



# 気候危機対策の加速化に向けて

## 提言

「気候危機に対処するための産官学民の総力の結集  
－循環経済を活かし自然再興と調和する炭素中立社会への転換－」

### 現状

- 地表平均気温上昇の加速化
- 自然災害の激甚化
- 記録的猛暑による熱中症被害
- 食料生産への悪影響



### 課題・問題点

- 地政学的な国際課題
- 緩和対策に関するトレードオフ
- 物価高騰と対策資金
- 他の社会課題との同時解決

## 7つの提言

- 1 信頼性の高い科学的情報に基づく気候危機の認識の共有
- 2 2050年のカーボンニュートラル公約に必要な社会実装計画
- 3 計画立案と社会実装における産官学協調の必要性
- 4 技術革新や人材育成などにおける学術の役割
- 5 炭素中立・循環経済・自然再興の同時達成戦略
- 6 国民生活に直結する諸課題との同時解決
- 7 地球全体と地域社会の持続可能性の両立に向けた産官学民の総力結集

## 目指す未来

- 次世代に先送りせず気候危機に対処して豊かな日本の将来を担保
- 世界の一員として世界全体の炭素中立を牽引

