

【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 0 4 B 7/02 (2006.01)

H 0 4 L 1/08 (2006.01)

【F I】

H 0 4 B 7/02 Z

H 0 4 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られる、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。