

【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2年7月27日(2020.7.27)

【公開番号】特開2019-8691(P2019-8691A)
【公開日】平成31年1月17日(2019.1.17)
【年通号数】公開・登録公報2019-002
【出願番号】特願2017-125926(P2017-125926)
【国際特許分類】

G 0 6 Q 10/00 (2012.01)

G 0 6 Q 40/00 (2012.01)

【F I】

G 0 6 Q 10/00

G 0 6 Q 40/00 4 2 0

【手続補正書】

【提出日】令和2年5月19日(2020.5.19)

【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】

財務データを取得するデータ取得部と、

取得した前記財務データに基づき経営指標の値を算出し、前記経営指標の値と分析結果コメントとの対応付けを複数有するデータベースに基づいて、算出した前記経営指標の値に対応する複数の前記分析結果コメントを決定する経営分析部と、

決定した複数の前記分析結果コメントを出力する出力部と、を有する経営支援装置。

【請求項2】

請求項1に記載の経営支援装置において、

操作指示の入力を受け付ける入力部をさらに有し、

出力した複数の前記分析結果コメントのうちから、前記分析結果コメントを選択する前記操作指示の入力が前記入力部より受け付けられた場合に、

前記出力部は、選択された前記分析結果コメントを前記分析結果コメントとして出力する経営支援装置。

【請求項3】

請求項2に記載の経営支援装置において、

前記出力部は、複数の前記分析結果コメントを、第1の態様で出力し、選択された前記分析結果コメントを、前記第1の態様より詳細な第2の態様で出力する経営支援装置。

【請求項4】

請求項1～3のいずれか一項に記載の経営支援装置において、

前記経営分析部は、算出した前記経営指標の値又は前記財務データに基づいて、前記分析結果コメント及び前記分析結果コメントに対応する図表を含む解析結果データを生成し、

前記出力部は、前記解析結果データを出力する経営支援装置。

【請求項5】

請求項4に記載の経営支援装置において、

前記入力部が、前記解析結果データの図表に対して、範囲を指定する範囲指定指示を受け付けると、前記経営分析部は、前記範囲指定指示により指定された前記範囲に対応する

前記分析結果コメントを決定する経営支援装置。

【請求項 6】

請求項 5 に記載の経営支援装置において、

前記経営分析部は、前記財務データ及び前記範囲指定指示に基づき、前記範囲指定指示により指定された前記範囲に対応する前記経営指標の値を算出し、前記データベースを参照して、算出した前記経営指標の値に対応する前記分析結果コメントを決定する経営支援装置。

【請求項 7】

請求項 1 ~ 6 のいずれか一項に記載の経営支援装置において、

前記データベースは、前記分析結果コメントに対応する定型の文字列、及び前記文字列に対応する前記経営指標の値が挿入される挿入欄を含む文章データを、前記分析結果コメントごとに有しており、

前記経営分析部は、前記分析結果コメントに対応する前記文章データの前記挿入欄に、算出した前記経営指標の値を挿入することにより前記分析結果コメントを決定する経営支援装置。

【請求項 8】

請求項 1 ~ 7 のいずれか一項に記載の経営支援装置において、

前記経営分析部は、前記分析結果コメントごとの重要度を決定し、

前記出力部は、前記重要度に基づく順番で複数の前記分析結果コメントを出力する経営支援装置。

【請求項 9】

請求項 1 ~ 8 のいずれか一項に記載の経営支援装置において、

前記出力部は、決定した複数の前記分析結果コメントを所定の形式のファイルとして出力する経営支援装置。

【請求項 10】

財務データを取得するデータ取得ステップと、

取得した前記財務データに基づき経営指標の値を算出し、前記経営指標の値と分析結果コメントとの対応付けを複数有するデータベースに基づいて、算出した前記経営指標の値に対応する複数の前記分析結果コメントを決定するステップと、

決定した複数の前記分析結果コメントを出力するステップと、を含む経営支援方法。

【請求項 11】

コンピューターに、

財務データを取得する機能と、

取得した前記財務データに基づき経営指標の値を算出し、前記経営指標の値と分析結果コメントとの対応付けを複数有するデータベースに基づいて、算出した前記経営指標の値に対応する複数の前記分析結果コメントを決定する機能と、

決定した複数の前記分析結果コメントを出力する機能と、を実行させるプログラム。