

【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24年5月24日(2012.5.24)

【公表番号】特表2011-519210(P2011-519210A)

【公表日】平成23年6月30日(2011.6.30)

【年通号数】公開・登録公報2011-026

【出願番号】特願2011-503982(P2011-503982)

【国際特許分類】

H 04 B 7/02 (2006.01)

H 04 L 1/08 (2006.01)

【F I】

H 04 B 7/02 Z

H 04 L 1/08

【手続補正書】

【提出日】平成24年3月26日(2012.3.26)

【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】

データユニットの組み合わせストリームを処理する方法であって、

データユニットの前記組み合わせストリームを受信するステップであって、

前記受信したデータユニットの組み合わせストリームは、廃棄可のデータユニット及び廃棄不可のデータユニットを含むデータユニットの第1のストリームと、前記データユニットの第1のストリームに含まれている前記廃棄不可のデータユニットを含むデータユニットの第2のストリームとを含み、

前記データユニットの第1及び第2のストリームは、前記データユニットの第1のストリームと、第2のストリームとの間に、時間オフセットを有し、

前記受信したデータユニットの組み合わせストリームの一部は、破損した廃棄不可のデータユニットを有する、

受信するステップと、

前記第1及び第2のストリームからデータユニットのシーケンスを再構築するステップであって、前記受信した組み合わせストリームの第1のストリーム部分からの破損した廃棄不可のデータユニットは、前記第2のストリームからの対応する廃棄不可のデータユニットと置き換える、再構築するステップと、

を備えた方法。

【請求項2】

前記データユニットは、時間的に拡張可能な符号化された画像データを含み、前記第1及び第2のストリームの前記廃棄不可のデータユニットは、基準フレームを表すデータを含む、請求項1記載の方法。

【請求項3】

データユニットの前記時間オフセットされた第1及び第2のストリームは、データユニットの前記組み合わせストリームにおいて時間多重化される、請求項1記載の方法。

【請求項4】

データユニットの前記第1のストリームと、前記第2のストリームとの間の前記時間オフセットは、前記第2のストリームが前記第1のストリームより先行するようになってい

る、請求項 1 記載の方法。

【請求項 5】

前記データユニットは、画像データ及び音声データの少なくとも一方を含む、請求項 1 記載の方法。

【請求項 6】

データユニットの前記第 2 のストリームは、エラー保護が付与される、請求項 1 記載の方法。