ITⅡ

お題：位置情報システム

位置情報を使った問題解決案

お題「水耕栽培から、世界へ」

位置情報システム「データをコンピュータへ飛ばす」

・BLE温度センサー　ボタン電池一つで半年持つ。-４０℃～+１２５℃。価格：カバー付き、3456円　温度を測定しデータとして近くのスマホやコンピュータへ飛ばすことができる。http://www.robotsfx.com/robot/BLECAST\_TM.html

　・FREETEL：データを受け取りそれを飛ばす。使った分だけですむプラン月額基本料金。

１MB　１時間　￥約300円×100　￥3万　１GB　1時間　￥約500円×100　￥5万

・スマートフォンでエアコン(空調)を遠隔操作　×[お金がかかる]

・プランター(野菜)を囲む容器(小さいのか、大きいのか検討中)にエアコン(空調。小さいのだけ)を取り付け、中の温度調整をする。

＞運転状況確認　＞外から電源のオン・オフ　＞エコ情報

・太陽光？(検討中)