

【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)

【公表番号】特表 2014-514677 (P2014-514677A)
 【公表日】平成 26 年 6 月 19 日 (2014.6.19)
 【年通号数】公開・登録公報 2014-032
 【出願番号】特願 2014-510385 (P2014-510385)
 【国際特許分類】

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

G 0 6 F 12/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 F 13/00 6 3 0 G

G 0 6 F 12/00 5 3 7 M

【手続補正書】
 【提出日】平成 27 年 4 月 30 日 (2015.4.30)
 【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】

電子メッセージ内で転送されるリンクの許可を設定するための方法であって、
 起草者によって作成された電子メッセージ内に含まれるリンクが他の受信者からある受信者に転送されるときを検知するステップと、

前記受信者が前記リンクに関連するリンクされたコンテンツにアクセスする権限を与えていないときに、前記リンクを含む前記電子メッセージが前記他の受信者から前記受信者に転送されたことを示すために、前記起草者に通知メッセージを自動的に送信するステップと、

前記リンクを含む電子メッセージが他の受信者から前記受信者へ転送されたことを示す前記起草者に対する前記通知メッセージが自動的に送信されたのちに、前記受信者による前記リンクされたコンテンツに対するアクセスの制御のために前記リンクの許可を設定するために、許可オプションを介して前記通知メッセージが与えられた前記起草者からの前記リンクに対する許可設定を受信するステップと、

許可オプションを介して前記通知メッセージが与えられた前記起草者からの前記リンクに対する許可設定を受信したのちに、前記起草者から前記受信された許可設定を使用し、前記受信者の前記リンクの前記許可を設定するステップと
 を含む、方法。

【請求項 2】

前記起草者からの前記許可設定を受信するステップが、前記許可設定を含む前記起草者からの応答メッセージを受信するステップを含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】

前記許可設定を含む前記起草者からの前記応答メッセージを受信するステップが、前記リンクを含む前記電子メッセージが前記受信者に転送されたことを示す、前記起草者に送信される前記通知メッセージへの応答を受信するステップを含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 4】

前記起草者が前記受信者のための前記リンクの許可を判定していることを示す、前記受

信者への情報メッセージを送信するステップと、前記起草者が前記受信者のための前記リンクの前記許可を設定したことを示す、前記受信者への第2の情報メッセージを送信するステップとをさらに含む、請求項1に記載の方法。

【請求項5】

前記リンクの前記許可を設定するために、前記起草者に送信される前記通知メッセージの表示内に選択可能なメニューオプションを提供するステップ、および前記リンクの許可を設定するためのオプションを提供する、前記メッセージが前記受信者に送信される前に前記通知メッセージの表示内に選択可能なメニューオプションを提供するステップのうちの少なくとも1つをさらに含む、請求項1に記載の方法。

【請求項6】

前記リンクの前記許可を設定するための前記オプションが、前記リンクの前記設定された許可に対する前記受信者にユーザーを加えるステップを含む、請求項5に記載の方法。

【請求項7】

起草者によって作成される前記電子メッセージに含まれる前記リンクが、前記受信者のための前記リンクの前記許可を自動的に設定するステップを含む、請求項1に記載の方法。

【請求項8】

電子メッセージで転送されるリンクの許可を設定するためのコンピュータ実行可能命令を記憶するコンピュータ可読記憶媒体であって、前記命令が、

起草者によって作成された電子メッセージに含まれるリンクが他の受信者からある受信者に転送されるときを検知するステップと、

前記起草者への通知メッセージを自動的に送信し、前記リンクを含む前記電子メッセージが前記受信者に送信されたことを示すステップと、

前記リンクを含む電子メッセージが前記受信者へ転送されたことを示す前記起草者に対する前記通知メッセージが自動的に送信されたのちに、前記受信者の前記リンクの許可を設定するための前記起草者からの前記通知メッセージへ応答メッセージで前記リンクに対する許可設定を受信するステップと、

前記通知メッセージに対する前記応答メッセージにおける前記起草者からの前記リンクに対する許可設定を受信したのちに、前記起草者からの前記受信された許可を使用し、前記受信者のための前記リンクの前記許可を設定するステップと
を備える、コンピュータ可読記憶媒体。

【請求項9】

電子メッセージで転送されるリンクの許可を設定するためのシステムであって、

ネットワークに接続するように構成された、ネットワーク接続と、

プロセッサ、メモリ、およびコンピュータ可読記憶媒体と、

前記コンピュータ可読記憶媒体で記憶され、前記プロセッサで実行する、動作環境と、メッセージングアプリケーションと、

起草者によって作成される電子メッセージに含まれるリンクが他の受信者からある受信者に転送されるときを検知するステップ、

前記起草者に通知メッセージを自動的に送信し、前記リンクを含む前記電子メッセージが前記受信者に転送されたことを示すステップ、

前記起草者が前記受信者のための前記リンクの許可を判定していることを示す、前記受信者への情報メッセージを自動的に送信するステップ、

前記リンクを含む電子メッセージが前記受信者へ転送されたことを示す前記起草者に対する前記通知メッセージが自動的に送信されたのちに、前記受信者の前記リンクの許可を設定するために前記起草者からの前記通知メッセージへ応答メッセージで前記リンクに対する許可設定を受信するステップ、および、

前記通知メッセージに対する前記応答メッセージにおける前記起草者からの前記リンクに対する許可設定を受信したのちに、前記起草者からの前記受信された許可を使用し、前記受信者のための前記リンクの前記許可を設定するステップ

を含むアクションを実行するように構成された前記メッセージングアプリケーションと連動して動作する、許可管理プログラムとを備える、システム。

【請求項 10】

起草者によって作成される前記電子メッセージに含まれる前記リンクが、前記受信者のための前記リンクの前記許可を自動的に設定するステップを含む、請求項 9 に記載のシステム。