

【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 24 年 5 月 31 日 (2012.5.31)

【公表番号】特表 2010-525458 (P2010-525458A)

【公表日】平成 22 年 7 月 22 日 (2010.7.22)

【年通号数】公開・登録公報 2010-029

【出願番号】特願 2010-504176 (P2010-504176)

【国際特許分類】

G 0 6 Q 50/24 (2012.01)

G 0 6 F 17/30 (2006.01)

【F I】

G 0 6 F 17/60 1 2 6 K

G 0 6 F 17/30 1 1 0 C

G 0 6 F 17/30 1 8 0 A

【手続補正書】

【提出日】平成 23 年 3 月 31 日 (2011.3.31)

【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】

臨床用の意志決定支援システムのデータを管理するためコンピュータで実行される方法であって、

サーバ及びデータベースを含むコンピュータ管理システムを用いて、

複数のルールを有してデータを受信する前記意志決定支援システムを、前記コンピュータ管理システムにダウンロードし、

前記意志決定支援システムにアクセスして、前記ルールに従って少なくとも 1 つのクライアントシステムに対し所定データパターンに関連した警告を発し、

前記警告に対する応答として、前記少なくとも 1 つのクライアントシステムから、追加情報のリクエストを受信し、

リクエストされた追加データを決定し、

前記警告に関する追加情報を検索することを特徴とする方法。

【請求項 2】

さらに、リクエストした者に対して、検索した追加情報を送信することを特徴とする請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】

前記データを取得するように構成された第 1 サブシステムをさらに用意することを特徴とする請求項 1 に記載の方法。

【請求項 4】

前記意志決定支援システムにアクセスする際に、前記意志決定支援システムを実行して、前記データベース内の前記データをモニタし、所定データパターンを検知することを特徴とする請求項 3 に記載の方法。

【請求項 5】

さらに、特定の患者に前記データを関連づけることを特徴とする請求項 3 に記載の方法。

【請求項 6】

さらに、ユニークな患者識別子に、前記受信したデータを関連づけることを特徴とする請

求項 5 に記載の方法。

【請求項 7】

さらに、ユニークな患者医療記録番号に、前記ユニークな患者識別子を関連づけることを特徴とする請求項 6 に記載の方法。

【請求項 8】

さらに、前記警告を識別するためのユニークな警告識別子を含むように前記警告を符号化し、前記ユニークな患者識別子に、前記警告を関連づけることを特徴とする請求項 6 に記載の方法。

【請求項 9】

さらに、前記警告に応答して、前記少なくとも 1 つのクライアントシステムから受信した追加情報の前記リクエストに含まれるテキストを構文解析することを特徴とする請求項 8 に記載の方法。

【請求項 10】

データを管理する意志決定支援システムであって、

少なくとも 1 つのクライアントシステムに対して、所定のデータパターンに関連づけられた警告を発し、

前記発せられた警告に応答して、少なくとも 1 つのクライアントシステムから追加情報のリクエストを受信し、

リクエストされた追加情報にかかる追加データを決定し、

前記発せられた警告に関連する追加情報を検索することを特徴とする意志決定支援システム。

【請求項 11】

さらに、前記リクエストを送信した者に対して、検索して見つけた追加情報を送信することを特徴とする請求項 10 に記載の意志決定支援システム。

【請求項 12】

前記データを取得する第 1 サブシステムをさらに含むことを特徴とする請求項 10 に記載の意志決定支援システム。

【請求項 13】

さらに、データベース中のデータをモニタし、所定のデータパターンを検知するように構成されていることを特徴とする請求項 12 に記載の意志決定支援システム。

【請求項 14】

さらに、特定の患者に、前記データを関連づけるように構成されていることを特徴とする請求項 12 に記載の意志決定支援システム。

【請求項 15】

データを管理するコンテンツ管理システムであって、

患者に関するデータを記憶するデータベースと、

前記データベースに接続されたサーバと、

前記サーバに接続された少なくとも 1 つのクライアントシステムと、

前記サーバに接続された意志決定支援システムと、を備え、前記意志決定支援システムは、前記少なくとも 1 つのクライアントシステムに対し、所定データパターンに関連する警告を発し、前記警告に対する応答として、前記少なくとも 1 つのクライアントシステムから追加情報のリクエストを受信し、リクエストされた追加情報を決定し、前記警告に関連づけられた追加情報を検索することを特徴とするコンテンツ管理システム。