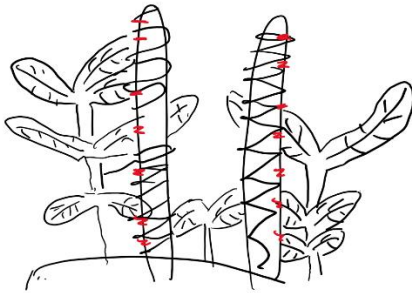


- ・日常的にセンサで観測して、管理者に通知するアプリケーションを考える。
- ・BeyondStudio の進捗具合を報告する。

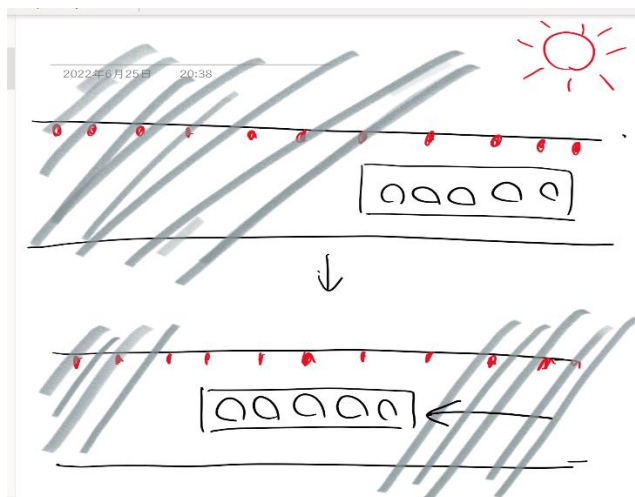
①

2022年1月13日 10:35

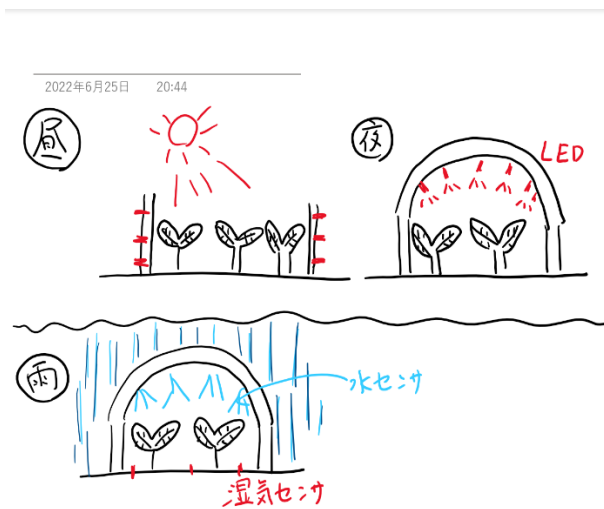
n



②



③



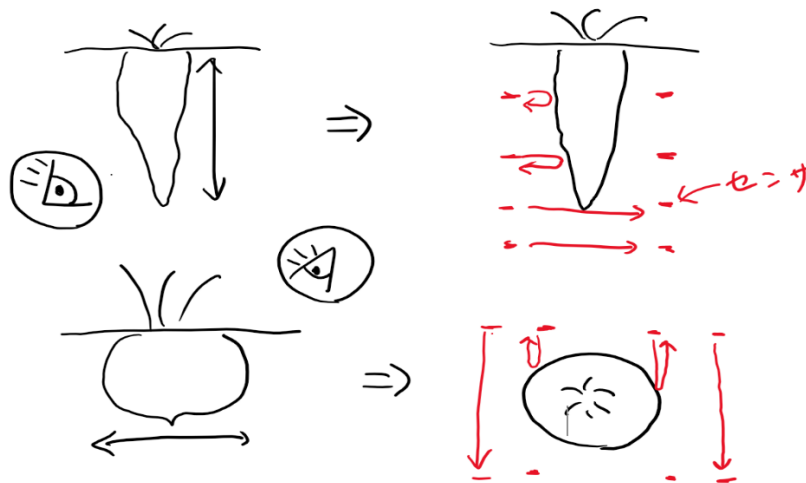
④根菜類の成長を随時観察するシステムを、もう一度提案。

→土の中でも、ネットワーク通信ができるのかという性能評価。

人参は葉の生長と根の生長の間に、正の相関が見られる。(葉が多いほど、根は生長している)

玉ねぎも、葉の枚数によって、収穫できる球の大きさに差が出てきて、葉を多く残すほどタマネギの球は大きくなっていく。

しかし、作物が何千個となると、一つ一つ枚数を数えるのは困難。



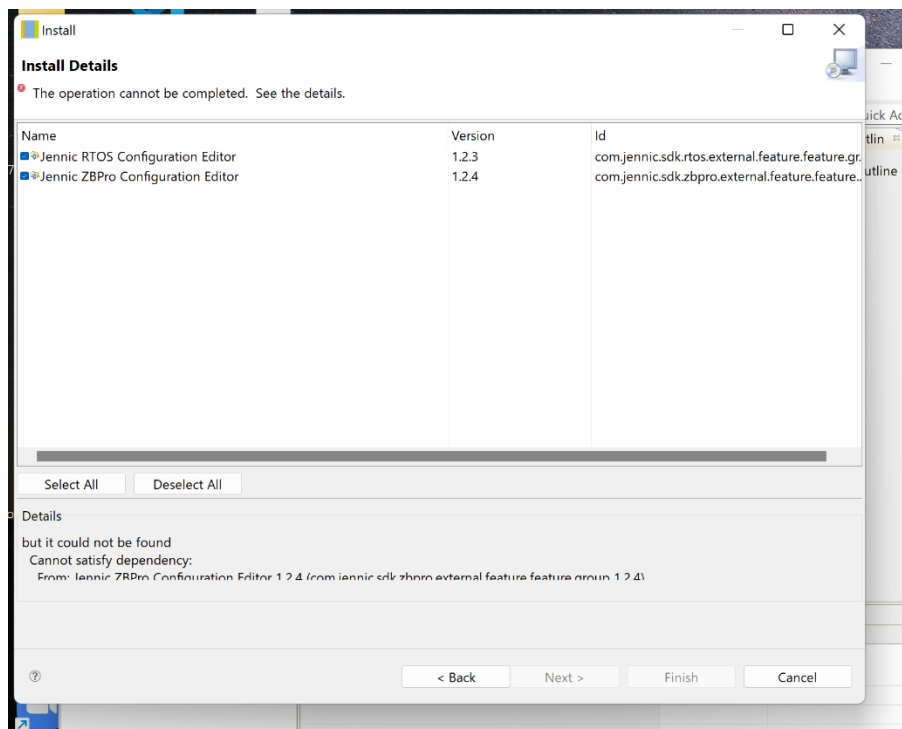
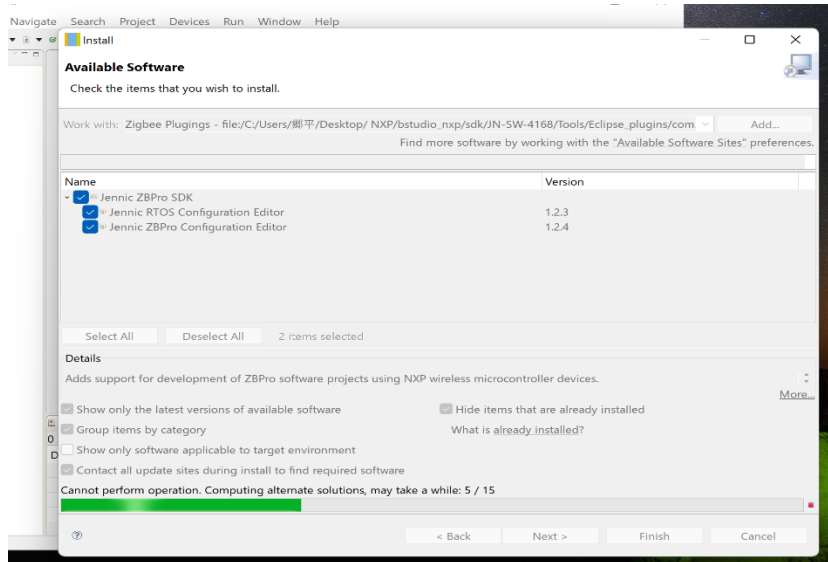
参考文献

[葉根菜の生育診断とチッソ | \[野菜\]山田式家庭菜園教室～Dr.藤目改訂版～ | 調べる | タキイ種苗株式会社 \(takii.co.jp\)](#)

## BeyondStudio

- ・ p16 の

¥NXP¥bstudio\_nxp¥sdk¥JN-SW-4168¥Tools¥Eclipse\_plugins ¥ com.nxp.sdk.update\_site  
にして、ステップ 6 まで進んだが、2 枚目のようになり失敗する。



- ・ p27 の ZIP ファイルを参照しても、Next のボタンを押すことができない。