

【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22年3月11日 (2010.3.11)

【公開番号】特開2008-269053(P2008-269053A)  
 【公開日】平成20年11月6日 (2008.11.6)  
 【年通号数】公開・登録公報2008-044  
 【出願番号】特願2007-108135(P2007-108135)  
 【国際特許分類】

G 0 6 F 17/30 (2006.01)

G 0 6 Q 10/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 F 17/30 1 8 0 A

G 0 6 F 17/60 1 7 4

G 0 6 F 17/30 3 6 0 Z

【手続補正書】

【提出日】平成22年1月22日 (2010.1.22)

【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】

所定の事象に適した該当者の人脈構成図を作成する人脈構成図作成装置であって、  
 メールデータを取得し、前記メールデータから前記事象に関する検索語及び該当者間の  
 繋がりを対応付けたログを作成するログ作成手段と、

使用者に設定された検索語及び検索条件に該当する前記ログを、前記作成されたログから  
 検索するログ検索手段と、

前記検索された前記ログに含まれる該当者及びその該当者間の繋がりに基づいて人脈構成  
 図を作成する人脈構成図作成手段と  
 を有し、

前記ログ作成手段は、前記メールデータに含まれる件名及び本文から前記事象に関する  
 検索語を抽出すると共に、前記メールデータに含まれる送信元及び宛先から前記該当者  
 間の繋がりを抽出して、前記事象に関する検索語及び該当者間の繋がりを対応付けたロ  
 グを作成し、

前記ログ検索手段は、表示制御部を用いて、使用者に検索語及び検索条件を設定させる  
 検索画面を表示し、前記検索画面から使用者に設定された検索語及び検索条件に該当する  
 前記ログを、前記作成されたログから検索し、

前記人脈構成図作成手段は、前記検索された前記ログの件数に基づき、前記該当者間の  
 親密度を計算し、表示制御部を用いて、前記ログに含まれる該当者、前記該当者間の繋が  
 り、前記該当者間の親密度を視覚的に表示する

ことを特徴とする人脈構成図作成装置。

【請求項 2】

前記ログ作成手段は、名刺交換を行った該当者の情報と、名刺交換を行ったときの状況  
 を表した情報とを含む名刺データを取得し、前記名刺データから前記事象に関する検索  
 語及び該当者間の繋がりを対応付けたログを作成することを特徴とする請求項 1 記載の人  
 脈構成図作成装置。

【請求項 3】

所定の事象に適した該当者の人脈構成図を作成する人脈構成図作成装置によって実行される人脈構成図作成方法であって、

前記人脈構成図作成装置が、

メールアドレスを取得し、前記メールアドレスから前記事象に関する検索語及び該当者間の繋がりを対応付けたログを作成するログ作成ステップと、

使用者に設定された検索語及び検索条件に該当する前記ログを、前記作成されたログから検索するログ検索ステップと、

前記検索された前記ログに含まれる該当者及びその該当者間の繋がりに基づいて人脈構成図を作成する人脈構成図作成ステップと  
を実行し、

前記ログ作成ステップは、前記メールアドレスに含まれる件名及び本文から前記事象に関する検索語を抽出すると共に、前記メールアドレスに含まれる送信元及び宛先から前記該当者間の繋がりを抽出して、前記事象に関する検索語及び該当者間の繋がりを対応付けたログを作成し、

前記ログ検索ステップは、表示制御部を用いて、使用者に検索語及び検索条件を設定させる検索画面を表示し、前記検索画面から使用者に設定された検索語及び検索条件に該当する前記ログを、前記作成されたログから検索し、

前記人脈構成図作成ステップは、前記検索された前記ログの件数に基づき、前記該当者間の親密度を計算し、表示制御部を用いて、前記ログに含まれる該当者、前記該当者間の繋がりを、前記該当者間の親密度を視覚的に表示することを特徴とする人脈構成図作成方法。

#### 【請求項 4】

所定の事象に適した該当者の人脈構成図を作成する、記憶装置、演算処理装置を含む人脈構成図作成装置において実行される人脈構成図作成プログラムであって、

前記演算処理装置を、

メールアドレスを取得し、前記メールアドレスから前記事象に関する検索語及び該当者間の繋がりを対応付けたログを作成するログ作成手段と、

使用者に設定された検索語及び検索条件に該当する前記ログを、前記作成されたログから検索するログ検索手段と、

前記検索された前記ログに含まれる該当者及びその該当者間の繋がりに基づいて人脈構成図を作成する人脈構成図作成手段と  
して機能させ、

前記ログ作成手段は、前記メールアドレスに含まれる件名及び本文から前記事象に関する検索語を抽出すると共に、前記メールアドレスに含まれる送信元及び宛先から前記該当者間の繋がりを抽出して、前記事象に関する検索語及び該当者間の繋がりを対応付けたログを作成し、

前記ログ検索手段は、表示制御部を用いて、使用者に検索語及び検索条件を設定させる検索画面を表示し、前記検索画面から使用者に設定された検索語及び検索条件に該当する前記ログを、前記作成されたログから検索し、

前記人脈構成図作成手段は、前記検索された前記ログの件数に基づき、前記該当者間の親密度を計算し、表示制御部を用いて、前記ログに含まれる該当者、前記該当者間の繋がりを、前記該当者間の親密度を視覚的に表示するように機能させる

ための人脈構成図作成プログラム。

#### 【請求項 5】

請求項 4 記載の人脈構成図作成プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

#### 【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

## 【補正の内容】

## 【0008】

上記課題を解決するため、本発明は、所定の事象に適した該当者の人脈構成図を作成する人脈構成図作成装置であって、メールアドレスを取得し、前記メールアドレスから前記事象に關係する検索語及び該当者間の繋がりを対応付けたログを作成するログ作成手段と、使用者に設定された検索語及び検索条件に該当する前記ログを、前記作成されたログから検索するログ検索手段と、前記検索された前記ログに含まれる該当者及びその該当者間の繋がりに基づいて人脈構成図を作成する人脈構成図作成手段とを有し、前記ログ作成手段は、前記メールアドレスに含まれる件名及び本文から前記事象に關係する検索語を抽出すると共に、前記メールアドレスに含まれる送信元及び宛先から前記該当者間の繋がりを抽出して、前記事象に關係する検索語及び該当者間の繋がりを対応付けたログを作成し、前記ログ検索手段は、表示制御部を用いて、使用者に検索語及び検索条件を設定させる検索画面を表示し、前記検索画面から使用者に設定された検索語及び検索条件に該当する前記ログを、前記作成されたログから検索し、前記人脈構成図作成手段は、前記検索された前記ログの件数に基づき、前記該当者間の親密度を計算し、表示制御部を用いて、前記ログに含まれる該当者、前記該当者間の繋がり、前記該当者間の親密度を視覚的に表示することを特徴とする。

## 【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0055

【補正方法】変更

## 【補正の内容】

## 【0055】

本発明は、以下に記載する付記のような構成が考えられる。

## (付記1)

所定の事象に適した該当者の人脈構成図を作成する人脈構成図作成装置であって、  
メールアドレスを取得し、前記メールアドレスから前記事象に關係する検索語及び該当者間の繋がりを対応付けたログを作成するログ作成手段と、  
使用者に設定された検索語及び検索条件に該当する前記ログを、前記作成されたログから検索するログ検索手段と、  
前記検索された前記ログに含まれる該当者及びその該当者間の繋がりに基づいて人脈構成図を作成する人脈構成図作成手段と  
を有することを特徴とする人脈構成図作成装置。

## (付記2)

前記ログ作成手段は、前記メールアドレスに含まれる件名及び本文から前記事象に關係する検索語を抽出すると共に、前記メールアドレスに含まれる送信元及び宛先から前記該当者間の繋がりを抽出して、前記事象に關係する検索語及び該当者間の繋がりを対応付けたログを作成することを特徴とする付記1記載の人脈構成図作成装置。

## (付記3)

前記ログ検索手段は、表示制御部を用いて、使用者に検索語及び検索条件を設定させる検索画面を表示し、前記検索画面から使用者に設定された検索語及び検索条件に該当する前記ログを、前記作成されたログから検索することを特徴とする付記1記載の人脈構成図作成装置。

## (付記4)

前記人脈構成図作成手段は、前記検索された前記ログの件数に基づき、前記該当者間の親密度を計算し、表示制御部を用いて、前記ログに含まれる該当者、前記該当者間の繋がり、前記該当者間の親密度を視覚的に表示することを特徴とする付記1記載の人脈構成図作成装置。

## (付記5)

前記ログ作成手段は、名刺交換を行った該当者の情報と、名刺交換を行ったときの状況

を表した情報とを含む名刺データを取得し、前記名刺データから前記事象に関する検索語及び該当者間の繋がりに対応付けたログを作成することを特徴とする付記 1 記載の人脈構成図作成装置。

( 付記 6 )

所定の事象に適した該当者の人脈構成図を作成する人脈構成図作成装置の人脈構成図作成方法であって、

前記人脈構成図作成装置が、

メールアドレスを取得し、前記メールアドレスから前記事象に関する検索語及び該当者間の繋がりに対応付けたログを作成するログ作成ステップと、

使用者に設定された検索語及び検索条件に該当する前記ログを、前記作成されたログから検索するログ検索ステップと、

前記検索された前記ログに含まれる該当者及びその該当者間の繋がりに基づいて人脈構成図を作成する人脈構成図作成ステップと

を有することを特徴とする人脈構成図作成方法。

( 付記 7 )

所定の事象に適した該当者の人脈構成図を作成する、記憶装置、演算処理装置を含む人脈構成図作成装置において実行される人脈構成図作成プログラムであって、

前記演算処理装置を、

メールアドレスを取得し、前記メールアドレスから前記事象に関する検索語及び該当者間の繋がりに対応付けたログを作成するログ作成手段と、

使用者に設定された検索語及び検索条件に該当する前記ログを、前記作成されたログから検索するログ検索手段と、

前記検索された前記ログに含まれる該当者及びその該当者間の繋がりに基づいて人脈構成図を作成する人脈構成図作成手段と

して機能させるための人脈構成図作成プログラム。

( 付記 8 )

付記 7 記載の人脈構成図作成プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。