

【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 7 部門第 3 区分
 【発行日】平成 25 年 6 月 6 日 (2013.6.6)

【公表番号】特表 2012-529232 (P2012-529232A)
 【公表日】平成 24 年 11 月 15 日 (2012.11.15)
 【年通号数】公開・登録公報 2012-048
 【出願番号】特願 2012-514049 (P2012-514049)
 【国際特許分類】

H 0 4 M 1/00 (2006.01)

H 0 4 M 1/57 (2006.01)

H 0 4 M 3/42 (2006.01)

H 0 4 M 11/06 (2006.01)

【 F I 】

H 0 4 M 1/00 R

H 0 4 M 1/57

H 0 4 M 3/42 U

H 0 4 M 11/06

H 0 4 M 1/00 W

【手続補正書】

【提出日】平成 25 年 4 月 17 日 (2013.4.17)

【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】

モバイル通信装置の 1 つ以上のプロセッサによって実行されると、前記 1 つ以上のプロセッサに、

画面上に、モバイル通信装置のユーザーが第 1 の個人と現在行っている第 1 の通話に関する呼制御情報を表示させ、

前記第 1 の個人についての通話中の連絡先情報の表示を要求する単一のユーザー入力を受け取らせ、

前記単一のユーザー入力に応答して、ソーシャル・ネットワーキング・サービスから前記モバイル通信装置によって得られる前記第 1 の個人に関するデータを含む、前記第 1 の個人についての通話中の連絡先情報を表示させ、

同時に複数の通話に関わっている前記ユーザーが第 2 の通話を現在行っている第 2 の個人についての通話中の連絡先情報の表示を要求するさらなる単一のユーザー入力を受け取らせ、

前記さらなる単一のユーザー入力に応答して、前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスから前記モバイル通信装置によって得られる前記第 2 の個人に関するデータを含む、前記第 2 の個人についての通話中の連絡先情報を表示させる

複数の命令を格納した 1 つ以上のコンピューター記憶媒体。

【請求項 2】

前記第 1 の個人についての前記通話中の連絡先情報を表示することは、前記画面上に、前記呼制御情報の代わりに前記第 1 の個人についての前記通話中の連絡先情報を表示することである請求項 1 に記載の 1 つ以上のコンピューター記憶媒体。

【請求項 3】

前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスから得られる前記第1の個人に関するデータは、前記第1のコインの1つ以上の電話番号及び前記第1の個人の1つ以上のアドレスを含む請求項1に記載の1つ以上のコンピューター記憶媒体。

【請求項4】

前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスから得られる前記第1の個人に関するデータは、前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスを介して前記第1の個人によって公表された1つ以上の画像を含む請求項1に記載の1つ以上のコンピューター記憶媒体。

【請求項5】

前記第1の個人についての前記通話中の連絡先情報を表示することは、さらに、前記第1の個人に関するデータが得られる前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスについての指示を表示することである請求項1に記載の1つ以上のコンピューター記憶媒体。

【請求項6】

前記複数の命令はさらに、前記1つ以上のプロセッサに、前記第1の個人についての前記通話中の連絡先情報と同時に、前記呼制御情報のうちの少なくとも一部を表示させる請求項1に記載の1つ以上のコンピューター記憶媒体。

【請求項7】

前記複数の命令はさらに、前記1つ以上のプロセッサに、前記第1の個人のアドレスヘメッセージを送るための、前記第1の個人についての前記通話中の連絡先情報の一部として表示されるオプションについてのユーザー選択を受け取らせる請求項1に記載の1つ以上のコンピューター記憶媒体。

【請求項8】

前記複数の命令はさらに、前記1つ以上のプロセッサに、前記第1の通話が終了するときに前記第1の個人についての前記通話中の連絡先情報の表示を止めさせる請求項1に記載の1つ以上のコンピューター記憶媒体。

【請求項9】

モバイル通信装置との通話を現在行っている個人に関する通話中の連絡先情報を表示する要求を受け取るステップと、

前記要求に応答して、前記モバイル通信装置によってソーシャル・ネットワーキング・サービスから得られる情報を含む通話中の連絡先情報を得るステップと、

前記通話中の連絡先情報を表示するステップと、

同時に複数の通話に関わっている前記モバイル通信装置とさらなる通話を現在行っているさらなる個人に関するさらなる通話中の連絡先情報を表示するさらなる要求を受け取るステップと、

前記さらなる要求に応答して、前記モバイル通信装置によって前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスから得られる更なる情報を含むさらなる通話中の連絡先情報を得るステップと、

前記さらなる通話中の連絡先情報を表示するステップと
を含むモバイル通信装置において実施される方法。

【請求項10】

前記個人は前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスを介して自身に関する情報を公表するエンティティを代表し、前記個人に関する前記通話中の連絡先情報は前記エンティティに関する通話中の連絡先情報を含む請求項9に記載の方法。

【請求項11】

前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスから得られる情報は、前記個人についての1つ以上の電話番号及び前記個人についての1つ以上のアドレスを含む請求項9に記載の方法。

【請求項12】

前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスから得られる情報は、前記個人によって前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスに最近アップロードされた1つ以上の画像をさらに含む請求項11に記載の方法。

【請求項 13】

前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスから得られる情報は、前記個人によって前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスにアップロードされた1つ以上の画像を含む請求項9に記載の方法。

【請求項 14】

前記モバイル通信装置によって前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスから得られる情報は、複数の異なるソーシャル・ネットワーキング・サービスと次々に通信する仲介データサービスとの通信を介して前記モバイル通信装置によって得られる情報を含む請求項9に記載の方法。

【請求項 15】

前記通話が終了したときに前記通話中の連絡先情報の表示を止めるステップをさらに含む請求項9に記載の方法。

【請求項 16】

モバイル通信装置の1つ以上のプロセッサによって実行されると、前記1つ以上のプロセッサに、

画面上に、モバイル通信装置のユーザーが特定の個人と現在行っている通話に関する呼制御情報を表示させ、

前記特定の個人についての通話中の連絡先情報の表示を要求する単一のユーザー入力を受け取らせ、

前記単一のユーザー入力に応答して、前記特定の個人に関する情報及び前記呼制御情報のうちの少なくとも一部を含む前記特定の個人についての通話中連絡先情報を表示させ、前記特定の個人に関する情報は、前記モバイル通信装置によってソーシャル・ネットワーキング・サービスから得られたものであり、前記特定の個人の1つ以上の電話番号及び1つ以上のアドレスを含み、

同時に複数の通話に関わっている前記ユーザーがさらなる通話を現在行っているさらなる個人についての通話中の連絡先情報の表示を要求するさらなる単一のユーザー入力を受け取らせ、

前記さらなる単一のユーザー入力に応答して、前記モバイル通信装置によって前記ソーシャル・ネットワーキング・サービスから得られる前記さらなる個人に関する情報を含む、前記さらなる個人についての通話中の連絡先情報を表示させる

複数の命令を格納した1つ以上のコンピューター記憶媒体。