

技術の名称

道案内装置

適用分野

携帯型道案内装置、ガイドシステム

- 目的 ユーザが用意した古地図、手書きのイラスト地図、或いは看板に描かれた地図を撮影して作られたユーザマップを用いて地図情報のサービスを行ったり、道案内をする。
- 効果 本発明によれば、ユーザマップを用いて他のユーザに対して地図情報サービスを行ったり道案内をするので、親密感が高いサービスや道案内が行なえ、観光地やテーマパークの散策、或いはショッピングでの楽しさが増す。
- 技術概要 本発明に係る道案内装置は、装置が本来保有している正確な地図以外に、ユーザが用意した古い地図とか手書きのイラスト地図、或いは看板に描かれた地図を撮影して作られたユーザマップを取り込んでおき、他のユーザからの要求があればそのユーザマップをその他のユーザに提供してそのユーザマップを用いて他のユーザに対する地図情報サービスや道案内を行なう。

特記事項、 図など



- 主たる提供特許 特許等の名称: 地図情報システム、端末装置、サーバ装置およびプログラム
登録番号:
出願番号: 特願2010-017834 出願日: 平成22年1月29日
公開番号:

- 実施実績 有、 ○無
- 提供形態 ○実施許諾、 ×権利譲渡

お問合せ先

株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 経営統括部 知的財産チーム
〒619-0288 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2
TEL 0774-95-1171, 1195 E-mail ; patent@atr.jp