Intraの符号化ストリーム上に、SMPTE (Society of Motion Picture and Television Engineers) 328Mの履歴情報 (History data) として付加し、フレーム編集装置3に供給する。

10

【0016】

フレーム編集装置3にてフレーム編集されたストリームデータは、再び、トランスコーダ32に供給される。トランスコーダ32は、供給された、履歴情報付きのAll Intraのストリームデータを、復号部43で復号する。符号化部44は、復号された履歴情報に含まれている、ピクチャタイプや量子化値等の必要なパラメータを使用して、Long GOPに再符号化して、伝送路1に出力する。

20

【0017】

次に、図3を用いて、パラメータ情報を用いる場合について説明する。

【0018】

トランスコーダ51は、伝送路1を介して、MPEGのLong GOPの供給を受ける。

【0019】

MPEGのLong GOPのストリームデータの供給を受けた復号部61は、復号するとき、必要な符号化パラメータを取得して、復号されたビデオデータと取得された符号化パラメータを符号化部62に供給する。符号化部62は、供給された符号化パラメータを用いて、ビデオデータを、All Intraの符号化ストリームに変換して、フレーム編集装置3に供給する。

30

【0020】

フレーム編集装置3にてフレーム編集されたストリームデータは、再び、トランスコーダ52に供給される。トランスコーダ52は、供給されたストリームデータを、復号部63で復号する。復号部63は、復号するとき、必要な符号化パラメータを取得して、復号されたビデオデータと取得された符号化パラメータを符号化部64に供給する。符号化部64は、供給された符号化パラメータを用いて、ビデオデータを、Long GOPの符号化ストリームに変換して、伝送路1に出力する。

40

【0021】

【発明が解決しようとする課題】

上述したように、履歴情報、または、符号化パラメータを用いて、過去の符号化の情報 (過去に行われた符号化のピクチャタイプ、動きベクトル、量子化値等の、ピクチャ層、マクロブロック層のパラメータ) を再利用して符号化することにより、画質劣化を防ぐことが可能である。しかしながら、例えば、編集などによって、ビットレート、画像枠、クロマフォーマットなどが、前の符号化処理時とは異なるストリームが、置き換えられたり、挿入される場合がある。このような場合、全ての画像データに対して、履歴情報またはパラメータ情報を用いて以前の符号化に関する情報を再利用して符号化を行うことはできない。

50

## 【 0 0 2 2 】

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、符号化する画像データの状態に応じて、過去の符号化に関する情報を再利用することができるか否かを判断することができるようにするものである。

## 【 0 0 2 3 】

## 【課題を解決するための手段】

本発明の第1の側面の画像処理装置は、画像データまたは画像データが中途段階まで符号化された中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する処理を実行する画像処理装置であって、画像データまたは中途画像データに対して過去に行われた符号化に関する情報を画像データまたは中途画像データとともに取得する取得手段と、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプがIピクチャであり、取得手段により取得された符号化に関する情報に含まれる過去の符号化におけるマクロブロックの位相が、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致している場合、取得手段により取得された符号化に関する情報を利用して、画像データまたは中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する符号化手段とを備えることを特徴とする。

10

## 【 0 0 2 5 】

符号化手段には、更に、取得手段により取得された符号化に関する情報に含まれる復号時の発生符号量が所定の値以下である場合に、取得手段により取得された符号化に関する情報を利用して、画像データまたは中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化させるようにすることができる。

20

所定の値は、 $1 < 2$ であるときの目標符号量  $\times$  であるものとすることができる。

符号化手段には、取得手段により取得された符号化に関する情報に含まれる復号時の発生符号量が所定の値以下である場合に、取得手段により取得された符号化に関する情報のうちのピクチャタイプおよび動きベクトルの情報を利用するとともに、画像データまたは中途画像データに対する過去の符号化において用いられた量子化ステップを算出するバックサーチ処理により求められた量子化インデックスを利用して、画像データまたは中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化させるようにすることができる。

## 【 0 0 2 6 】

画像データまたは中途画像データは、第1の符号化データを完全にまたは中途段階まで復号して得られたものであるものとすることができ、第1の符号化データを取得するとともに、符号化手段により中途段階までまたは完全に符号化された第2の符号化データを取得し、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプがIピクチャであり、マクロブロックの位相が画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致し、符号化に関する情報に記載された復号時の発生符号量が所定の値以下であり、かつ、符号化に関する情報に記載された過去の符号化における画像枠と画像データに対して実行する符号化の画像枠との位置および大きさが一致している場合、第1の符号化データを出力し、それ以外の場合は、第2の符号化データを出力する出力手段を更に備えさせるようにすることができる。

30

符号化手段には、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプがIピクチャであり、マクロブロックの位相が画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致し、復号時の発生符号量が所定の値以下である場合、取得手段により取得された符号化に関する情報のうちのピクチャタイプおよび動きベクトルの情報を利用するとともに、画像データまたは中途画像データに対する過去の符号化において用いられた量子化ステップを算出するバックサーチ処理により求められた量子化インデックスを利用して、画像データまたは中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化させるようにことができ、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプがIピクチャでないか、マクロブロックの位相が画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致しないか、または、復号時の発生符号量が所定の値以下ではない場合、取得手段により取得された符号化に関する情報を利用せ

40

50

ずに、画像データまたは中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化させるようにすることができる。

符号化手段には、MPEG規格に従って、画像データまたは中途画像データを、中途段階までまたは完全に符号化させるようにすることができる。

画像データは、フレーム間符号化した符号化画像データを復号したデータであるものとして、符号化手段には、画像データまたは中途画像データを、中途段階までまたは完全にフレーム内符号化させるようにすることができる。

画像データは、フレーム内符号化した符号化画像データを復号したデータであるものとして、符号化手段には、画像データまたは中途画像データを、中途段階までまたは完全にフレーム間符号化させるようにすることができる。

10

#### 【0027】

本発明の第1の側面の画像処理方法は、画像データまたは画像データが中途段階まで符号化された中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する処理を実行する画像処理装置の画像処理方法であって、画像データまたは中途画像データに対して過去に行われた符号化に関する情報を画像データまたは中途画像データとともに取得し、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプがIピクチャであり、取得された符号化に関する情報に含まれる過去の符号化におけるマクロブロックの位相が、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致している場合、取得された符号化に関する情報を利用して、画像データまたは中途画像データを中途段階まで、または、完全に符号化することを特徴とする。

20

#### 【0028】

本発明の第1の側面の記録媒体に記録されているプログラム、および、プログラムは、画像データまたは画像データが中途段階まで符号化された中途画像データに対して過去に行われた符号化に関する情報の供給を受けて、画像データまたは中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する処理をコンピュータに実行させるためのプログラムであって、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプがIピクチャであり、符号化に関する情報に含まれる過去の符号化におけるマクロブロックの位相が、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致している場合、取得された符号化に関する情報を利用して、画像データまたは中途画像データを中途段階まで、または、完全に符号化するステップを含む処理をコンピュータに実行させることを特徴とする。

30

#### 【0029】

本発明の第1の側面においては、画像データまたは中途画像データに対して過去に行われた符号化に関する情報が、画像データまたは中途画像データとともに取得され、前記画像データまたは前記中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプがIピクチャであり、取得された符号化に関する情報に含まれる過去の符号化におけるマクロブロックの位相が、前記画像データまたは前記中途画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致している場合、取得された符号化に関する情報を利用して、画像データまたは中途画像データが、中途段階まで、または、完全に符号化される。

40

#### 【0033】

##### 【発明の実施の形態】

以下に本発明の実施の形態を説明するが、特許請求の範囲に記載の発明の各手段および各ステップと以下の実施の形態との対応関係を明らかにするために、各手段および各ステップの後の括弧内に、対応する実施の形態（但し一例）を付加して本発明の特徴を記述すると、次のようになる。但しもちろんこの記載は、各手段および各ステップを記載したものに限定することを意味するものではない。

#### 【0034】

請求項1に記載の画像処理装置は、画像データまたは画像データが中途段階まで符号化された中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する処理（例えば、VLC符号に対する復号および逆量子化のみを行い、逆DCT変換を実行していない復号処理が

50

施された、中途段階まで符号化された画像データに対して、量子化および可変長符号化処理を行うが、DCT変換処理は行わない処理などを含む)を実行する画像処理装置(例えば、図7の符号化部151、符号化部152、または、図12の符号化装置252)であって、画像データまたは中途画像データに対して過去に行われた符号化に関する情報(例えば、パラメータ情報)を画像データまたは中途画像データとともに取得する取得手段(例えば、図7または図10のパラメータ入力部187および画像並べ替え部172)と、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプがIピクチャであり、取得手段により取得された符号化に関する情報に含まれる過去の符号化におけるマクロブロックの位相が、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致している場合、取得手段により取得された符号化に関する情報を利用して、画像データまたは中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する符号化手段とを備えることを特徴とする。

10

【0035】

請求項2に記載の画像処理装置は、符号化手段が、更に、取得手段により取得された符号化に関する情報に含まれる復号時の発生符号量が所定の値(例えば、目標符号量 $\times$ 、 $1 < 2$ )以下である場合に、取得手段により取得された符号化に関する情報を利用して、画像データまたは中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化することを特徴とする。

【0036】

請求項5に記載の画像処理装置は、第1の符号化データを完全にまたは中途段階まで復号された画像データまたは中途画像データ(例えば、図5の復号部63、図6の復号部61、復号部63、または、図12の復号装置251により復号された画像データまたは中途画像データ)を得て、第1の符号化データを取得するとともに、符号化手段により中途段階までまたは完全に符号化された第2の符号化データを取得し、符号化に関する情報に記載された過去の符号化におけるピクチャタイプを示す情報がIピクチャであり、マクロブロックの位相が画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致し、符号化に関する情報に記載された復号時の発生符号量が所定の値以下であり、かつ、符号化に関する情報に記載された過去の符号化における画像枠と画像データに対して実行する符号化の画像枠との位置および大きさが一致している場合、第1の符号化データを出力し、それ以外の場合は、第2の符号化データを出力する出力手段(例えば、図6または図10のストリームスイッチ186)を更に備える。

20

30

【0037】

請求項10に記載の画像処理方法は、画像データまたは中途画像データに対して過去に行われた符号化に関する情報(例えば、パラメータ情報)を画像データまたは中途画像データとともに取得し、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプがIピクチャであり、取得された符号化に関する情報に含まれる過去の符号化におけるマクロブロックの位相が、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致している場合、取得された符号化に関する情報を利用して、画像データまたは中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化することを特徴とする。

40

【0038】

請求項11に記載の記録媒体に記録されているプログラム、および、請求項12に記載のプログラムは、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のピクチャタイプがIピクチャであり、符号化に関する情報に含まれる過去の符号化におけるマクロブロックの位相が、画像データまたは中途画像データに対して実行する符号化のマクロブロックの位相と一致している場合、取得された符号化に関する情報(例えば、ヒストリー情報またはパラメータ情報)を利用して、前記画像データまたは前記中途画像データを、中途段階まで、または、完全に符号化する(例えば、図8のステップS5、または、図11のステップS25)ステップを含む処理をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【0040】

50

以下、図を参照して、本発明の実施の形態について説明する。

【0041】

図4に、本発明を適用した放送データの授受システムを示す。

【0042】

例えば、中継基地101において、テレビカメラ121により撮影された画像データは、MPEG All Intraの圧縮方式で符号化されたSDTI CP (Serial Data Transport Interface Contents Package) 信号として、または、非圧縮のSDI (Serial Digital Interface) 方式の信号として、トランスコーダ122に出力される。SDTI CPとは、Pro-MPEGフォーラムの推進でSMPTE326Mとして標準化された、MPEGデータをリアルタイムに伝送(同期転送)する伝送方式の世界標準規格である。また、SDIとは、Point to Pointの伝送を基本に考  
10

【0043】

トランスコーダ122は、All IntraのSDTI CP (Serial Data Transport Interface Contents Package) 信号、または、非圧縮のSDI信号の供給を受け、伝送路1の帯域を節約するために、圧縮効率の良いLong GOPのフレーム間圧縮を施して、伝送路1を介して、放送局102-1、放送局102-2、または、アーカイブシステム103に伝送する。

【0044】

放送局102-1のトランスコーダ131-1は、MPEG Long GOPのストリームデータの供給を受け、フレーム単位で編集を行うことが可能なMPEG All Intra方式のストリームデータに変換し、フレーム編集装置3-1に出力する。フレーム編集装置3-1は、例えば、MXF (Material eXchange Format) やSDTI CPなど、圧縮したストリームを直接入出力することが可能なインタフェースを有しており、供給されたMPEG All Intra方式のストリームデータに対して、例えば、コマースシャルの挿入や画像の加工などの編集を行い、編集後のデータを放送したり、アーカイブシステム103に保存させるために、トランスコーダ131-1に出力する。トランスコーダ131-1は、供給されたMPEG All Intra方式のストリームデータを、伝送路1の伝送に適したMPEG Long GOPのストリームデータに変換し、伝送路1を介して、アーカイブシステム103に伝送する。  
20

【0045】

MXFは、Pro-MPEGフォーラムが中心となり標準化が進められているファイル形式である。MXFは、ビデオデータとオーディオデータが、フレームごと等の細かい単位で多重化されており、ファイル交換に加えて、ストリーミングを考慮したフォーマットである。  
30

【0046】

放送局102-2のトランスコーダ131-2は、MPEG Long GOPのストリームデータの供給を受け、フレーム単位で編集を行うことが可能なMPEG All Intra方式のストリームデータに変換し、フレーム編集装置3-2に出力する。フレーム編集装置3-2は、例えば、MXFやSDTI CPなど、圧縮したストリームを直接入出力することが可能なインタフェースを有しており、供給されたMPEG All Intra方式のストリームデータに対して、例えば、コマ  
40

【0047】

アーカイブシステム103は、供給された番組の素材となるストリームデータを保存する。アーカイブシステム103においては、効率良くデータを保存するため、高圧縮率のMPEG Long GOP方式のストリームデータを保存する。

【0048】

以下、放送局102-1および放送局102-2を個々に区別する必要がない場合、単に  
50

放送局 1 0 2 と総称し、トランスコーダ 1 3 1 - 1 およびトランスコーダ 1 3 1 - 2 を個々に区別する必要がない場合、単にトランスコーダ 1 3 1 と総称し、フレーム編集装置 3 - 1 およびフレーム編集装置 3 - 2 を個々に区別する必要がない場合、単にフレーム編集装置 3 と総称する。

【 0 0 4 9 】

図 5 は、中継基地 1 0 1 の更に詳細な構成を示すブロック図である。

【 0 0 5 0 】

なお、従来の場合と対応する部分には同一の符号を付してあり、その説明は適宜省略する。すなわち、トランスコーダ 1 2 2 は、符号化部 6 4 に代わって、供給されるストリームの条件に対応して、再利用可能な履歴情報を選択することが可能な符号化部 1 5 1 が設けられ、符号化部 1 5 1 には、復号部 6 3 から出力される復号された信号のほかに、復号部 6 3 に入力されているストリームデータも入力されているほかは、図 3 のトランスコーダ 5 2 と基本的に同様に構成されている。

10

【 0 0 5 1 】

中継基地 1 0 1 において、テレビカメラ 1 2 1 により撮影された画像データは、MPEG All Intra の圧縮方式で符号化された SDTI CP 信号として、トランスコーダ 1 2 2 に出力される。

【 0 0 5 2 】

トランスコーダ 1 2 2 の復号部 6 3 は、All Intra の SDTI CP 信号の供給を受けて復号し、復号するときに、必要な符号化パラメータを取得して、復号されたビデオデータと取得された符号化パラメータを、符号化部 1 5 1 に供給する。符号化部 1 5 1 は、必要に応じて、供給された符号化パラメータを利用して、ビデオデータを、MPEG の Long GOP となるように符号化し、伝送路 1 に送出する。

20

【 0 0 5 3 】

図 6 は、放送局 1 0 2 の更に詳細な構成を示すブロック図である。

【 0 0 5 4 】

なお、従来の場合と対応する部分には同一の符号を付してあり、その説明は適宜省略する。

【 0 0 5 5 】

トランスコーダ 1 3 1 は、Long GOP のストリームデータを、All Intra のストリームデータに変換するトランスコーダ 1 6 1 と、All Intra のストリームデータを、Long GOP のストリームデータに変換するトランスコーダ 1 6 2 とで構成されている。トランスコーダ 1 6 1 は、符号化部 6 2 に代わって、供給されるストリームの条件に対応して、再利用可能な履歴情報を選択することが可能な符号化部 1 5 2 が設けられ、符号化部 1 5 2 には、復号部 6 1 から出力される復号された信号のほかに、復号部 6 1 に入力されているストリームデータも入力されているほかは、図 3 のトランスコーダ 5 1 と基本的に同様に構成されている。

30

【 0 0 5 6 】

また、トランスコーダ 1 6 2 は、符号化部 6 4 に代わって、供給されるストリームの条件に対応して、再利用可能な履歴情報を選択することが可能な符号化部 1 5 1 が設けられ、符号化部 1 5 1 には、復号部 6 3 から出力される復号された信号のほかに、復号部 6 3 に入力されているストリームデータも入力されているほかは、図 3 のトランスコーダ 5 2 と基本的に同様に構成されている。

40

【 0 0 5 7 】

トランスコーダ 1 6 1 の復号部 6 1 は、MPEG の Long GOP のストリームデータの供給を受けて復号し、復号するときに、必要な符号化パラメータを取得して、復号されたビデオデータと取得された符号化パラメータを、符号化部 1 5 2 に供給する。符号化部 1 5 2 は、必要に応じて、供給された符号化パラメータを利用して、ビデオデータを、All Intra の SDTI CP 信号となるように符号化し、フレーム編集装置 3 に供給する。

【 0 0 5 8 】

50

フレーム編集装置 3 にてフレーム編集されたストリームデータは、トランスコーダ 1 6 2 の復号部 6 3 に供給される。

【 0 0 5 9 】

トランスコーダ 1 6 2 の復号部 6 3 は、All IntraのSDTI CP (Serial Data Transport Interface Contents Package) 信号の供給を受けて復号し、復号するとき、必要な符号化パラメータを取得して、復号されたビデオデータと取得された符号化パラメータを、符号化部 1 5 1 に供給する。符号化部 1 5 1 は、必要に応じて、供給された符号化パラメータを利用して、ビデオデータを、MPEGのLong GOPとなるように符号化し、伝送路 1 に送出する。

【 0 0 6 0 】

図 7 は、符号化部 1 5 1 および符号化部 1 5 2 の構成を示すブロック図である。

【 0 0 6 1 】

パラメータ入力部 1 8 7 は、復号部 6 1 または復号部 6 3 から供給されるパラメータ情報を取得して制御部 1 8 5 に供給する。

【 0 0 6 2 】

制御部 1 8 5 は、パラメータ入力部 1 8 7 から、パラメータ情報の供給を受け、パラメータ情報を参照して、実行される符号化の条件が所定の条件に合致しているか否かを基に、画像並べ替え部 1 7 2、動きベクトル検出部 1 7 4、量子化値決定部 1 7 7、および、ストリームスイッチ 1 8 6 の一部、もしくは全ての処理を制御する。

【 0 0 6 3 】

具体的には、制御部 1 8 5 は、実行される符号化のピクチャタイプがIピクチャであるか否か、前の符号化と次の符号化におけるマクロブロックの位相が合致しているか否か、復号時のピクチャ単位の発生符号量が、所定の範囲以内であるか否か、および、画像枠が同一であるか否かを基に、映像並び替え部 1 7 2 乃至バッファ 1 8 4 の処理により符号化された符号化データを出力するか、復号部 6 1 または復号部 6 3 に入力されたストリームデータを出力するかを判断し、映像並び替え部 1 7 2 乃至バッファ 1 8 4 の処理により符号化された符号化データを出力する場合は、更に、パラメータの再利用を行うか否かを決定し、画像並べ替え部 1 7 2、動きベクトル検出部 1 7 4、量子化値決定部 1 7 7、ストリームスイッチ 1 8 6 の一部、もしくは全ての処理を制御する。

【 0 0 6 4 】

映像並び替え部 1 7 2 は、制御部 1 8 5 の制御に基づいて、順次入力される画像データの各フレーム画像を、必要に応じて、並べ替えたり、1 6 画素×1 6 ラインの輝度信号、および輝度信号に対応する色差信号によって構成されるマクロブロックに分割したマクロブロックデータを生成して、演算部 1 7 3、および、動きベクトル検出部 1 7 4 に供給する。

【 0 0 6 5 】

動きベクトル検出部 1 7 4 は、マクロブロックデータの入力を受け、制御部 1 8 5 の制御に基づいて、各マクロブロックの動きベクトルを、マクロブロックデータ、および、フレームメモリ 1 8 3 に記憶されている参照画像データを基に算出し、動きベクトルデータとして、動き補償部 1 8 2 に送出するか、もしくは、制御部 1 8 5 より供給された、以前の符号化の動きベクトルを、動き補償部 1 8 2 に送出する。

【 0 0 6 6 】

演算部 1 7 3 は、映像並び替え部 1 7 2 から供給されたマクロブロックデータについて、各マクロブロックの画像タイプに基づいた動き補償を行う。具体的には、演算部 1 7 3 は、Iピクチャに対してはイントラモードで動き補償を行い、Pピクチャに対しては、順方向予測モードで動き補償を行い、Bピクチャに対しては、双方向予測モードで動き補償を行うようになされている。

【 0 0 6 7 】

ここでイントラモードとは、符号化対象となるフレーム画像をそのまま伝送データとする方法であり、順方向予測モードとは、符号化対象となるフレーム画像と過去参照画像との

10

20

30

40

50

予測残差を伝送データとする方法であり、双方向予測モードとは、符号化対象となるフレーム画像と、過去と将来の参照画像との予測残差を伝送データとする方法である。

【0068】

まず、マクロブロックデータがIピクチャであった場合、マクロブロックデータはイントラモードで処理される。すなわち、演算部173は、入力されたマクロブロックデータのマクロブロックを、そのまま演算データとしてDCT(Discrete Cosine Transform : 離散コサイン変換)部175に送出する。DCT部175は、入力された演算データに対しDCT変換処理を行うことによりDCT係数化し、これをDCT係数データとして、量子化部176に送出する。

【0069】

量子化部176は、量子化値決定部177から供給される量子化値Qに基づいて、入力されたDCT係数データに対して量子化処理を行い、量子化DCT係数データとしてVLC(Variable Length Code ; 可変長符号化)部178および逆量子化部179に送出する。ここで、量子化部176は、量子化値決定部177から供給される量子化値Qに応じて、量子化処理における量子化ステップサイズを調整することにより、発生する符号量を制御するようになされている。

【0070】

逆量子化部179に送出された量子化DCT係数データは、量子化部176と同じ量子化ステップサイズによる逆量子化処理を受け、DCT係数データとして、逆DCT部180に送出される。逆DCT部180は、供給されたDCT係数データに逆DCT処理を施し、生成された演算データは、演算部181に送出され、参照画像データとしてフレームメモリ183に記憶される。

【0071】

そして、演算部173は、マクロブロックデータがPピクチャであった場合、マクロブロックデータについて、順方向予測モードによる動き補償処理を行い、Bピクチャであった場合、マクロブロックデータについて、双方向予測モードによる動き補償処理を行う。

【0072】

動き補償部182は、フレームメモリ183に記憶されている参照画像データを、動きベクトルデータに応じて動き補償し、順方向予測画像データ、または、双方向予測画像データを算出する。演算部173は、マクロブロックデータについて、動き補償部182より供給される順方向予測画像データ、または、双方向予測画像データを用いて減算処理を実行する。

【0073】

すなわち、順方向予測モードにおいて、動き補償部182は、フレームメモリ183の読み出しアドレスを、動きベクトルデータに応じてずらすことによって、参照画像データを読み出し、これを順方向予測画像データとして演算部173および演算部181に供給する。演算部173は、供給されたマクロブロックデータから、順方向予測画像データを減算して、予測残差としての差分データを得る。そして、演算部173は、差分データをDCT部175に送出する。

【0074】

演算部181には、動き補償部182より順方向予測画像データが供給されており、演算部181は、逆DCT部から供給された演算データに、順方向予測画像データを加算することにより、参照画像データを局部再生し、フレームメモリ183に出力して記憶させる。

【0075】

また、双方向予測モードにおいて、動き補償部182は、フレームメモリ183の読み出しアドレスを、動きベクトルデータに応じてずらすことによって、参照画像データを読み出し、これを双方向予測画像データとして演算部173および演算部181に供給する。演算部173は、供給されたマクロブロックデータから、双方向予測画像データを減算して、予測残差としての差分データを得る。そして、演算部173は、差分データをDCT部175に送出する。

10

20

30

40

50

## 【 0 0 7 6 】

演算部 1 8 1 には、動き補償部 1 8 2 より双方向予測画像データが供給されており、演算部 1 8 1 は、逆DCT部から供給された演算データに、双方向予測画像データを加算することにより、参照画像データを局部再生し、フレームメモリ 1 8 3 に出力して記憶させる。

## 【 0 0 7 7 】

かくして、符号化部 1 5 1 または符号化部 1 5 2 に入力された画像データは、動き補償予測処理、DCT処理および量子化処理を受け、量子化DCT係数データとして、VLC部 1 7 8 に供給される。VLC部 1 7 8 は、量子化DCT係数データに対し、所定の変換テーブルに基づく可変長符号化処理を行い、その結果得られる可変長符号化データをバッファ 1 8 4 に送出する。バッファ 1 8 4 は、供給された可変長符号化データをバッファリングした後、ストリームスイッチ 1 8 6 に出力する。

10

## 【 0 0 7 8 】

量子化値決定部 1 7 7 は、バッファ 1 8 4 に格納される可変長符号化データの蓄積状態を常時監視しており、制御部 1 8 5 の制御に基づいて、蓄積状態を表す占有量情報、または、制御部 1 8 5 から供給される、過去の符号化パラメータに含まれる量子化値 Q を基に、量子化ステップサイズを決定するようになされている。

## 【 0 0 7 9 】

量子化値決定部 1 7 7 は、上述したように、制御部 1 8 5 から過去の符号化パラメータに含まれる量子化値 Q が供給され、過去の符号化の量子化値を再利用することができる場合、過去の符号化パラメータに含まれる量子化値 Q を基に、量子化ステップサイズを決定することができる。

20

## 【 0 0 8 0 】

また、量子化値決定部 1 7 7 は、パラメータ情報を基に量子化ステップサイズを決定しない場合においては、目標発生符号量よりも実際に発生したマクロブロックの発生符号量が多いとき、発生符号量を減らすために量子化ステップサイズを大きくし、また目標発生符号量よりも実際の発生符号量が少ないとき、発生符号量を増やすために量子化ステップサイズを小さくするようになされている。

## 【 0 0 8 1 】

すなわち、量子化値決定部 1 7 7 は、デコーダ側に設けられた V B V バッファに格納された可変長符号化データの蓄積状態の推移を想定することにより、仮想バッファのバッファ占有量を求めて、量子化値 Q を算出し、これを量子化部 1 7 6 に供給する。

30

## 【 0 0 8 2 】

j 番目のマクロブロックにおける仮想バッファのバッファ占有量  $d(j)$  は、次の式 (1) によって表され、また、j + 1 番目のマクロブロックにおける仮想バッファのバッファ占有量  $d(j + 1)$  は、次の式 (2) によって表され、(1) 式から (2) 式を減算することにより、j + 1 番目のマクロブロックにおける仮想バッファのバッファ占有量  $d(j + 1)$  は、次の式 (3) として表される。

## 【 0 0 8 3 】

$$d(j) = d(0) + B(j - 1) - \{T \times (j - 1) / MBcnt\} \cdots (1)$$

## 【 0 0 8 4 】

ここで、 $d(0)$  は初期バッファ容量、 $B(j)$  は、j 番目のマクロブロックにおける符号化発生ビット数、MBcnt は、ピクチャ内のマクロブロック数、そして、T は、ピクチャ単位の目標発生符号量である。

40

## 【 0 0 8 5 】

$$d(j + 1) = d(0) + B(i) - (T \times j) / MBcnt \cdots (2)$$

## 【 0 0 8 6 】

$$d(j + 1) = d(j) + \{B(j) - B(j - 1)\} - T / MBcnt \cdots (3)$$

## 【 0 0 8 7 】

したがって、発生符号量制御部 9 2 は、バッファ占有量  $d(j + 1)$ 、および、式 (4) に示される定数 r を、式 (5) に代入することにより、マクロブロック (j + 1) の量子

50

化インデックスデータ  $Q(j+1)$  を算出し、これを量子化部 75 に供給する。

【0088】

$$r = (2 \times br) / pr \quad \dots (4)$$

$$Q(j+1) = d(j+1) \times (31/r) \quad \dots (5)$$

ここで、 $br$  は、ビットレートであり、 $pr$  は、ピクチャレートである。

【0089】

量子化部 176 は、量子化値  $Q$  に基づいて、次のマクロブロックにおける量子化ステップサイズを決定し、量子化ステップサイズによって DCT 係数データを量子化する。

【0090】

これにより、量子化部 176 は、1つ前のピクチャにおける実際の発生符号量に基づいて算出された、次のピクチャの目標発生符号量にとって最適な量子化ステップサイズによって、DCT 係数データを量子化することができる。

10

【0091】

かくして、量子化部 176 では、バッファ 184 のデータ占有量に応じて、バッファ 184 がオーバーフローまたはアンダーフローしないように量子化し得るとともに、デコーダ側の VBV バッファがオーバーフロー、またはアンダーフローしないように量子化した量子化 DCT 係数データを生成することができる。

【0092】

例えば、符号化部 152 を含むトランスコーダ 161 が、Long GOP の符号化ストリームを All Intra の符号化ストリームに変換する場合、復号部 61 において、逆量子化処理と逆 DCT 変換が実行され、符号化部 152 において、DCT 変換および量子化処理が実行される。

20

ここで、逆 DCT 変換と DCT 変換は、直交逆変換と直交変換であるので、Long GOP の符号化ストリーム中の I ピクチャに対しては、変換後も同一のピクチャタイプであることから、MP EG 固有の  $8 \times 8$  の DCT ブロックの位相が合っていて、 $dct\_type$  (field または frame) が一致している場合、演算精度が十分であれば、直交逆変換と直交変換との積は 0 となり、逆 DCT 変換と DCT 変換とが実行されることによる I ピクチャの画像データの劣化は発生しない。

【0093】

また、逆量子化処理は、 $8 \times 8$  の DCT ブロックの係数ごとの乗算処理であり、量子化処理は、 $8 \times 8$  の DCT ブロックの係数ごとの除算処理であるから、DCT 係数ごとの量子化係数である  $q\_matrix$  が一致し、マクロブロックごとの量子化値である  $quantaizer\_scale$  が一致している場合、逆量子化処理における乗算に用いた値を量子化処理の除算に再利用することにより、丸めなどの演算誤差が十分小さい場合、逆量子化処理と量子化処理とが実行されることによる I ピクチャの画像データの劣化は発生しない。

30

【0094】

すなわち、MP EG 固有の  $8 \times 8$  の DCT ブロックの位相が合っていて、 $dct\_type$  (field または frame) が一致し、DCT 係数ごとの量子化係数である  $q\_matrix$  が一致し、マクロブロックごとの量子化値である  $quantaizer\_scale$  が一致している場合、ピクチャタイプ、動きベクトル、および量子化値の情報を再利用することにより、復号部 61 に入力された I ピクチャと、符号化部 152 から出力される I ピクチャとにおいて、画像の劣化は発生しない。更に、画像枠が同一である場合、復号部 61 に入力された I ピクチャを符号化部 152 からの出力とすることが可能となる。

40

【0095】

同様に、符号化部 151 を含むトランスコーダ 122 またはトランスコーダ 162 が、All Intra の符号化ストリームを Long GOP の符号化ストリームに変換する場合、復号部 63 において、逆量子化処理と逆 DCT 変換が実行され、符号化部 151 において、DCT 変換および量子化処理が実行される。ここで、逆 DCT 変換と DCT 変換は、直交逆変換と直交変換であるので、Long GOP において I ピクチャとして符号化されるピクチャに対しては、変換後のピクチャタイプが同一であることから、MP EG 固有の  $8 \times 8$  の DCT ブロックの位相が合っていて、 $dct\_type$  (field または frame) が一致している場合、演算精度が十分であれば

50

、直交逆変換と直交変換との積は0となり、逆DCT変換とDCT変換とが実行されることによるIピクチャの画像データの劣化は発生しない。

【0096】

また、逆量子化処理は、 $8 \times 8$ のDCTブロックの係数ごとの乗算処理であり、量子化処理は、 $8 \times 8$ のDCTブロックの係数ごとの除算処理であるから、DCT係数ごとの量子化係数であるq\_matrixが一致し、マクロブロックごとの量子化値であるquantaizer\_scaleが一致している場合、逆量子化処理における乗算に用いた値を量子化処理の除算に再利用することにより、丸めなどの演算誤差が十分小さい場合、逆量子化処理と量子化処理とが実行されることによるIピクチャの画像データの劣化は発生しない。

【0097】

すなわち、MPEG固有の $8 \times 8$ のDCTブロックの位相が合っていて、dct\_type (fieldまたはframe) が一致し、DCT係数ごとの量子化係数であるq\_matrixが一致し、マクロブロックごとの量子化値であるquantaizer\_scaleが一致している場合、ピクチャタイプ、動きベクトル、および量子化値の情報を再利用することにより、復号部63に入力されたIピクチャと、符号化部151から出力されるIピクチャとにおいて、画像の劣化は発生しない。更に、画像枠が同一である場合、復号部63に入力されたIピクチャを符号化部151からの出力とすることが可能となる。

【0098】

これに対して、符号化の条件が満たされない場合、符号化部151および符号化部152においては、量子化値決定部177により通常の量子化値が決定され、過去の符号化のパラメータを用いずに、符号化処理が実行される。量子化値決定部177は、パラメータ情報を基に量子化ステップサイズを決定しない場合においては、目標発生符号量よりも実際に発生したマクロブロックの発生符号量が多いとき、発生符号量を減らすために量子化ステップサイズを大きくし、また目標発生符号量よりも実際の発生符号量が少ないとき、発生符号量を増やすために量子化ステップサイズを小さくするようになされている。したがって、量子化値決定部177は、BピクチャおよびPピクチャに対して、最適な量子化ステップサイズを決定するようになされている。

【0099】

次に、図8のフローチャートを参照して、符号化部151および符号化部152が実行する符号化制御処理1について説明する。

【0100】

ステップS1において、制御部185は、符号化のピクチャタイプはIピクチャであるかを判断する。ステップS1において、符号化のピクチャタイプはIピクチャではないと判断された場合、処理は、後述するステップS7に進む。

【0101】

ステップS1において、符号化のピクチャタイプはIピクチャであると判断された場合、ステップS2において、制御部185は、パラメータ入力部187からパラメータ情報の供給を受け、パラメータ情報に含まれるマクロブロックの位相を示す情報(例えば、SMPT E 329Mにおけるv\_phaseおよびh\_phaseと同様の情報)を参照し、以前の符号化におけるマクロブロックの位相と、今回の符号化のマクロブロックの位相があっているかを判断する。ステップS2において、以前の符号化におけるマクロブロックの位相と、今回の符号化のマクロブロックの位相があっていないと判断された場合、処理は、後述するステップS7に進む。

【0102】

ステップS2において、以前の符号化におけるマクロブロックの位相と、今回の符号化のマクロブロックの位相があっていると判断された場合、ステップS3において、制御部185は、パラメータ入力部187から供給されたパラメータ情報に含まれるビットレートのデータを基に、定数  $\alpha$  を、例えば、 $1 < \alpha < 2$  の値として、復号時のピクチャ単位の発生符号量  $\text{目標符号量} \times \alpha$  が満たされるかを判断する。ステップS3において、復号時のピクチャ単位の発生符号量  $\text{目標符号量} \times \alpha$  が満たされていないと判断された場合、

10

20

30

40

50

処理は、後述するステップ S 7 に進む。

【 0 1 0 3 】

ここで、Long GOP の符号化で、動きベクトルの発生量の多い画像などにおいては、P ピクチャおよび B ピクチャに対して、より多く符号量を割り当てるほうが、画質が良くなる場合がある。また、Long GOP 符号化レートが小さい場合に、All Intra 符号化における  $q\_scale$  を再利用すると、符号量制御ができなくなる場合がある。したがって、定数は、符号量制御が破綻しないように調整される値となり、例えば、 $1 < 2$  程度の重み係数となる。

【 0 1 0 4 】

ステップ S 3 において、復号時のピクチャ単位の発生符号量  $\text{目標符号量} \times$  が満たされていると判断された場合、ステップ S 4 において、制御部 1 8 5 は、パラメータ入力部 1 8 7 から供給されたパラメータ情報に含まれる画像枠を示す情報（例えば、SMPTE 329M における  $horizontal\_size\_value$ 、および、 $vertical\_size\_value$  と同様の情報）を参照し、以前の符号化における画像枠と、今回の符号化の画像枠が同一であるか否かを判断する。

10

【 0 1 0 5 】

ステップ S 4 において、以前の符号化における画像枠と、今回の符号化の画像枠が同一ではないと判断された場合、ステップ S 5 において、制御部 1 8 5 は、パラメータ入力部 1 8 7 から供給されたパラメータ情報に含まれるピクチャタイプ、動きベクトル、および、量子化値の情報を再利用する。すなわち、制御部 1 8 5 は、パラメータ入力部 1 8 7 から供給されたパラメータ情報（例えば、SMPTE 329M や SMPTE 328M における  $intra\_quantizer\_matrix[64]$ 、 $chroma\_intra\_quantizer\_matrix[64]$ 、 $q\_scale\_type$ 、 $intra\_dc\_precision$ 、および、 $q\_scale\_type$  に対応する情報）を再利用して、符号化が実行されるように、符号化部 1 5 1 または符号化部 1 5 2 の各部を制御し、処理が終了される。

20

【 0 1 0 6 】

ステップ S 4 において、以前の符号化における画像枠と、今回の符号化の画像枠が同一であると判断された場合、ステップ S 6 において、制御部 1 8 5 は、ストリームスイッチ 1 8 6 を制御して、復号部 6 3 へ入力されたストリームデータを出力し、処理が終了される。

【 0 1 0 7 】

ステップ S 1 において、符号化のピクチャタイプは I ピクチャではないと判断された場合、ステップ S 2 において、以前の符号化におけるマクロブロックの位相と、今回の符号化のマクロブロックの位相があっていないと判断された場合、または、ステップ S 3 において、復号時のピクチャ単位の発生符号量  $\text{目標符号量} \times$  が満たされていないと判断された場合、ステップ S 7 において、制御部 1 8 5 は、パラメータの再利用を行わないで符号化が実行されるように、符号化部 1 5 1 または符号化部 1 5 2 の各部を制御し、処理が終了される。

30

【 0 1 0 8 】

このような処理により、所定の条件に合致した I ピクチャを符号化するときのみ、復号部へ入力されたストリームデータが、そのまま出力されたり、または、パラメータ情報を用いた符号化が実行されるので、これ以上発生符号量の割当てを増やしても画質を向上することができない I ピクチャに対して、余分な発生符号量を割り当てることを防ぐようにすることができる。

40

【 0 1 0 9 】

図 4 を用いて説明したシステムにおいて、いずれかのパラメータが予め定められているような場合、そのパラメータに関する条件の判断を省略するようにしても良い。例えば、図 4 を用いて説明したシステムにおいて、全ての符号化における  $q\_scale\_type$  が同一の値で運用されている場合、 $q\_scale\_type$  に関する条件の判断は省略可能である。また、ステップ S 1 乃至ステップ S 3 の処理における条件判断の順番は変更してもかまわないことは言うまでもない。

【 0 1 1 0 】

50

Iピクチャに対して、ピクチャタイプ、動きベクトル、および量子化値の情報を再利用することにより、図9に示されるように、これ以上発生符号量の割当てを増やしても画質を向上することができないIピクチャに対して、発生符号量の割当てをLong GOPとAll Intraにおいて同一にし、余分な発生符号量を割り当てることを防ぐようにすることができる。したがって、最適な符号量割当てを行うことが可能となるため、その分、BピクチャおよびPピクチャに対して、十分な符号量を割り当てるようにすることが可能となる。

#### 【0111】

なお、以上の説明においては、図4の中継基地101のトランスコード122の符号化部151、および、放送局102のトランスコード131を構成するトランスコード162の符号化部151およびトランスコード161の符号化部152において、本発明を適用するものとして説明したが、放送局102のトランスコード131を構成するトランスコード162およびトランスコード161に代わって、図2を用いて説明した、従来のヒストリー情報を利用して符号化を行うためのトランスコード31およびトランスコード32を用いるようにしてもよい。すなわち、図4の中継基地101のトランスコード122においてのみ、本発明を適用して、Iピクチャの符号化時において、上述した所定の条件を満たす場合のみ、パラメータ情報（例えば、SMPTE 329MやSMPTE 328Mにおけるintra\_quantizer\_matrix[64]、chroma\_intra\_quantizer\_matrix[64]、q\_scale\_type、intra\_dc\_precision、および、q\_scale\_typeに対応する情報）を再利用して、符号化を行うようにし、それ以降の符号化においては、トランスコード122において実行された符号化に関する情報を、ヒストリー情報としてストリームデータとともに伝送するようにすることにより、復号および符号化の繰り返しによる画像データの劣化を防いで、符号化時に、最適な符号割当てを行うようにすることができる。

#### 【0112】

また、所定の条件に合致したIピクチャを符号化する場合、ピクチャタイプおよび動きベクトルを再利用し、量子化値の決定については、例えば、特開平10-174098号公報などに開示されている、バックサーチと称される技術を用いるようにすることも可能である。バックサーチとは、以前の圧縮符号化で使用された量子化ステップ、あるいは、その倍数関係にある量子化ステップを用いると、DCT係数の剰余総和が極小になるという性質を利用し、最小の極小値を示す量子化ステップを、最適な量子化ステップとして求める技術である。

#### 【0113】

本発明に、バックサーチ技術を適用させるためには、図5および図6の符号化部151または符号化部152に代わって、図10に示される符号化部201が用いられる。なお、図10の符号化部201において、図7を用いて説明した場合と対応する部分には同一の符号を付してあり、その説明は適宜省略する。

#### 【0114】

すなわち、制御部185に代わって、制御部215が設けられ、量子化値決定部177に代わって、量子化値決定部216が設けられ、新たに、動き補償部211、演算部212、DCT部213、および、バックサーチ処理部214が設けられている以外は、図10の符号化部201は、図7を用いて説明した符号化部151または符号化部152と同様の構成を有するものである。

#### 【0115】

制御部215は、制御部185と同様にして、パラメータ入力部187から供給されるパラメータ情報を基に、実行される符号化の条件が所定の条件に合致しているか否かを基に、画像並べ替え部172、動きベクトル検出部174、量子化値決定部216、および、ストリームスイッチ186の一部、もしくは全ての処理を制御するとともに、バックサーチ処理部214の処理を制御する。

#### 【0116】

量子化値決定部216は、制御部215の制御に基づいて、パラメータの再利用を行わない場合は、量子化値決定部177と同様にして、量子化値の決定を行うが、所定の条件に

10

20

30

40

50

合致したIピクチャを符号化するとき、量子化値の決定を行わない

【0117】

動き補償部211は、動き補償部182と同様に、画像並べ替え部172から出力されるマクロブロックデータに対して、動きベクトル検出部174から入力される動きベクトルを用いて動き補償処理を行い、演算部212に対して出力する。演算部212は、画像並べ替え部172から出力されるマクロブロックデータから、必要に応じて、動き補償部211から入力される動き補償された予測画像データを減算し、Iピクチャの映像データ、および、PピクチャまたはBピクチャの予測誤差データを生成し、DCT部213に出力する。

【0118】

DCT部213は、演算部212から入力されたIピクチャの映像データ、または、PピクチャもしくはBピクチャの予測誤差データをDCT変換し、DCT処理の結果として得られたDCT係数を生成して、バックサーチ処理部214に供給する。

【0119】

バックサーチ処理部214は、制御部215の制御に基づいて、所定の条件に合致したIピクチャを符号化するとき、DCT部213から供給されたDCT係数を量子化して量子化データを生成して、使用者等によって外部から設定される目標データ量、および、生成した量子化データのデータ量（発生符号量）に基づいて、入力映像データの絵柄の難しさ（難度）を、単位期間ごとに見積もる。

【0120】

そして、バックサーチ処理部214は、見積もった入力映像データの絵柄の難しさに応じて、入力映像データの絵柄が難しい部分に多くのデータ量（データレート）を割り当て、入力映像データの絵柄が簡単な部分に少ないデータ量（データレート）を割り当てて、出力映像データの品質を全体として高く保ち、しかも、出力映像データの総量が許容値を超えないようにするために実際に用いるべき量子化ステップを示す量子化インデックスを、単位期間ごとに算出する。

【0121】

そして、バックサーチ処理部214は、バックサーチにより、入力映像データが1度以上の圧縮符号化を経ているか否かを判断し、前回の圧縮符号化において用いられた量子化ステップを示す量子化インデックスを生成し、量子化部176に設定する。つまり、バックサーチ処理部214は、算出した量子化インデックスが示す量子化ステップおよびその近傍の値で、DCT部213から供給されたDCT係数を除算し、除算結果の剰余の総和が著しく小さい値を示す量子化ステップが存在する場合には、この著しく小さい値を示す量子化ステップを、前回の圧縮符号化において用いられた量子化ステップと判定し、この量子化ステップを示す量子化インデックスを、量子化部176に対して出力する。

【0122】

量子化部176は、所定の条件に合致したIピクチャを符号化するとき、バックサーチ処理部214から供給された量子化インデックスを用いて、DCT部175から供給されたDCT係数データを量子化する。

【0123】

次に、図11のフローチャートを参照して、符号化部201が実行する符号化制御処理2について説明する。

【0124】

ステップS21において、制御部215は、符号化のピクチャタイプはIピクチャであるか否かを判断する。ステップS21において、符号化のピクチャタイプはIピクチャではないと判断された場合、処理は、後述するステップS28に進む。

【0125】

ステップS21において、符号化のピクチャタイプはIピクチャであると判断された場合、ステップS22において、制御部215は、パラメータ入力部187からパラメータ情報の供給を受け、パラメータ情報に含まれるマクロブロックの位相を示す情報（例えば、

10

20

30

40

50

SMPTE 329Mにおけるv\_phaseおよびh\_phaseと同様の情報)を参照し、以前の符号化におけるマクロブロックの位相と、今回の符号化のマクロブロックの位相があっているか否かを判断する。ステップS 2 2において、以前の符号化におけるマクロブロックの位相と、今回の符号化のマクロブロックの位相があっていないと判断された場合、処理は、後述するステップS 2 8に進む。

**【 0 1 2 6 】**

ステップS 2 2において、以前の符号化におけるマクロブロックの位相と、今回の符号化のマクロブロックの位相があっていると判断された場合、ステップS 2 3において、制御部2 1 5は、パラメータ入力部1 8 7から供給されたパラメータ情報に含まれるビットレートのデータを基に、定数  $\alpha$  を、例えば、 $1 < \alpha < 2$  の値として、復号時のピクチャ単位の発生符号量  $\alpha \times$  目標符号量  $\times$  が満たされるか否かを判断する。ステップS 2 3において、復号時のピクチャ単位の発生符号量  $\alpha \times$  目標符号量  $\times$  が満たされていないと判断された場合、処理は、後述するステップS 2 8に進む。

10

**【 0 1 2 7 】**

ここで、Long GOP の符号化で、動きベクトルの発生量の多い画像などにおいては、PピクチャおよびBピクチャに対して、より多く符号量を割り当てるほうが、画質が良くなる場合がある。また、Long GOP符号化レートが小さい場合に、All Intra符号化におけるq\_scaleを再利用すると、符号量制御ができなくなる場合がある。したがって、定数  $\alpha$  は、符号量制御が破綻しないように調整される値となり、例えば、 $1 < \alpha < 2$  程度の重み係数となる。

20

**【 0 1 2 8 】**

ステップS 2 3において、復号時のピクチャ単位の発生符号量  $\alpha \times$  目標符号量  $\times$  が満たされていると判断された場合、ステップS 2 4において、制御部2 1 5は、パラメータ入力部1 8 7から供給されたパラメータ情報に含まれる画像枠を示す情報(例えば、SMPTE 329Mにおけるhorizontal\_size\_value、および、vertical\_size\_valueと同様の情報)を参照し、以前の符号化における画像枠と、今回の符号化の画像枠が同一であるか否かを判断する。

**【 0 1 2 9 】**

ステップS 2 4において、以前の符号化における画像枠と、今回の符号化の画像枠が同一ではないと判断された場合、ステップS 2 5において、制御部2 1 5は、パラメータ入力部1 8 7から供給されたパラメータ情報に含まれるピクチャタイプ、および、動きベクトルを再利用して、符号化が実行されるように、符号化部2 0 1の各部を制御する。

30

**【 0 1 3 0 】**

ステップS 2 6において、制御部2 1 5は、バックサーチ処理部2 1 4を制御し、バックサーチにより符号化に用いる量子化インデックスを求めさせて、量子化部1 7 6に供給させる。量子化部1 7 6は、供給された量子化インデックスを基に、量子化を実行し、符号化が実行されて、処理が終了される。

**【 0 1 3 1 】**

ステップS 2 4において、以前の符号化における画像枠と、今回の符号化の画像枠が同一であると判断された場合、ステップS 2 7において、制御部2 1 5は、ストリームスイッチ1 8 6を制御して、復号部6 3へ入力されたストリームデータを出力し、処理が終了される。

40

**【 0 1 3 2 】**

ステップS 2 1において、符号化のピクチャタイプはIピクチャではないと判断された場合、ステップS 2 2において、以前の符号化におけるマクロブロックの位相と、今回の符号化のマクロブロックの位相があっていないと判断された場合、または、ステップS 2 3において、復号時のピクチャ単位の発生符号量  $\alpha \times$  目標符号量  $\times$  が満たされていないと判断された場合、ステップS 2 8において、制御部2 1 5は、パラメータの再利用を行わないで符号化が実行されるように、符号化部2 0 1の各部を制御し、処理が終了される。

**【 0 1 3 3 】**

50

このような処理により、所定の条件に合致したIピクチャを符号化するときのみ、復号部へ入力されたストリームデータが、そのまま出力されたり、または、バックサーチ処理およびパラメータ情報を用いた符号化が実行されるので、これ以上発生符号量の割当てを増やしても画質を向上することができないIピクチャに対して、余分な発生符号量を割り当てることを防ぐようにすることができる。

**【0134】**

なお、上述の実施の形態においては、ストリームデータを変換するトランスコーダが、それぞれ、復号部と符号化部を有しているものとして説明したが、復号部および符号化部が、それぞれ、復号装置および符号化装置として、独立した装置として構成されている場合においても、本発明は適用可能である。

10

**【0135】**

すなわち、上述の実施の形態においては、それぞれのトランスコーダが、ストリームデータを変換するものとして説明したが、例えば、図12に示されるように、ストリームデータを復号してベースバンド信号に変換する復号装置251、ベースバンド信号を符号化してストリームデータに変換する符号化装置252が、それぞれ独立した装置として構成されていても良い。更に、復号装置251が、供給されたストリームデータを完全に復号せず、対応する符号化装置252が、非完全に復号されたデータの対応する部分を部分的に符号化する場合においても、本発明は適用可能である。

**【0136】**

例えば、復号装置251が、VLC符号に対する復号および逆量子化のみを行い、逆DCT変換を実行していなかった場合、符号化装置252は、量子化および可変長符号化処理を行うが、DCT変換処理は行わない。このような部分的な符号化(中途段階からの符号化)を行う符号化装置252の量子化における量子化値を再利用するか否かの決定において、本発明を適用することができるのは言うまでもない。

20

**【0137】**

更に、復号装置251が完全に復号したベースバンド信号を、符号化装置252が中途段階まで符号化する場合(例えば、DCT変換および量子化を行うが可変長符号化処理を行わないなど)や、復号装置251が完全に復号していない(例えば、VLC符号に対する復号および逆量子化のみを行い、逆DCT変換を実行していない)ため、中途段階まで符号化されているデータに対して、符号化装置252が更に中途段階まで符号化する場合など(例えば、量子化を行うが可変長符号化処理を行わないなど)においても、本発明は適用可能である。

30

**【0138】**

更に、このような部分的な復号を行う符号化装置251と部分的な符号化を行う符号化装置252で構成されたトランスコーダ261においても、本発明は適用可能である。このようなトランスコーダ261は、例えば、スプライシングなどの編集を行う編集装置262が利用される場合などに用いられる。

**【0139】**

上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。この場合、例えば、トランスコーダ122や、トランスコーダ131は、図13に示されるようなパーソナルコンピュータ301により構成される。

40

**【0140】**

図13において、CPU(Central Processing Unit)311は、ROM(Read Only Memory)312に記憶されているプログラム、または記憶部318からRAM(Random Access Memory)313にロードされたプログラムに従って、各種の処理を実行する。RAM313にはまた、CPU311が各種の処理を実行する上において必要なデータなども適宜記憶される。

**【0141】**

CPU311、ROM312、およびRAM313は、バス314を介して相互に接続さ

50

れている。このバス 3 1 4 にはまた、入出力インタフェース 3 1 5 も接続されている。

【 0 1 4 2 】

入出力インタフェース 3 1 5 には、キーボード、マウスなどよりなる入力部 3 1 6、ディスプレイやスピーカなどよりなる出力部 3 1 7、ハードディスクなどより構成される記憶部 3 1 8、モデム、ターミナルアダプタなどより構成される通信部 3 1 9 が接続されている。通信部 3 1 9 は、インターネットを含むネットワークを介しての通信処理を行う。

【 0 1 4 3 】

入出力インタフェース 3 1 5 にはまた、必要に応じてドライブ 3 2 0 が接続され、磁気ディスク 3 3 1、光ディスク 3 3 2、光磁気ディスク 3 3 3、もしくは、半導体メモリ 3 3 4 などが適宜装着され、それらから読み出されたコンピュータプログラムが、必要に応じて記憶部 3 1 8 にインストールされる。

10

【 0 1 4 4 】

一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎用のパーソナルコンピュータなどに、ネットワークや記録媒体からインストールされる。

【 0 1 4 5 】

この記録媒体は、図 1 3 に示されるように、装置本体とは別に、ユーザにプログラムを供給するために配布される、プログラムが記憶されている磁気ディスク 3 3 1 (フロッピディスクを含む)、光ディスク 3 3 2 (CD-ROM (Compact Disk-Read Only Memory), DVD (Digital Versatile Disk) を含む)、光磁気ディスク 3 3 3 (MD (Mini-Disk) (商標) を含む)、もしくは半導体メモリ 3 3 4 などよりなるパッケージメディアにより構成されるだけでなく、装置本体に予め組み込まれた状態でユーザに供給される、プログラムが記憶されている ROM 3 1 2 や、記憶部 3 1 8 に含まれるハードディスクなどで構成される。

20

【 0 1 4 6 】

なお、本明細書において、記録媒体に記憶されるプログラムを記述するステップは、含む順序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的もしくは個別に実行される処理をも含むものである。

【 0 1 4 7 】

なお、本明細書において、システムとは、複数の装置により構成される装置全体を表すものである。

30

【 0 1 4 8 】

【 発明の効果 】

このように、本発明によれば、画像データを符号化することができる。特に、ストリームデータを MPEG Long GOP から、All Intra に変換するような場合、および、All Intra から、Long GOP に変換するような場合の符号化処理において、所定の条件に合致した I ピクチャを符号化するときのみ、復号部へ入力されたストリームデータを、そのまま出力したり、または、パラメータ情報を用いて符号化を実行するようにしたので、これ以上発生符号量の割当てを増やしても画質を向上することができない I ピクチャに対して、余分な発生符号量を割り当てることを防ぐようにすることができる。

40

【 0 1 4 9 】

また、他の本発明によれば、画像データを変換することができるほか、ストリームデータを MPEG Long GOP から、All Intra に変換するような場合、および、All Intra から、Long GOP に変換するような場合の符号化処理において、所定の条件に合致した I ピクチャを符号化するときのみ、復号部へ入力されたストリームデータを、そのまま出力したり、または、パラメータ情報を用いて符号化を実行するようにしたので、これ以上発生符号量の割当てを増やしても画質を向上することができない I ピクチャに対して、余分な発生符号量を割り当てることを防ぐようにすることができる。

【 図面の簡単な説明 】

50

【図 1】フレーム編集を行う場合の再符号化が行われる従来のシステムを説明するための図である。

【図 2】フレーム編集を行う場合の再符号化が行われる従来のシステムにおいて、符号化履歴情報（ヒストリー情報）を利用する場合について説明するための図である。

【図 3】フレーム編集を行う場合の再符号化が行われる従来のシステムにおいて、符号化履歴情報（パラメータ情報）を利用する場合について説明するための図である。

【図 4】本発明を適用した放送データの授受システムについて説明するための図である。

【図 5】図 4 の中継基地の構成を示すブロック図である。

【図 6】図 4 の放送局の構成を示すブロック図である。

【図 7】図 5 および図 6 の符号化部の構成を示すブロック図である。

10

【図 8】図 7 の符号化部が実行する符号化制御処理 1 について説明するフローチャートである。

【図 9】符号量割当てについて説明するための図である。

【図 10】バックサーチ処理を実行可能な符号化部の構成を示すブロック図である。

【図 11】図 10 の符号化部が実行する符号化制御処理 2 について説明するフローチャートである。

【図 12】本発明を適用可能な異なる装置の構成について説明するための図である。

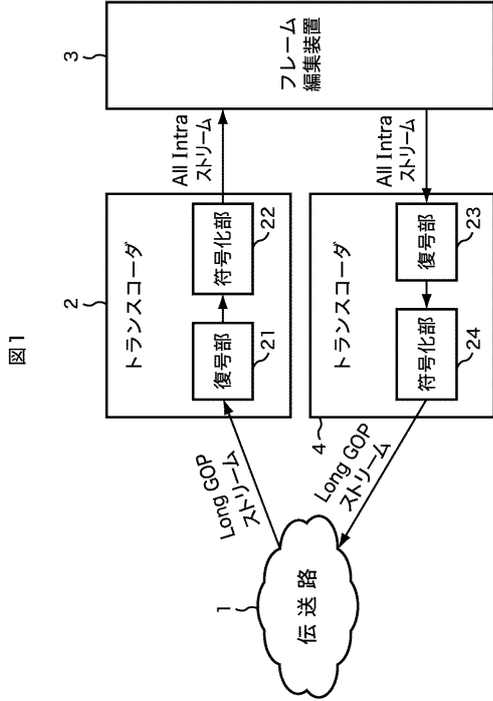
【図 13】パーソナルコンピュータの構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

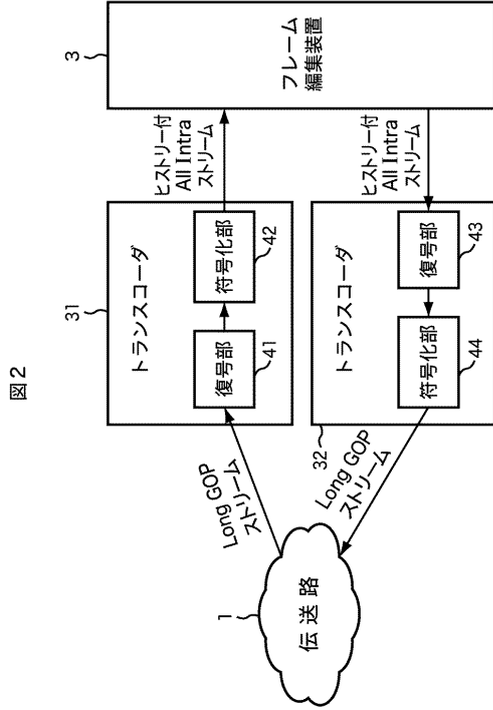
1 伝送路, 3 フレーム編集装置, 61, 63 復号部, 101 中継基地, 102 放送局, 112 符号化部, 121 復号部, 122, 131 トランスコーダ, 161, 162 トランスコーダ, 151, 152 符号化部, 172 画像並べ替え部, 173 演算部, 174 動きベクトル検出部, 175 DCT部, 176 量子化部, 177 レート設定部, 178 VLC部, 179 逆量子化部, 180 逆DCT部, 181 演算部, 182 動き補償部, 183 フレームメモリ, 184 パッファ, 185 制御部, 186 ストリームスイッチ, 187 パラメータ入力部, 201 符号化部, 211 動き補償部, 212 演算部, 213 DCT部, 214 バックサーチ制御部, 215 制御部, 216 量子化値決定部

20

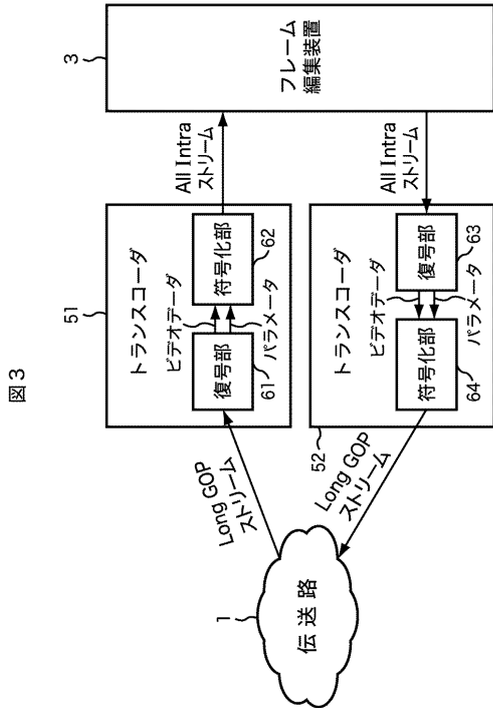
【 図 1 】



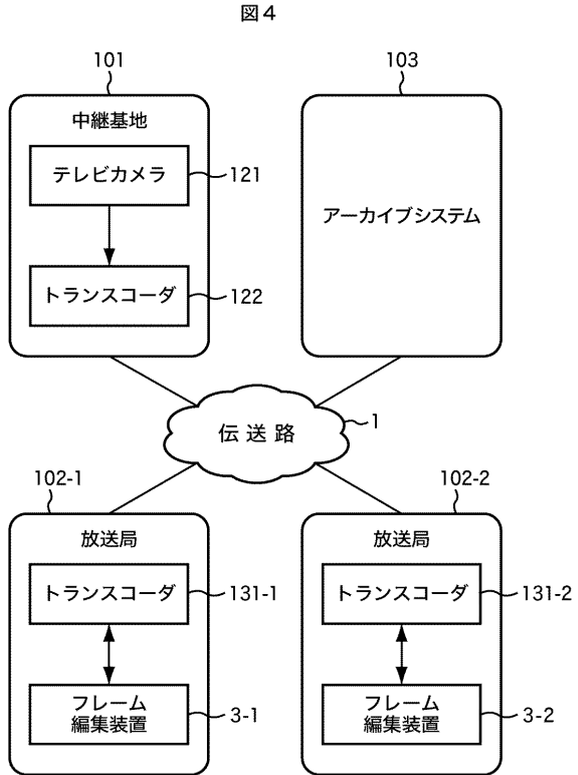
【 図 2 】



【 図 3 】



【 図 4 】



【図5】

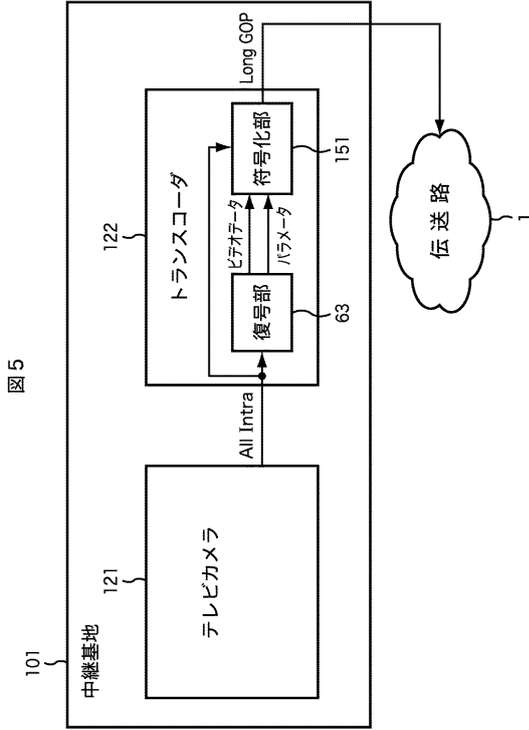


図5

【図6】

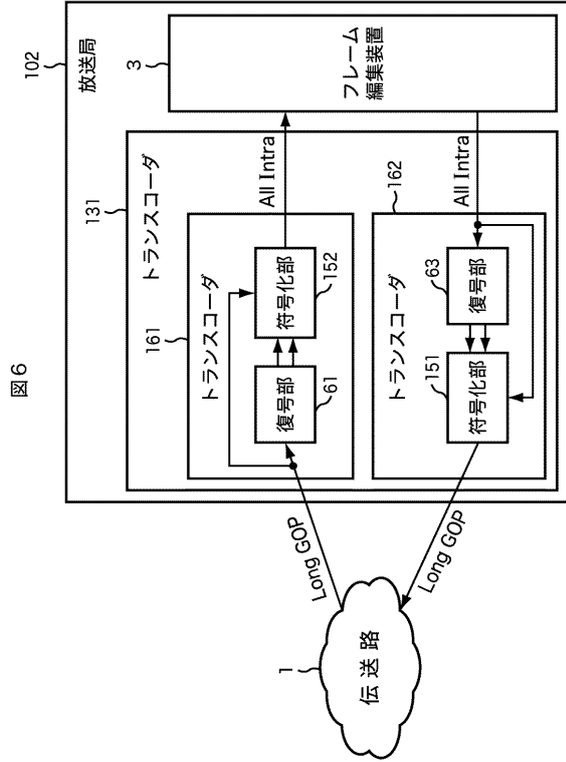


図6

【図7】

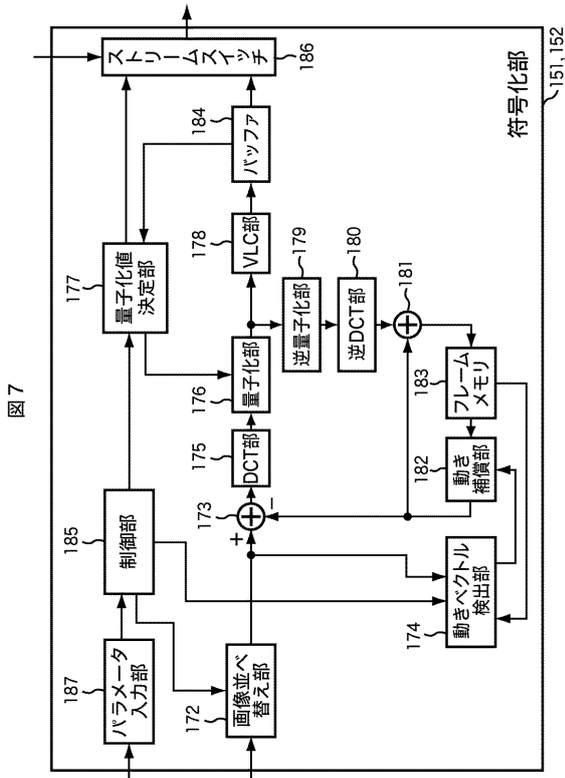


図7

【図8】

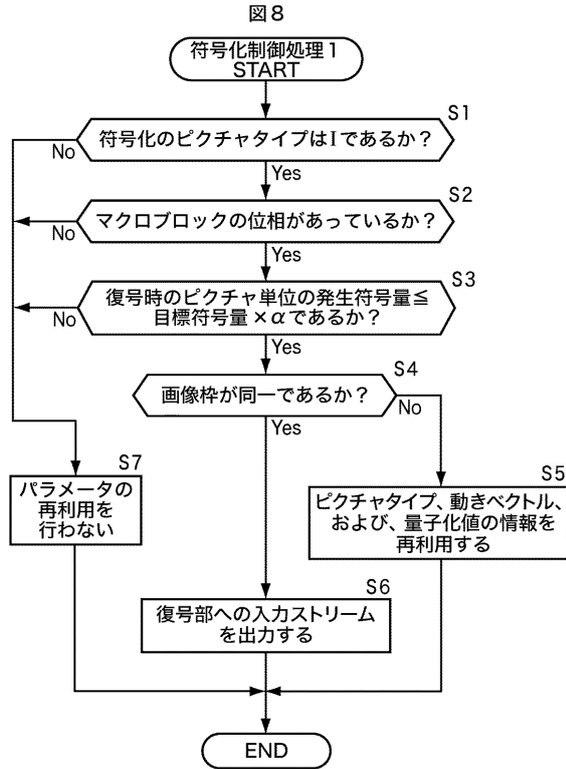
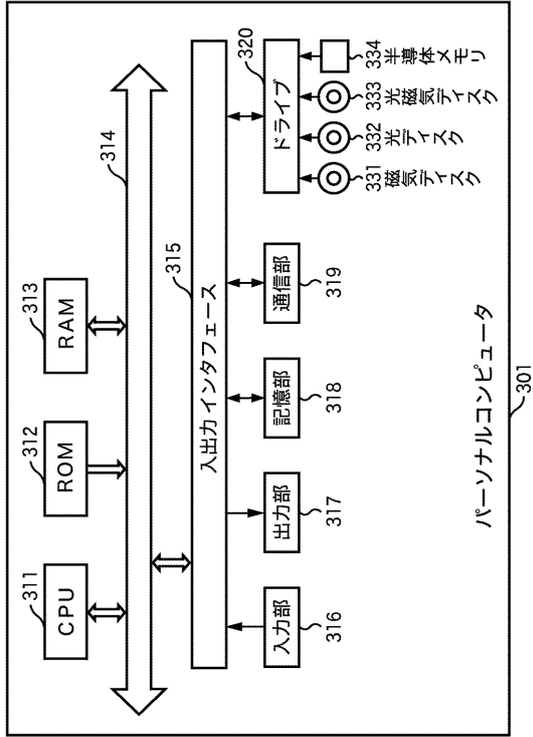


図8



【 図 1 3 】

図 13



パーソナルコンピュータ

301

フロントページの続き

審査官 坂東 大五郎

(56)参考文献 特開2002-320228(JP,A)  
特開平07-312756(JP,A)  
特開2001-186517(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)  
H04N 7/24-7/68