~高齢者や障碍者が安心して観光を楽しむために~

平成27年いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター研究課題 採択課題

課題名: ウェアラブルデバイスを活用したユニバーサルツーリズム安心システムの研究

研究代表者:ソフトウェア情報学部 教授 阿部昭博

研究メンバー: 狩野 徹(社会福祉学部)、工藤 彰(㈱ノーザンシステムサービス)

技術キーワード:観光応用、ウェアラブル/IoT、ユニバーサルデザイン

▼研究の概要(背景・目標)

<背景> 高齢化の進展により、今後の観光需 要の拡大においては、旅先での安心・安全面の 確保がより一層重要になる。

<目標> 旅行中の身体的状態の変化をウェア ラブルデバイスを用いてモニタリングし、動的 情報提供や安心面に資するシステムを開発する。

▼研究の内容(方法・経過)

<方法> ウェアラブルデバイス、スマート フォン、サーバの連携によるプロトタイプを構 築し、3つの主要な機能要件を明らかにする。 ①安心モニタリング機能 ②UD施設検索ナビ 機能 ③見守り支援機能

〈評価実験〉 岩手県平泉町をフィールドとし て、中高齢者、車椅子利用者といった当事者参 加型の実験を繰り返し実施した。

▼研究の成果(結論・考察)

<結論> システムによる注意喚起をより休憩 行動に繋げるための情報提示の工夫やアルゴリ ズムの改善等が今後必要であるが、システムコ ンセプトが概ね妥当であることを確認した。

<成果> 特許出願中 特願2016-040629 「情報提供システム、情報提供方法、プログ ラム」

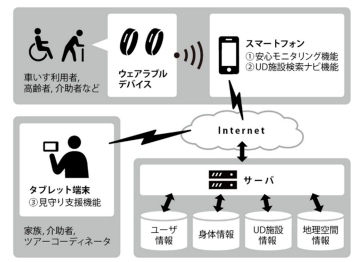


図1:システムコンセプト



図2:使用機器 図3:安心モニタリング機能例



図4:見守り支援機能例

▼おわりに(まとめ・今後の展開)

本研究では、旅行者に装着したウェアラブルデバイスを活用し、身体情報や地理空間情報を考慮したサポート情 報を提示することで、旅先での安心安全の確保に資するシステムを試作した。

今後は、情報提示の工夫やアルゴリズムの改善を進めるとともに、新サービスモデルの創出に繋げてゆく。また、 将来的には、健康管理情報との連携によるヘルスツーリズム分野への展開を図りたい。