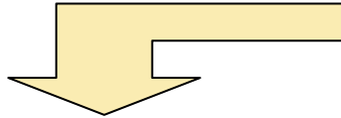


# 少子高齢社会における 科学技術政策の考え方

平成16年3月24日  
坂口臨時議員提出資料

# 少子高齢社会における科学技術政策の考え方

〔安心・安全で質の高い健康生活を実現する最先端科学技術の推進〕

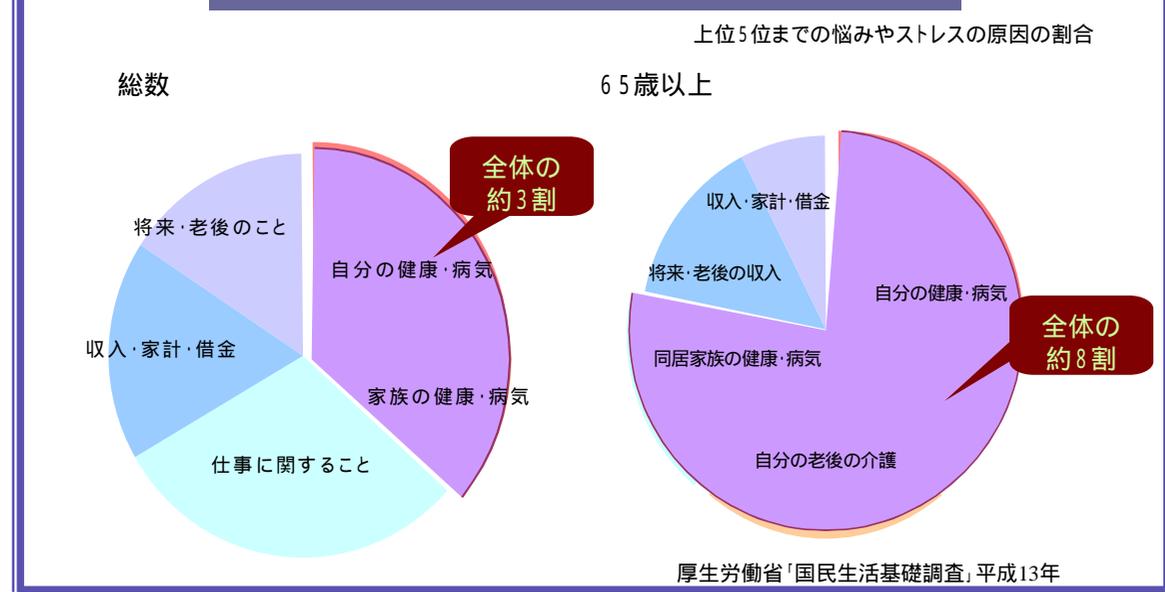


## 1. 健康安心の推進

## 2. 健康安全の保証

## 3. 医療安全の確保

### 健康・病気・介護は国民の最も大きな不安



#### 「健康安心の推進」に関する研究のイメージ

生活習慣病等の疾病予防・介護予防への最先端科学の応用を推進

(例)

1) ゲノム科学の応用による糖尿病性腎症の発症の個人差解明

⇨ 糖尿病による腎透析患者の抑制

2) 脳卒中・骨折等、要介護状態の原因となる疾患の予防研究

#### 「健康安全の保証」に関する研究のイメージ

感染症・テロ等による健康被害の防止および迅速対応の基盤強化

(例)

1) SARS、高病原性鳥インフルエンザなど感染症の予防・診断・治療の研究

2) 食品安全に関する研究