

## 「イノベーションのための産学官連携による百舌鳥の智恵の活用」

可電機産業、野菜工房、小野村農園 大阪府立大学生命環境・資源循環G



拡大



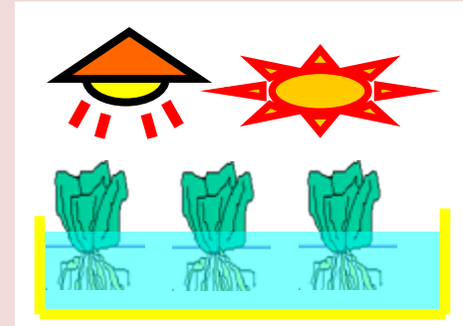
わさび自動栽培装置



従来技術

問題点

- 植物病の発生
- 硝酸態の蓄積
- 光効率の限界
- 有機資源・循環系



発想の転換く横から縦へく

### 未来型サラダ菜マシン

特徴

- 間歇式の施肥
- 光源・作物の縦型配置 (知的財産)
- 資源循環・無農薬・安全・安心

省スペース・省エネルギー

