

【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8月19日(2010.8.19)

【公開番号】特開2008-282068(P2008-282068A)

【公開日】平成20年11月20日(2008.11.20)

【年通号数】公開・登録公報2008-046

【出願番号】特願2007-123056(P2007-123056)

【国際特許分類】

G 06 F 15/00 (2006.01)

H 04 M 3/00 (2006.01)

H 04 M 1/00 (2006.01)

H 04 M 3/42 (2006.01)

【F I】

G 06 F 15/00 3 1 0 B

H 04 M 3/00 B

H 04 M 1/00 R

H 04 M 3/42 U

【手続補正書】

【提出日】平成22年6月24日(2010.6.24)

【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

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

対応するプレゼンスサーバと連係動作してディスプレイ上にプレゼンス情報を表示するプレゼンス表示アプリに対して、アプリ実行環境を提供する実行環境ソフトウェアであって、

コンピュータを、

所定のイベントの発生を検知するイベント検知手段、

前記検知されたイベントに対応するプレゼンス表示アプリについて、その連係先となるプレゼンスサーバのURI(Uniform Resource Identifier)を取得するURI取得手段、

前記URIに対してプレゼンス情報の要求を送信し、該プレゼンス情報を取得するプレゼンス情報取得手段、および

前記プレゼンス表示アプリに対して、前記プレゼンス情報を前記ディスプレイに表示させるよう指示するプレゼンス情報表示手段、

として機能させるための実行環境ソフトウェア。

【請求項2】

前記コンピュータを更に、

前記検知したイベントに対応する自己のプレゼンス情報を決定するプレゼンス情報決定手段、および

前記自己のプレゼンス情報がネットワーク上で公開されるように前記取得したURIにアップロードするアップロード手段、

として機能させるための請求項1に記載の実行環境ソフトウェア。

【請求項3】

対応するプレゼンスサーバと連係動作してディスプレイ上にプレゼンス情報を表示する

プレゼンス表示アプリに対してアプリ実行環境を提供する端末装置であって、
所定のイベントの発生を検知するイベント検知手段、
前記検知されたイベントに対応するプレゼンス表示アプリについて、その連係先となる
プレゼンスサーバのＵＲＩを取得するＵＲＩ取得手段、
前記ＵＲＩに対してプレゼンス情報の要求を送信し、該プレゼンス情報を取得するプレゼンス情報取得手段、および
前記プレゼンス表示アプリに対して、前記プレゼンス情報を前記ディスプレイに表示さ
せるよう指示するプレゼンス情報表示手段、
を備えること特徴とする端末装置。

【請求項4】

前記検知したイベントに対応する自己のプレゼンス情報を決定するプレゼンス情報決定
手段、および
前記自己のプレゼンス情報がネットワーク上で公開されるように前記取得したＵＲＩに
アップロードするアップロード手段、
を備えること、を特徴とする請求項3に記載の端末装置。

【請求項5】

現在位置情報を測位する位置測位手段を備え、
前記所定のイベントは、所定の位置情報が前記測位された位置情報と一致することであ
る、を特徴とする請求項3又は請求項4に記載の端末装置。

【請求項6】

外部端末と近距離通信する近距離通信手段を備え、
前記所定のイベントは、前記外部端末とのセッション完了であること、を特徴とする請
求項3から請求項5の何れか一項に記載の端末装置。

【請求項7】

時刻を計時する計時手段を備え、
前記所定のイベントは、所定の時刻情報が前記計時された時刻と一致することであ
る、を特徴とする請求項3から請求項6の何れか一項に記載の端末装置。

【請求項8】

プレゼンスサーバと連係動作してディスプレイ上にプレゼンス情報を表示するためのプ
レゼンス情報表示プログラムにおいて、
コンピュータを、
所定のイベントの発生を検知するイベント検知手段、
前記検知されたイベントに対応するプレゼンスサーバからプレゼンス情報を取得する
プレゼンス情報取得手段、および
前記取得したプレゼンス情報を前記ディスプレイに表示させるプレゼンス情報表示手
段、
として機能させるためのプレゼンス情報表示プログラム。

【請求項9】

互いにネットワークで接続された、複数の端末装置と、前記複数の端末装置にプレゼン
ス情報を提供する複数のプレゼンスサーバと、を有するプレゼンス管理システムであって
、

前記端末装置は、

所定のイベントの発生を検知するイベント検知手段と、
前記検知されたイベントに対応するプレゼンスサーバにプレゼンス情報の要求を送信
するクライアント側送信手段と、を備え、
前記プレゼンスサーバは、
前記端末装置から前記要求を受信するサーバ側受信手段と、
各端末装置に対応するプレゼンス情報を格納する格納手段と、
前記要求に応じたプレゼンス情報を前記格納手段の中から選択する選択手段と、
前記選択されたプレゼンス情報を前記端末装置に送信するサーバ側送信手段と、を備

え、

前記端末装置は、更に、

前記プレゼンスサーバから前記プレゼンス情報を受信するクライアント側受信手段と

前記受信したプレゼンス情報をディスプレイに表示する表示手段と、を備えたこと、
を特徴とするプレゼンス管理システム。

【請求項 10】

前記端末装置は、

前記検知されたイベントに対応する自己のプレゼンス情報を決定するプレゼンス情報
決定手段と、

前記検知されたイベントに対応するプレゼンスサーバに前記自己のプレゼンス情報を
アップロードするアップロード手段と、

を更に備えたこと、を特徴とする請求項 9 に記載のプレゼンス管理システム。

【請求項 11】

前記表示手段は、前記受信したプレゼンス情報を、プレゼンス情報要求先のプレゼンス
サーバに対応する画面でディスプレイに表示すること、を特徴とする請求項 9 又は請求項
10 に記載のプレゼンス管理システム。