1218

【大きな水槽での実験】

Coordinatorと水槽との距離x1を2mと固定した時の実験結果である．

グラフの距離x2はEnddeviceから水槽の内壁部分を指す．

（水面までの距離もx2にしている）

テキスト が含まれている画像

自動的に生成された説明屋内, 座る, 皿, 円形 が含まれている画像

自動的に生成された説明

グラフ, 折れ線グラフ

自動的に生成された説明グラフ, 折れ線グラフ

自動的に生成された説明

0.20mに関しては，Coordinatorを水槽に付けても（x1が0m）受信できなかった．

また，導波管の設置方法について

1. 水中であるが，しっかり固定できるか
2. 片方蓋などして，導波管の中は水を入れないようにし，Enddeviceだけを入れるのか？

を議論したい．

カップ, コーヒー, 人, 屋内 が含まれている画像

自動的に生成された説明

【今後の予定】

・導波管を使用し，通信不可能だった0.20mの場合の通信評価を行う．

・Coordinatorからの命令でEnddeviceを動作できるようにする．

屋内, テーブル, 座る, フロント が含まれている画像

自動的に生成された説明座る, グレー, 閉じる, 飛行機 が含まれている画像

自動的に生成された説明

屋内, 水, 座る, カップ が含まれている画像

自動的に生成された説明屋内, 小さい, 座る, 冷蔵庫 が含まれている画像

自動的に生成された説明冷蔵庫, 座る, カウンター, キッチン が含まれている画像

自動的に生成された説明