

【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 3 年 5 月 6 日 (2021.5.6)

【公開番号】特開 2019-185769 (P2019-185769A)
【公開日】令和 1 年 10 月 24 日 (2019.10.24)
【年通号数】公開・登録公報 2019-043
【出願番号】特願 2019-64722 (P2019-64722)
【国際特許分類】

G 0 6 Q 50/18 (2012.01)

G 0 6 F 16/30 (2019.01)

【F I】

G 0 6 Q 50/18 3 1 0

G 0 6 F 16/30

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 3 月 25 日 (2021.3.25)

【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】

利用者が操作可能な利用者端末から入力された知的財産に関する情報を前記利用者端末から取得する情報取得部と、

取得された前記情報に基づき、前記知的財産に係る権利取得の可能性を判定する判定部と、

判定された前記可能性と、発明の構成要件毎の一致度が表示される判定表を前記利用者端末に提供する判定提供部と、

判定された前記可能性に基づき、取得された前記情報に対する補正情報を生成する補正情報生成部と、

取得された前記情報を前記利用者に対応付けられた利用者領域に記録する情報記録部と、

記録された前記情報を閲覧可能に提供する情報提供部と
を備える、情報処理装置。

【請求項 2】

前記補正情報生成部は、取得された前記情報における構成要件の削除または追加を提案する前記補正情報を生成する、請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 3】

前記補正情報生成部は、記録された前記情報にさらに基づき、前記補正情報を生成する、請求項 1 または 2 に記載の情報処理装置。

【請求項 4】

前記情報記録部は、前記情報が取得された日時を取得された前記情報と対応付けて記録し、

前記情報提供部は、前記日時と対応付けられた前記情報を提供する、請求項 1 から 3 のいずれか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 5】

前記情報取得部は、閲覧可能に提供された前記情報に基づき前記利用者が創作した前記情報を取得する、請求項 1 から 4 のいずれか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 6】

前記情報記録部は、取得された前記情報を分散型台帳技術を利用して記録する、請求項 1 から 5 のいずれか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 7】

記録された前記情報の存在を証明する証明情報を提供する証明情報提供部をさらに備える、請求項 1 から 6 のいずれか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 8】

閲覧可能に提供された前記情報を認証する認証情報を取得する認証情報取得部をさらに備え、

前記情報記録部は、取得された前記認証情報を前記情報と対応付けて記録する、請求項 1 から 7 のいずれか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 9】

複数の前記利用者領域に記録された前記情報を収集する情報収集部と、
収集された前記情報に基づき、前記情報の動向を集計する動向集計部と
をさらに備える、請求項 1 から 8 のいずれか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 10】

前記権利取得の審査結果を取得する審査結果取得部をさらに備え、

前記判定部は、取得された前記審査結果を機械学習し、前記可能性を判定する、請求項 1 から 9 のいずれか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 11】

前記判定部は、生成された前記補正情報に基づき前記知的財産に係る権利取得の可能性を再判定する、請求項 1 から 10 のいずれか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 12】

前記補正情報生成部は、複数の前記補正情報を生成し、

前記判定部は、生成された複数の前記補正情報に基づき、それぞれの権利取得の可能性を再判定する、請求項 11 に記載の情報処理装置。

【請求項 13】

取得された前記情報に基づき、前記知的財産に係る権利の価値を評価する価値評価部をさらに備える、請求項 1 から 12 のいずれか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 14】

前記補正情報生成部は、生成された前記補正情報における前記情報に対するシミュレーションを行う、請求項 1 から 13 のいずれか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 15】

利用者が操作可能な利用者端末から入力された知的財産に関する情報を前記利用者端末から取得する情報取得ステップと、

取得された前記情報に基づき、前記知的財産に係る権利取得の可能性を判定する判定ステップと、

判定された前記可能性と、発明の構成要件毎の一致度が表示される判定表を前記利用者端末に提供する判定提供ステップと、

判定された前記可能性に基づき、取得された前記情報に対する補正情報を生成する補正情報生成ステップと、

取得された前記情報を前記利用者に対応付けられた利用者領域に記録する情報記録ステップと、

記録された前記情報を閲覧可能に提供する情報提供ステップと
を含む、情報処理方法。

【請求項 16】

コンピュータに、

利用者が操作可能な利用者端末から入力された知的財産に関する情報を前記利用者端末から取得する情報取得機能と、

取得された前記情報に基づき、前記知的財産に係る権利取得の可能性を判定する判定機

能と、

判定された前記可能性と、発明の構成要件毎の一致度が表示される判定表を前記利用者端末に提供する判定提供機能と、

判定された前記可能性に基づき、取得された前記情報に対する補正情報を生成する補正情報生成機能と、

取得された前記情報を前記利用者に対応付けられた利用者領域に記録する情報記録機能と、

記録された前記情報を閲覧可能に提供する情報提供機能と
を実現させるための、情報処理プログラム。