**2017 Thesis Research**

**Visible Light Communication Using Reflected Light**

Takuma MURATA

**Abstract**

日本語：

近年、高速に明滅することのできるLEDが登場してからLEDの光に信号を重畳させ伝送する可視光通信が提案された。

従来の可視光通信に関連する開発研究では主に直接光を用いていた。そのため、同じ部屋内でも通信できない場所があった。

本研究では反射光受信を目的とした専用の装置を製作する。

次に、装置の受信性能を検証する。

検証した結果から、部屋内における通信精度及び通信可能範囲の向上について取り組むべき課題を明確にする。

装置の受信性能の検証に、通信精度と受信可能距離と伝送速度の評価を行った。

その結果、次のことが分かった：

1. 少なくとも伝送速度115200[bps]まではケーブル接続と反射光で受信精度が変わらない。
2. 光源から7.2[cm]の距離から反射光を受信できた。

課題は次の通り：

1. 受信信号を増幅し、通信精度及び通信可能範囲を向上させる。
2. 装置の各素子をより高速動作可能なものに変更する。

~~In recent years,~~

Visible Light Communication (VLC) is an optical wireless communication system that carries information by modulating light of LEDs recently developed for high frequency blinking.

In the conventional development research related to the VLC, these had the disadvantage that there is a place where can not communication even in the same room because it was communicating using direct light.

In this research, we aim to improve communication accuracy and communication range in the room by fabricating a dedicated device and verifying the performance of communication using reflected light from the wall.

As a result of evaluating communication accuracy, receivable distance and transmission speed of the fabricated device, the reception precision does not change with cable connection, direct light and reflected light until at least the transmission speed of 115200 [bps] in this system, It was found that it can receive from the light source at a distance of 7.2 cm.

キーワード：可視光通信、反射光、機密性、IoT、FPGA

*Keywords: Visible Light Communication(VLC), Reflected Light, Confidentiality, IoT, FPGA*