

【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 0 4 N 9/64 (2006.01)

H 0 4 N 1/46 (2006.01)

H 0 4 N 1/60 (2006.01)

【 F I 】

H 0 4 N 9/64 Z

H 0 4 N 1/46 Z

H 0 4 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】0 0 1 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 1 9 】

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、カラーグ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。