

# 安全・安心に資する科学技術の推進について(中間まとめ)概要

## 現状認識

科学技術政策から、経済的・社会的な価値を創出する「**科学技術・イノベーション政策**」へ安全・安心の確保は、**重要な社会的な価値**

## 基本的な考え方

**分野横断的な科学技術**を活用するとともに、規制の緩和、社会・国民の理解と許容、市場原理に基づく普及、人文社会学的な知見の活用など、**総合的な取組として社会の問題を解決し、安全・安心を確保する。**

## 推進方策

**ニーズに立脚し、適切な研究開発体制を構築するとともに、基盤的な取組も強化する。**

### 国家レベルの安全確保のための科学技術の研究開発体制

- ・国家・行政ニーズの把握
- ・出口側機関に対する研究開発部局の支援強化
- ・ニーズを踏まえた研究開発目標の明確化、調達との連携
- ・技術運用のための調査研究等
- ・実証試験への協力体制

### 国民レベルの安全確保のための科学技術の実装への取組

- ・生活者のニーズを出発点とする取組
- ・規制等の社会システムの改善と連動した社会的イノベーション創出に向けた取組

### 安全・安心科学技術の**共通基盤**の強化

- ・分野横断的な取組のための中核となる機関の確立とネットワーク構築
- ・技術、情報管理の体制強化
- ・科学技術の悪用・誤用防止
- ・国際協力の推進