

【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26年9月11日(2014.9.11)

【公開番号】特開2013-109728(P2013-109728A)

【公開日】平成25年6月6日(2013.6.6)

【年通号数】公開・登録公報2013-028

【出願番号】特願2011-256541(P2011-256541)

【国際特許分類】

G 06 Q 50/04 (2012.01)

G 06 Q 50/26 (2012.01)

【F I】

G 06 F 17/60 1 0 6

G 06 F 17/60 1 4 0

【手続補正書】

【提出日】平成26年7月24日(2014.7.24)

【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】

原本としてのミルシート電子ファイルを生成するミルシート原本生成ステップと、

前記原本としてのミルシート電子ファイルに記録された情報と等しい情報を含む、表示および印刷のみ可能な閲覧版のミルシート電子ファイルを生成する閲覧用電子ファイル生成ステップと、

前記閲覧版のミルシート電子ファイルを、ネットワーク網に接続された所定の端末から、前記ネットワーク網を介してアクセス可能な記録媒体に格納する電子ファイル開示ステップと、

を含むことを特徴とするミルシート閲覧方法。

【請求項2】

前記所定の端末の表示部に前記閲覧版のミルシート電子ファイルを表示する表示ステップをさらに含むことを特徴とする請求項1に記載のミルシート閲覧方法。

【請求項3】

原本としてのミルシート電子ファイルを生成するミルシート原本生成手段と、

前記原本としてのミルシート電子ファイルに記録された情報と等しい情報を含む、表示および印刷のみ可能な閲覧版のミルシート電子ファイルを生成する閲覧用電子ファイル生成手段と、

ネットワーク網に接続された少なくとも一つの端末と、

前記閲覧版のミルシート電子ファイルを、前記ネットワーク網に接続された端末から前記ネットワーク網を介してアクセス可能な記録媒体に格納する電子ファイル開示手段と、を備えることを特徴とするミルシート閲覧システム。

【請求項4】

前記端末が、前記閲覧版のミルシート電子ファイルを表示可能な表示部を備えることを特徴とする請求項3に記載のミルシート閲覧システム。

【請求項5】

前記閲覧版のミルシート電子ファイルは、前記原本としてのミルシート電子ファイルに記録された品質情報を同一の品質情報を含み、かつ、原本保証性を担保する電子署名やメ

タデータを含まず、品質管理部門以外に設置された端末により改変処理ができないように構成されていることを特徴とする請求項 3 または 4 に記載のミルシート閲覧システム。