平成26年度 卒業論文



琉球大学工学部情報工学科 115702H 新里亮太 指導教員 宮里智樹

目次

第1章	はじめに	1
1.1	背景	1
1.2	研究目的	1
1.3	本論文の構成	1
第2章	基礎概念	2
2.1	アドホックネットワーク	2
2.2	AllJoyn	2
第3章	見守りシステム	3
3.1	見守りシステムの概要	3
3.2	見守りエリアからの逸脱管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
3.3	ビーコン情報の共有	3
第4章	実験	4
4.1	AllJoyn の実装	4
4.2	ビーコン情報の共有	4
4.3		4
4.4	考察	4
第5章	今後の課題	5

図目次

表目次

第1章 はじめに

1.1 背景

高齢者介護の現場では、徘徊による事故を防止するために、家族や介護者が多大な負担を強いられているのが現状である。認知症やその疑いがあり、徘徊などで行方不明になったとして警察に届けられている数は9607人に及ぶ。愛知県大府市で2007年12月、徘徊症状がある認知症の男性が電車にはねられるという自己が発生し、介護者である男性の遺族への賠償判決が出された。

介護者への負担軽減を目的とした電子的・機械的なセンサーシステムはすでにあるが、 既存施設への電気設備の敷設が困難、外出先での対応ができないなどの課題がある。その ため、市販のスマートフォンを受信機とし、低価格の発信機 (iBeacon) を利用した電子見守 リシステムの構築を株式会社国建システムと共同で行う。

電子見守りシステムでは、発信機と受信用スマートフォンが、1対1,1対多,多対多の組み合わせでの見守りが可能なしくみを開発する.特に受信用スマートフォンが複数ある場合,スマートフォン同士でアドホックネットワークを構築し,発信機の情報を共有することで見守りエリアの拡大を図る.

1.2 研究目的

そこで本研究では、スマートフォン同士のアドホックネットワークの構築と、情報共有手法の実装を行い、それらの検証を行う。今回開発する見守リシステムでは介護者それぞれのスマートフォンを用いて見守りを行うことを想定しており、異なる機器や OS での開発が予想される。そのため、クロスプラットフォームな P2P(peer-to-peer) 型デバイス通信フレームワークである AllJoyn を用いる。

1.3 本論文の構成

第2章 基礎概念

2.1 アドホックネットワーク

アドホックネットワークとは、アクセスポイントを必要としない無線で接続できる端末のみで構成されたネットワークである。直接電波が届き通信可能である場合には、始点ノードから終点ノードへ1ホップでパケット伝達が行われる。電波が直接届かない場合にはノードを経由(マルチホップ)することで終点ノードまでパケットを伝達する。端末の中継機能を利用してネットワークを構成しているので、アドホックネットワークには基地局インフラが不要である。

2.2 AllJoyn

AllJoyn はQualcomm が開発したオープンソースプロジェクトである. デバイス間通信を実現し,製品やアプリケーション間の相互運用を可能にするデバイス通信フレームワークを提供している. Android,iOS,OS X,Linux,Windows7など様々なOS に対応し,Java,C++,C,JavaScriptなどの言語で使用できる. AllJoyn は近傍デバイスの探索や P2P ネットワークへの接続,セキュリティなどの要素を提供しており,機器や OS に依存せず開発することができる.

第3章 見守りシステム

- 3.1 見守りシステムの概要
- 3.2 見守りエリアからの逸脱管理
- 3.3 ビーコン情報の共有

第4章 実験

- 4.1 AllJoynの実装
- 4.2 ビーコン情報の共有
- 4.3 検証実験
- 4.4 考察

第5章 今後の課題

参考文献

[1] hoge

謝辞

本研究の遂行,また本論文の作成にあたり、御多忙にも関わらず終始懇切なる御指導と御教授を賜わりました hoge 助教授に深く感謝したします。

また、本研究の遂行及び本論文の作成にあたり、日頃より終始懇切なる御教授と御指導を賜わりました hoge 教授に心より深く感謝致します。

数々の貴重な御助言と細かな御配慮を戴いた hoge 研究室の hoge 氏に深く感謝致します。 また一年間共に研究を行い、暖かな気遣いと励ましをもって支えてくれた hoge 研究室 の hoge 君、hoge 君、hoge さん並びに hoge 研究室の hoge、hoge 君、hoge 君、hoge 君、 hoge 君に感謝致します。

最後に、有意義な時間を共に過ごした情報工学科の学友、並びに物心両面で支えてくれ た両親に深く感謝致します。

> 2010年3月 hoge