

【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28年1月7日(2016.1.7)

【公開番号】特開2015-144027(P2015-144027A)

【公開日】平成27年8月6日(2015.8.6)

【年通号数】公開・登録公報2015-050

【出願番号】特願2015-89831(P2015-89831)

【国際特許分類】

G 06 F 13/00 (2006.01)

H 04 Q 9/00 (2006.01)

H 04 M 11/00 (2006.01)

【F I】

G 06 F 13/00 5 6 0 A

G 06 F 13/00 3 5 8 D

H 04 Q 9/00 3 0 1 D

H 04 M 11/00 3 0 1

【手続補正書】

【提出日】平成27年11月12日(2015.11.12)

【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】

グループのメンバー間における情報交換を目的としたネットワークサービスに上記メンバーが書き込んだメッセージを取得するメッセージ取得部と、

上記メッセージ取得部が取得したメッセージの内容を解析する解析部と、

上記ネットワークサービスにメッセージを書き込む制御部と、を備え、

上記制御部は、

上記解析部による解析結果が所定の電気機器に対する制御指示である第1のメッセージと、

上記制御指示に応じた第2のメッセージであって、上記電気機器がメッセージの主体であることを連想させる表現を含む第2のメッセージと、を上記ネットワークサービスに書き込むこと、

を特徴とするメッセージ発信サーバ。

【請求項2】

上記制御部は、上記第2のメッセージに付すシンボルとして、上記電気機器を示すシンボルを用いることを特徴とする請求項1に記載のメッセージ発信サーバ。

【請求項3】

上記解析部は、センサ情報を解析し、

上記制御部が書き込む上記第2のメッセージは、上記解析部による上記センサ情報の解析結果に応じたメッセージであることを特徴とする請求項1または2に記載のメッセージ発信サーバ。

【請求項4】

上記センサ情報は、上記電気機器に備えられたセンサから取得したものであることを特徴とする請求項3に記載のメッセージ発信サーバ。

【請求項5】

上記解析部は、上記電気機器の動作情報を解析し、

上記制御部が書き込む上記第2のメッセージは、上記解析部による上記動作情報の解析結果に応じたメッセージであることを特徴とする請求項1～4のいずれか1項に記載のメッセージ発信サーバ。

【請求項6】

上記解析部は、外部からの外部情報を解析し、

上記制御部が書き込む上記第2のメッセージは、上記解析部による上記外部情報の解析結果に応じたメッセージであることを特徴とする請求項1～5のいずれか1項に記載のメッセージ発信サーバ。

【請求項7】

上記解析結果は、上記電気機器に対して取ることが推奨される操作であり、

上記制御部が上記ネットワークサービス上に書き込む上記第2のメッセージは、上記解析結果に応じた提案を含むことを特徴とする請求項3～6のいずれか1項に記載のメッセージ発信サーバ。

【請求項8】

グループのメンバー間における情報交換を目的としたネットワークサービスへのメッセージの書き込みと、上記ネットワークサービスに書き込まれたメッセージの閲覧と、を行うための端末であって、

上記ネットワークサービスに書き込むためのメッセージの入力を受付ける入力部と、

上記ネットワークサービスに書き込まれたメッセージを閲覧するために、上記ネットワークサービスより取得された当該メッセージを表示する表示部と、を備え、

上記表示部は、

所定の電気機器に対する制御指示である第1のメッセージと、

上記制御指示に応じた第2のメッセージであって、上記電気機器がメッセージの主体であることを連想させる表現を含む第2のメッセージと、を表示することを特徴とする端末。

【請求項9】

グループのメンバー間における情報交換を目的としたネットワークサービスに上記メンバーが書き込んだメッセージを取得するメッセージ取得ステップと、

上記メッセージ取得ステップにおいて取得したメッセージの内容を解析する解析ステップと、

上記ネットワークサービスにメッセージを書き込む制御ステップと、を含み、

上記制御ステップでは、

上記解析ステップにおける解析結果が所定の電気機器に対する制御指示である第1のメッセージと、

上記制御指示に応じた第2のメッセージであって、上記電気機器がメッセージの主体であることを連想させる表現を含む第2のメッセージと、を上記ネットワークサービスに書き込むこと、

を特徴とするメッセージ発信方法。