

【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6部門第3区分
 【発行日】平成23年9月29日(2011.9.29)

【公開番号】特開2011-159321(P2011-159321A)
 【公開日】平成23年8月18日(2011.8.18)
 【年通号数】公開・登録公報2011-033
 【出願番号】特願2011-93856(P2011-93856)
 【国際特許分類】

G 0 6 F 21/24 (2006.01)

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

【F I】

G 0 6 F 12/14 5 6 0 A

G 0 6 F 13/00 5 4 0 T

【手続補正書】

【提出日】平成23年7月12日(2011.7.12)

【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】

コンテンツデータ要求を受信した場合、当該コンテンツデータ要求の送信元が、公開拒否リストに登録されているか、又は公開許可リストに登録されていないか判断するステップと、

前記コンテンツデータの要求の送信元が前記公開拒否リストに登録されている又は前記公開許可リストに登録されていないと判断された場合には、前記コンテンツデータ要求に対応する第1のコンテンツデータを記憶装置から取得し、当該第1のコンテンツデータを前記コンテンツデータ要求の送信元に送信するステップと、

前記コンテンツデータ要求の送信元が前記公開拒否リストに登録されていない又は前記公開許可リストに登録されていると判断された場合には、前記コンテンツデータ要求に対応する第2のコンテンツデータを記憶装置から取得し、当該第2のコンテンツデータを前記コンテンツデータ要求の送信元に送信するステップと、

を含み、コンピュータにより実行され、

前記第1のコンテンツデータは、前記第2のコンテンツデータに含まれるテキストデータとしての出力を回避すべき文字列が、当該文字列の内容が維持されるように、前記テキストデータ以外の置換データに変換されたコンテンツデータであり、

前記第2のコンテンツデータは、前記テキストデータとしての出力を回避すべき文字列をテキストデータのまま含むコンテンツデータである

データ変換方法。

【請求項2】

前記テキストデータとしての出力を回避すべき文字列が、
 所定の種類の個人情報
 である請求項1記載のデータ変換方法。

【請求項3】

前記テキストデータとしての出力を回避すべき文字列が、
 所定の種類の文字列の少なくとも一部
 である請求項1記載のデータ変換方法。

【請求項 4】

前記テキストデータ以外の置換データが、前記文字列を表す画像データ又は音声データである

請求項 1 記載のデータ変換方法。

【請求項 5】

前記画像データが、前記文字列に含まれる文字に対応するフォントを崩した画像を含む
請求項 4 記載のデータ変換方法。

【請求項 6】

前記第 1 のコンテンツデータが、前記置換データへの参照データを含む
請求項 1 記載のデータ変換方法。

【請求項 7】

前記第 1 のコンテンツデータが、前記第 2 のコンテンツデータにおける前記文字列以外のデータと前記置換データとを組み合わせるためのデータである

請求項 1 記載のデータ変換方法。

【請求項 8】

請求項 1 乃至 7 のいずれか 1 つ記載のデータ変換方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

【請求項 9】

コンテンツデータ要求を受信した場合、当該コンテンツデータ要求の送信元が、公開拒否リストに登録されているか、又は公開許可リストに登録されていないか判断し、前記コンテンツデータ要求の送信元が前記公開拒否リストに登録されている又は前記公開許可リストに登録されていないと判断された場合には、前記コンテンツデータ要求に対応する第 1 のコンテンツデータを記憶装置から取得し、当該第 1 のコンテンツデータを前記コンテンツデータ要求の送信元に送信し、前記コンテンツデータ要求の送信元が前記公開拒否リストに登録されていない又は前記公開許可リストに登録されていると判断された場合には、前記コンテンツデータ要求に対応する第 2 のコンテンツデータを記憶装置から取得し、当該第 2 のコンテンツデータを前記コンテンツデータ要求の送信元に送信する配信手段を有し、

前記第 1 のコンテンツデータは、テキストデータとしての出力を回避すべき文字列が、当該文字列の内容が維持されるように、前記テキストデータ以外の置換データに変換されたコンテンツデータであり、

前記第 2 のコンテンツデータは、テキストデータとしての出力を回避すべき文字列をテキストデータのまま含むコンテンツデータである

データ変換装置。