マルチIOT・AIエンジニア科 第6期 IoT開発実習

開発内容: 水耕栽培のIoT化

実施期間: 2023/9/4~9/11

氏 名:一瀬 貴士

1. 開発の動機

- ➤ 室内に緑が欲しい
- ▶ 楽しく育て、出来れば食べられるもの
- ▶ 1週間程度外出しても枯らさない
- > 省電力も考慮

家庭における

- 野菜の水耕栽培と
- そのIoT化

に取り組みました。

発表後のコメント

・ビジネス目線が欲しかった 市場ターゲット、 競合との差分



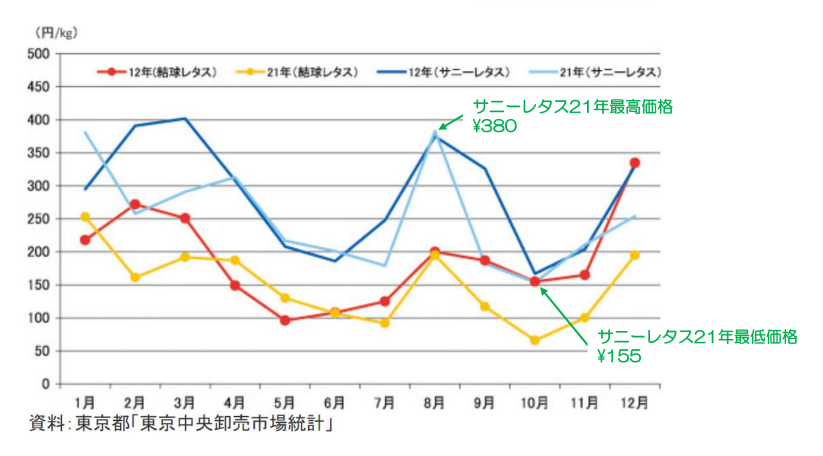
Floki/Shutterstock.com

2. レタス、サニーレタスの価格

気が付くと高騰している野菜価格。

水耕栽培の採用により、安全な食材をいつでも手に入る状態に。

月別卸売価格の推移

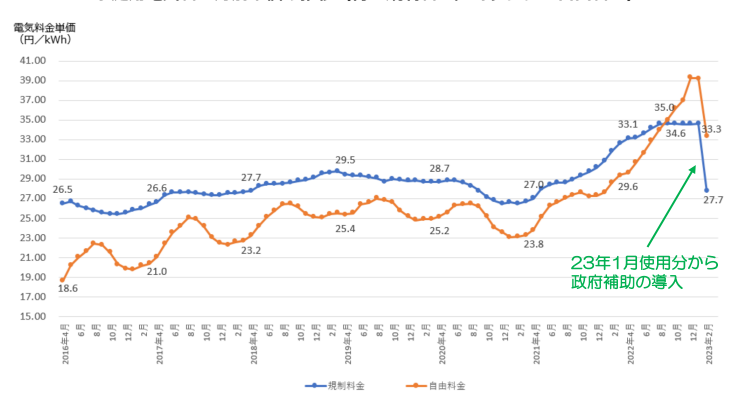


3. 家庭用電気料金

高騰する電気料金。

積極的な節電が求められる。

家庭用電気料金月別単価の推移(青:規制料金/オレンジ:自由料金)



※消費税、再工ネ賦課金を含む ※電力取引報における低圧(電灯)の販売電力量、販売額より算出 (出典)電力取引報等を基に作成 (資源エネルギー庁)

4. システム図・水耕栽培本体

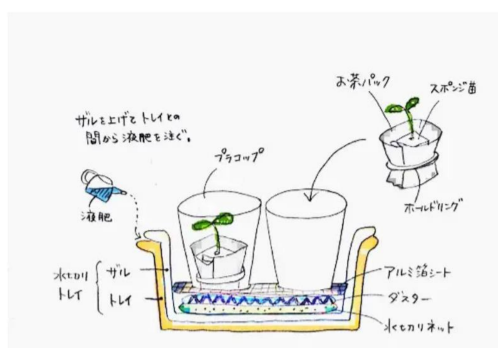
■水耕栽培 本体

100均ショップでお安く揃えます。

- ・水切りトレイ
- ・ 水切りネット
- ダスター(不織布ふきん)
- アルミ箔シート
- ・プラコップ
- ・お茶パック
- スポンジ苗



水耕栽培の畑となる水耕栽培層の作り方



https://agri.mynavi.jp/2018 01 23 16792/

人気ブログ「いつでもレタス」の"横着じいさん" こと伊藤龍三さんから頂いた情報です

システム図・IoT制御部

■IoT制御部

- Wi-Fi(Internet)
- 光センサー(IN)
- 土壌水分センサー(IN)
- LED(OUT)
- ・サーボモーター(OUT)







⑥ステータス表示

水耕栽培ステータス

Web Server

>開始 6時 0分 >終了 18時 0分

照明

>指定範囲 : 50.00(lux)~80.00(lux)

>現在の明るさ:49.01(lux)

土壤水分

>指定範囲 : 30.00(%)~80.00(%)

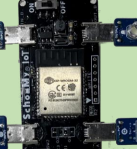
>現在の水分 : 0.00(%)

>バルブ状態 : 1 ※0:停止、1:給水中

①時間の取得(NTP) 設定した日中時間帯の 照明&給水を制御

★日中の光合成促進

②光センサー(Lux) 水耕栽培部の照度センス 設定した閾値監視 有効照度外はLED制御へ



③LED (PWM制御)

(Web Server/HTML)

①~⑤の状態を表示

・照度が下限値を下回ると増光

・照度が上限値を上回ると減光

④土壌水分センサー(%) スポンジ部の水分センス 設定した閾値監視 有効水分を下回ると サーボモーター制御へ



⑤サーボモーター 給水タンクのコックの開閉

- ・水分が下限値を下回ると給水
- 水分が上限値を上回ると停止



4. 所感

① 達成度

設定した目標をおおむね達成。 SchowMy環境から実運用環境への移行が十分可能なレベル。

②良かった点

開発量が多かったが、採用するIO機器の**クセ**を事前に調査。 これにより、その組み合わせ制御に時間を割くことができた。 ※段取りが有効だった

- ③ 今後に向けて
 - (1) お客さんへのデモを意識すると、Webデザイン能力が求められる
 - 見栄え
 - クライアント側からの遠隔IO制御機能
 - サーボモーターのキャリブレーションメニュー、など ※含むIO制御プログラムカの向上
 - (2) AIの取り組み
 - ・植物の生長具合をAIを用いて判別、など