

【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27年8月13日(2015.8.13)

【公表番号】特表2015-514367(P2015-514367A)

【公表日】平成27年5月18日(2015.5.18)

【年通号数】公開・登録公報2015-033

【出願番号】特願2015-503184(P2015-503184)

【国際特許分類】

H 04 N 9/64 (2006.01)

H 04 N 1/46 (2006.01)

H 04 N 1/60 (2006.01)

【F I】

H 04 N 9/64 Z

H 04 N 1/46 Z

H 04 N 1/40 D

【手続補正書】

【提出日】平成27年6月24日(2015.6.24)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0019】

上記は、カラーグレーディングを施された画像をプレビューするための技術について記載する。

更に、以下の付記を開示する。

(付記1)

夫々が対応するカラーメタデータを有する異なるサンプル画像外観の組の中からユーザによって選択されたサンプル画像外観に対応するカラーメタデータを取得するステップと

前記選択されたサンプル画像外観に対応するカラーメタデータを画像ファイルとともに記憶するステップと、

前記画像ファイルのプレビューを生成するよう、前記選択されたサンプル画像外観に対応するカラーメタデータを前記画像ファイルに適用するステップと

を有する、カラーグレーディングが強化された画像プレビュー方法。

(付記2)

ユーザ入力に応答して前記サンプル画像外観に対応するカラーメタデータを変更するステップを更に有する、

付記1に記載の画像プレビュー方法。

(付記3)

前記カラーメタデータは、曲線制御ルックアップテーブルからの少なくとも1つの値のユーザ選択に応答して変更される、

付記2に記載の画像プレビュー方法。

(付記4)

前記カラーメタデータは、カラーキーイングルックアップテーブルからの少なくとも1つの値のユーザ選択に応答して変更される、

付記2に記載の画像プレビュー方法。

(付記5)

前記カラーメタデータは、色補正決定リストからの少なくとも1つの値のユーザ選択に応答して変更される、

付記2に記載の画像プレビュー方法。

(付記6)

夫々が対応するカラーメタデータを有するサンプル画像外観の組を記憶する第1のファイルシステムと、

少なくとも1つのオーディオビジュアルファイルを有する第2のファイルシステムと、  
ユーザによって選択されたサンプル画像外観を前記第1のファイルシステムからダウンロードし、前記選択されたサンプル画像外観に対応するカラーメタデータを画像ファイルとともに記憶し、前記画像ファイルのプレビューを生成するよう前記選択されたサンプル画像外観に対応するカラーメタデータを前記画像ファイルに適用するプロセッサ手段と  
を有する、カラーゲレーディングが強化された画像プレビュー装置。

(付記7)

前記プロセッサ手段は、ユーザ入力に応答して前記サンプル画像外観に対応するカラーメタデータを変更する、

付記6に記載の画像プレビュー装置。

(付記8)

前記プロセッサ手段は、曲線制御ルックアップテーブルからの少なくとも1つの値のユーザ選択に応答して、前記サンプル画像外観に対応するカラーメタデータを変更する、

付記6に記載の画像プレビュー装置。

(付記9)

前記プロセッサ手段は、カラーキーイングルックアップテーブルからの少なくとも1つの値のユーザ選択に応答して、前記サンプル画像外観に対応するカラーメタデータを変更する、

付記6に記載の画像プレビュー装置。

(付記10)

前記プロセッサ手段は、色補正決定リストからの少なくとも1つの値のユーザ選択に応答して、前記サンプル画像外観に対応するカラーメタデータを変更する、

付記6に記載の画像プレビュー装置。