

【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】令和5年2月16日(2023.2.16)

【公開番号】特開2022-141914(P2022-141914A)

【公開日】令和4年9月29日(2022.9.29)

【年通号数】公開公報(特許)2022-179

【出願番号】特願2022-119068(P2022-119068)

【国際特許分類】

G 06 F 16/953(2019.01)

10

【F I】

G 06 F 16/953

【手続補正書】

【提出日】令和5年2月8日(2023.2.8)

【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】

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】

コンピュータシステムによって構成されて、利用者により入力されたクエリに基づいて提供情報を出力する情報提供装置であって、
評価情報を含むクエリの構成と、提供情報を記憶する記憶手段と、
クエリの構成に含まれる評価情報に基づいて提供情報を評価する評価手段と、
前記評価手段による評価に基づいて提供情報を出力する出力手段と、
を備えたことを特徴とする情報提供装置。

【請求項2】

コンピュータシステムによって構成されて、利用者により入力されたクエリに基づいて提供情報を出力する情報提供装置であって、
評価情報を含むクエリの構成と、提供情報を記憶する記憶手段と、
クエリの構成に含まれる評価情報に基づいて提供情報を評価する評価手段と、
前記評価手段による評価に基づいて提供情報を抽出する抽出手段と、
前記抽出手段が抽出した提供情報を出力する出力手段と、
を備えたことを特徴とする情報提供装置。

【請求項3】

コンピュータシステムによって構成されて、利用者により入力されたクエリに基づいて提供情報を出力する情報提供装置であって、
評価情報を含むクエリの構成と、提供情報を記憶する記憶手段と、
クエリに基づいて提供情報を抽出する抽出手段と、
クエリの構成に含まれる評価情報に基づいて提供情報を評価する評価手段と、
前記抽出手段が抽出した提供情報を前記評価手段による評価に基づいて出力する出力手段と、
を備えたことを特徴とする情報提供装置。

40

【請求項4】

コンピュータシステムによって構成されて、利用者により入力されたクエリに基づいて提供情報を出力する情報提供装置であって、
評価情報を含むクエリの構成と、提供情報を記憶する記憶手段と、
クエリの構成に含まれる評価情報に基づいて提供情報を評価する評価手段と、

50

前記評価手段による評価を含む提供情報を出力する出力手段と、
を備えたことを特徴とする情報提供装置。

【請求項 5】

請求項 1 ~ 請求項 4 のいずれかに記載の前記情報提供装置であって、前記出力手段は、前記提供情報を出力するまでに使用した情報を適宜に出力することを特徴とする情報提供装置。

【請求項 6】

入力手段と記憶手段と出力手段とを備えたコンピュータシステムにより、利用者により入力されたクエリに基づいて提供情報を出力するための情報提供方法であって、

前記記憶手段には、評価情報を含むクエリの構成と、提供情報とが記憶されており、
前記コンピュータシステムが、

クエリの構成に含まれる評価情報に基づいて提供情報を評価する評価ステップと、

前記評価ステップによる評価に基づいて提供情報を前記出力手段により出力する出力ステップと、

を実行することを特徴とする情報提供方法。

【請求項 7】

入力手段と記憶手段と出力手段とを備えたコンピュータシステムにより、利用者により入力されたクエリに基づいて提供情報を出力するための情報提供方法であって、

前記記憶手段には、評価情報を含むクエリの構成と、提供情報とが記憶されており、
前記コンピュータシステムが、

クエリの構成に含まれる評価情報に基づいて提供情報を評価する評価ステップと、

前記評価ステップによる評価に基づいて提供情報を抽出する抽出ステップと、

前記抽出ステップによって抽出された提供情報を前記出力手段により出力する出力ステップと、

を実行することを特徴とする情報提供方法。

【請求項 8】

入力手段と記憶手段と出力手段とを備えたコンピュータシステムにより、利用者により入力されたクエリに基づいて提供情報を出力するための情報提供方法であって、

前記記憶手段には、評価情報を含むクエリの構成と、提供情報とが記憶されており、
前記コンピュータシステムが、

クエリに基づいて提供情報を抽出する抽出ステップと、

クエリの構成に含まれる評価情報に基づいて提供情報を評価する評価ステップと、

前記抽出ステップにより抽出した提供情報を、前記評価ステップによる評価に基づいて前記出力手段により出力する出力ステップと、

を実行することを特徴とする情報提供方法。

【請求項 9】

入力手段と記憶手段と出力手段とを備えたコンピュータシステムにより、利用者により入力されたクエリに基づいて提供情報を出力するための情報提供方法であって、

前記記憶手段には、評価情報を含むクエリの構成と、提供情報とが記憶されており、
前記コンピュータシステムが、

クエリの構成に含まれる評価情報に基づいて提供情報を評価する評価ステップと、

前記評価ステップによる評価を含む提供情報を前記出力手段により出力する出力ステップと、

を実行することを特徴とする情報提供方法。

【請求項 10】

入力手段と記憶手段と出力手段とを備えたコンピュータシステムにより、利用者により入力されたクエリに基づいて提供情報を出力させる処理を実行させるプログラムであって、

当該コンピュータシステムに、

評価情報を含むクエリの構成と、提供情報とを前記記憶手段に記憶する記憶ステップと

10

20

30

40

50

、 クエリの構成に含まれる評価情報に基づいて提供情報を評価する評価ステップと、
前記評価ステップによる評価に基づいて提供情報を前記出力手段により出力する出力ステップと、
を実行させることを特徴とする情報提供プログラム。

【請求項 1 1】

入力手段と記憶手段と出力手段とを備えたコンピュータシステムにより、利用者により
入力されたクエリに基づいて提供情報を出力させる処理を実行させるプログラムであって

、 当該コンピュータシステムに、
評価情報を含むクエリの構成と、提供情報とを前記記憶手段に記憶する記憶ステップと
、 クエリの構成に含まれる評価情報に基づいて提供情報を評価する評価ステップと、
前記評価ステップによる評価に基づいて提供情報を抽出する抽出ステップと、
前記抽出ステップによって抽出された提供情報を前記出力手段により出力する出力ステップと、
を実行させることを特徴とする情報提供プログラム。

【請求項 1 2】

入力手段と記憶手段と出力手段とを備えたコンピュータシステムにより、利用者により
入力されたクエリに基づいて提供情報を出力させる処理を実行させるプログラムであって

、 当該コンピュータシステムに、
評価情報を含むクエリの構成と、提供情報とを前記記憶手段に記憶する記憶ステップと
、 クエリに基づいて提供情報を抽出する抽出ステップと、
クエリの構成に含まれる評価情報に基づいて提供情報を評価する評価ステップと、
前記抽出ステップにより抽出した提供情報を、前記評価ステップによる評価に基づいて
前記出力手段により出力する出力ステップと、
を実行させることを特徴とする情報提供プログラム。

【請求項 1 3】

入力手段と記憶手段と出力手段とを備えたコンピュータシステムに、利用者により入力さ
れたクエリに基づいて提供情報を出力させる処理を実行させるためのプログラムであって

、 当該コンピュータシステムに、
評価情報を含むクエリの構成と、提供情報とを前記記憶手段に記憶する記憶ステップと、
クエリの構成に含まれる評価情報に基づいて提供情報を評価する評価ステップと、
前記評価ステップによる評価を含む提供情報を前記出力手段により出力する出力ステップ
と、
を実行させることを特徴とする情報提供プログラム。

【請求項 1 4】

請求項 1 0 ~ 1 3 のいずれかに記載の前記情報提供プログラムが記録されたプログラム
格納媒体。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 4】

コンピュータシステムによって構成されて、利用者により入力されたクエリに基づいて提
供情報を出力する情報提供装置であって、

10

20

30

40

50

評価情報を含むクエリの構成と、提供情報を記憶する記憶手段と、
クエリの構成に含まれる評価情報に基づいて提供情報を評価する評価手段と、
前記評価手段による評価を含む提供情報を出力する出力手段と、
を備えたことを特徴とする情報提供装置とすることもできる。

上記いずれかに記載の前記情報提供装置であって、前記出力手段は、前記提供情報を出力するまでに使用した情報を適宜に出力する情報提供装置としてもよい。

10

20

30

40

50