

# 科学技術により切り拓く **6つの政策目標** と国民・社会・世界への貢献

～3つの理念を実現するための6つの政策目標：「科学技術は何を目指しているのか」についての国民への説明責任～

<理念1> **人類の英知**を生む

<目標1>

## 飛躍知の発見・発明

～未来を切り拓く多様な知識の創造

- 1 新しい原理・現象の発見・解明
- 2 非連続な技術革新の源泉となる知識の創造

<理念2> **国力の源泉**を創る

<目標3>

## 環境と経済の両立

～環境と経済を両立し持続可能な発展を実現

- 4 地球温暖化・エネルギー問題の克服
- 5 環境と調和する循環型社会の実現

<理念3> **健康と安全**を守る

<目標5>

## 生涯はつらつ生活

～子供から高齢者まで健康な日本を実現

- 9 国民を悩ます病の克服
- 10 誰もが元気に暮らせる社会の実現

<目標2>

## 科学技術の限界突破

～人類の夢への挑戦と実現

- 3 世界最高水準のプロジェクトによる  
科学技術の牽引

<目標4>

## イノベーター日本

～革新を続ける強靱な経済・産業を実現

- 6 世界を魅了するユビキタスネット社会の実現
- 7 ものづくりナンバーワン国家の実現
- 8 科学技術により世界を勝ち抜く産業競争力の強化

<目標6>

## 安全が誇りとなる国

～世界一安全な国・日本を実現

- 11 国土と社会の安全確保
- 12 暮らしの安全確保

地球規模で深刻化する**人口問題**、**環境問題**、**食料問題**、**エネルギー問題**、**資源問題**や

我が国で急速に進展する**少子高齢化**に対して

政策目標1～6を達成することにより...

(((科学技術による**世界**への貢献)))

- ★人類共通の課題を解決
- ★国際社会の平和な繁栄を実現

(((科学技術による**社会**への貢献)))

- ★日本経済の発展を牽引
- ★日本の国際的地位を確保

(((科学技術による**国民**への貢献)))

- ★国民生活に安心と活力を提供
- ★質の高い雇用と生活を確保