

【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 2 区分

【発行日】平成28年10月20日 (2016.10.20)

【公開番号】特開2014-89401(P2014-89401A)

【公開日】平成26年5月15日 (2014.5.15)

【年通号数】公開・登録公報2014-025

【出願番号】特願2012-240332(P2012-240332)

【国際特許分類】

G 0 9 F 19/00 (2006.01)

G 0 9 F 27/00 (2006.01)

G 0 6 Q 30/02 (2012.01)

【F I】

G 0 9 F 19/00 Z

G 0 9 F 27/00 Z

G 0 6 Q 30/02 1 5 0

【手続補正書】

【提出日】平成28年9月1日 (2016.9.1)

【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】

デジタルサイネージから受信した情報の出力をキャラクタに演出させるモバイル端末において、

デジタルサイネージとの距離を計測する手段と、

近接のデジタルサイネージへ無線接続を要求して無線接続を確立する手段と、

前記デジタルサイネージのディスプレイからジャンプアウトしたキャラクタを端末ディスプレイ上へジャンプインさせるアニメーションを、当該ジャンプアウトおよびジャンプインが同期するように演出する第 1 アニメーション同期手段と、

前記デジタルサイネージから、前記端末ディスプレイ上にジャンプインしたキャラクタに発話させる情報を受信する情報受信手段と、

前記ジャンプインしたキャラクタに前記情報を発話させる第 1 キャラクタ演出手段とを具備したことを特徴とするモバイル端末。

【請求項 2】

前記アニメーション同期手段はさらに、端末ディスプレイ上に表示されているキャラクタをジャンプアウトさせてデジタルサイネージのディスプレイ上へジャンプインさせるアニメーションを、当該ジャンプインおよびジャンプアウトが同期するように演出することを特徴とする請求項 1 に記載のモバイル端末。

【請求項 3】

前記キャラクタの外観が、前記デジタルサイネージから受信する情報の内容に関連付けられたことを特徴とする請求項 1 または 2 に記載のモバイル端末。

【請求項 4】

モバイル端末へ送信した情報の出力をキャラクタに演出させるデジタルサイネージにおいて、

近接のモバイル端末からの無線接続要求に応答して無線接続を確立する無線接続手段と

、

ディスプレイ上に表示されているキャラクタをジャンプアウトさせてモバイル端末の端末ディスプレイ上へジャンプインさせるアニメーションを、当該ジャンプインおよびジャンプアウトが同期するように演出する第2アニメーション同期手段と、

端末ディスプレイ上にジャンプインしたキャラクタに発話させる情報を送信する情報送信手段とを具備したことを特徴とするデジタルサイネージ。

【請求項5】

前記アニメーション同期手段はさらに、前記モバイル端末の端末ディスプレイからジャンプアウトしたキャラクタをディスプレイ上へジャンプインさせるアニメーションを、当該ジャンプアウトおよびジャンプインが同期するように演出することを特徴とする請求項3に記載のデジタルサイネージ。

【請求項6】

前記キャラクタの外観が、前記デジタルサイネージが送信する情報の内容に関連付けられたことを特徴とする請求項4または5に記載のデジタルサイネージ。

【請求項7】

相互に無線通信するデジタルサイネージおよびモバイル端末から構成されるコミュニケーションシステムにおいて、

前記モバイル端末が、

デジタルサイネージとの距離を計測する距離計測手段と、

近接のデジタルサイネージへ無線接続を要求して無線接続を確立する無線接続手段と、

前記デジタルサイネージのディスプレイからジャンプアウトしたキャラクタを端末ディスプレイ上へジャンプインさせるアニメーションを、当該ジャンプアウトおよびジャンプインが同期するように演出する第1アニメーション同期手段と、

前記デジタルサイネージから、前記端末ディスプレイ上にジャンプインしたキャラクタに発話させる情報を受信する情報受信手段と、

前記ジャンプインしたキャラクタに前記情報を発話させる第1キャラクタ演出手段とを具備し、

前記デジタルサイネージが、

近接のモバイル端末からの無線接続要求に応答して無線接続を確立する無線接続手段と

、

ディスプレイ上に表示されているキャラクタをジャンプアウトさせてモバイル端末の端末ディスプレイ上へジャンプインさせるアニメーションを、当該ジャンプインおよびジャンプアウトが同期するように演出する第2アニメーション同期手段と、

端末ディスプレイ上にジャンプインしたキャラクタに発話させる情報を送信する情報送信手段とを具備したことを特徴とするコミュニケーションシステム。