

【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 29 年 12 月 28 日 (2017.12.28)

【公表番号】特表 2016-530810 (P2016-530810A)
 【公表日】平成 28 年 9 月 29 日 (2016.9.29)
 【年通号数】公開・登録公報 2016-057
 【出願番号】特願 2016-533851 (P2016-533851)
 【国際特許分類】

H 0 4 N 7/15 (2006.01)

【 F I 】

H 0 4 N 7/15 6 3 0 Z

【誤訳訂正書】

【提出日】平成 29 年 11 月 8 日 (2017.11.8)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 1 0

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 1 0 】

一実施形態では、方法が、：

- タグ付けしたクライアントビデオ画像とは異なるビデオ画像部分が、複数の互いに素な部分を含むことを検出するステップと、
- 複数の第 2 のクライアントビデオストリームを生成するステップであって、それぞれの第 2 のクライアントビデオストリームが互いに素な部分のうちの異なる 1 つに対応する、生成するステップと、
- 複数の第 2 のクライアントビデオストリームをビデオルーティングクライアントに送るステップとをさらに含む。

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 3 4

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 3 4 】

タグ検出ブロック 18 は、タグ付けエージェントブロック 17 によってタグ付けされていない、混合ビデオストリーム 15 のそれぞれの分離された部分に対応するビデオストリームを生成する。タグ検出ブロック 18 が、混合ビデオストリーム 15 の画像中にタグ付けされていない範囲を 1 つのみ検出した場合、タグ検出ブロックは、抽出したビデオストリーム 23 を 1 つのみ生成する。タグ検出ブロック 18 が、混合ビデオストリーム 15 の画像中で複数のタグ付けされていない分離された範囲を検出した場合、タグ検出ブロック 18 は、画像の検出されたタグ付けされていない部分ごとに抽出したビデオストリーム 23 を 1 つ生成する。

【誤訳訂正 3】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 4 6

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 4 6 】

図 3 B は、会議中、タグ付けされた部分およびタグ付けされていない互いに素な部分を含

む混合ビデオストリームからの画像である。

【誤訳訂正４】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】００４８

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【００４８】

その解析中、タグ検出ブロック１８は、タグ付けされた部分４５を検出する。これらのタグ付けされた部分４５が検出されたとき、タグ検出ブロック１８は、画像４４のタグ付けされてない部分４６を切り離す。典型的には、タグ検出ブロック１８は、第１の混合化部分４６Ａおよび第２の混合化部分４６Ｂを切り離す。タグ検出ブロック１８は、これらの２つのタグ付けされてない部分が画像４４中で互いに素なであることを検出し、第１の混合化部分４６Ａが、第１のビデオルーティング部分４５Ｂによって、第２の混合化部分４６Ｂから分離される。画像の２つの互いに素な部分が、タグ付けされてないとして検出されるとき、タグ検出ブロック１８は、第１の混合化部分４６Ａに、また第２の混合化部分４６Ｂに、それぞれ対応する２つの別個の画像を生成する。これらの２つの画像は、２つの別個の抽出されたビデオストリーム２３に統合され、それぞれ１つずつが、第１と第２の混合化参加者をそれぞれ表す。