

【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 25 年 1 月 10 日 (2013.1.10)

【公表番号】特表 2012-526451 (P2012-526451A)  
【公表日】平成 24 年 10 月 25 日 (2012.10.25)  
【年通号数】公開・登録公報 2012-044  
【出願番号】特願 2012-509769 (P2012-509769)  
【国際特許分類】

H 0 4 N 7/173 (2011.01)

【 F I 】

H 0 4 N 7/173 6 1 0 Z

H 0 4 N 7/173 6 3 0

【手続補正書】

【提出日】平成 24 年 11 月 12 日 (2012.11.12)

【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】

受信器からワイドエリアネットワーク上で少なくとも 1 つのクライアント表示装置パラメータのインジケーションを受け取るステップと、

前記クライアント表示装置パラメータに基づきクライアント表示装置に対してマルチメディアコンテンツのバージョンを決定するステップであって、前記クライアント表示装置での該バージョンの表示が前記マルチメディアコンテンツのための所定のモデルの表示特性に対応するようにするステップと、

前記バージョンを前記受信器へ送信するステップと  
を有する方法。

【請求項 2】

前記マルチメディアコンテンツの要求を受け取ったことに応答して前記決定するステップ及び前記送信するステップを実行するステップ  
を更に有する請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】

前記インジケーションを受け取ったことに応答して前記バージョンを生成するステップ  
を更に有する請求項 1 に記載の方法。

【請求項 4】

表示装置パラメータの異なる組に対して前記マルチメディアコンテンツの複数のバージョンを記憶するステップ  
を更に有し、

前記決定するステップは、前記クライアント表示装置パラメータの前記インジケーションを前記クライアント表示装置パラメータに基づき対応するバージョンと整合させることによって、前記受信器へ送信すべき適切なバージョンを選択することを更に有する、  
請求項 1 に記載の方法。

【請求項 5】

前記クライアント表示装置パラメータに前記クライアント表示装置を取り囲む周辺光のインジケーションを含めるステップ  
を更に有する請求項 1 に記載の方法。

**【請求項 6】**

前記クライアント表示装置パラメータにガマット識別を含めるステップ  
を更に有する請求項 1 に記載の方法。

**【請求項 7】**

前記クライアント表示装置パラメータに前記クライアント表示装置のブランド及びモデル  
インジケーションを含めるステップ  
を更に有する請求項 1 に記載の方法。

**【請求項 8】**

複数の異なる表示装置のパラメータを示すデータベースを用いることによって前記バー  
ジョンを生成するステップ  
を更に有する請求項 1 に記載の方法。

**【請求項 9】**

前記クライアント表示装置に対して前記マルチメディアコンテンツのためのパラメータ  
表示設定を決定するステップ  
を更に有し、  
前記送信するステップは、前記決定されたパラメータ表示設定のインジケーションを前  
記ワイドエリアネットワーク上で前記受信器へ送信することを更に有する、  
請求項 1 に記載の方法。

**【請求項 10】**

遠隔サーバからコンテンツを配信する方法であって、  
受信器からワイドエリアネットワーク上でクライアント表示装置パラメータのインジケ  
ーションを受け取るステップと、  
クライアント表示装置に対してマルチメディアコンテンツのためのパラメータ表示設定  
を決定するステップと、  
前記マルチメディアコンテンツ及び前記決定されたパラメータ表示設定のインジケーシ  
ョンを前記受信器へ送信するステップと  
を有する方法。

**【請求項 11】**

前記マルチメディアコンテンツのための複数のクライアント表示装置パラメータに対応  
する表示装置パラメータ設定の複数の異なる組を記憶するステップ  
を更に有し、  
前記決定するステップは、表示装置パラメータ設定の異なる組の中の 1 つを選択するこ  
とを更に有する、  
請求項 10 に記載の方法。

**【請求項 12】**

前記クライアント表示装置パラメータのインジケーションを受け取ったことに応答して  
前記パラメータ表示設定を生成するステップ  
を更に有する請求項 10 に記載の方法。

**【請求項 13】**

前記パラメータ表示設定が所定のパラメータモデルに対応するように前記パラメータ表  
示設定を生成するステップ  
を更に有する請求項 10 に記載の方法。

**【請求項 14】**

クライアント表示装置の表示パラメータのインジケーションを得るステップと、  
前記インジケーションをワイドエリアネットワーク上で遠隔サーバへ送信するステップ  
と、  
前記クライアント表示装置の前記表示パラメータに基づきマルチメディアコンテンツの  
バージョンを受け取るステップと  
を有する方法。

**【請求項 15】**

前記ワイドエリアネットワーク上で前記遠隔サーバから、前記クライアント表示装置に対して前記マルチメディアコンテンツのためのパラメータ表示設定のインジケーションを受け取るステップ

を更に有する請求項 1 4 に記載の方法。

【請求項 1 6】

前記パラメータ表示設定に従って前記クライアント表示装置を設定するステップ

を更に有する請求項 1 5 に記載の方法。

【請求項 1 7】

色、ボリューム、輝度及びコントラストの中の少なくとも 1 つを設定するステップ

を更に有する請求項 1 6 に記載の方法。

【請求項 1 8】

前記パラメータ表示設定に従って前記バージョンを変更するステップ

を更に有する請求項 1 5 に記載の方法。

【請求項 1 9】

色変換を実行するステップ

を更に有する請求項 1 8 に記載の方法。

【請求項 2 0】

前記パラメータ表示設定に色ルックアップテーブルを含めるステップと、

前記クライアント表示装置での前記バージョンの表示が所定のパラメータモデルに対応するように、前記変換を前記色ルックアップテーブルに基づくステップと

を更に有する請求項 1 9 に記載の方法。