

【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30年2月8日(2018.2.8)

【公表番号】特表2017-509047(P2017-509047A)

【公表日】平成29年3月30日(2017.3.30)

【年通号数】公開・登録公報2017-013

【出願番号】特願2016-545992(P2016-545992)

【国際特許分類】

G 06 Q 40/00 (2012.01)

【F I】

G 06 Q 40/00 4 0 0

【手続補正書】

【提出日】平成29年12月20日(2017.12.20)

【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】

特許資産情報を格納する特許データベースと、

少なくとも1つの非一時的なコンピュータにより読み取り可能な媒体であって、

テクノロジーセクターを特定する情報をクライアントデバイスから受信するステップ、
前記テクノロジーセクターに関する複数の特許資産に関して前記特許データベースに
問い合わせるステップ、

前記特定したテクノロジーセクターに関する前記複数の特許資産に基づいて、前記テ
クノロジーセクターの全体の財務指標を計算するステップ、及び、

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標に基づいて、前記クライアントデバイ
スのために出力を生成するステップ、

に関するプロセッサにより実行可能な命令を格納する、少なくとも1つの非一時的なコン
ピュータにより読み取り可能な媒体と、

を具備するシステム。

【請求項2】

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップが、前記特定した
テクノロジーセクターに関する前記複数の特許資産に基づいて、前記テクノロジーセク
ターの全体の収益を計算するステップを含む、請求項1に記載のシステム。

【請求項3】

前記命令が、

前記テクノロジーセクターに関する前記複数の特許資産を所有する複数の企業を特定
するステップ

に関する命令をさらに含み、

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標が、前記テクノロジーセクターに関係
する前記複数の特許資産を所有する前記特定した複数の企業にさらにに基づいて計算される
、請求項1に記載のシステム。

【請求項4】

前記複数の企業に関する財務情報を格納する財務データベースをさらに具備し、

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標が、前記財務データベースに格納され
た前記複数の企業に関する前記財務情報にアクセスすることによって計算される、請求項

3に記載のシステム。

【請求項5】

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップが、

前記複数の特許資産から、或る企業により所有されかつ前記テクノロジーセクターにある特許資産の第1の数を決定するステップと、

前記企業により所有され複数のテクノロジーセクターにわたる特許資産の第2の数を決定するステップと、

前記企業の総財務指標を決定するステップと、

前記企業により所有されかつ前記テクノロジーセクターにある特許資産の前記第1の数と、前記企業により所有され複数のテクノロジーセクターにわたる特許資産の前記第2の数と、前記企業の前記総財務指標とに基づいて、前記テクノロジーセクターにおける前記企業の財務指標を決定するステップと、

前記テクノロジーセクターにおける前記企業の前記財務指標に基づいて、前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップと、
を含む、請求項1に記載のシステム。

【請求項6】

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップが、

前記複数の特許資産から、少なくとも1つの企業により所有されかつ前記テクノロジーセクターにある特許資産の数を決定するステップと、

前記テクノロジーセクターにおける他の企業の財務指標に基づいて、前記テクノロジーセクターにおける1特許資産当たりの財務指標を決定するステップと、

前記1特許資産当たりの財務指標と、前記少なくとも1つの企業により所有されかつ前記テクノロジーセクターにおける特許資産の前記数とに基づいて、前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップと、
を含む、請求項1に記載のシステム。

【請求項7】

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップが、

前記特許資産のうちの少なくとも1つの特許資産に関して、

前記特許資産のそれぞれの財務指標を決定するステップであって、前記それぞれの財務資産が前記特許資産の特許序分類に基づくものであるステップと、

前記特許資産の前記それぞれの財務指標に基づいて、前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップと、
を含む、請求項1に記載のシステム。

【請求項8】

前記クライアントデバイスのために前記出力を生成するステップが、前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標に基づいて、前記テクノロジーセクターのレポートを生成するステップ

を含む、請求項1に記載のシステム。

【請求項9】

クライアントデバイスから、テクノロジーセクターを特定する情報を受信するステップと、

前記テクノロジーセクターに関する複数の特許資産に関して特許データベースに問い合わせるステップと、

前記特定したテクノロジーセクターに関する前記複数の特許資産に基づいて、前記テクノロジーセクターの全体の財務指標を計算するステップと、

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標に基づいて、前記クライアントデバイスのための出力を生成するステップと、

を含む、コンピュータにより実現される方法。

【請求項10】

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップが、前記特定した

テクノロジーセクターに関する前記複数の特許資産に基づいて、前記テクノロジーセクターの全体の収益を計算するステップを含む、請求項9に記載の方法。

【請求項11】

前記テクノロジーセクターに関する前記複数の特許資産を所有する複数の企業を特定するステップ
をさらに含み、

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標が、前記テクノロジーセクターに関する前記複数の特許資産を所有する前記特定した複数の企業にさらにに基づいて計算される、請求項9に記載の方法。

【請求項12】

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標が、前記複数の企業に関する財務情報を格納する財務データベースにアクセスすることによって計算される、請求項11に記載の方法。

【請求項13】

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップが、
前記複数の特許資産から、或る企業により所有されかつ前記テクノロジーセクターにある特許資産の第1の数を決定するステップと、
前記企業により所有され複数のテクノロジーセクターにわたる特許資産の第2の数を決定するステップと、
前記企業の総財務指標を決定するステップと、

前記企業により所有されかつ前記テクノロジーセクターにある特許資産の前記第1の数と、前記企業により所有され複数のテクノロジーセクターにわたる特許資産の前記第2の数と、前記企業の前記総財務指標とにに基づいて、前記テクノロジーセクターにおける前記企業の財務指標を決定するステップと、

前記テクノロジーセクターにおける前記企業の前記財務指標に基づいて、前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップと、
を含む、請求項9に記載の方法。

【請求項14】

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップが、
前記複数の特許資産から、少なくとも1つの企業により所有されかつ前記テクノロジーセクターにある特許資産の数を決定するステップと、
前記テクノロジーセクターにおける他の企業の財務指標に基づいて、前記テクノロジーセクターにおける1特許資産当たりの財務指標を決定するステップと、

前記1特許資産当たりの財務指標及び前記少なくとも1つの企業により所有されかつ前記テクノロジーセクターにおける特許資産の前記数に基づいて、前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップと、
を含む、請求項9に記載の方法。

【請求項15】

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップが、
前記特許資産のうちの少なくとも1つの特許資産に関して、
前記特許資産のそれぞれの財務指標を決定するステップであって、前記それぞれの財務資産が、前記特許資産の特許庁分類に基づくものであるステップと、
前記特許資産の前記それぞれの財務指標に基づいて、前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップと、
を含む、請求項9に記載の方法。

【請求項16】

前記クライアントデバイスのために前記出力を生成するステップが、前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標に基づいて、前記テクノロジーセクターのレポートを生成するステップを含む、請求項9に記載の方法。

【請求項17】

命令を格納する非一時的なコンピュータにより読み取り可能な媒体であって、該命令がプロセッサによって実行されたときに、

クライアントデバイスから、テクノロジーセクターを特定する情報を受信するステップと、

前記テクノロジーセクターに関する複数の特許資産に関して特許データベースに問い合わせるステップと、

前記特定したテクノロジーセクターに関する前記複数の特許資産に基づいて、前記テクノロジーセクターの全体の財務指標を計算するステップと、

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標に基づいて、前記クライアントデバイスのための出力を生成するステップと、

を含む方法を前記プロセッサに実行させる、非一時的なコンピュータにより読み取り可能な媒体。

【請求項 18】

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標を計算するステップが、前記特定したテクノロジーセクターに関する前記複数の特許資産に基づいて、前記テクノロジーセクターの全体の収益を計算するステップを含む、請求項 17 に記載の非一時的なコンピュータにより読み取り可能な媒体。

【請求項 19】

前記命令が、

前記テクノロジーセクターに関する前記複数の特許資産を所有する複数の企業を特定するステップに関する命令をさらに含み、

前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標が、前記テクノロジーセクターに関する前記複数の特許資産を所有する前記特定した複数の企業にさらにに基づいて計算される、請求項 17 に記載の非一時的なコンピュータにより読み取り可能な媒体。

【請求項 20】

前記クライアントデバイスのために前記出力を生成するステップが、前記テクノロジーセクターの前記全体の財務指標に基づいて、前記テクノロジーセクターのレポートを生成するステップを含む、請求項 17 に記載の非一時的なコンピュータにより読み取り可能な媒体。