

技術の名称

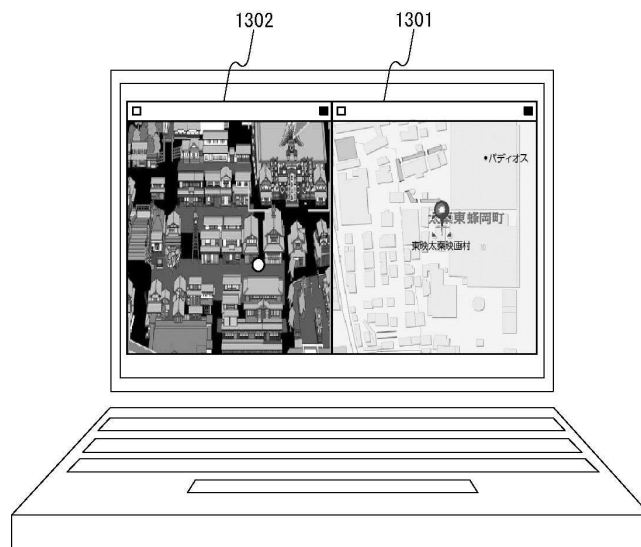
# 道案内装置

## 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、手書きイラスト地図、或いは看板に描かれた地図を撮影した不正確なユーザマップ上に精度よく指定した位置を表示させる。
- 効果 本発明によれば、不正確なユーザマップ上にも現在位置を精度よく表示することができ、ユーザを所望の場所に正確に案内することができる。
- 技術概要 ユーザが持ち歩く携帯端末に、ユーザマップ1302と正確な地図1301とを併表示し、ユーザマップ1302上での現在位置(白丸)をマウスなどで指示すると共に、正確な地図1301上での現在位置(灰丸)を指示することによって、ユーザマップ1302と正確な地図1301との対応の精度を向上させる。

## ■ 特記事項、 図など



- 主たる提供特許 特許等の名称: 情報処理装置、情報処理方法、およびプログラム  
登録番号:  
出願番号: 特願2010-018599 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