

Spice cube's work



世界中どこでも農業を実現する

CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY

Any use of this material without specific permission is strictly prohibited

Spice cube's work

農業人口減少

食の安全性

食料自給率

地球温暖化

農産品物流構造

spice cube

企業の農業参入に必要なサービス

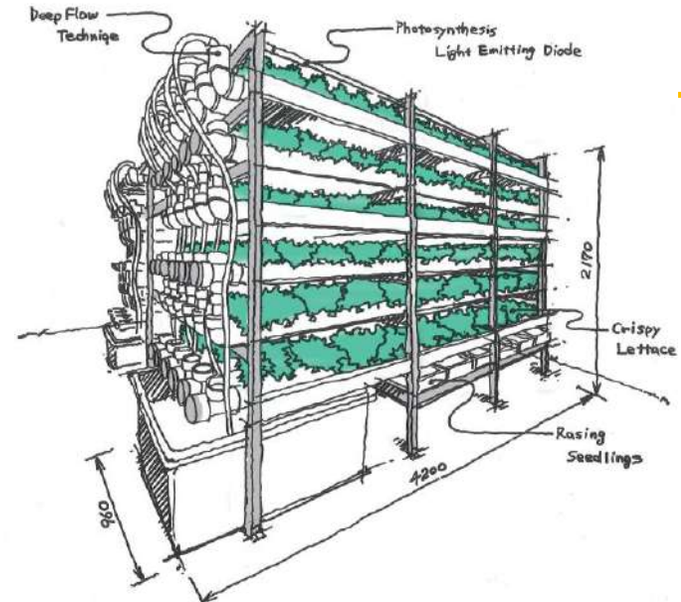
営農情報

農地取得

栽培技術継承



1 空き家に植物工場をつくる



Spice cube's work

「空き家」は、放置され続けるだけ

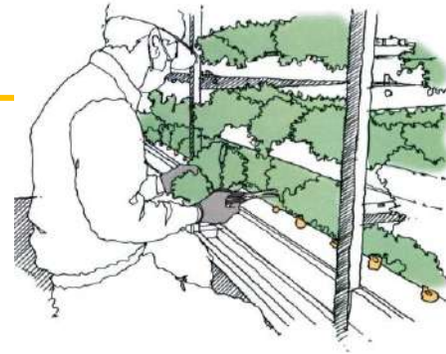


Spice cube's work

「空き家」を、短期間で室内農業施設にする



2 現地に農業人材を派遣する



Spice cube's work



「経験者派遣」で、栽培技術と近距離物流



Spice cube's work



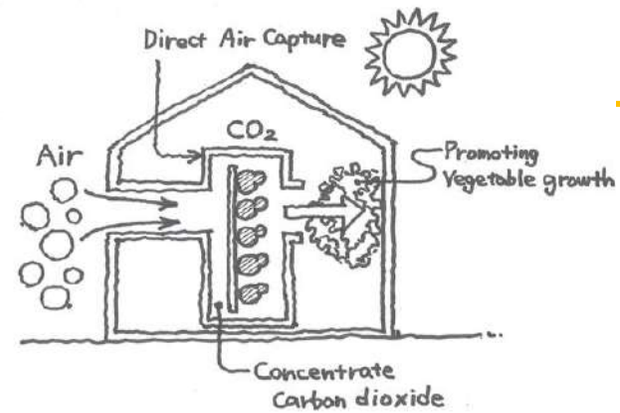
「絶対に売れる野菜」をつくる農業



「欲しがる顧客に野菜」を届ける



3 アグリテック領域共同研究



Spice cube's work

どこにでもある「空き家」へ、農業装置を届ける…
だけじゃ、農業はアップデートしない。

地球温暖化の要因となるCO₂を「空き家」で削減する

それだけで社会が変わる

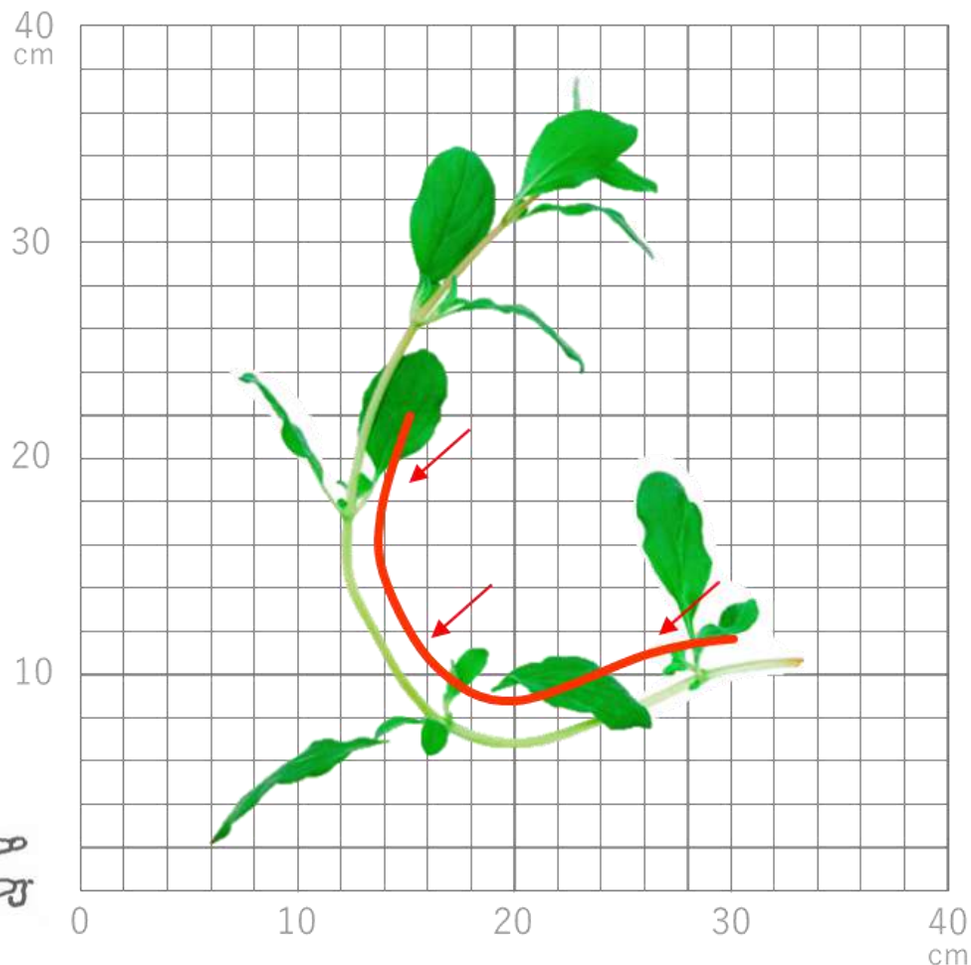
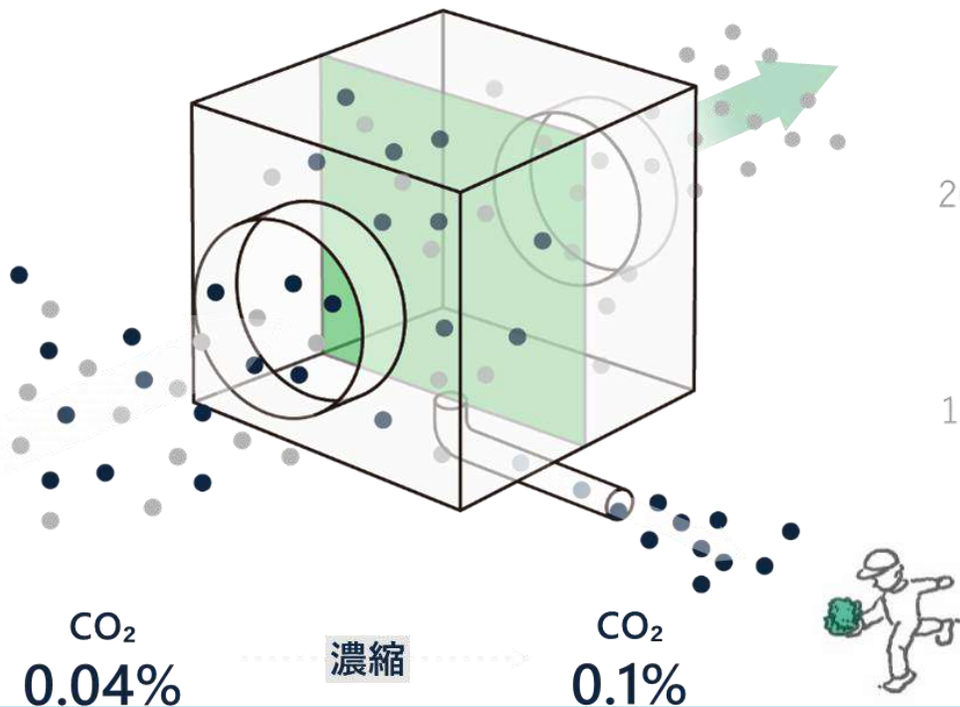


「農業 & Direct Air Capture」

Spice cube's work

農業を楽しみながら、CO₂を削減する取組みもできる

Direct Air Captureは、最先端の科学技術
空間中のCO₂を集めて、農業空間へ移動して消すことができる



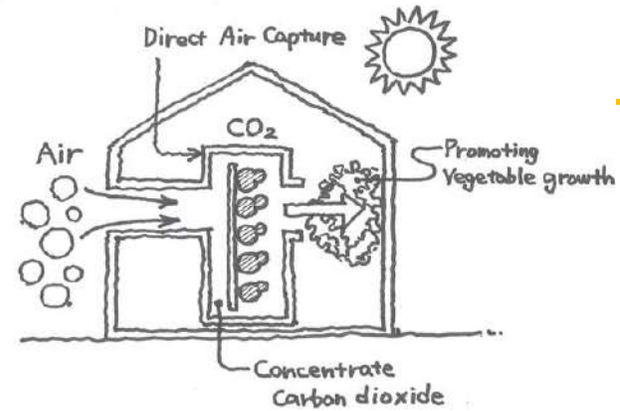
「地球温暖化の原因のCO₂」

Spice cube's work



「農業技術でCO₂削減に寄与」

4 アグリテック領域進化の先



Spice cube's work



「CO₂削減領域を拡大させる為」

Spice cube's work



「食用野菜と植林用苗を栽培」

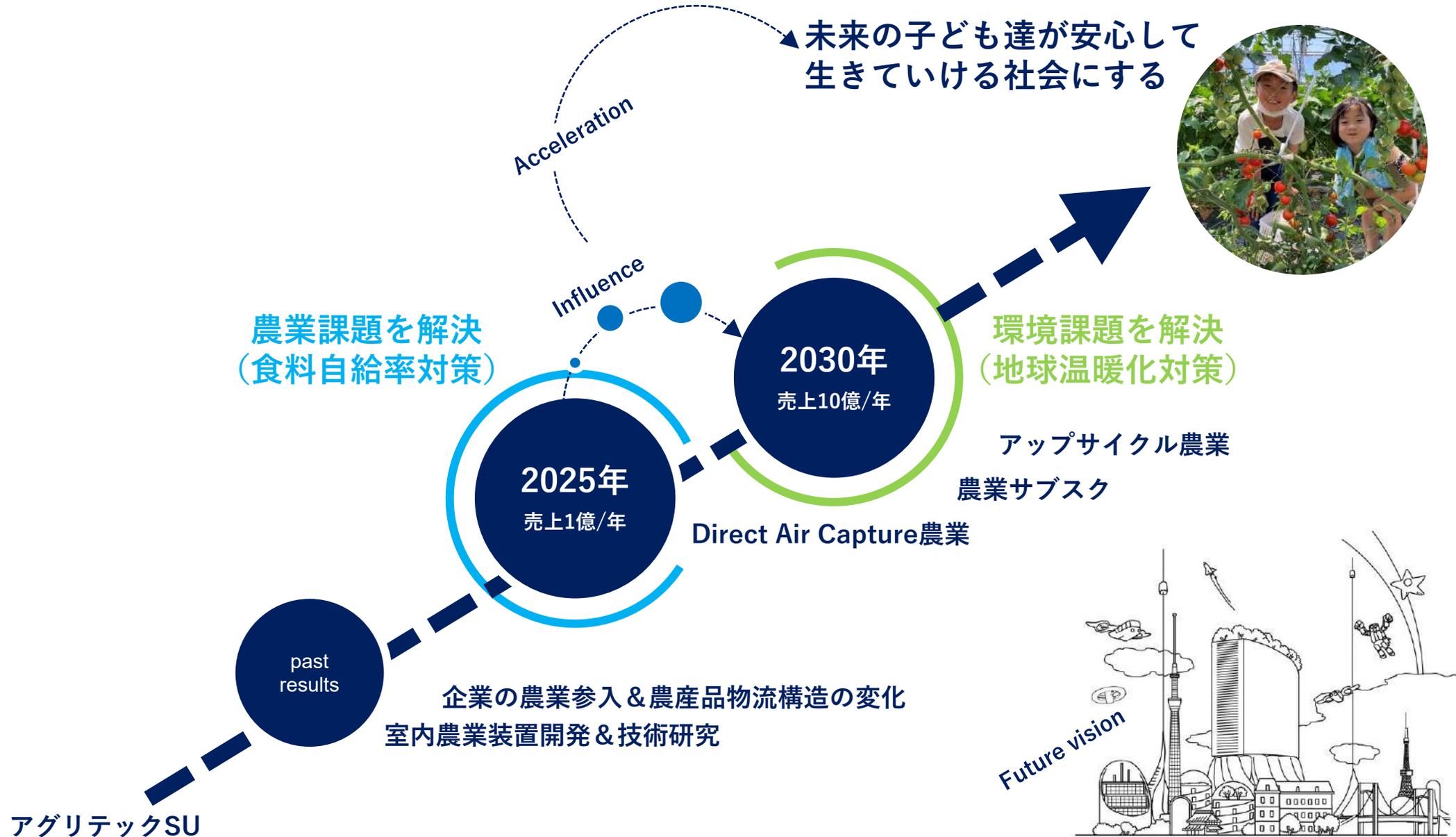
Spice cube's work



「農業を空き家で連続させる」

TLC200 PRO 2025/01/28 08:54:37

Spice cube's GOAL





ご清聴ありがとうございました

