

【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31年2月21日 (2019.2.21)

【公開番号】特開2017-156816(P2017-156816A)

【公開日】平成29年9月7日 (2017.9.7)

【年通号数】公開・登録公報2017-034

【出願番号】特願2016-37024(P2016-37024)

【国際特許分類】

G 1 6 H 10/00 (2018.01)

【F I】

G 0 6 Q 50/24

【手続補正書】

【提出日】平成31年1月8日 (2019.1.8)

【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】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

情報を送信および受信する通信部と、
互いに対応付けられた、ユーザを識別する個人識別情報と前記ユーザの薬歴情報とを含む対象者情報を記録する記録部と、
制御部とを有し、
前記制御部は、
前記対象者情報および選別情報に基づいて送信情報の送信対象とする前記ユーザを抽出し、

前記通信部により、抽出された前記ユーザに対応する端末装置に前記送信情報を送信するよう制御する
情報処理装置。

【請求項 2】

前記送信情報は、通知情報またはアンケート情報である
請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 3】

前記対象者情報には、前記ユーザ自身に関する情報が含まれている
請求項 1 または請求項 2 に記載の情報処理装置。

【請求項 4】

前記ユーザ自身に関する情報は、前記ユーザの誕生年または性別である
請求項 3 に記載の情報処理装置。

【請求項 5】

前記薬歴情報には、処方箋交付医療機関名、処方箋交付日、処方薬の名称、調剤日、処方日数、服用方法、または服用量が含まれる
請求項 1 乃至請求項 4 の何れか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 6】

前記記録部は、前記ユーザが前記送信情報の受信を希望するか否かを示す設定情報をさらに記録し、
前記制御部は、前記設定情報、前記対象者情報、および前記選別情報に基づいて前記ユーザを抽出する

請求項 1 乃至請求項 5 の何れか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 7】

前記選別情報は、所定期間内に特定の薬剤を服用した前記ユーザを抽出条件とする情報である

請求項 1 乃至請求項 6 の何れか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 8】

前記選別情報は、所定年数内に特定の薬局または医療機関を利用した前記ユーザを抽出条件とする情報である

請求項 1 乃至請求項 6 の何れか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 9】

前記選別情報は、特定の薬剤の服用を開始してから所定日数が経過した前記ユーザを抽出条件とする情報である

請求項 1 乃至請求項 6 の何れか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 10】

前記選別情報には、カテゴリごとの抽出人数を指定する情報が含まれている

請求項 1 乃至請求項 9 の何れか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 11】

前記制御部は、前記通信部により前記送信情報としてのアンケート情報を送信した場合、前記通信部により前記アンケート情報に対する回答情報を前記端末装置から受信するよう制御する

請求項 1 乃至請求項 10 の何れか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 12】

前記制御部は、前記回答情報に基づいて集計処理をさらに行う

請求項 11 に記載の情報処理装置。

【請求項 13】

前記制御部は、入力端末装置により生成された前記送信情報を前記通信部により受信するよう制御する

請求項 1 乃至請求項 12 の何れか一項に記載の情報処理装置。

【請求項 14】

前記制御部は、前記通信部により、前記入力端末装置により生成された前記送信情報を管理者端末装置に送信するよう制御するとともに、前記送信情報を送信可能か否かを前記管理者端末装置に対して確認するよう要求する

請求項 13 に記載の情報処理装置。

【請求項 15】

前記制御部は、前記通信部により前記選別情報を前記入力端末装置から受信した場合、前記通信部により、抽出された前記ユーザの数を前記入力端末装置に送信するよう制御する

請求項 13 または請求項 14 に記載の情報処理装置。

【請求項 16】

情報を送信および受信する通信部と、

互いに対応付けられた、ユーザを識別する個人識別情報と前記ユーザの薬歴情報とを含む対象者情報を記録する記録部と、

制御部とを有する情報処理装置の情報処理方法であって、

前記制御部が、

前記対象者情報および選別情報に基づいて送信情報の送信対象とする前記ユーザを抽出し、

前記通信部により、抽出された前記ユーザに対応する端末装置に前記送信情報を送信するよう制御する

ステップを含む情報処理方法。

【請求項 17】

情報を送信および受信する通信部と、

互いに対応付けられた、ユーザを識別する個人識別情報と前記ユーザの薬歴情報とを含む対象者情報を記録する記録部とを有する情報処理装置を制御するコンピュータに、

前記対象者情報および選別情報に基づいて送信情報の送信対象とする前記ユーザを抽出し、

前記通信部により、抽出された前記ユーザに対応する端末装置に前記送信情報を送信するように制御する

ステップを含む処理を実行させるプログラム。

【請求項 18】

送信情報および選別情報を生成する入力端末装置と、前記送信情報を送信する薬歴管理装置とを有する情報処理システムであって、

前記入力端末装置は、

情報を送信および受信する第 1 の通信部と、

前記送信情報および前記選別情報を生成する第 1 の制御部と

を有し、

前記薬歴管理装置は、

情報を送信および受信する第 2 の通信部と、

互いに対応付けられた、ユーザを識別する個人識別情報と前記ユーザの薬歴情報とを含む対象者情報を記録する記録部と、

第 2 の制御部と

を有し、

前記第 1 の制御部は、前記第 1 の通信部により前記送信情報および前記選別情報を前記薬歴管理装置に送信するように制御し、

前記第 2 の制御部は、

前記第 2 の通信部により前記送信情報および前記選別情報を受信するように制御し、

前記対象者情報および前記選別情報に基づいて前記送信情報の送信対象とする前記ユーザを抽出し、

前記第 2 の通信部により、抽出された前記ユーザに対応する端末装置に前記送信情報を送信するように制御する

情報処理システム。