

位置情報コミュニケーションシステム

【技術分野】

情報・通信

【特許番号/公開番号】

特許第 4199713 号

【利用分野・適用製品】

インターネット上における地図サービス、
広告サービス等への応用

【ライセンス情報】

実施許諾 【可】 権利譲渡 【可】

【目的】

携帯端末から送信される口コミ情報と、Webサーバから送信される企業や団体の公式情報とを、GPSの位置情報に関連付けて提供することにより、より幅広い地域情報をユーザに提供することを可能とする。

【事業化情報】

実施実績 【試作】 許諾実績 【無】

【効果】

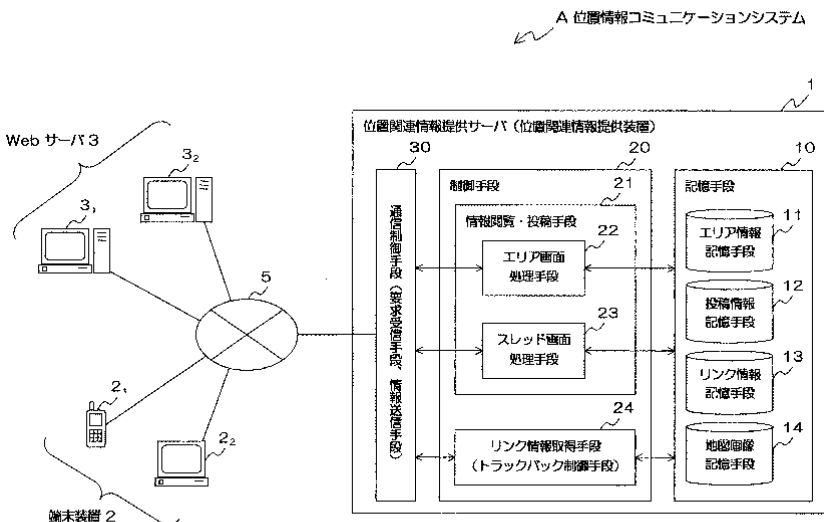
ユーザは、例えば外出先においてGPS機能付き携帯端末で本システムを利用することにより、現在位置に関連する投稿情報（口コミ情報）と企業や団体からの公式情報を自動的に取得し、双方の情報を参照しながらより合理的に行動することができる。

【技術概要】

本発明は、複数の端末装置から送信される投稿情報と、複数のWebサーバから送信されるリンク情報とを、地理上の特定の位置を示す位置情報に関連付け、要求のあった端末装置に提供する位置関連情報提供装置であって、投稿情報記憶手段と、情報投稿手段と、アドレス生成手段と、リンク情報記憶手段と、リンク情報取得手段と、情報閲覧手段とを備える構成となっている。

【特記事項・図面・その他】

(位置情報コミュニケーションシステムの構成)



複数の端末装置(左図 2)から送信される投稿情報と、複数のWebサーバ(同 3)から送信されるリンク情報とを、地理上の特定の位置を示す位置情報に関連付け、要求のあった端末装置に提供する位置関連情報提供装置(同 1)であって、投稿情報やリンク情報等の記憶手段(同 10)と、情報投稿手段、アドレス生成手段、リンク情報取得手段、情報閲覧手段等から成る制御手段(同 20)等を備える構成となっている。