

「大学・和歌山市気象IoT」



大学内および和歌山市内の河川に
センサーを設置・気象データ収集

学んだこと：

- センサーからクラウドサーバー
- ユーザーへのデータ伝送技術の基礎
- 可視化されたデータを読み取り
- エラーを特定する方法
- センサーの設置
- 機器のトラブルシューティング、修理

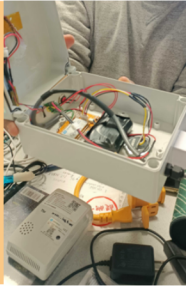


「モンゴルDXカップ発表」

プロトタイプの製作 コスト計算

- 生産目標
- ターゲット市場
- コスト

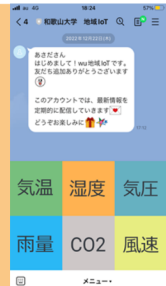
モンゴルの現在の問題
に基づいて計算される



情報発信方法調査

和歌山大学生を対象に
LINEを使った実験を実施

ユーザーに情報を提供する
最適な方法を特定する



ビジネスモデル提案発表

和歌山大学開発IoTシステムと技術を融合した
ビジネスモデルをモンゴル高専と共同企画

不動産会社が住宅所有者にスマートシステムを提供する際の
IoTツールを販売する

