

アカデミア発ベンチャーによる 低コストの食品・サプリ臨床研究受託事業

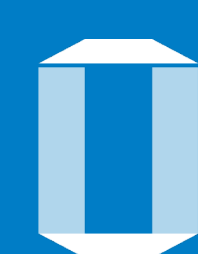
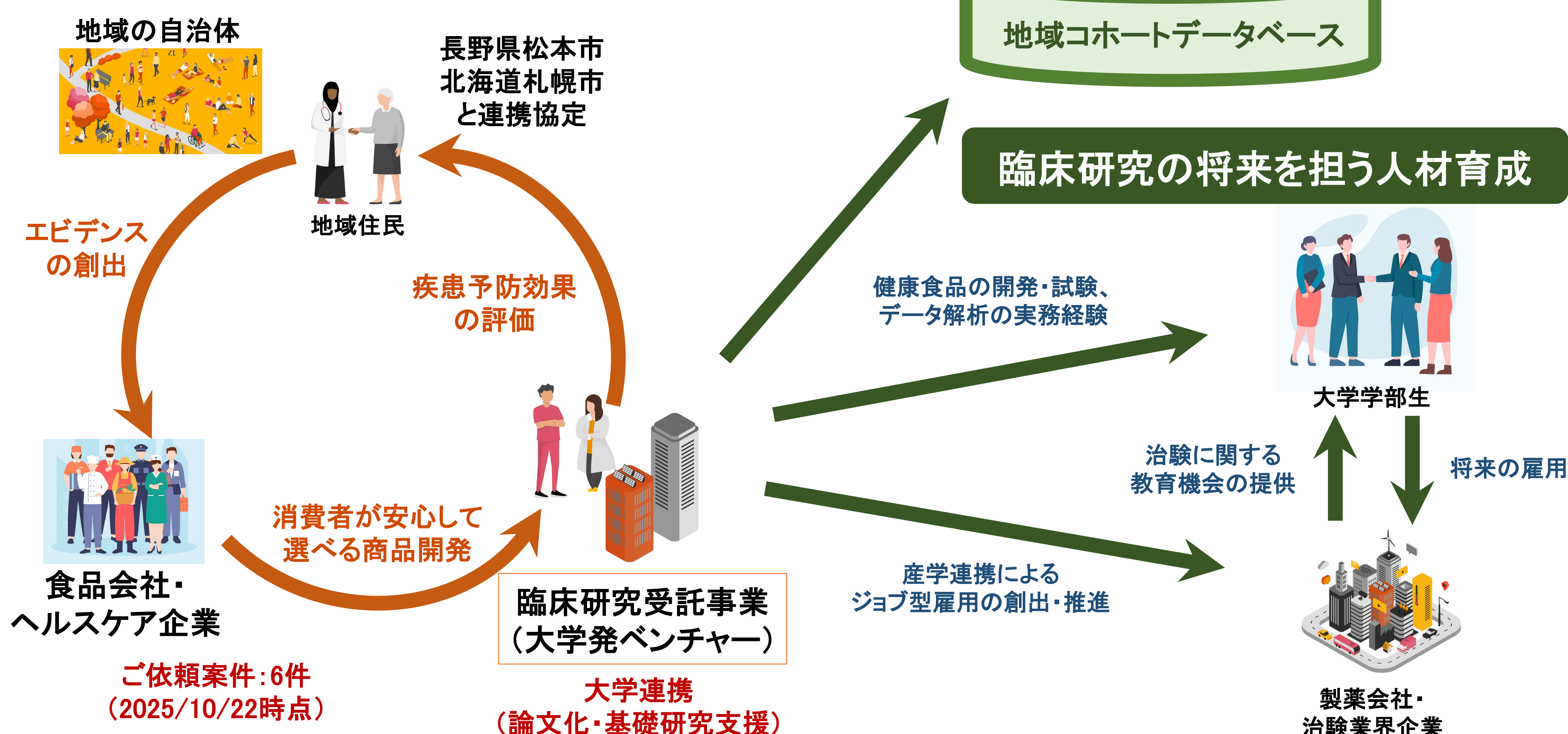
岡山大学学術研究院 医療開発領域 薬剤部 講師・副部長
九州大学システム情報科学研究院 学際情報学特別部門 准教授 濱野 裕章

- Problem 食品・サプリの低コスト×高品質な臨床研究を実施したい
- Solution 最大60%コスト削減を実現する臨床研究支援モデル
- Insight 自治体連携による迅速遂行(原則1年で成果報告)
- Support 論文化まで一貫サポート(アカデミア主導／無償対応可)



地域密着型の臨床研究実施モデル事業

エビデンス創出により、安心して健康食品を使える社会に



OKAYAMA UNIVERSITY

食品・サプリ臨床研究受託事業

課題: 食品・サプリメントの安全性、有用性情報の把握が必要



提供価値: 食品・サプリメントの安全・有効性を提供

先行事例

臨床研究の代行

野菜飲料ミオサイ
畑の元気、明日のチカラ

miosai

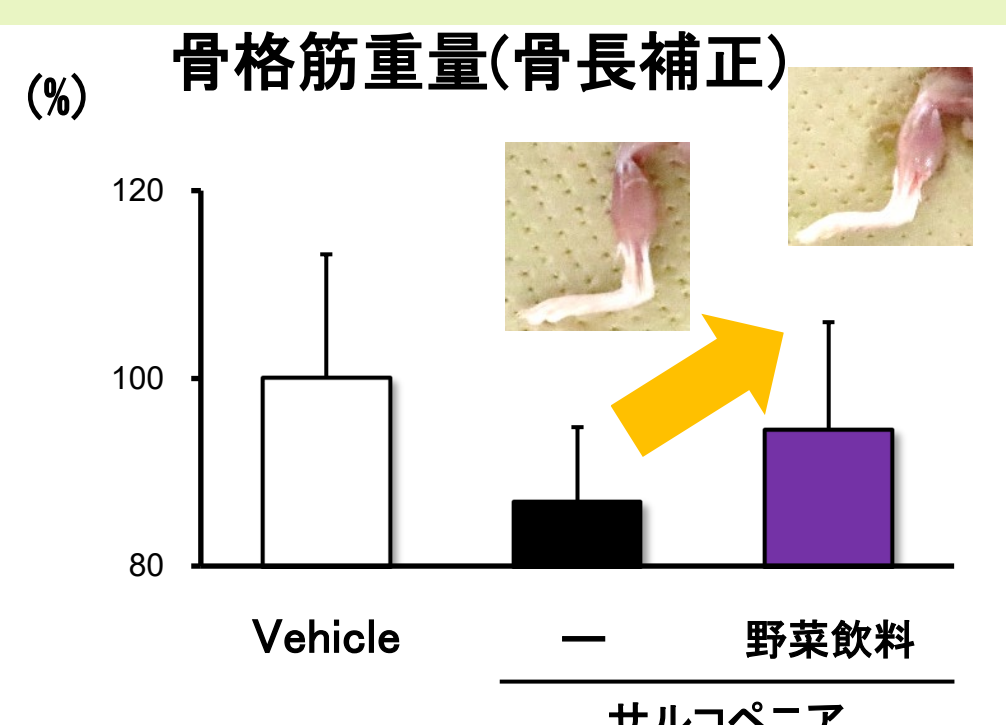


R5 中小企業経営改革支援事業補助金 企業グループコース

代表企業	角井食品株式会社
研究機関名	岡山大学(共同申請)
テーマ名	健康寿命延伸のための野菜飲料の開発

基礎研究(サルコペニアモデルマウス)

●サルコペニアに対する有用性を評価



企業と共同で
獲得した
グラントによる
研究推進

臨床研究

●特定臨床研究 第 I / II 相試験



株式会社健康科学評価アカデミー 代表取締役
岡山大学医療開発領域 薬剤部 講師・副部長
九州大学システム情報科学研究院 准教授

濱野 裕章

Hamano Hirofumi



これまでの経験

- 医師の臨床研究を支援・指導
- 自治体と連携して地域の健康増進事業を推進



OKAYAMA UNIVERSITY