0227 阿南養殖場での実証実験１

建物, テーブル, キッチン が含まれている画像

自動的に生成された説明屋内, テーブル, キッチン, 食品 が含まれている画像

自動的に生成された説明屋内, テーブル, キッチン, 部屋 が含まれている画像

自動的に生成された説明空港のターミナル

中程度の精度で自動的に生成された説明屋内, テーブル, キッチン, 食品 が含まれている画像

自動的に生成された説明屋内, 食品, キッチン, テーブル が含まれている画像

自動的に生成された説明屋内, テーブル, キッチン, 食品 が含まれている画像

自動的に生成された説明新聞の記事のスクリーンショット

低い精度で自動的に生成された説明

Enddevice（センサ端末）１つ

Router　３つ

Coordinator　１つ

１回目はRouterを経由していたのを確認した（1.pcapng）が、

２回目はEnddevice-Coordinatorの接続となり, 1ホップ通信になっていた(2.pcapng).

原因として,

・水槽の数が少ない

・壁を貫通して接続できていた

が挙げられる.

しかし, 上記のCoordinatorの表示画像より, データロスを発生していなかった.

以下は使用したデバイスのMACアドレスを記載する.

Enddevice：0x001BC50122016BDD

Coordinatorに近いRouter順にCOM11. COM12. COM4

テキスト が含まれている画像

自動的に生成された説明

以下は受信側のCoordinator のプログラムコードである.

テキスト

自動的に生成された説明