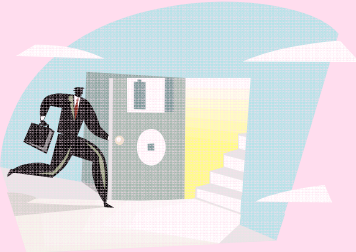


# 厚生労働省の平成19年度の科学技術施策 の重点化について

臨床研究・臨床への橋渡し研究  
標的治療等の革新的がん医療技術  
など



**「戦略重点科学技術」**  
へ選択と集中

→ トランスレーショナルリサーチや、  
治験など臨床研究の推進

→ 「戦略型研究」の推進  
【例】がん対策のための戦略研究  
糖尿病予防のための戦略研究

科学技術の成果を国民へ  
還元するために

**イノベーションの  
促進**

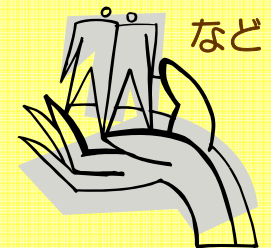
**連携施策群を  
通じた各省連携**

難病患者・障害者等の自立支援等  
生活の質を向上させる研究

医薬品・医療機器等の安全性を  
確保するための研究

テロリズムを含む健康危機管理  
への対応に関する研究

**「重要な研究開発課題」**  
として着実に推進



国民の生活と健康の安全を守るために