

【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21年11月26日(2009.11.26)

【公開番号】特開2008-54328(P2008-54328A)

【公開日】平成20年3月6日(2008.3.6)

【年通号数】公開・登録公報2008-009

【出願番号】特願2007-226193(P2007-226193)

【国際特許分類】

H 04 N 1/00 (2006.01)

H 04 N 1/387 (2006.01)

H 04 N 1/21 (2006.01)

H 04 N 1/32 (2006.01)

【F I】

H 04 N 1/00 1 0 7 Z

H 04 N 1/387

H 04 N 1/387 1 0 1

H 04 N 1/21

H 04 N 1/32 Z

【手続補正書】

【提出日】平成21年10月14日(2009.10.14)

【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】

ネットワークを介して画像データを受信装置に送信する画像データ送信装置であって、

前記画像データを画像変換データファイルに変換する画像データ変換手段と、

前記画像変換データファイルのファイル情報を取得する取得手段と、

前記ファイル情報を前記受信装置に通知する通知手段と、

前記画像変換データファイルの送信方法に関する指示情報を受信する受信手段と、

前記指示情報に基づいて前記画像変換データファイルのファイル容量が減少するよう前記画像変換データを編集する画像データ編集手段と、

前記画像データ編集手段によって編集された前記画像変換データファイルを前記受信装置に送信する送信制御手段と

を備えたことを特徴とする画像データ送信装置。

【請求項2】

前記通知手段は、前記ファイル情報をと共に前記画像変換データファイルの一部を前記受信装置に送信することを特徴とする請求項1に記載の画像データ送信装置。

【請求項3】

前記通知手段は、前記ファイル情報をと共に前記画像変換データファイルのプレビュー版を前記受信装置に送信することを特徴とする請求項1又は2に記載の画像データ送信装置。

。

【請求項4】

ネットワークを介して画像データを受信装置に送信する画像データ送信装置により実行される画像データ送信方法であって、

前記画像データを画像変換データファイルに変換するステップと、

前記画像変換データファイルのファイル情報を取得するステップと、

前記ファイル情報を前記受信装置に通知するステップと、

前記画像変換データファイルの送信方法に関する指示情報を受信するステップと、

前記指示情報に基づいて前記画像変換データファイルのファイル容量が減少するよう前記画像変換データを編集するステップと、

前記編集された前記画像変換データファイルを前記受信装置に送信するステップと、
を含むことを特徴とする画像データ送信装置により実行される画像データ送信方法。

【請求項 5】

前記ファイル情報を前記受信装置に通知するステップは、前記ファイル情報と共に前記画像変換データファイルの一部を前記受信装置に送信することを特徴とする請求項 4 に記載の画像データ送信方法。

【請求項 6】

前記ファイル情報を前記受信装置に通知するステップは、前記ファイル情報と共に前記画像変換データファイルのプレビュー版を前記受信装置に送信することを特徴とする請求項 4 又は 5 に記載の画像データ送信方法。

【請求項 7】

請求項 4 から 6 のいずれか一項に記載の前記画像データ送信方法を画像データ送信装置により実行させる画像データ送信プログラム。

【請求項 8】

請求項 7 に記載の前記画像データ送信プログラムを格納したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。