

【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7年2月3日(2025.2.3)

【公開番号】特開2023-109689(P2023-109689A)
 【公開日】令和5年8月8日(2023.8.8)
 【年通号数】公開公報(特許)2023-148
 【出願番号】特願2022-171688(P2022-171688)
 【国際特許分類】

G 0 6 Q 1 0 / 1 0 1 (2 0 2 3 . 0 1)

10

G 0 6 Q 1 0 / 1 0 (2 0 2 3 . 0 1)

【 F I 】

G 0 6 Q 1 0 / 1 0 3 0 0

G 0 6 Q 1 0 / 1 0 3 1 0

【手続補正書】

【提出日】令和7年1月24日(2025.1.24)

【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

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

プロセッサと、記憶部とを備え、コンピュータに異なるユーザ間の電子的な契約手続き
 を実行させるためのプログラムであって、

前記プログラムは、前記プロセッサに、

第1ユーザから、契約締結の対象となる契約情報を受け付ける契約受付ステップと、

第1ユーザから、前記契約受付ステップにおいて受け付けた前記契約情報の受信者で
 ある第2ユーザを特定するための情報を受け付ける受信者受付ステップと、

30

前記第2ユーザを特定するための情報と関連付けて、転送先となる1または複数の第3ユ
 ーザを特定するための情報が設定されている場合に、前記受信者受付ステップにおいて受
 け付けた第2ユーザを特定するための情報に基づき、第2ユーザを特定するための情報に
 予め関連付けられた1または複数の第3ユーザを特定するための情報を取得し、前記契約
 受付ステップにおいて受け付けた前記契約情報を1または複数の第3ユーザへ転送する転
 送ステップと、

を実行させるプログラム。

【請求項2】

前記プログラムは、前記プロセッサに、さらに、

前記第3ユーザから、前記契約受付ステップにおいて受け付けた前記契約情報の契約締
 結を承認する指示を受け付ける承認ステップと、

40

前記承認ステップにより前記第3ユーザから前記承認する指示を受け付けた場合に、前記
 第3ユーザの情報を前記第1ユーザに対して通知するステップとを実行させる、請求項1
 に記載のプログラム。

【請求項3】

前記契約受付ステップにおいて受け付けた前記契約情報が所定の契約種別である場合に、
 当該所定の契約種別の前記契約情報についての転送先となるユーザに対して、前記契約受
 付ステップにおいて受け付けた前記契約情報を転送する、請求項1または2に記載のプ
 ログラム。

【請求項4】

50

プロセッサと、記憶部とを備え、コンピュータに異なるユーザ間の電子的な契約手続きを実行させるための方法であって、

前記方法は、前記プロセッサが、

第1ユーザから、契約締結の対象となる契約情報を受け付ける契約受付ステップと、

第1ユーザから、前記契約受付ステップにおいて受け付けた前記契約情報の受信者である第2ユーザを特定するための情報を受け付ける受信者受付ステップと、

前記第2ユーザを特定するための情報と関連付けて、転送先となる1または複数の第3ユーザを特定するための情報が設定されている場合に、前記受信者受付ステップにおいて受け付けた第2ユーザを特定するための情報に基づき、第2ユーザを特定するための情報に予め関連付けられた1または複数の第3ユーザを特定するための情報を取得し、前記契約受付ステップにおいて受け付けた前記契約情報を1または複数の第3ユーザへ転送する転送ステップと、

を実行する、方法。

【請求項5】

コンピュータに異なるユーザ間の電子的な契約手続きを実行させるための情報処理装置であって、

前記情報処理装置の制御部が、

第1ユーザから、契約締結の対象となる契約情報を受け付ける契約受付ステップと、

第1ユーザから、前記契約受付ステップにおいて受け付けた前記契約情報の受信者である第2ユーザを特定するための情報を受け付ける受信者受付ステップと、

前記第2ユーザを特定するための情報と関連付けて、転送先となる1または複数の第3ユーザを特定するための情報が設定されている場合に、前記受信者受付ステップにおいて受け付けた第2ユーザを特定するための情報に基づき、第2ユーザを特定するための情報に予め関連付けられた1または複数の第3ユーザを特定するための情報を取得し、前記契約受付ステップにおいて受け付けた前記契約情報を1または複数の第3ユーザへ転送する転送ステップと、

を実行する、情報処理装置。

10

20

30

40

50