

【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 27 年 6 月 25 日 (2015.6.25)

【公開番号】特開 2014-26423 (P2014-26423A)
 【公開日】平成 26 年 2 月 6 日 (2014.2.6)
 【年通号数】公開・登録公報 2014-007
 【出願番号】特願 2012-165617 (P2012-165617)
 【国際特許分類】

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

H 0 4 M 1/00 (2006.01)

H 0 4 M 11/00 (2006.01)

【F I】

G 0 6 F 13/00 6 5 0 B

H 0 4 M 1/00 R

H 0 4 M 11/00 3 0 2

【手続補正書】

【提出日】平成 27 年 5 月 1 日 (2015.5.1)

【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】

複数の利用者により構成されるグループの間で交換されるメッセージの閲覧サービスを提供するサーバと通信可能な端末装置であって、

一の利用者 ID で登録された一の利用者に対して、複数の差出人情報を設定可能な設定部と、

送信相手となる利用者をグループ毎に管理し、一のグループには前記複数の差出人情報いずれかを関連付けて管理する管理部と、

一のグループを構成する利用者から送信されたメッセージを、当該一のグループに関連付けられた当該利用者の差出人情報とともに表示部に表示させる表示制御部と、

を備えることを特徴とする端末装置。

【請求項 2】

前記表示制御部は、

前記管理部で管理されている複数のグループのそれぞれを、差出人情報ごとに区分して前記表示部に表示させる

ことを特徴とする請求項 1 に記載の端末装置。

【請求項 3】

前記表示制御部は、

前記管理部で管理されている複数の他利用者のそれぞれを、差出人情報ごとに区分して前記表示部に表示させる

ことを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の端末装置。

【請求項 4】

前記表示制御部は、

差出人情報ごとに区分した他の利用者の表示部分を、一の差出人情報の表示部分から他の差出人情報の表示部分に移動可能に表示し、

前記管理部は、前記表示制御部によって他の利用者の表示部分が一の差出人情報の表示

部分から他の差出人情報の表示部分に移動されたときに、当該他の利用者に関連付けられた差出人情報を当該他の差出人情報に変更する

ことを特徴とする請求項3に記載の端末装置。

【請求項5】

外部サービスを提供する外部サービスサーバと連携する連携部を備え、

前記設定部により設定された利用者が前記外部サービスの利用者である場合、前記連携部は、当該利用者における外部サービスの差出人情報を取得し、

前記設定部は、当該利用者の差出人情報を、前記連携部により取得された差出人情報に設定する

ことを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の端末装置。

【請求項6】

前記メッセージの閲覧は、予め定められた手続きを経た利用者同士で可能であり、

前記連携部は、

前記外部サービスサーバに対し、前記外部サービスの別の利用者を前記メッセージの閲覧に招待させることを指示する

ことを特徴とする請求項5に記載の端末装置。

【請求項7】

前記利用者の連絡先を一意に特定する連絡先情報が予め登録された登録部にアクセス可能な判断部を備え、

前記判断部は、他の利用者の連絡先情報が取得されたときに、当該取得した連絡先情報が前記登録部に登録されているか否かを判断し、

前記管理部は、

取得された他の利用者の連絡先情報が前記登録部に登録されていると判断された場合に、前記複数の差出人情報のいずれかを、予め選択的に設定または固定的に当該他の利用者に関連付ける

ことを特徴とする請求項1乃至6のいずれかに記載の端末装置。

【請求項8】

複数の利用者により構成されるグループの間で交換されるメッセージの閲覧サービスを提供するサーバと通信可能な端末装置の制御方法であって、

一の利用者IDで登録された一の利用者に対して、複数の差出人情報を設定可能に設定するとともに、送信相手となる利用者をグループ毎に管理し、一のグループには前記複数の差出人情報いずれかを関連付けて管理するステップと、

一のグループを構成する利用者から送信されたメッセージを、当該一のグループに関連付けられた当該利用者の差出人情報とともに表示部に表示させるステップと、

を備えることを特徴とする端末装置。

【請求項9】

複数の利用者により構成されるグループの間で交換されるメッセージの閲覧サービスを提供するサーバと通信可能なコンピュータを、

一の利用者IDで登録された一の利用者に対して、複数の差出人情報を設定可能な設定部、

送信相手となる利用者をグループ毎に管理し、一のグループには前記複数の差出人情報いずれかを関連付けて管理する管理部、および、

一のグループを構成する利用者から送信されたメッセージを、当該一のグループに関連付けられた当該利用者の差出人情報とともに表示部に表示させる表示制御部、

として機能させることを特徴とするプログラム。