

手軽に有機栽培ができる濃縮有機液肥の生産技術に関する事業化検証

課題番号：STSC20015
 研究代表者：九州大学
 教授 矢部光保

- ◆コア技術：メタン発酵消化液等の有機廃液から肥料成分を分離し数十倍に濃縮（特許取得済み）
- ◆顧客：まずは家庭菜園・ベランダ菜園の愛好家。順次、農家・植物工場等に拡大
- ◆販売方法：インターネット販売からスタート

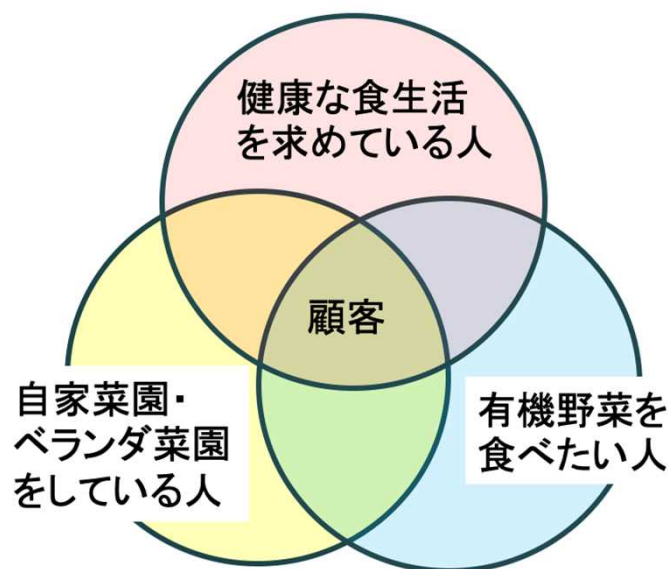


図1 想定される顧客候補者

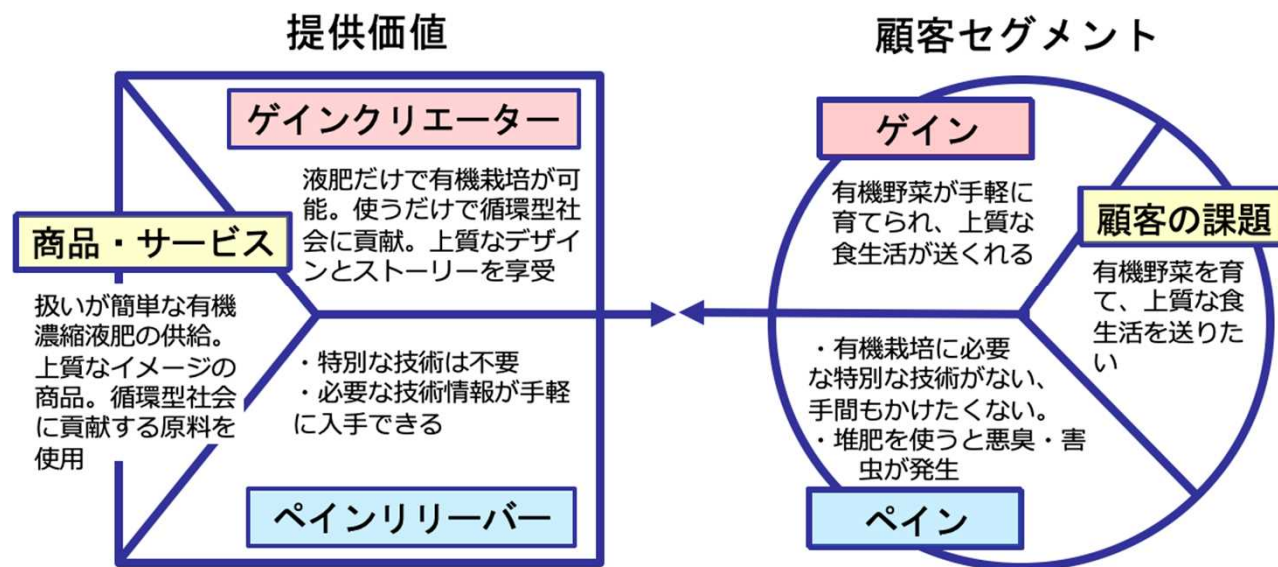


図2 濃縮有機液肥事業のバリュープロポジション・キャンパス