

【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】令和6年7月26日(2024.7.26)

【公開番号】特開2024-69635(P2024-69635A)  
 【公開日】令和6年5月21日(2024.5.21)  
 【年通号数】公開公報(特許)2024-092  
 【出願番号】特願2024-44998(P2024-44998)  
 【国際特許分類】

H 0 4 N 1 9 / 8 5 ( 2 0 1 4 . 0 1 )

10

【 F I 】

H 0 4 N 1 9 / 8 5

【手続補正書】

【提出日】令和6年7月17日(2024.7.17)

【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】

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】

画像処理装置であって、

参照符号値を有する参照エンコードされた画像データを受領するよう構成されたデータ受領器であって、前記参照エンコードされた画像データは外部の符号化システムによってエンコードされており、前記参照符号値は参照グレーレベルを表わし、前記参照グレーレベルは、種々の光レベルにおいて諸空間周波数に適應された人間の視覚の知覚上の非線形性に基づく参照グレースケール表示関数を使って選択されている、データ受領器と、

前記参照符号値と当該画像処理装置の装置固有符号値との間の符号マッピングにアクセスするよう構成されたデータ変換器であって、前記装置固有符号値は当該画像処理装置のために構成された装置固有グレーレベルを生じるよう構成されており、前記データ変換器は、前記符号マッピングに基づいて、前記参照エンコードされた画像データを、前記装置固有符号値でエンコードされた装置固有の画像データにトランスコードするよう構成されている、データ変換器と、  
 を有する、画像処理装置。

30

【請求項2】

画像処理装置において画像を処理する方法であって、

参照符号値を有する参照エンコードされた画像データを受領することであって、前記参照エンコードされた画像データは外部の符号化システムによってエンコードされており、前記参照符号値は参照グレーレベルを表わし、前記参照グレーレベルは、種々の光レベルにおいて諸空間周波数に適應された人間の視覚の知覚上の非線形性に基づく参照グレースケール表示関数を使って選択されている、画像データを受領することと、

40

前記参照符号値と当該画像処理装置の装置固有符号値との間の符号マッピングにアクセスすることであって、前記装置固有符号値は当該画像処理装置のために構成された装置固有グレーレベルを生じるよう構成されており、前記符号マッピングにアクセスすることは、前記符号マッピングに基づいて、前記参照エンコードされた画像データを、前記装置固有符号値でエンコードされた装置固有の画像データにトランスコードする、符号マッピングにアクセスすることと、  
 を含む、画像を処理する方法。

50