

【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 6 部門第 4 区分

【発行日】平成26年8月14日 (2014.8.14)

【公開番号】特開2013-25834(P2013-25834A)

【公開日】平成25年2月4日 (2013.2.4)

【年通号数】公開・登録公報2013-006

【出願番号】特願2011-157851(P2011-157851)

【国際特許分類】

G 1 1 B 20/10 (2006.01)

H 0 4 N 5/93 (2006.01)

H 0 4 N 5/76 (2006.01)

【F I】

G 1 1 B 20/10 3 2 1 Z

H 0 4 N 5/93 Z

H 0 4 N 5/93 G

H 0 4 N 5/76 A

【手続補正書】

【提出日】平成26年7月2日 (2014.7.2)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 0 2

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 0 3

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正 3】

【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】

第 1 のストリームと第 2 のストリームを非同期に再生する再生部を備え、
前記第 1 のストリームは、第 1 のブラウジングユニットと第 2 のブラウジングユニット
から構成され、

前記第 2 のブラウジングユニットは、前記第 1 のブラウジングユニットの一部を含む
ブラウジングユニットであり、

前記再生部は、

前記第 1 のブラウジングユニット後、前記第 2 のブラウジングユニットを再生し、前記
第 2 のブラウジングユニットの再生後、前記第 1 のブラウジングユニットの先頭からの再
生に遷移する

再生装置。

【請求項 2】

前記第 1 のストリームは映像であり、前記第 2 のストリームは音である

請求項 1 に記載の再生装置。

【請求項 3】

前記第 1 のブラウジングユニットは、ループ再生の対象となるブラウジングユニットであり、

前記第 2 のブラウジングユニットは、ループ再生用のブラウジングユニットである

請求項 1 または請求項 2 に記載の再生装置。

【請求項 4】

前記第 1 のブラウジングユニットを再生するためのプレイアイテムの静止モードは、次のプレイアイテムに遷移することを指示するモードに設定され、

前記再生部は、前記第 1 のブラウジングユニットから前記第 2 のブラウジングユニットに再生が遷移したことを検知したとき、前記第 1 のブラウジングユニットに再生に遷移する

請求項 1 乃至 3 のいずれか に記載の再生装置。

【請求項 5】

前記第 1 のブラウジングユニットを再生するためのプレイアイテムの静止モードは、一時停止を指示するモードに設定され、

前記再生部は、前記第 1 のブラウジングユニットの再生が終了し、一時停止の状態になったことを検知したとき、前記第 2 のブラウジングユニットに再生を遷移し、前記第 2 のブラウジングユニットに再生が遷移したことを検知したとき、前記第 1 のブラウジングユニットに再生を遷移する

請求項 1 乃至 3 のいずれか に記載の再生装置。

【請求項 6】

前記第 1 のブラウジングユニットは、ループ再生の対象となる複数のブラウジングユニット内の 1 つのブラウジングユニットであり、

前記第 2 のブラウジングユニットは、前記複数のブラウジングユニットに共通して用いられるループ再生用のブラウジングユニットである

請求項 1 乃至 5 のいずれか に記載の再生装置。

【請求項 7】

所定のストリームを再生する再生部を備える再生装置の再生方法において、

第 1 のストリームは、第 1 のブラウジングユニットと第 2 のブラウジングユニットから構成され、

前記第 2 のブラウジングユニットは、前記第 1 のブラウジングユニットの一部を含むブラウジングユニットであり、

前記再生部は、

前記第 1 のストリームと第 2 のストリームを非同期に再生し、

前記第 1 のブラウジングユニット後、前記第 2 のブラウジングユニットを再生し、前記第 2 のブラウジングユニットの再生後、前記第 1 のブラウジングユニットの先頭からの再生に遷移する

ステップを含む再生方法。

【請求項 8】

所定のストリームを再生する再生部を備える再生装置を制御するコンピュータに、

第 1 のストリームは、第 1 のブラウジングユニットと第 2 のブラウジングユニットから構成され、

前記第 2 のブラウジングユニットは、前記第 1 のブラウジングユニットの一部を含むブラウジングユニットであり、

前記再生部は、

前記第 1 のストリームと第 2 のストリームを非同期に再生し、

前記第 1 のブラウジングユニット後、前記第 2 のブラウジングユニットを再生し、前記第 2 のブラウジングユニットの再生後、前記第 1 のブラウジングユニットの先頭からの再生に遷移する

ステップを含む処理を実行させるためのコンピュータ読み取り可能なプログラム。