

# 第2回認知症高齢者等にやさしい地域づくりに 係る関係省庁連絡会議

## 経済産業省 説明資料

平成26年9月25日

# 健康寿命延伸産業創出推進事業

平成27年度概算要求額 10.0億円(8.7億円)  
【うち優先課題推進枠10.0億円】

商務情報政策局 ヘルスケア産業課  
03-3501-1790

## 事業の内容

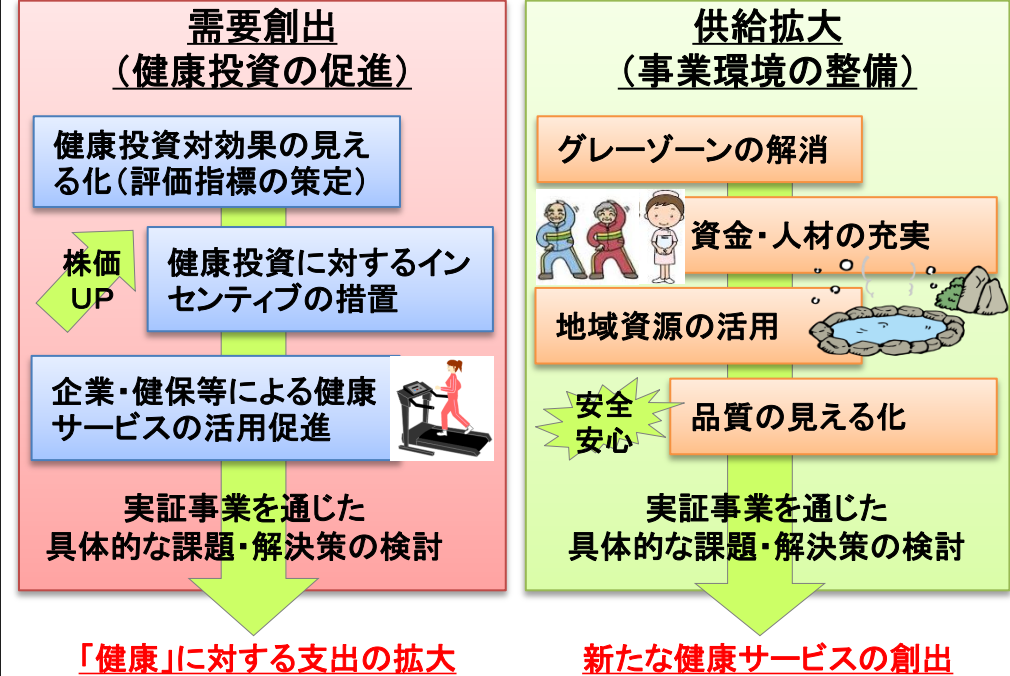
### 事業の概要・目的

- 経済産業省では、「健康寿命延伸産業」の創出・育成を通じ、国民の健康増進、国民医療費の適正化を図ることを目指しております。
- そのためには、企業、個人による健康投資の促進など需要側からの取組に加え、産業の発展に資する事業環境整備など供給側からの取組を併せて進めることが重要であると考えております。
- 本事業においては、①供給拡大のための「事業環境の整備（地域でのビジネスモデルの確立、サービス品質の見える化等）」、②需要創出のための「健康投資の促進（比較可能な評価指標を用いた企業や保険者の取組の効果検証、取組促進のためのインセンティブの設計等）」について実証事業を行い、課題の抽出や事業化の推進に取り組んでいきます。
- 本事業を通じて、関連省庁とも連携しながら、「健康寿命延伸産業」の創出・育成を図ります。

### 条件（対象者、対象行為、補助率等）



## 事業イメージ



## 需給一体となった対策

### 健康長寿社会の実現（一石三鳥の実現）

- ① 健康サービス活用による国民の健康増進
- ② 予防・健康増進による医療費の削減
- ③ 新産業創出による（地域）経済の活性化

# 中心市街地再興戦略事業費補助金

平成27年度概算要求額 12.0億円（6.9億円）

商務流通保安グループ中心市街地活性化室  
03-3501-3754  
商務流通保安グループ流通政策課  
03-3501-1708  
中小企業庁 商業課 03-3501-1929

## 事業の内容

### 事業の概要・目的

- 地域経済において重要な役割を果たす中心市街地について、事業を絞って重点的に支援を行います。具体的には地元住民や自治体等による強いコミットがあり、当該中心市街地だけではなく、周辺地域の経済活力を向上させる波及効果の高い民間プロジェクト（商業施設等の整備）を支援します。
- また、地域の拠点となるにふさわしい魅力ある中心市街地の形成を図るためのソフト事業、専門人材活用等を支援します。
- あわせて、「コンパクトシティ」を進める上で、その周辺地域においては、買い物等の生活機能が十分に提供されない可能性があるため、自治体と協力し、買い物に困難を抱える方々をサポートする先進的なモデル事業を支援します。

### 条件（対象者、対象行為、補助率等）

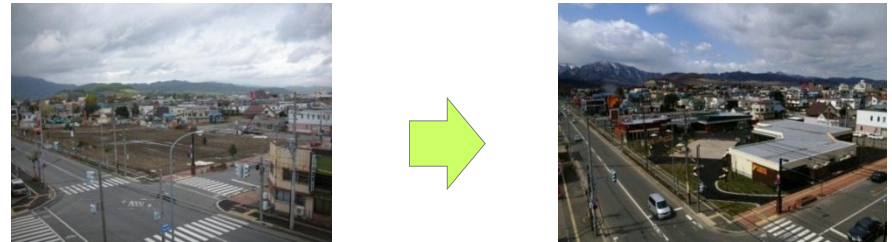
国

補助（定額・2/3）

民間事業者等

## 事業イメージ

### 高度な商機能の整備に向けた支援



事例）農産物直売所やスーパーショップ、スイーツカフェ等、住民や観光客等のニーズに対応出来る複合集客施設と大型駐車場を整備する事業

#### (1) 調査事業

地域の個性や生活者のニーズを把握し、まちの魅力を真に高める方策を探るために行う調査・分析

#### (2) 先導的、実証的・事業への支援

中心市街地の活性化に効果がある事業で、中活基本計画第7章に記載された施設整備事業及びソフト支援事業。

#### (3) 専門人材の活用に対する支援

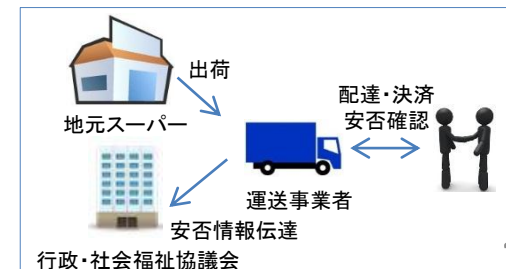
まちづくり・商業・都市計画等に関し、専門的な知見を有するタウンマネージャー等の活用

### 買い物弱者対策のための支援

#### (4) 地域連携型買い物弱者対策支援事業

中心市街地の活性化を始めとする「コンパクトシティ」を進めていく上で起こりうる、買い物弱者問題等に対応する事業を支援。

他地域への展開が期待される事例や、地域に不可欠なサービスを複合的に提供する事例などの先進的な事業を支援。



# ロボット介護機器開発・導入促進事業

平成27年度概算要求額 30.0億円（25.5億円）  
【うち優先課題推進枠4.5億円】

製造産業局 産業機械課  
03-3501-1691

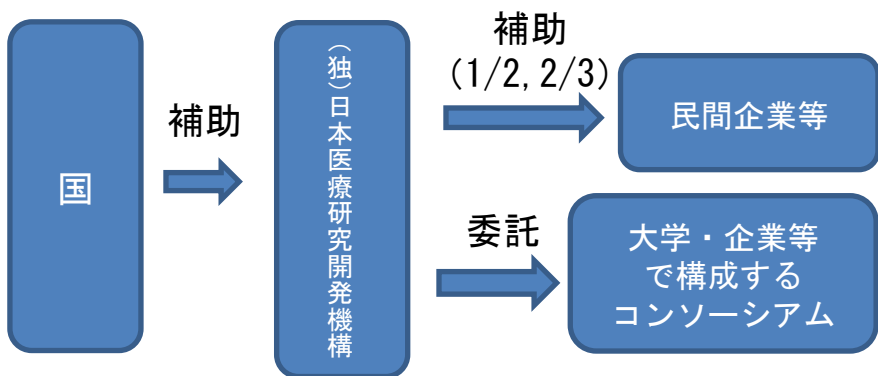
## 事業の内容

### 事業の概要・目的

○高齢者の自立支援、介護実施者の負担軽減に資するロボット介護機器の開発・導入を促進します。

○介護現場等のニーズを踏まえ、厚生労働省と連携して「ロボット技術の介護利用における重点分野」を特定し、その分野のロボット介護機器を開発する企業等に対し補助を行うとともに、介護現場への導入に必要な基準作成等の環境整備を行います。

### 条件（対象者、対象行為、補助率等）



## 事業イメージ

### I. 重点分野のロボット介護機器の開発補助

ロボット技術の介護利用における重点分野  
(平成24年11月 経産省・厚労省公表、平成26年2月改訂)

#### 移乗介助(装着、非装着)



#### 移動支援(屋外、屋内)



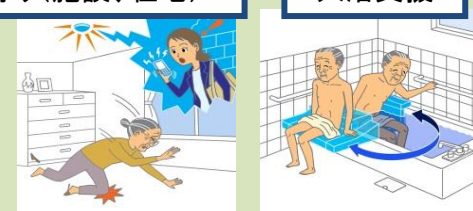
#### 排泄支援



#### 認知症の方の見守り(施設、在宅)



#### 入浴支援



### II. 介護現場への導入に必要な環境整備

○安全・性能・倫理の基準を作成し、効果の高いロボット介護機器を評価・選抜し、介護現場での実証試験実施や導入を促進する。