

【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22年6月24日(2010.6.24)

【公開番号】特開2009-15642(P2009-15642A)

【公開日】平成21年1月22日(2009.1.22)

【年通号数】公開・登録公報2009-003

【出願番号】特願2007-177454(P2007-177454)

【国際特許分類】

G 06 F 13/00 (2006.01)

H 04 W 88/02 (2009.01)

H 04 M 1/00 (2006.01)

【F I】

G 06 F 13/00 6 1 0 A

H 04 B 7/26 1 0 9 T

H 04 M 1/00 R

【手続補正書】

【提出日】平成22年4月30日(2010.4.30)

【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】

送受信端末装置の表示画面において、受信に係る電子メールのメッセージを表示する受信メール表示領域と送信に係る電子メールのメッセージを表示する送信メール表示領域とを互いに隣接するように配置する表示領域配置段階と、

前記受信メール表示領域及び前記送信メール表示領域において、受信に係る電子メールのメッセージ及び送信に係る電子メールのメッセージを時系列に配置するメッセージ配置段階とを有し、

前記メッセージ配置段階は、当該受信メールに係る時刻と送信メールに係る時刻との間の関係に対応させて各メッセージを配置する段階を有し、

更に、受信メールのメッセージを引用する場合、該当するメッセージが指定されると、当該引用に係るメッセージを指定する信号を相手側に送信して相手側の送受信端末装置の表示画面の送信メール表示領域に表示中の該当するメッセージにアンダーラインを表示させる段階を有する、送受信端末装置の画面表示方法。

【請求項2】

前記表示領域配置段階では前記受信メール表示領域と前記送信メール表示領域とを前記表示画面の横方向に隣接させて配置し、

前記メッセージ配置段階では、受信メールのメッセージ及び送信メールのメッセージを、その縦方向の位置が、当該受信メールに係る時刻及び送信メールに係る時刻の前後関係と対応するように配置する、請求項1に記載の送受信端末装置の画面表示方法。

【請求項3】

一連の送受信に係る電子メールのうちの所定の電子メールのメッセージを表示する代わりに、当該電子メールを識別する記号の表示に置き換えることで、当該電子メールに係る表示面積を縮小する段階を有する、請求項1に記載の送受信端末装置の画面表示方法。

【請求項4】

一連の送受信に係る電子メールのメッセージを、その行ごとに、該当する電子メールの

送受の別を示す送受識別記号及び当該一連の送受信に係る電子メールのメッセージにおける通し番号を示す行識別記号を割り当てて管理するメッセージ管理段階を設け、

前記メッセージ配置段階は、各電子メールのメッセージの各行ごとに、該当する送受識別記号によって当該メッセージを前記受信メール表示領域及び前記送信メール表示領域のいずれに表示するかを判定する段階と、

当該メッセージに付加して該当する行識別記号を表示する段階とを含む、請求項1に記載の送受信端末装置の画面表示方法。

【請求項5】

送受信端末装置の表示画面において、受信に係る電子メールのメッセージを表示する受信メール表示領域と送信に係る電子メールのメッセージを表示する送信メール表示領域とを互いに隣接するように配置する表示領域配置手段と、

前記受信メール表示領域及び前記送信メール表示領域において、受信に係る電子メールのメッセージ及び送信に係る電子メールのメッセージを時系列に配置するメッセージ配置手段とを有し、

前記メッセージ配置手段は、当該受信メールに係る時刻と送信メールに係る時刻との間の関係に対応させて各メッセージを配置し、

更に、受信メールのメッセージを引用する場合、該当するメッセージが指定されると、当該引用に係るメッセージを指定する信号を相手側に送信して相手側の送受信端末装置の表示画面の送信メール表示領域に表示中の該当するメッセージにアンダーラインを表示させる手段を有する、送受信端末装置。

【請求項6】

送受信端末装置の画面表示動作を制御するコンピュータを、当該送受信端末装置の表示画面において、受信に係る電子メールのメッセージを表示する受信メール表示領域と送信に係る電子メールのメッセージを表示する送信メール表示領域とを互いに隣接するように配置する表示領域配置手段と、

前記受信メール表示領域及び前記送信メール表示領域において、受信に係る電子メールのメッセージ及び送信に係る電子メールのメッセージを時系列に配置するメッセージ配置手段として機能させるための命令を含むプログラムであって、

前記メッセージ配置手段は、当該受信メールに係る時刻と送信メールに係る時刻との間の関係に対応させて各メッセージを配置し、

更に、受信メールのメッセージを引用する場合、該当するメッセージが指定されると、当該引用に係るメッセージを指定する信号を相手側に送信して相手側の送受信端末装置の表示画面の送信メール表示領域に表示中の該当するメッセージにアンダーラインを表示させる手段として前記コンピュータを機能させる命令を含む、プログラム。