
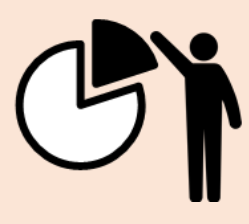






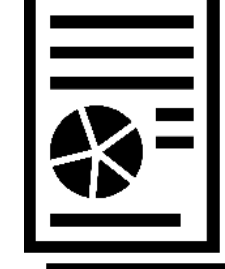
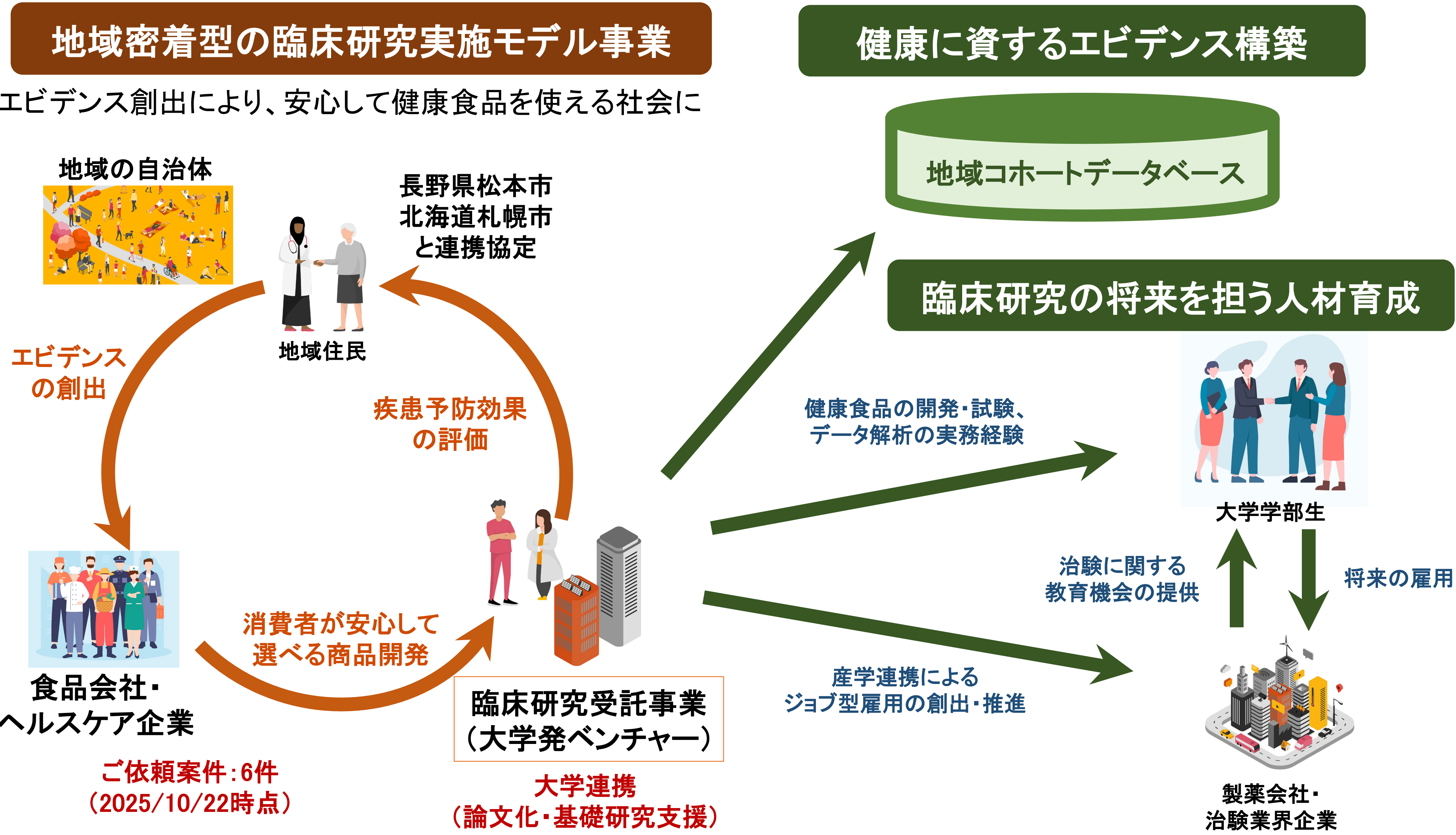


アカデミア発ベンチャーによる 低コストの食品・サプリア臨床研究受託事業

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・サプリアの低コスト×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)		
従来の事業 ↓ アカデミア×自治体 ↓ 本事業	臨床研究の 委託費用	臨床研究の 実施期間	科学的根拠 の提供
	 平均 1,900万円  労力  平均 800万円	 1～2年  時間  1年以内	 非対応  正確性  論文 執筆も包括



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

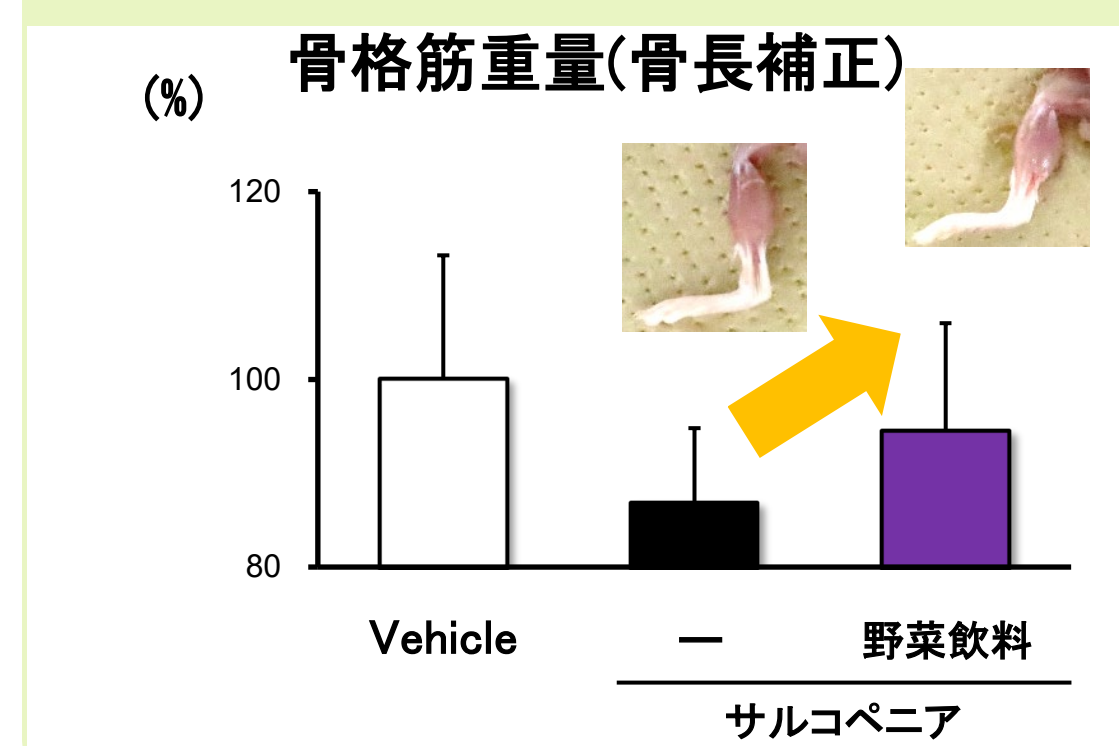


R5 中小企業経営改革支援事業補助金 企業グループコース

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